



Réserve Naturelle
ETANG DES LANDES



Plan de gestion
2020-2027

Annexes

ANNEXE 1

Décret n°2004-1480 portant création de la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Décret n° 2004-1480 du 23 décembre 2004 portant création de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes (Creuse)

NOR : DEVN0420051D

Le Premier ministre,

Sur le rapport du ministre de l'écologie et du développement durable,

Vu la directive 79/409/CEE modifiée du Conseil du 2 avril 1979 concernant la conservation des oiseaux sauvages ;

Vu la directive 92/43/CEE modifiée du Conseil du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages ;

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 332-1 à L. 332-19, L. 414-1 à L. 414-7 et R.* 242-1 à R.* 242-49 ;

Vu le code de l'expropriation pour cause d'utilité publique ;

Vu le décret n° 97-1204 du 19 décembre 1997 pris pour l'application au ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement du 1° de l'article 2 du décret n° 97-34 du 15 janvier 1997 relatif à la déconcentration des décisions administratives individuelles ;

Vu l'arrêté du préfet de la Creuse en date du 26 août 2002 prescrivant l'enquête publique ;

Vu le dossier de l'enquête publique, notamment le rapport et les conclusions du commissaire enquêteur en date du 22 octobre 2002 ;

Vu l'avis du conseil municipal de Lussat (Creuse) en date du 4 octobre 2002 ;

Vu l'avis émis par la commission départementale des sites, perspectives et paysages de la Creuse, siégeant en formation de protection de la nature, en date du 11 décembre 2002 ;

Vu les avis du préfet de la Creuse, en date du 27 juillet 2001 et du 10 février 2003 ;

Vu l'avis du Conseil national de la protection de la nature en date du 26 juin 2003 ;

Vu les accords et avis des ministres intéressés ;

Le Conseil d'Etat (section des travaux publics) entendu,

Décète :

Art. 1^{er}. – Sont classées en réserve naturelle nationale, sous la dénomination de « réserve naturelle de l'étang des Landes » les parcelles cadastrales suivantes :

Commune de Lussat (Creuse) :

Section G : parcelles n°s 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 327, 331 et 364 ;

Section H : parcelles n°s 3, 4 et 5.

La superficie totale de la réserve est de 165 hectares 58 ares 42 centiares.

Le périmètre de la réserve est reporté sur la carte IGN au 1/25 000 n° 2329 O et les parcelles mentionnées ci-dessus figurent sur le plan cadastral annexé au présent décret. Les pièces annexées au présent décret peuvent être consultées à la préfecture de la Creuse.

Art. 2. – Le préfet, après avoir demandé l'avis de la commune et celui du comité consultatif prévu à l'article 3, confie par voie de convention la gestion de la réserve naturelle à un organisme appartenant à l'une des catégories définies à l'article L. 332-8 du code de l'environnement.

Pour assurer la conservation du patrimoine naturel, le gestionnaire élabore et met en œuvre un plan de gestion qui s'appuie sur une évaluation scientifique du site et de son évolution.

Le premier plan de gestion est soumis par le préfet, après avis du comité consultatif, à l'agrément du ministre chargé de la protection de la nature qui se prononce après avis du Conseil national de la protection de la nature. Le préfet veille à la mise en œuvre du plan par le gestionnaire.

Les plans de gestion suivants sont approuvés, après avis du comité consultatif, par le préfet sauf s'il estime opportun, en raison notamment de modifications des objectifs, de solliciter à nouveau l'agrément du ministre.

Art. 3. – Il est créé un comité consultatif de la réserve présidé par le préfet ou son représentant.

La composition de ce comité est fixée par arrêté du préfet. Il comprend de manière équilibrée :

- 1° Des représentants des collectivités territoriales, de propriétaires et d'usagers ;
- 2° Des représentants d'administrations et d'établissements publics intéressés ;
- 3° Des personnalités scientifiques qualifiées et des représentants d'associations de protection de la nature.

Les membres du comité sont nommés par le préfet pour trois ans. Leur mandat peut être renouvelé. Les membres du comité décédés ou démissionnaires et ceux qui, en cours de mandat, cessent d'exercer les fonctions en raison desquelles ils ont été désignés doivent être remplacés. Dans ce cas, le mandat des nouveaux membres expire à la date à laquelle aurait normalement pris fin celui de leurs prédécesseurs.

Le comité se réunit au moins une fois par an sur convocation de son président. Il peut déléguer l'examen d'une question particulière à une formation restreinte.

Art. 4. – Le comité consultatif est consulté sur le fonctionnement de la réserve, sur sa gestion et sur les conditions d'application des mesures prévues par le présent décret.

Il peut faire procéder à des études scientifiques et recueillir tous avis en vue d'assurer la conservation, la protection ou l'amélioration du patrimoine naturel de la réserve.

Art. 5. – Le conseil scientifique régional du patrimoine naturel est consulté sur le projet de plan de gestion de la réserve et peut être sollicité sur toute question à caractère scientifique touchant la réserve.

Art. 6. – Sous réserve des dispositions de l'article 11, il est interdit :

1° D'introduire à l'intérieur de la réserve des animaux d'espèces non domestiques quel que soit leur état de développement, sauf autorisation délivrée par le préfet après consultation du conseil scientifique régional du patrimoine naturel ;

2° De porter atteinte de quelque manière que ce soit aux animaux d'espèces non domestiques ainsi qu'à leurs œufs, couvées, portées ou nids, ou de les emporter hors de la réserve, sauf autorisation délivrée à des fins scientifiques ou sanitaires par le préfet, après avis du comité consultatif et du conseil scientifique régional du patrimoine naturel ;

3° De troubler ou de déranger les animaux par quelque moyen que ce soit sauf autorisation délivrée à des fins scientifiques ou sanitaires par le préfet, après avis du comité consultatif et du conseil scientifique régional du patrimoine naturel.

Art. 7. – Il est interdit, sauf à des fins agricoles ou pastorales :

1° D'introduire dans la réserve tous végétaux sous quelque forme que ce soit sauf autorisation délivrée par le préfet après consultation du conseil scientifique régional du patrimoine naturel ;

2° De porter atteinte, de quelque manière que ce soit, aux végétaux non cultivés ou de les emporter en dehors de la réserve sauf à des fins d'entretien de la réserve en vertu d'autorisations délivrées à des fins scientifiques ou sanitaires par le préfet, après avis du comité consultatif et du conseil scientifique régional du patrimoine naturel.

Art. 8. – Le préfet peut, en cas d'urgence, prendre toutes mesures pour limiter les populations d'animaux ou de végétaux surabondants dans la réserve.

Les espèces animales ou végétales envahissantes sont éliminées selon des moyens recommandés par le conseil scientifique régional du patrimoine naturel.

Le comité consultatif en est informé.

Art. 9. – La chasse est interdite dans le périmètre de la réserve, sous réserve des dispositions qui pourraient être prises en application de l'article 8.

Art. 10. – La gestion hydraulique de l'étang se fait conformément au règlement arrêté par le préfet après avis du comité consultatif, en application du plan de gestion de la réserve.

Art. 11. – Un arrêté préfectoral, pris après avis du comité consultatif, définit les conditions d'exercice de la pêche et de la gestion piscicole dans la réserve, conformément au plan de gestion de la réserve. Cette réglementation doit assurer une gestion extensive respectueuse de la conservation du milieu.

En fonction de la gestion hydraulique définie par le règlement prévu à l'article 10, des alevinages et des repeuplements de poissons peuvent être autorisés par le préfet, après avis du comité consultatif et du conseil scientifique régional de patrimoine naturel.

Art. 12. – Il est interdit :

1° D'abandonner, de déposer ou de jeter tout produit quel qu'il soit de nature à nuire à la qualité de l'eau, de l'air, du sol ou du site ou à l'intégrité de la faune et de la flore ;

2° D'abandonner, de déposer ou de jeter en dehors des lieux prévus à cet effet des déchets de quelque nature que ce soit ;

3° De troubler la tranquillité des lieux par toute perturbation sonore sous réserve de l'exercice des activités autorisées par le présent décret ;

4° De porter atteinte au milieu naturel en utilisant du feu, sauf autorisation délivrée par le préfet, après avis du comité consultatif, pour la gestion de la réserve ;

5° De faire des inscriptions autres que celles qui sont nécessaires à l'information du public ou aux délimitations foncières.

Art. 13. – Les travaux publics ou privés sont interdits sous réserve des dispositions de l'article L. 332-9 du code de l'environnement.

Seuls sont autorisés les travaux d'urgence concernant la sécurité des personnes et des biens. Les travaux nécessaires à l'entretien de la réserve sont autorisés par le préfet, après avis du comité consultatif, conformément au plan de gestion de la réserve naturelle.

Art. 14. – Toute activité industrielle ou commerciale est interdite. Sont seules autorisées les activités commerciales liées à la gestion et à l'animation de la réserve.

Art. 15. – La circulation dans tout ou partie de la réserve des personnes autres que les agents de l'Etat dans l'exercice de leur mission peut être réglementée par le préfet après avis du comité consultatif.

Art. 16. – Toute manifestation sportive est interdite dans la réserve.

Art. 17. – La circulation et le stationnement des véhicules et embarcations sont interdits dans la réserve.

Toutefois, cette interdiction n'est pas applicable aux véhicules et embarcations utilisés :

1° Pour l'entretien ou la surveillance de la réserve ;

2° Pour des actions autorisées de suivi scientifique ;

3° Par des agents de l'Etat dans l'exercice de leur mission ;

4° Pour des opérations de police, de secours ou de sauvetage ;

5° Pour les activités agricoles ou pastorales autorisées ;

6° Pour l'entretien des installations existantes.

Art. 18. – Il est interdit de survoler la réserve naturelle à une hauteur inférieure à 150 mètres au-dessus du sol.

Cette disposition n'est pas applicable aux aéronefs de l'Etat pour des nécessités de service, aux aéronefs effectuant des opérations de police, de secours, de recherche, de sauvetage ou de gestion de la réserve naturelle.

Art. 19. – Le campement sous une tente, dans un véhicule ou dans tout autre abri est interdit dans la réserve. Toutefois, le bivouac peut être autorisé à des fins scientifiques par le préfet, après avis du comité consultatif.

Art. 20. – Le ministre de l'écologie et du développement durable est chargé de l'exécution du présent décret, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 23 décembre 2004.

JEAN-PIERRE RAFFARIN

Par le Premier ministre :

*Le ministre de l'écologie
et du développement durable,*

SERGE LEPELTIER

ANNEXE 2

Conventions de partenariat signées entre la commune de Lussat et le Conseil Départemental de la Creuse

**Convention pour la mise à disposition, par la commune de Lussat,
au profit du Département de la Creuse,
de la parcelle n°G398,
pour la réalisation d'un espace de stationnement dans le cadre de la mise en
valeur de la réserve naturelle nationale de l'Etang des Landes**

Entre le Département de la Creuse, représenté par M. Jean-Jacques LOZACH, Président du Conseil Général de la Creuse, agissant en vertu de la délibération n° 05/3/3 de la Commission Permanente du Conseil Général du 9 mai 2012,
Partie ci-après dénommée « le Département »,

d'une part,

Et la Commune de Lussat, représentée par M. Rémy BODEAU, Maire de Lussat, agissant en vertu de la délibération du Conseil Municipal n° 2011/23 du 3 juin 2011,
Partie ci-après dénommée « la Commune »,

d'autre part,

Il a été exposé et convenu ce qui suit :

PREAMBULE

L'Etang des Landes, situé sur la Commune de Lussat, est classé en réserve naturelle nationale par décret ministériel n°2004-1480 du 23 décembre 2004. Ce classement est une reconnaissance nationale de la valeur écologique et paysagère des lieux. Le Département est le gestionnaire de la réserve désigné par l'Etat. Afin d'accueillir dans de bonnes conditions et de sensibiliser les milliers de visiteurs qui fréquentent chaque année la réserve, le Département souhaite porter un aménagement ambitieux et nécessaire du site en créant notamment une maison de la réserve et un stationnement adapté à l'important flux de visiteurs.

Dans le cadre de cet aménagement du site et d'une collaboration constructive entre le Département et la Commune, la voie communale n°107 (1173 m) a été intégrée au patrimoine départemental afin d'en assurer la réfection et l'entretien. En contrepartie, la Commune met à disposition du Département la parcelle n°G398 pour la création d'un parking selon les modalités prévues par la présente convention.

ARTICLE 1 – OBJET DE LA CONVENTION

La présente convention fixe les conditions de mise à disposition au profit du Département, par la Commune de la parcelle n° G398, propriété de la Commune de Lussat, pour la création d'un parking à destination des visiteurs de la réserve naturelle de l'Etang des Landes.

ARTICLE 2 – CONDITIONS DE MISE A DISPOSITION

La parcelle communale n° G398 est mise à disposition du Département gratuitement par la Commune.

ARTICLE 3 – NATURE ET LOCALISATION DES AMENAGEMENTS A REALISER PAR LE DEPARTEMENT

Ce lieu de stationnement sera traité en utilisant le motif du bocage : haies champêtres, arbres de haie, arbres isolés, fossés. En l'absence de tout véhicule, la parcelle, riche en arbre, prendra un aspect bocager. La voirie prendra la forme d'une boucle à sens unique qui permettra d'accéder à des places de stationnement sur la partie Ouest de la parcelle (environ 50 véhicules légers et 3 bus). La partie Est, dont les haies et arbres isolés constitueront un cadre agréable, sera réservée au stationnement des camping-cars grâce à un chemin donnant accès à des emplacements libres. Les aménagements seront réalisés conformément aux plans annexés à la présente convention.

La partie de la parcelle qui ne serait pas nécessaire à la création de ce parking pourra, le cas échéant, être aménagée par la Commune en respectant les travaux de mise en valeur paysagère réalisés par le Département dans le cadre de la valorisation globale de la Réserve. Le programme sera préalablement établi en concertation et fera l'objet d'un avenant à la présente convention (article 7).

ARTICLE 4 – ENTRETIEN DE LA PARCELLE ET DES AMENAGEMENTS

Le Département prendra à sa charge l'entretien de la parcelle (prairie, haies, accès...) et celui des aménagements réalisés, à l'exception de ceux effectués par la Commune dans les conditions prévus à l'article 3 de la présente convention.

ARTICLE 5 – RESPONSABILITE

Le Département prendra à sa charge la responsabilité des équipements mis en œuvre dans le cadre de l'aménagement du parking et garantira la Commune contre tout dommage ou défaut d'entretien lié à cet aménagement.

ARTICLE 6 – DUREE DE LA CONVENTION

La présente convention est conclue pour la durée de l'ouvrage.

ARTICLE 7 – MODIFICATION DE LA PRESENTE CONVENTION

Toute modification de la convention, définie d'un commun accord entre les deux parties, fera l'objet d'un avenant.

ARTICLE 8 – LITIGES

Le non respect d'une clause conventionnelle par l'une ou l'autre des parties sera susceptible de recours selon la procédure administrative.

La présente convention est établie en deux exemplaires originaux.

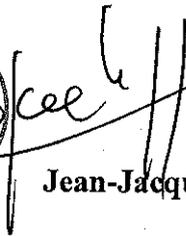
Fait à Guéret, le 24 SEP. 2012

Le Maire de Lussat,

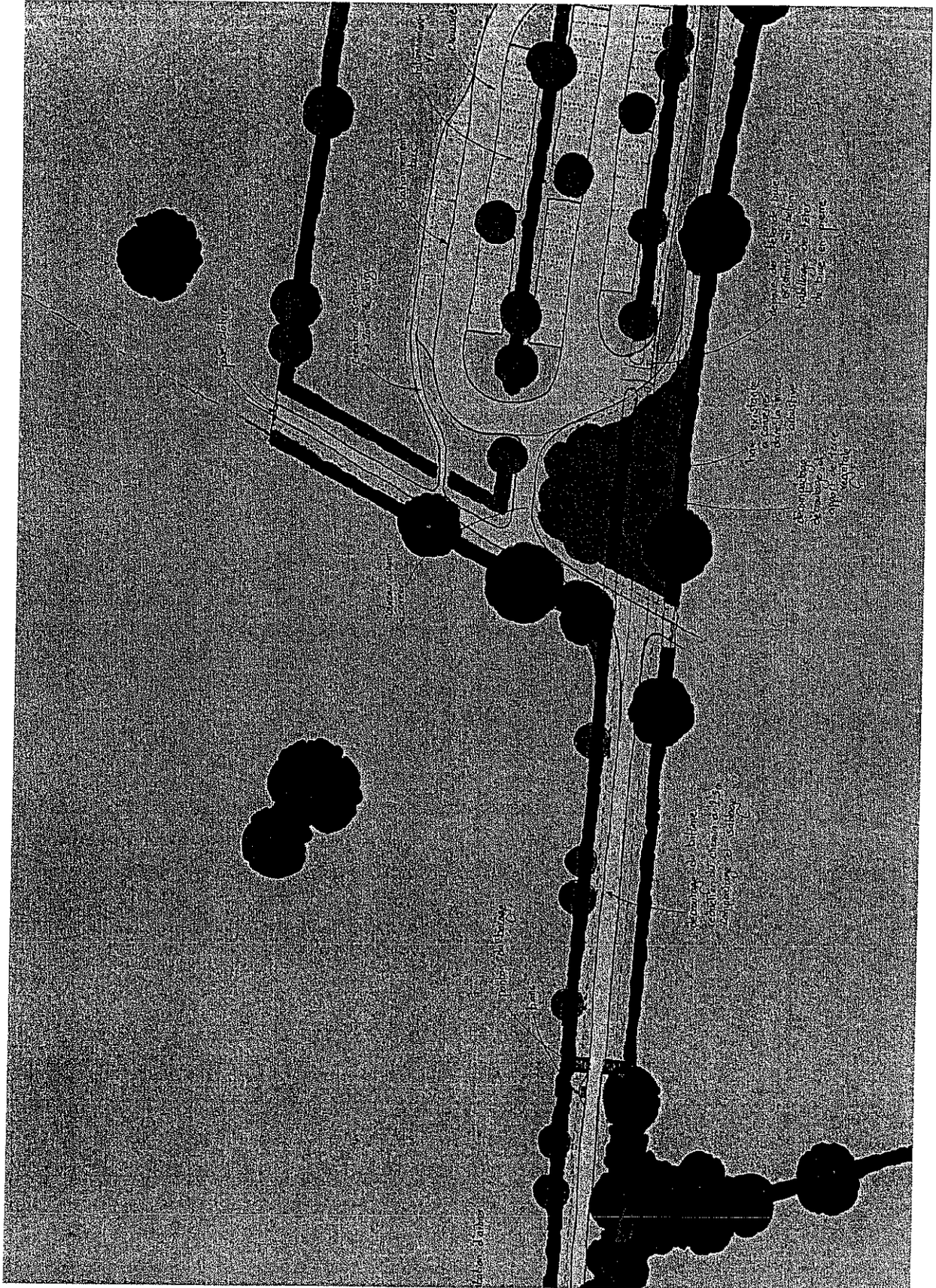


Rémy BODEAU

Le Président du Conseil Général,



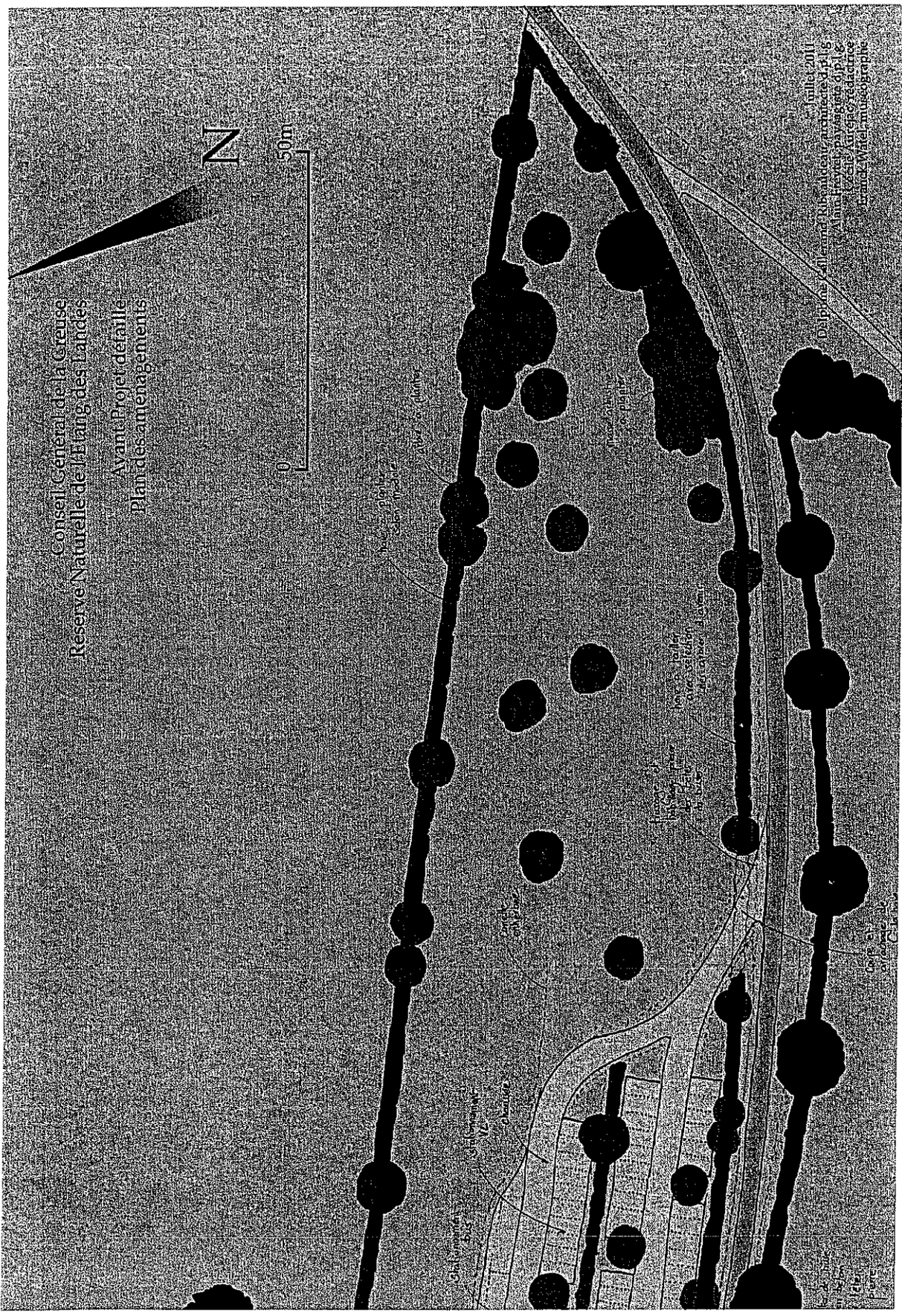
Jean-Jacques LOZACH



Conseil Général de la Creuse
Réserve Naturelle de l'Étang des Landes

Avant-Projet détaillé
Plan des aménagements

N



juin 2011
D. Leprieux - architecte
A. Lhuillier - paysagiste
G. Leclercq - rédacteur
F. Watelet - muséographe

**CONVENTION ENTRE
LA COMMUNE DE LUSSAT ET LE DEPARTEMENT DE LA CREUSE
POUR LA GESTION DES PARCELLES COMMUNALES DANS LE PERIMETRE DE LA RESERVE
NATURELLE NATIONALE DE L'ETANG DES LANDES**

ENTRE LES SOUSSIGNES :

la Commune de Lussat représentée par son maire agissant en vertu d'une délibération du conseil municipal en date du 6 juillet 2007,

et

le Département représenté par son Président, en vertu de la délibération n°07/4/21 de la Commission Permanente du 20 juillet 2007,

IL EST CONVENU ET ARRETE CE QUI SUIT :

ARTICLE 1^{er} - OBJET

La présente convention a pour objet de définir les conditions d'intervention du Département de la Creuse auprès de la commune de Lussat pour la gestion des parcelles de la réserve naturelle dont elle est propriétaire.

ARTICLE 2 – DESIGNATION DES PARCELLES

Les parcelles, objet de la convention sont les suivantes :

- Section G, parcelle n°141 d'une superficie de 0ha 31a 00ca,
- Section G, parcelle n°142, d'une superficie de 1ha 71a 21 ca.

ARTICLE 3 – OBLIGATIONS DU DEPARTEMENT

Le Département, conformément à ses missions de gestionnaire et durant toute la durée de la convention est chargé :

- du gardiennage et de la surveillance des parcelles,
- de la protection et de l'entretien général du milieu naturel ;
- du suivi scientifique des parcelles ;
- de la réalisation des travaux de génie écologique nécessaires à la conservation, l'enrichissement du patrimoine naturel de la réserve et à la reconquête du fonctionnement de l'écosystème. La commune conservera l'entretien de la clôture longeant le chemin rural.

Le Département veille à l'application de la réglementation fixée aux articles 6, 7 et 12 du décret de création de la réserve naturelle nationale.

Le financement de ces opérations est assuré par le Département sauf participation volontaire de la commune.

En dehors des opérations susvisées, aucune modification de l'état des lieux, tant physique que biologique ne peut être apportée par l'une ou l'autre des parties sans l'accord de la seconde.

ARTICLE 4 – MODALITES FINANCIERES

Les parcelles de la commune sont mises à disposition à titre gratuit.

ARTICLE 5 - DUREE DE LA CONVENTION

La présente convention prendra effet dès signature par les deux parties. Elle est établie pour une durée de 10 ans.

ARTICLE 6 - RECONDUCTION

La présente convention sera reconduite tacitement à l'échéance excepté si l'une ou l'autre des parties souhaite y mettre un terme. La partie ne souhaitant pas reconduire la convention en informera l'autre partie par envoi d'une lettre recommandée avec accusé de réception, au moins trois mois avant l'échéance.

ARTICLE 7 - MODIFICATION

La présente convention pourra être modifiée par avenant d'un commun accord entre les deux parties.

ARTICLE 8 - MUTATION

Pendant la durée de la convention, la parcelle ne pourra faire l'objet d'une cession ou d'un échange qu'au profit du Département.

Fait en 3 exemplaires à Guéret, le

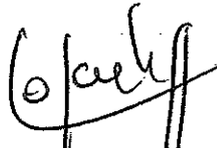
26 JUIL, 2007

Le Maire de Lussat



Gérard Aubert

Le Président du Conseil Général de la Creuse



Jean-Jacques Lozach

Convention

Mise en valeur et entretien des chemins en bordure de la réserve naturelle nationale de l'Etang des Landes

Entre :

Le Département de la Creuse, représenté par son Président, Monsieur Jean-Jacques LOZACH, en application de la délibération de la Commission Permanente du Conseil Général en date du 23 janvier 2009, partie ci-après dénommée « le Département »,

d'une part, et

La Commune de Lussat, représentée par le Maire, Monsieur Rémi BODEAU, partie ci-après dénommée « la Commune »,

d'autre part.

Préambule :

Le décret ministériel n°2004-1480 du 23 décembre 2004 porte création de la réserve naturelle nationale de l'Etang des Landes au titre de son intérêt écologique, faunistique et floristique exceptionnel. Le Département, propriétaire d'une grande partie de la réserve naturelle, en a été désigné gestionnaire par le Préfet, sur avis du Comité consultatif réuni le 13 juillet 2005. Dans le cadre de la gestion, les principales missions confiées au Département sont la conservation du patrimoine naturel, la surveillance et le gardiennage, la réalisation de travaux de restauration de milieux naturels, ainsi que l'accueil, la sensibilisation et l'information du public.

La Commune est propriétaire de deux parcelles comprises dans le périmètre de la réserve. Soucieuse de préserver le patrimoine naturel qu'elles abritent, elle en a confié la gestion au Département dans le cadre d'une convention. Elle est par ailleurs propriétaire de l'ensemble des chemins qui bordent la réserve naturelle. Ces chemins sont utilisés aussi bien pour la découverte par le public des espaces protégés que pour l'entretien de la réserve. Ils sont inscrits au Plan Départemental Touristique de Randonnée (PDTR).

Ceci exposé, il a été convenu ce qui suit entre les parties.

Article 1^{er} – Objet de la convention

La présente convention a pour objet de définir le rôle et les modalités d'intervention du Département et de la Commune pour la mise en valeur et l'entretien général des chemins bordant la réserve naturelle de l'Etang des Landes.

Article 2 – Désignation des chemins

Les chemins concernés sont présentés en annexe à la présente convention.

Article 3 – Travaux pris en charge par le Département

Dans le cadre de l'entretien des chemins inscrits au PDTR, le Département assurera les travaux d'entretien suivants :

- fauche des chemins deux fois par an,
- nettoyage et curage si nécessaire des fossés tous les 3 ans,
- taille des haies communales une fois par an.

Il prendra également à sa charge les travaux de réfection des chemins en cas de dégradations survenues dans le cadre d'activités liées à la réserve naturelle. Cette disposition concernera notamment la remise en état des chemins dégradés lors de la construction des affûts en 2006.

Article 4 – Travaux pris en charge par la Commune

La Commune prendra à sa charge les travaux de réfection des chemins dans le cas de dégradations qui ne seraient pas dues à des activités liées à la réserve naturelle. Elle s'engage, lors de la réalisation de ces travaux, à ne pas modifier l'hydrologie de la zone, dégrader la qualité de l'eau, ou générer des nuisances sonores dommageables pour la réserve.

La Commune avertira le Département avant toute intervention sur les chemins afin que celui-ci évalue l'impact potentiel des actions envisagées sur le patrimoine naturel de la réserve naturelle. La modification ou l'abandon de certaines interventions jugées préjudiciables à ce patrimoine pourront être décidées d'un commun accord entre les parties.

Article 5 – Planification des travaux

Le Département et la Commune établiront conjointement en fin d'année un bilan des travaux effectués durant l'exercice précédent, et un programme de travaux à réaliser par l'une et l'autre des parties pour l'année à venir. Ce programme pourra être modifié, le cas échéant, en cours d'année, d'un commun accord entre la Commune et le Département.

Article 6 - Durée de la présente convention

La présente convention est conclue pour une durée de trois ans à compter de la date la plus tardive de sa signature par l'une des parties. Cette durée pourra être prolongée de trois ans par tacite reconduction. La durée totale de la convention ne pourra pas dépasser neuf ans.

Article 7 – Résiliation

En cas de non-respect des engagements contractuels ou de faute grave, chacune des parties pourra résilier de plein droit la présente convention, à l'expiration d'un délai de 10 jours suivant l'envoi d'une lettre recommandée avec accusé de réception.

Article 8 – Litiges

Tout litige pouvant résulter de l'application de la présente convention et qui n'aura pas trouvé de solution amiable sera soumis à la juridiction compétente (soit le Tribunal administratif de Limoges, en l'espèce).

Fait en deux exemplaires originaux

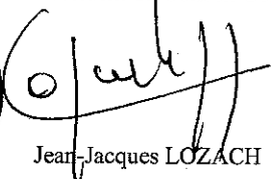
A Lussat, le - 6 AVR. 2009
Pour la Commune de Lussat,
le Maire,


Remy BODEAU



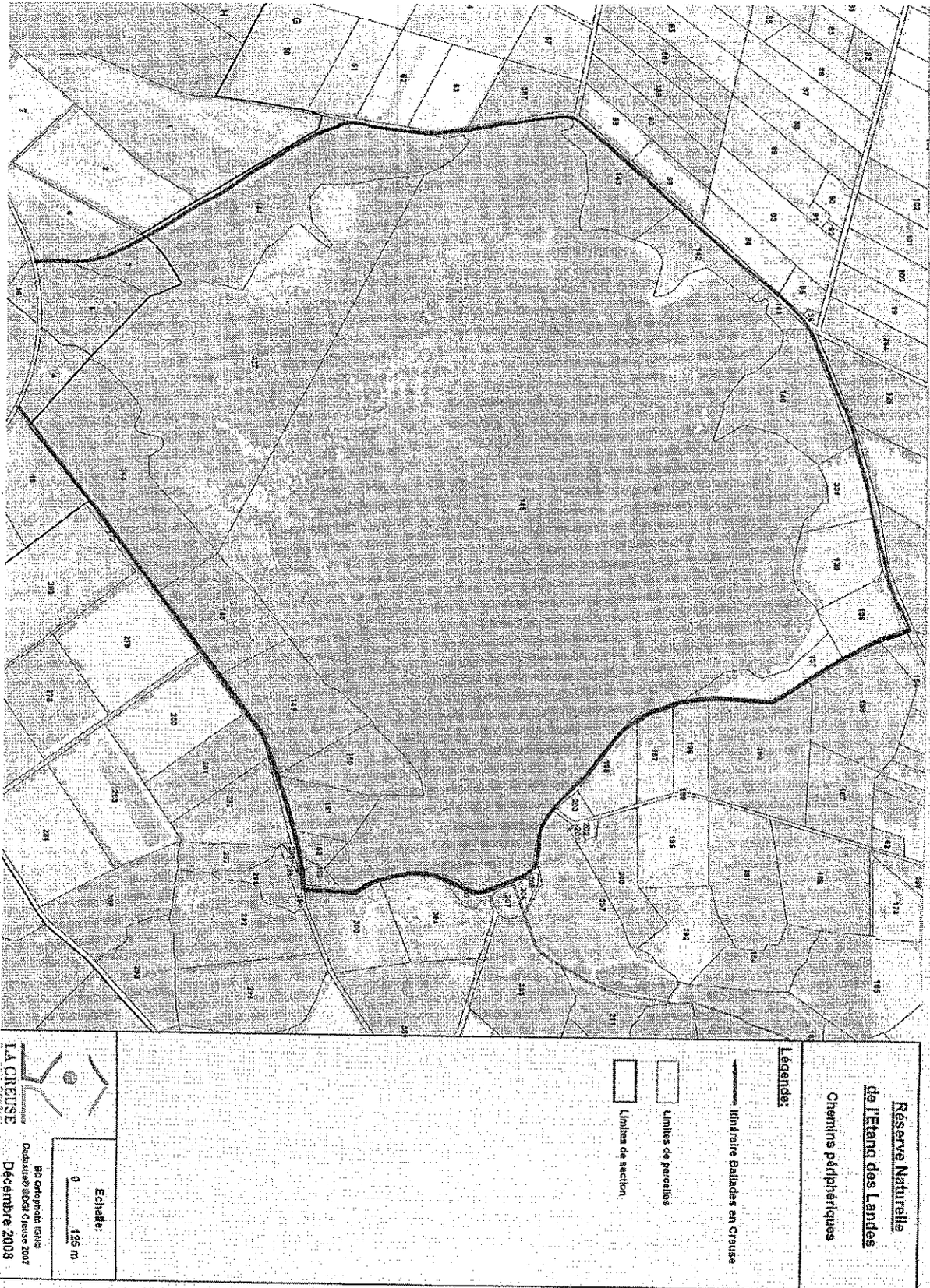
A Guéret, le
Pour le Département de la Creuse,
le Président du Conseil Général,




Jean-Jacques LOZACH

ANNEXE

PLAN DE LOCALISATION DES CHEMINS



ANNEXE 3

**Arrêté portant réglementation de la circulation
sur la route départementale n°55a6, commune
de Lussat**



DEPARTEMENT DE LA CREUSE

Pôle Aménagement et Transports

Direction des Routes
Service Entretien et Sécurité Routière
14 avenue Pierre Leroux - B. P. 17
23001 GUERET cedex

ARRÊTÉ

portant réglementation de la circulation sur la Route Départementale n° 55a6 du PR 1+000 au PR 1+173 commune de LUSSAT

Référence du dossier :

1	5	A	Z	B	0	1	5	A	P
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

REÇU A LA PREFECTURE DE LA CREUSE

le 02 MARS 2015

Le Président du Conseil Général de la Creuse ;

VU le code de la route ;

VU le code général des collectivités territoriales ;

VU le code général de la propriété des personnes publiques ;

VU le code de la voirie routière ;

VU l'arrêté du 24 novembre 1967 sur la signalisation des routes et autoroutes, modifié et complété ;

VU l'instruction interministérielle sur la signalisation routière (livre 1) approuvée par les arrêtés ministériels du 08 avril 2002 et du 31 juillet 2002 ;

VU le règlement de la voirie départementale, adopté par délibération du 6 Juillet 1992, modifié le 2 mai 2005;

VU l'arrêté de Monsieur le Président du Conseil Général n° D.A.G. n° 2015-55 du 28 janvier 2015 et ses 5 annexes portant délégation de signature à Monsieur Vincent TUOT, Directeur Général adjoint en charge du Pôle Aménagement et Transports ;

CONSIDÉRANT que pour assurer la sécurité des usagers et des riverains, suite à l'aménagement de l'accès de « l'Etang des Landes » à partir du nouveau parking, il y a lieu de réglementer la circulation sur la Route Départementale n° 55a6 ;

SUR proposition de Monsieur le Directeur Général des Services ;

ARRÊTE :

Article 1er

La circulation sera interdite sur la route départementale n° 55a6 du PR 1+000 au PR 1+173 à tous les véhicules à moteur.

Article 2

Les prescriptions de l'article 1er ne s'appliquent pas aux véhicules assurant un service public d'urgence, à ceux des riverains, des personnes à mobilité réduite et du Conseil Général.

Article 3

Ces prescriptions prendront effet à compter de la pose de la signalisation. Elles sont portées à la connaissance des usagers par un panneau du type B 7b « Interdit à tous véhicules à moteur » accompagné d'un cartouche de type M9 « sauf riverains et véhicules autorisés ».

Article 4

La signalisation réglementaire sera conforme aux prescriptions de l'instruction interministérielle.

Elle sera mise en place par les soins de l'Unité Territoriale Technique d'Auzances, 31 route de Montluçon 23700 AUZANCES.

Article 5

Toute contravention au présent arrêté sera constatée et poursuivie conformément aux lois et règlements en vigueur.

Article 6

Monsieur le Directeur Général des Services du Conseil Général de la Creuse, Monsieur le Directeur Général Adjoint en charge du Pôle Aménagement et Transports, Monsieur le Commandant du Groupement de Gendarmerie de la Creuse, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera affiché et publié conformément à la législation en vigueur.

À Guéret, le **26 FEV. 2015**
Pour le Président du Conseil Général
et par délégation

Pour le Président du Conseil Général
et par délégation,
Directeur Général Adjoint en charge
du Pôle Aménagement et Transports,



Vincent TUOT

POUR AMPLIATION

Pour le Président du Conseil Général
et par délégation,
Le Chef du Service Entretien
et Sécurité Routière,

Philippe ROYER

Destinataires :

- M. le Directeur Général des Services du Conseil Général de la Creuse 1 ex.
- M. le Directeur Général Adjoint en charge du Pôle Aménagement et Transports 1 ex.
- M. le Maire de LUSSAT 1 ex.
- M. le Commandant du Groupement de Gendarmerie de la Creuse 1 ex.
- Préfecture (contrôle de légalité) 2 ex.
- Secrétariat des Assemblées et Service Courrier
(pour publication au recueil des actes administratifs) 1 ex.
- Unité Territoriale Technique d'AUZANCES 1 ex.
- Secrétariat Général du Pôle Développement 1 ex.
- M. Sébastien BUR – Conservateur
Réserve naturelle de l'étang des Landes – 23170 LUSSAT 1 ex. ✓

ANNEXE 4

Convention Etat/Département fixant les modalités de gestion de la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes

CONVENTION FIXANT LES MODALITES DE GESTION DE LA RESERVE NATURELLE NATIONALE DE L'ETANG DES LANDES

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L 332-1 à L 332-27 et R 242-1 à R 242-49 ;

Vu le décret n° 2004-1480 du 23 décembre 2004 portant création de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes ;

Vu la circulaire n° 97-93 du 7 octobre 1997 relative à la désignation et aux missions des organismes gestionnaires de réserves naturelles ;

Vu l'avis du comité consultatif de la réserve naturelle de l'étang des Landes en date du 13 juillet 2005 ;

Vu la délibération de la commission permanente du Conseil Général de la Creuse en date du.....

Entre l'Etat, représenté par le Préfet de la Creuse, ci-après dénommé « le Préfet », d'une part ;

Et le Département de la Creuse – Hôtel du Département, château des Comtes de la Marche – 23000 Guéret, représenté par Monsieur Jean-Jacques LOZACH, Président du Conseil Général, ci-après dénommé « le Gestionnaire », d'autre part; il est convenu ce qui suit :

Article 1^{er}

Nature des missions confiées au gestionnaire

Le Gestionnaire est chargé d'assurer, sous le contrôle du Préfet, dans le respect de la réglementation et compte tenu des avis du comité consultatif de la réserve, la conservation du patrimoine naturel de la réserve.

Il conçoit un plan de gestion écologique de la réserve, conforme au guide méthodologique diffusé par le ministère de l'écologie et du développement durable, en s'appuyant si nécessaire sur un organisme compétent. Il dispose d'un délai de trois ans pour l'élaboration de ce plan.

Le plan de gestion est approuvé conformément à l'article R 242-22 du code de l'environnement.

Le Gestionnaire assure, en application de ce plan de gestion, quand il a été approuvé, et en son absence, conformément aux instructions données par le Préfet, compte tenu des orientations fixées par le comité consultatif de la réserve :

1. le gardiennage et la surveillance de la réserve naturelle, ce qui inclut le constat des infractions par les agents commissionnés à cet effet par l'autorité administrative ;
2. la protection et l'entretien général du milieu naturel ;
3. la réalisation et l'entretien du balisage et de la signalisation spécifique de la réserve naturelle, conforme à la charte signalétique des réserves naturelles ;

4. la réalisation des observations régulières de la faune et de la flore afin d'effectuer un contrôle scientifique continu du milieu naturel. Le Gestionnaire peut confier à des tiers des études ou des expertises particulières permettant d'améliorer la connaissance de la réserve, avec l'accord du Préfet ;
5. la réalisation des travaux de génie écologique éventuellement nécessaires à la conservation, l'enrichissement du patrimoine naturel de la réserve et à la reconquête du fonctionnement de l'écosystème ;
6. la réalisation et l'entretien des équipements permettant d'améliorer l'accueil et l'éducation du public (pédagogie, sensibilisation, information) et de promouvoir la réserve, dans le respect des obligations de protection.
Les interventions prévues aux alinéas 5 et 6 ne peuvent être entreprises par le Gestionnaire que dans le respect des articles R 242-23 à R 242-26 du code de l'environnement relatifs à la modification de l'état ou de l'aspect d'une réserve naturelle, et de la réglementation spécifique à la réserve. Le Gestionnaire pourra confier à des organismes spécialisés des travaux ou aménagements dont il assurera la conduite et la rémunération ;
7. L'élaboration d'un rapport d'activité annuel, faisant apparaître notamment l'évaluation de la gestion sur les milieux naturels et les espèces. Lorsque le plan de gestion est approuvé, le rapport annuel comprend une évaluation de la réalisation du plan et propose, s'il y a lieu, des ajustements au plan ;
8. L'accueil du public, sa sensibilisation et son information, dans la mesure où cela est compatible avec la préservation du patrimoine naturel, qui reste une priorité.

Article 2

Modalités financières

2.1 Ressources du Gestionnaire

Pour la réalisation des missions définies à l'article 1^{er}, le Gestionnaire bénéficie de crédits de l'Etat en fonctionnement et en investissement, dont le montant est arrêté au début de chaque année, au vu du budget préparé dans les conditions fixées à l'article 2.2 ci-dessous.

Une convention financière annuelle est signée entre le Gestionnaire et l'Etat, représenté par le Préfet, pour fixer ce montant, et indiquer les modalités particulières de son versement au Gestionnaire.

Le Gestionnaire recherche des financements complémentaires : autofinancement, collectivités territoriales, mécénat...

2.2 Elaboration du budget

Le Gestionnaire remet au Préfet, avant le 1^{er} novembre un rapport d'activité, les comptes financiers provisoires de l'année en cours et un budget prévisionnel pour l'année suivante.

Ce budget fait apparaître l'ensemble des ressources et des dépenses prévues. Un budget éventuellement modifié pour tenir compte en particulier de la dotation attribuée par l'Etat est annexé à la convention financière visée à l'article 2.1.

2.3 Comptes et bilan

Le Gestionnaire doit fournir au début de chaque année les comptes des ressources et des dépenses de l'année écoulée ainsi que le bilan financier correspondant.

Article 3

Relations avec le comité consultatif

Le comité consultatif institué par le Préfet conformément à l'article 3 du décret du 23 décembre 2004 portant création de la réserve examine en particulier le plan de gestion, les rapports annuels d'activités, les comptes financiers et budgets prévisionnels susvisés, ainsi que toutes les questions qui lui sont soumises par le Préfet du département de la Creuse. Le Gestionnaire peut faire toutes propositions au Préfet sur l'ordre du jour des réunions, et concourt à leur préparation et leur animation, sous l'autorité du Préfet.

Article 4

Recrutement et formation du personnel

Le Gestionnaire affecte ou recrute le personnel nécessaire à l'exécution des missions définies à l'article 1^{er}, dans la limite des ressources disponibles.

Le personnel comprend au moins un conservateur. Ce dernier doit avoir un niveau de connaissances scientifiques et techniques et une aptitude à la concertation.

Le recrutement du conservateur se fait après un appel de candidature et un entretien auprès d'un jury constitué d'un commun accord entre le Préfet et le Gestionnaire.

Le Gestionnaire permet au personnel affecté à la réserve naturelle de suivre, le cas échéant, la formation nécessaire à l'accomplissement de ses missions, notamment dans le cadre des formations dispensées par l'Atelier Technique des Espaces Naturels (ATEN).

Article 5

Durée de la convention

Les dispositions de la présente convention sont applicables à partir de la date de la signature et pendant une durée de trois ans renouvelable par tacite reconduction. Elle peut être modifiée et complétée par avenant intervenant dans les mêmes formes que la présente convention, notamment pour fixer le montant de la participation financière de l'Etat chaque année.

Article 6

Résiliation de la convention

La convention peut être résiliée à la demande de l'une des parties présentes au moins trois mois à l'avance.

En cas de manquement grave aux obligations de la présente convention, le Préfet peut résilier cette dernière sans délai.

Article 7

Disposition finale

La présente convention est dispensée de timbre et d'enregistrement ; comprenant sept articles, elle est établie en deux exemplaires originaux destinés à chacune des parties.

Guéret, le 17 ~~SEP~~ OCT. 2005

Le Gestionnaire,

LE PRESIDENT
DU CONSEIL GÉNÉRAL

Jean-Jacques LOZACH



Le Préfet,


Philippe CHERVET

ANNEXE 5

Arrêté portant renouvellement du comité consultatif de la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes



PRÉFÈTE DE LA CREUSE

Direction départementale des
territoires
Service espace rural, risques et
environnement
Bureau espace rural et milieux
terrestres

Arrêté n° 23-2020-03-11-004

**portant actualisation du comité consultatif de la réserve naturelle nationale
de l'étang des Landes sur le territoire de la commune de Lussat**

**La Préfète de la Creuse,
Chevalier de la Légion d'Honneur
Chevalier dans l'Ordre National du Mérite**

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles R332-15 à R332-17 ;

Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements ;

Vu le décret n° 2004-1480 du 23 décembre 2004 portant création de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes (Creuse), notamment ses articles 2, 3 et 4 ;

Vu le décret n° 2015-622 du 5 juin 2015 modifié relatif à certaines commissions administratives à caractère consultatif relevant du ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie ;

Vu le décret du 9 mai 2018 portant nomination de la préfète de la Creuse – Mme DEBATTE Magali ;

Vu le décret du 22 août 2018 portant nomination du sous-préfet d'Aubusson – M. DEN HEIJER Maxence ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 23-2019-02-25-002 du 25 février 2019 portant actualisation du comité consultatif de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes située sur le territoire de la commune de Lussat ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 23-2019-10-14-001 du 14 octobre 2019 donnant délégation de signature à M. Pierre SCHWARTZ, Directeur départemental des territoires de la Creuse ;

Considérant qu'il y a lieu de procéder à une actualisation du comité consultatif :

- le Chef du service départemental de l'Office Français de la Biodiversité ou son représentant en lieu et place du Chef du service départemental de la Creuse de l'Agence française pour la biodiversité et du Chef de Brigade de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage de la Creuse ou son représentant ;

- le Président du Centre permanent d'Initiatives pour l'Environnement (CPIE) comme membre du collège de représentants d'associations agréées ayant pour principal objet la protection des espaces naturels, en lieu et place de membre du collège de représentants des usagers.

Sur proposition de Monsieur le Directeur départemental des territoires de la Creuse ;

ARRÊTE :

Article 1er. - Il est procédé à une actualisation du comité consultatif de la Réserve naturelle nationale de l'étang des Landes, située sur la commune de Lussat.

Article 2. - Sa composition est la suivante :

Présidente : La Préfète de la Creuse ou son représentant.

1) Collège des représentants des administrations civiles et des établissements publics de l'État intéressés :

- le Sous-Préfet d'Aubusson ou son représentant ;
- le Directeur Général des Services du Conseil Départemental de la Creuse ou son représentant ;
- la Directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Nouvelle-Aquitaine ou son représentant ;
- le Directeur départemental des territoires ou son représentant ;
- le directeur départemental de la Cohésion sociale et de la protection des populations ou son représentant ;
- le Commandant de la Gendarmerie Nationale – Unité territoriale de Chambon sur Voueize ou son représentant ;
- le Directeur de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne ou son représentant ;
- le Directeur du Lycée agricole d'Ahun ou son représentant ;
- le Chef du service départemental de la Creuse de l'Office Français de la Biodiversité ou son représentant.

2) Collège des élus locaux représentants les collectivités territoriales ou leurs groupements :

- le Président du Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine ou son représentant ;
- la Présidente du Conseil Départemental de la Creuse ou son représentant ;
- le Conseiller et la Conseillère départementaux d'Evaux les Bains ;
- le Président de la Communauté de communes Creuse Confluence ou son représentant ;
- le Maire de Lussat ou son représentant.

3) Collège de représentants des propriétaires et des usagers :

- le Président de la Chambre d'agriculture de la Creuse ou son représentant ;
- M. Francis DAYRAS et M. Christian RAYET, représentants les propriétaires privés ;
- le Président de Creuse Confluence Tourisme ou son représentant ;
- M. Gérard AUBERT, ancien maire de Lussat ;
- le Président des Jeunes agriculteurs de la Creuse ou son représentant ;
- le Président de l'Agence de Développement et de Réservation Touristique (ADRT) – Tourisme Creuse ou son représentant ;
- le Président de l'Association communale de Chasse agréée de Lussat ou son représentant ;

- le lieutenant de Louveterie du canton de Chambon sur Voueize ;
- M. Gérard LESOMBRE, animateur en tant qu'apiculteur amateur sur le site de la Réserve.

4) Collège de personnalités scientifiques qualifiées et de représentants d'associations agréées ayant pour principal objet la protection des espaces naturels :

- le Président du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel (CSRPN) Nouvelle-Aquitaine ou son représentant ;
- le Président du Conservatoire Botanique National du Massif Central ou son représentant ;
- le Président du Conservatoire d'espaces naturels (CEN) Nouvelle-Aquitaine ou son représentant ;
- le Président du Centre permanent d'initiatives pour l'environnement (CPIE) des Pays Creusois ou son représentant ;
- le Président de l'association Limousin Nature Environnement (L.N.E.) ou son représentant ;
- le Président de la Fédération départementale des chasseurs de la Creuse ou son représentant ;
- le Président de la Fédération de la Creuse pour la pêche et la protection du milieu aquatique de la Creuse ou son représentant ;
- le Président du Groupe mammalogique et herpétologique du Limousin ou son représentant ;
- le Délégué territorial de la Ligue pour la protection des Oiseaux (L.P.O.) Limousin ou son représentant ;
- le Président de la Société entomologique du Limousin (S.E.L.) ou son représentant ;
- le Président de la Société Limousine d'Odonatologie (S.L.O.) ou son représentant ;
- le Président du Syndicat des forestiers privés en Limousin – section Creuse ou son représentant.

Article 3. - . La durée du mandat des membres de ce comité est valable jusqu'au 8 juin 2020. Il peut être renouvelé. Les membres décédés ou démissionnaires et ceux qui, en cours de mandat, cessent d'exercer les fonctions en raison desquelles ils ont été désignés, doivent être remplacés.

Dans ce cas, le mandat des nouveaux membres expire à la date à laquelle aurait normalement pris fin celui de leurs prédécesseurs.

Article 4. - . Ce comité se réunit au moins une fois par an sur convocation de son président et peut déléguer l'examen d'une question particulière à une formation restreinte.

Article 5. - . Ce comité est consulté sur le fonctionnement de la réserve, sur sa gestion et sur les conditions d'application des mesures prévues par le décret susvisé.

Il peut faire procéder à des études scientifiques et recueillir tout avis en vue d'assurer la conservation, la protection ou l'amélioration du patrimoine naturel de la réserve.

Article 6. - . L'arrêté préfectoral n° 23-2019-02-25-002 du 25 février 2019 portant actualisation du comité consultatif de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes sur le territoire communal de Lussat, est abrogé.

Article 7 : Dans un délai de deux mois à compter de la date de publication du présent arrêté au recueil des actes administratifs, les recours suivants peuvent être introduits :

- un recours gracieux, adressé à Mme la Préfète de la Creuse ;
- un recours hiérarchique, adressé au ministre concerné ;
- un recours contentieux, en saisissant le Tribunal Administratif de Limoges.

Dans les deux premiers cas, le silence de l'administration vaut rejet implicite au terme d'un délai de deux mois. Après un recours gracieux ou hiérarchique, le délai du recours contentieux ne court qu'à compter du rejet explicite ou implicite de l'un de ces premiers recours.

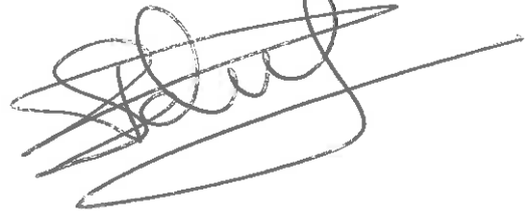
Les recours doivent être adressés par lettre recommandée avec accusé de réception. Ils n'ont pas d'effet suspensif.

Article 8 : M. le Secrétaire Général de la préfecture de la Creuse et M. le Directeur départemental des territoires de la Creuse, sont chargés de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture de la Creuse et notifié à chacun des membres du comité consultatif.

Guéret, le 11 MARS 2020

Pour la Préfète et par délégation,
Le Directeur départemental des territoires,

Pierre SCHWARTZ

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pierre Schwartz', written over a horizontal line. The signature is stylized and somewhat cursive.

ANNEXE 6

**Arrêté n°23-2019-01-16-001 portant désignation
du Conseil Scientifique de la réserve naturelle
nationale de l'Étang des Landes**



PRÉFÈTE DE LA CREUSE

Direction départementale des
territoires
Service Espace rural, risques et
environnement
Bureau espace rural et milieux
terrestres

Arrêté n° 23-2019- 01_16-001

portant désignation du Conseil scientifique de la Réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes sur la commune de Lussat

**La Préfète de la Creuse,
Chevalier dans l'Ordre National du Mérite**

Vu les articles L332-1 et suivants et R332-18 du code de l'environnement,

Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements ;

Vu le décret n° 2004-1480 du 23 décembre 2004 portant création de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes (Creuse),

Vu le décret n° 2015-622 du 5 juin 2015 relatif à certaines commissions administratives à caractère consultatif relevant du ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie ;

Vu le décret du 9 mai 2018 portant nomination de la préfète de la Creuse – Mme DEBATTE Magali ;

Vu le décret du 22 août 2018 portant nomination du sous-préfet d'Aubusson – M. DEN HEIJER Maxence ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 23-2018-06-04-007 du 4 juin 2018 donnant délégation de signature à M. Laurent BOULET, Directeur départemental des territoires de la Creuse ;

Vu l'arrêté n° AP18021 du 3 septembre 2018 relatif à la subdélégation de signature du Directeur départemental des territoires de la Creuse ;

Considérant qu'il appartient à Mme la Préfète de la Creuse de désigner un conseil scientifique pour la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes, commune de Lussat,

Sur proposition de M. le Secrétaire Général de la Préfecture de la Creuse et de M. le Directeur départemental des territoires de la Creuse,

ARRÊTE :

Article 1^{er}. - . Il est désigné un conseil scientifique pour la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes, commune de Lussat, afin d'assister le gestionnaire de la réserve naturelle et le comité consultatif.

Article 2. - . Le Conseil scientifique régional du Patrimoine naturel (CSRPN) Nouvelle-Aquitaine, compétent sur le territoire de la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes, commune de Lussat, tient lieu de conseil scientifique de la réserve.

Article 3. - . Le conseil scientifique de la réserve se réunit dans la même configuration que le CSRPN (en séance plénière ou en formation locale : conseil scientifique territorial de Limoges) pour examiner toute question à caractère scientifique touchant la réserve. Il est consulté notamment sur le projet de plan de gestion de la réserve et sur les projets de travaux pouvant modifier l'état ou l'aspect de la réserve.

Article 4. - . La durée de nomination du conseil scientifique de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes est valable jusqu'au 8 juin 2020. Il peut être renouvelé.

Article 5. - . Dans un délai de deux mois à compter de la date de publication du présent arrêté au recueil des actes administratifs, les recours suivants peuvent être introduits :

- un recours gracieux, adressé à Mme la Préfète de la Creuse ;
- un recours hiérarchique, adressé au ministre concerné ;
- un recours contentieux, en saisissant le Tribunal Administratif de Limoges.

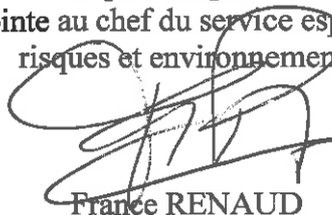
Dans les deux premiers cas, le silence de l'administration vaut rejet implicite au terme d'un délai de deux mois. Après un recours gracieux ou hiérarchique, le délai du recours contentieux ne court qu'à compter du rejet explicite ou implicite de l'un de ces premiers recours.

Les recours doivent être adressés par lettre recommandée avec accusé de réception. Ils n'ont pas d'effet suspensif.

Article 6. - . M. le Secrétaire Général de la préfecture de la Creuse et M. le Directeur départemental des territoires de la Creuse, sont chargés de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture de la Creuse et notifié à Monsieur le Président du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel Nouvelle-Aquitaine et à Madame la Présidente du Conseil Départemental de la Creuse, agissant en sa qualité de gestionnaire de la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes.

16 JAN. 2019

P/La Préfète et par délégation,
P/Le Directeur départemental des
territoires,
et par délégation,
L'Adjointe au chef du service espace rural,
risques et environnement,



France RENAUD

ANNEXE 7

Arrêté n°2009-0593 définissant les conditions de circulation dans la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE LA CREUSE

DIRECTION DE LA REGLEMENTATION, DE
L'ENVIRONNEMENT ET DE LA CITOYENNETE
BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT
Arrêté n° 2009-0593

ARRETE PREFECTORAL DEFINISSANT LES CONDITIONS DE CIRCULATION DANS LA RESERVE NATURELLE NATIONALE DE L'ETANG DES LANDES, COMMUNE DE LUSSAT

LE PREFET DE LA CREUSE,
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,

VU le Code de l'Environnement, et notamment ses articles L. 332-1 à L. 332-27 et R. 242-1 à R. 242-49 relatifs aux réserves naturelles ;

VU le décret n° 2004-1480 du 23 décembre 2004 portant création de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes (Creuse), et notamment son article 15 ;

VU la proposition présentée lors de la réunion du comité consultatif de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes du 17 février 2009, tendant à limiter l'accès et la circulation dans la réserve ;

CONSIDERANT qu'il est effectivement nécessaire de réglementer l'accès et la circulation des personnes et des animaux domestiques dans la réserve naturelle afin de tenir compte de sa faible superficie et du risque élevé de dérangement des espèces les plus sensibles ;

CONSIDERANT que le Département de la Creuse, gestionnaire de la réserve naturelle, a mis en place depuis 2006 des équipements permettant au public d'observer la faune et la flore dans des conditions très satisfaisantes ;

CONSIDERANT que le projet d'arrêté correspondant à la proposition susvisée a été communiqué pour avis aux membres du comité consultatif à l'occasion d'un courrier en date du 27 avril 2009 ;

SUR PROPOSITION de M. le Secrétaire Général de la Préfecture de la Creuse ;

ARRETE :

Article 1er : Afin de préserver la tranquillité des lieux, la circulation des personnes est interdite dans la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes en dehors des sentiers balisés prévus à cet effet.

Toutefois cette interdiction ne s'applique pas dans le cadre :

1. d'opérations de gestion, de suivis scientifiques ou de surveillance réalisées ou commanditées par la structure gestionnaire ainsi que pour les visites guidées organisées et encadrées par cette même structure ;
2. des missions exercées par les agents de l'Etat ;
3. des activités agricoles ou pastorales dûment autorisées sur les parcelles appartenant à des propriétaires privés dans l'emprise de la réserve naturelle précitée.

Article 2 : Dans le même esprit, les chiens devront être tenus en laisse sur le territoire de la réserve naturelle.

Article 3 : Le Secrétaire Général de la Préfecture de la Creuse, le Sous-Préfet d'Aubusson, le Président du Conseil Général de la Creuse, le Directeur Régional de l'Environnement du Limousin par intérim et le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt de la Creuse, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture de la Creuse et dont copie conforme sera adressée au Maire de LUSSAT, au Chef de la Brigade départementale de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, au Chef de la Brigade départementale de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques et au Colonel, Commandant le Groupement de Gendarmerie Départementale de la Creuse.

Fait à Guéret, le **18 MAI 2009**
Pour le Préfet et par délégation,
Le Secrétaire Général,

POUR COPIE CONFORME

Pour le Préfet
et par délégation,

l'Attaché Principal, Chef de Bureau



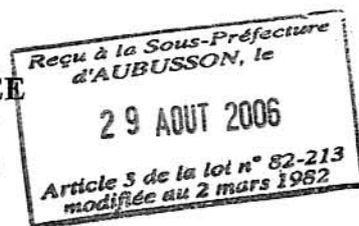
Thierry REMUZON

Vincent LAGOGUEY

ANNEXE 8

**Arrêtés municipaux du 29 août 2006
réglementant la circulation et le stationnement
sur certains chemins**

ARRÊTÉ MUNICIPAL
RÉGLEMENTANT LA CIRCULATION
SUR CERTAINS CHEMINS DE RANDONNÉE
SITUÉS SUR LA COMMUNE DE LUSSAT



Le Maire de la Commune de LUSSAT (Creuse),

VU le Code de l'Environnement ;
 VU le Plan Départemental des Itinéraires des Chemins de Randonnée ;
 VU le Plan de Circulation décidé par le Conseil Municipal dans sa réunion du 30 Juin 2006 ;

CONSIDERANT qu'il est nécessaire de réglementer la circulation des véhicules à moteur sur les chemins de randonnée afin d'assurer la protection des espaces naturels et une meilleure sécurité des personnes ;

ARRÊTE

Article 1^{er} :

La circulation des véhicules à moteur est interdite de manière permanente sur les voies suivantes de la commune, classées chemins de randonnée pédestre, équestre et cycliste :

➤ Chemin rural situé en bordure de la réserve nationale de l'Étang des Landes, à l'exception des parties situées le long des parcelles G 203 - 204 - 205 - 206 - 207 ainsi que le long des parcelles G 141 - G 142 et G 143.

Article 2 :

Par dérogation à l'article 1, cette interdiction ne s'applique pas aux véhicules utilisés :

- par les riverains pour les besoins de leur exploitation agricole ;
- par les entreprises chargées de l'entretien des chemins.

Article 3 :

L'interdiction d'accès sur ces chemins sera matérialisée à l'entrée de chaque voie par un panneau de type BO.

Article 4 :

Ce présent arrêté sera publié et affiché en mairie et en tout lieu jugé utile.

Article 5 :

Une copie du présent arrêté sera adressée à :

- Monsieur le Préfet de la Creuse ;
- Monsieur le Chef de Brigade de Gendarmerie de Chambon-sur-Voueize ;
- Monsieur le Président du Conseil Général de la Creuse ;
- Monsieur le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt ;
- Madame la Présidente de l'Office du Tourisme de Chambon-sur-Voueize.

Fait à LUSSAT, le 29 Août 2006

Le Maire,

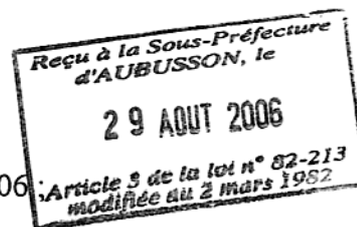


ARRÊTÉ MUNICIPAL
RÉGLEMENTANT LE STATIONNEMENT DES VÉHICULES
SUR UN CHEMIN RURAL, CLASSÉ CHEMIN DE RANDONNÉE.

Le Maire de la Commune de LUSSAT (Creuse),

VU le Code de l'Environnement ;

VU la délibération du Conseil Municipal en date du 30 Juin 2006



CONSIDERANT que le stationnement des véhicules à moteur est préjudiciable à la circulation à la fois motorisée, pédestre, équestre et cycliste ;

ARRÊTE

Article 1^{er} :

Le stationnement des véhicules à moteur est interdit de manière permanente sur le chemin rural empruntant la digue de l'Étang des Landes et son prolongement jusqu'au niveau de la ferme, en bordure des parcelles section G, N°s 203 – 204 – 205 -206 -207 ;

Article 2 :

Des aires de stationnement sont aménagées à chaque extrémité des parcours ;

Article 3 :

La réglementation est matérialisée par des panneaux placés à l'entrée de la digue et à proximité de chaque aire de stationnement ;

Article 4 :

Le présent arrêté sera publié et affiché en mairie et en tout lieu utile.

Article 5 :

Une copie du présent arrêté sera adressée à :

- Monsieur le Préfet de la Creuse ;
- Monsieur le Chef de Brigade de Gendarmerie de Chambon-sur-Voueize ;
- Monsieur le Président du Conseil Général de la Creuse ;
- Monsieur le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt ;
- Madame la Présidente de l'Office du Tourisme de Chambon-sur-Voueize.

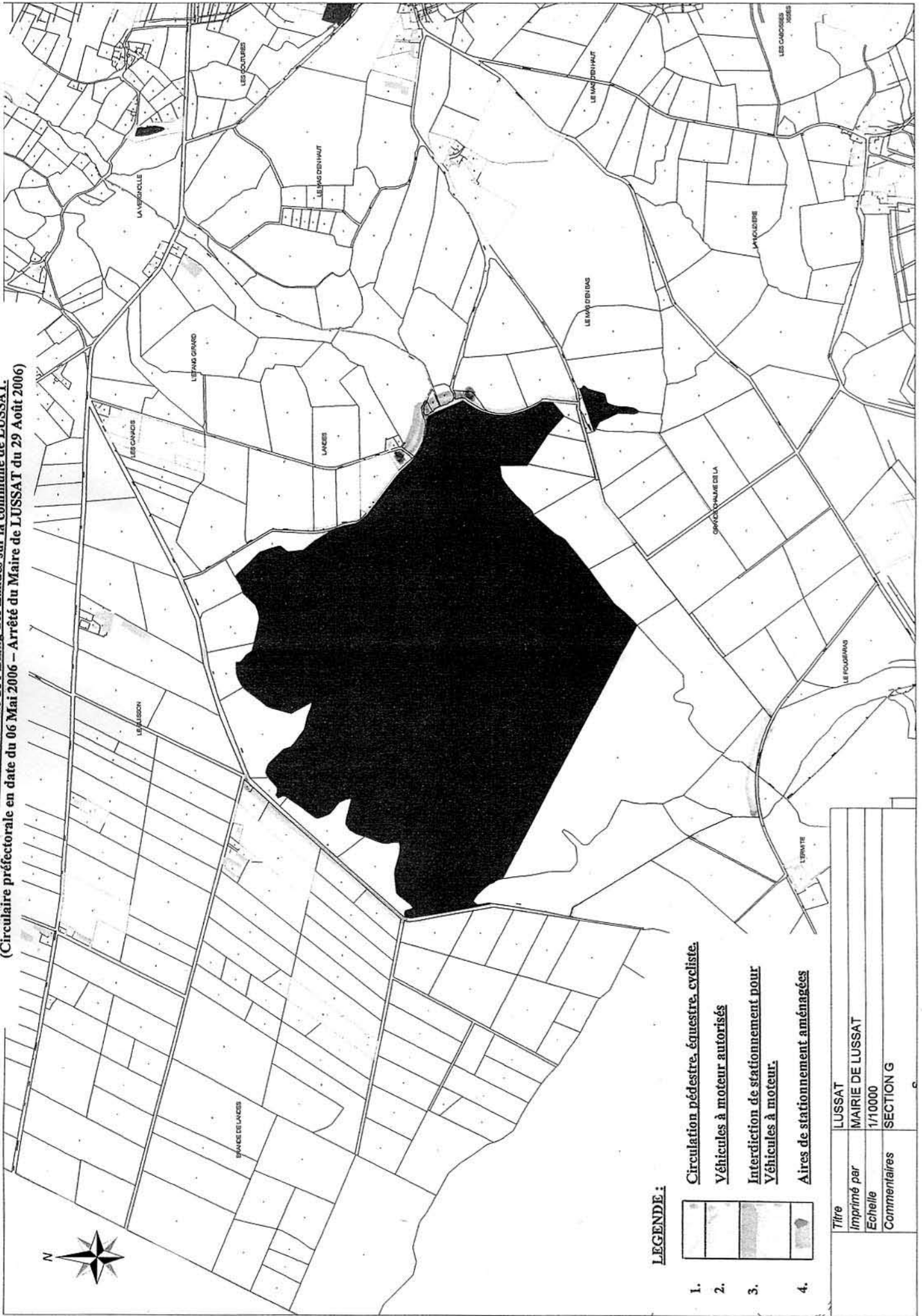
Fait à LUSSAT, le 29 Août 2006

Le Maire,



CIRCULATION SUR LES CHEMINS DE RANDONNÉE EN ESPACES NATURELS :
 Zone Natura 2000 et Réserve Nationale de l'Étang des Landes sur la commune de LUSSAT.
 (Circulaire préfectorale en date du 06 Mai 2006 – Arrêté du Maire de LUSSAT du 29 Août 2006)

Reste la propriété de la DGI



LEGENDE :

1.  Circulation pédestre, équestre, cycliste, Véhicules à moteur autorisés
2.  Interdiction de stationnement pour Véhicules à moteur.
3.  Aires de stationnement aménagées
4. 

Titre	LUSSAT
Imprimé par	MAIRIE DE LUSSAT
Echelle	1/10000
Commentaires	SECTION G

ANNEXE 9

Arrêté n°2018-05-16-005 portant approbation de la gestion hydraulique et piscicole de la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes



PRÉFET DE LA CREUSE

Direction départementale des
territoires
Service espace rural, risques et
environnement
Bureau espace rural et milieux
terrestres

Arrêté n° 23- 2018-05-16-005

portant approbation de la gestion hydraulique et piscicole en application du plan de gestion 2014-2018, de la Réserve naturelle nationale de l'étang des Landes, commune de Lussat

**Le Préfet de la Creuse,
Chevalier de la Légion d'Honneur,
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,**

- Vu** le code de l'environnement, notamment ses articles L. 332-1 à L. 332-27 et R. 332-1 à R. 332-27 ;
- Vu** la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976 relative à la protection de la nature ;
- Vu** la loi n° 2016-1087 du 8 août 2016 pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages et notamment son article 55 ;
- Vu** le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements ;
- Vu** le décret n° 2004-1480 du 23 décembre 2004 portant création de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes (Creuse) ;
- Vu** la convention du 17 octobre 2005 fixant les modalités de gestion de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes entre l'État et le Département de la Creuse ;
- Vu** l'arrêté préfectoral n° NAT-2015-3 du 28 avril 2015 portant approbation du plan de gestion 2014-2018, de la Réserve naturelle nationale de l'étang des Landes, commune de Lussat ;
- Vu** l'arrêté préfectoral n° 23-2017-05-19-003 du 19 mai 2017 portant actualisation du comité consultatif de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes située sur le territoire de la commune de Lussat ;
- Vu** l'arrêté complémentaire n° 23-2017-11-14-001 du 14 novembre 2017 portant prescriptions relatives au plan d'eau de l'Etang des Landes, commune de Lussat ;
- Vu** le dossier de gestion hydraulique et piscicole en application du plan de gestion 2014-2018, comportant un cadre réglementaire, les enjeux de conservation ainsi que la gestion mise en place depuis 2006 et les objectifs de gestion hydraulique et piscicole de la réserve pour la période 2014-2018 ;
- Vu** l'avis favorable émis par le Comité consultatif de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes, sur le plan de gestion hydraulique et piscicole 2014-2018, lors de sa séance du 22 juin 2017 ;
- Vu** l'avis favorable émis par le Conseil scientifique régional du patrimoine naturel Nouvelle-Aquitaine, lors de sa séance plénière du 19 octobre 2017 ;

Vu la participation du public organisée dans le cadre de l'article L.120-1 du Code de l'environnement, sur le projet d'arrêté préfectoral portant approbation de la gestion hydraulique et piscicole en application du plan de gestion 2014-2018 de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes, commune de Lussat, qui s'est déroulée du 29 mars 2018 au 18 avril 2018 sur le site internet des services de l'État dans la Creuse ;

Considérant qu'aucune observation n'a été formulée à l'occasion de cette participation du public, comme l'indique le certificat en date du 27 avril 2018, établi par Monsieur le Directeur Départemental des Territoires de la Creuse ;

SUR PROPOSITION de Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture de la Creuse,

ARRÊTE :

Article 1 – Le dossier relatif à la gestion hydraulique et piscicole en application du plan de gestion 2014-2018 de l'étang des Landes, annexé au présent arrêté, est approuvé.

Article 2 – Le gestionnaire de la réserve est responsable de la mise en œuvre du plan de gestion hydraulique et piscicole. Il rend compte annuellement au comité consultatif de l'état d'avancement de son exécution et, le cas échéant, des difficultés rencontrées.

Article 3 – A l'issue de la période de 2014-2018, la mise en œuvre du plan de gestion hydraulique et piscicole fera l'objet d'une évaluation, préalablement à son renouvellement ou, le cas échéant, à sa modification.

Article 4 – Dans un délai de deux mois à compter de la date de sa publication, le présent arrêté peut faire l'objet :

- d'un recours gracieux, adressé à M. le Préfet de la Creuse ;
- d'un recours hiérarchique, adressé au ministre chargé de l'environnement ;
- d'un recours contentieux, en saisissant le Tribunal Administratif de Limoges.

Dans les deux premiers cas, le silence de l'administration vaut rejet implicite au terme d'un délai de deux mois. Après un recours gracieux ou hiérarchique, le délai du recours contentieux ne court qu'à compter du rejet explicite ou implicite de l'un de ces premiers recours.

Les recours doivent être adressés par lettre recommandée avec accusé de réception. Ils n'ont pas d'effet suspensif.

Article 5 – M. le Secrétaire Général de la préfecture, Mme la Sous-Préfète d'Aubusson, M. le Directeur Départemental des Territoires de la Creuse et Madame la Présidente du Conseil Départemental de la Creuse en sa qualité de gestionnaire de la réserve naturelle susvisée sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture de la Creuse et notifié aux membres du comité consultatif de la réserve.

Guéret, le 16 MAI 2018

Pour le Préfet, et par délégation,
Le Secrétaire Général,

Olivier MAUREL

ANNEXE 10

Certificat du 22 février 1999 relatif au statut administratif du plan d'eau de l'Étang des Landes

PREFECTURE DE LA CREUSE



Direction Départementale
de l'Agriculture et de la Forêt
Espace rural et forêt

LE DIRECTEUR DEPARTEMENTAL DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET,

VU le livre II du code rural,

VU la loi n° 84-512 du 29 juin 1984 modifiée relative à la pêche en eau douce et à la gestion des ressources piscicoles, notamment son article 7 ;

VU le décret n° 85-1 400 du 27 décembre 1985, fixant les formes et les conditions des concessions et autorisations de piscicultures et les modalités de déclaration des plans d'eau existants mentionnés à l'article L. 231-7 et L. 231-8 du code rural, notamment les articles 29 et 30 :

CERTIFIE

que le plan d'eau, enregistré sous le numéro 775, d'une surface de 121 ha 02 a 88 ca,

situé sur la commune de LUSSAT,

ayant pour références cadastrales : section G, parcelle(s) n° 145, 327,

appartenant au Conseil général de la Creuse .

constitué par la retenue d'un barrage établi sur la rivière non domaniale en vue de la pisciculture avant le 15 avril 1829

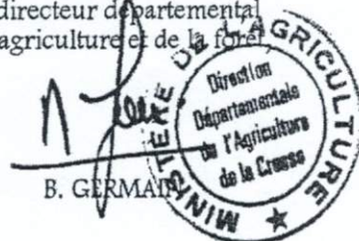
bénéficie des dispositions de l'article L. 231-7 du code rural au terme duquel les dispositions du code rural prises en son titre III du livre II ne sont pas applicables, à l'exception de celles résultant des articles L. 232-2, L. 232-10, L. 232-11 et L. 232-12.

Pour conserver ce statut, le plan d'eau doit être équipé d'un dispositif permanent empêchant la libre circulation des poissons entre ce plan d'eau et les eaux avec lesquelles il communique.

Tout changement de propriétaire devra être signalé à l'administration (direction départementale de l'agriculture et de la forêt).

A GUERET, le 22 FÉV 1999

Le directeur départemental
de l'agriculture et de la forêt



ANNEXE 11

Arrêté 23-2017-11-14-001 portant prescriptions relatives au plan d'eau de l'Étang des Landes



PRÉFET DE LA CREUSE

Préfecture
Direction de la Coordination et de l'Appui Territorial
Bureau des Procédures Environnementales

ARRÊTE COMPLÉMENTAIRE N° 23 - 2017 - 11.14.001
PORTANT PRESCRIPTIONS RELATIVES AU PLAN D'EAU
DE L'ÉTANG DES LANDES
COMMUNE DE LUSSAT

LE PRÉFET DE LA CREUSE,
Chevalier de la Légion d'Honneur,
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,

VU le Code de l'environnement, livre premier, titre huitième relatif à l'autorisation environnementale, livre deuxième, titre 1^{er} relatif à l'eau et aux milieux aquatiques, et livre quatrième, titre III relatif à la pêche en eau douce et à la gestion des ressources piscicoles, et notamment ses articles L. 181-14, L. 431-6, L. 431-7, L. 432-2, L. 432-10, L. 432-12, R. 181-45 et R. 431-8 ;

VU le décret n° 2004-1480 du 23 décembre 2004 portant création de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes ;

VU l'arrêté ministériel du 3 mars 2006 portant désignation du site Natura 2000 de l'Étang des Landes (FR7412002) ;

VU l'arrêté ministériel du 13 avril 2007 portant désignation du site Natura 2000 du bassin de Gouzon (FR7401124) ;

VU l'arrêté du préfet coordonnateur de bassin du 18 novembre 2015 portant approbation du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du Bassin Loire-Bretagne pour la période 2016-2021 et arrêtant le programme pluriannuel de mesures correspondant ;

VU l'arrêté inter-préfectoral n° 2015-1-1074 du 20 octobre 2015 portant approbation du Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) du bassin du Cher Amont ;

VU l'arrêté du préfet de bassin du 10 juillet 2012 portant sur la liste 1 des cours d'eau, tronçons de cours d'eau ou canaux classés au titre de l'article L. 214-17 du Code de l'environnement du bassin Loire-Bretagne ;

VU l'arrêté préfectoral n° 2007-0068 du 29 janvier 2007 définissant les conditions d'exercice de la pêche dans la réserve naturelle susvisée ;

VU la reconnaissance du statut de pisciculture constituée par une retenue d'un barrage établi en vue de la pisciculture avant le 15 avril 1829 en travers d'un cours d'eau non domanial au titre de l'article L. 431-7 du Code de l'environnement intervenue par courrier en date du 22 février 1999 ;

VU le récépissé de déclaration concernant la vidange du plan d'eau délivré le 3 septembre 2007 ;

VU le plan de gestion de l'Étang des Landes 2014-2018 approuvé par arrêté préfectoral n° NAT-2015-03 du 28 avril 2015 ;

VU le plan de gestion hydraulique et piscicole validé par le comité consultatif de la réserve naturelle le 22 juin 2017 ;

VU les pièces de l'instruction, ensemble la lettre de Mme la Présidente du Conseil Départemental de la Creuse en date du 30 octobre 2017 ;

VU le rapport de Monsieur le Directeur Départemental des Territoires (DDT) en date du 18 septembre 2017 ;

VU l'avis rendu par le Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires Technologiques (CODERST) de la Creuse dans sa séance du 9 octobre 2017, à l'occasion de laquelle la collectivité départementale a eu l'opportunité d'être entendue ;

CONSIDÉRANT que le plan d'eau de l'Étang des Landes est reconnu comme une pisciculture antérieure au 15 avril 1829 et que dès lors, il est autorisé au titre de la réglementation sur l'eau et possède le droit d'enclorre le poisson de l'étang au bénéfice de son propriétaire ;

CONSIDÉRANT que le statut de pisciculture antérieure au 15 avril 1829 soustrait le plan d'eau à la réglementation générale de la pêche ;

CONSIDÉRANT toutefois que le plan d'eau n'a pas fait l'objet de prescriptions relatives à sa gestion hydraulique et piscicole et qu'un tel ouvrage nécessite un encadrement précis permettant d'assurer une gestion équilibrée de l'eau au sens de l'article L. 211-1 du Code de l'environnement ;

CONSIDÉRANT que des aménagements sont prévus pour l'évacuation normale d'une crue décennale et pour garantir la stabilité du barrage au passage d'une crue centennale en raison de la présence d'un barrage de col submersible dont l'altitude est inférieure à la crête du barrage ;

CONSIDÉRANT que l'encadrement réglementaire du plan d'eau va dans le sens de la protection et la préservation des sites Natura 2000 et est compatible avec le SDAGE Loire-Bretagne et le SAGE Cher Amont ;

CONSIDÉRANT que le présent arrêté complémentaire est conforme aux exigences du plan de gestion de la Réserve Naturelle de l'Étang des Landes ;

SUR PROPOSITION de Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture de la Creuse ;

ARRÊTE :

Article 1. – Autorisation du plan d'eau et de l'activité de pisciculture

Il est expressément reconnu que le site de l'Étang des Landes est un plan d'eau établi en barrage d'un cours d'eau non domanial avant le 15 avril 1829 en vue de la pisciculture au sens de l'article L. 431-7-2° du Code de l'environnement.

Article 2. – Abrogation des règlements antérieurs

Tout règlement antérieur au présent arrêté portant prescriptions en matière hydraulique et piscicole sur le plan d'eau de l'Étang des Landes est abrogé. Spécifiquement, l'arrêté préfectoral n° 2007-0068 du 29 janvier 2007 définissant les conditions d'exercice de la pêche dans la réserve naturelle et le récépissé de déclaration relatif à la vidange du plan d'eau délivré le 3 septembre 2007 sont abrogés.

Article 3. – Caractéristiques des ouvrages

Le barrage

Le barrage possède les caractéristiques suivantes :

- Nature : barrage de type « poids » en remblai
- Hauteur : 3,48 m ; altitude de la crête : 379,30 m NGF
- Largeur de la crête dans l'axe de la vidange : 8,83 m
- Longueur de la crête : 105 m
- Fruit des parements : amont : subvertical ; aval : 1/2

Le barrage de fermeture de col

Le barrage de fermeture de col est constitué par la chaussée d'un chemin à l'extrémité ouest du plan d'eau. Il présente une longueur de 260 m pour une largeur moyenne de 4 m. Sa hauteur maximale par rapport au terrain naturel est inférieure à 1 m. Elle présentera une altitude variable entre 378,39 et 378,44 m NGF après réfection. Ce barrage est submersible sur toute sa largeur et permet d'évacuer dans le talweg du ruisseau du Bancheraud les débits de crue supérieurs au débit de crue décennale. La charge d'eau théorique de la crue centennale est d'environ 3 cm.

Évacuations

Le déversoir rive gauche

Le déversoir rive gauche est un canal de section rectangulaire qui joint la rive gauche du plan d'eau au cours d'eau aval à 53 m du pied du barrage. Il a une longueur de 108 m. Il évacue le trop plein du plan d'eau dès lors que le plan d'eau atteint la cote 377,92 m NGF. Il possède une largeur moyenne de 3 m et varie de 4 m à 2,2 m d'amont en aval.

Ce déversoir est traversé par un passage à gué empierré à sa naissance dans le plan d'eau dont la cote du radier est fixée à 377,92 m NGF en son centre sur une largeur de 4 m au minimum.

Le déversoir rive droite

Le déversoir rive droite sera constitué par un déversoir labyrinthe de 13 m de largeur déversante prolongé par un double aqueduc carré de 1 m de côté (deux aqueducs côte à côte de 1 m² chacun de section) sur 9,6 m de longueur. Il évacue le trop plein du plan d'eau dès lors que la cote 378,02 m NGF est atteinte. La pente du radier aval est de 2 % jusqu'en sortie des aqueducs. Le parement aval du barrage est protégé des écoulements issus de ce déversoir.

Le plan d'eau est autorisé au titre de la réglementation sur l'eau, sans limitation de durée pour les installations, ouvrages, travaux et aménagements (IOTA) suivants annexés à l'article R. 214-1 du Code de l'environnement :

rubriques	intitulé	régime
3.1.1.0.	Installations, ouvrages, remblais et épis, dans le lit mineur d'un cours d'eau, constituant : 1° un obstacle à l'écoulement des crues (A) ; 2° un obstacle à la continuité écologique : a) entraînant une différence de niveau supérieure à 50 cm, pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage ou de l'installation (A) ; b° entraînant une différence de niveau supérieure à 20 cm mais inférieure à 50 cm pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage ou de l'installation (D).	Autorisation
3.2.1.0	3.2.1.0. Entretien de cours d'eau ou de canaux, à l'exclusion de l'entretien visé à l'article L. 215-14 réalisé par le propriétaire riverain, des dragages visés à la rubrique 4.1.3.0 et de l'entretien des ouvrages visés à la rubrique 2.1.5.0, le volume des sédiments extraits étant au cours d'une année : 1° Supérieur à 2 000 m ³ (A) ; 2° Inférieur ou égal à 2 000 m ³ dont la teneur des sédiments extraits est supérieure ou égale au niveau de référence S1 (A) ; 3° Inférieur ou égal à 2 000 m ³ dont la teneur des sédiments extraits est inférieure au niveau de référence S1 (D).	Autorisation
3.2.2.0.	Installations, ouvrages, remblais dans le lit majeur d'un cours d'eau : 1° surface soustraite supérieure ou égale à 10 000 m ² (A) ; 2° surface soustraite supérieure ou égale à 400 m ² et inférieure à 10 000 m ² (D).	Autorisation
3.2.3.0.	Plans d'eau, permanents ou non : 1° dont la superficie est supérieure ou égale à 3 ha (A) ; 2° dont la superficie est supérieure à 0,1 ha mais inférieure à 3 ha (D).	Autorisation
3.2.4.0.	1° Vidanges de plans d'eau issus de barrages de retenue, dont la hauteur est supérieure à 10 m ou dont le volume de la retenue est supérieur à 5 000 000 m ³ (A) ; 2° Autres vidanges de plans d'eau, dont la superficie est supérieure à 0,1 ha, hors opération de chômage des voies navigables, hors piscicultures mentionnées à l'article L. 431-6 du Code de l'environnement, hors plans d'eau mentionnés à l'article L. 431-7 du même code (D).	déclaration
3.2.7.0.	Piscicultures d'eau douce mentionnées à l'article L. 431-6 du même code (D).	déclaration

Le plan d'eau appartient au Conseil Départemental de la Creuse, sis à l'Hôtel du Département – Château des Comtes de la Marche à GUERET (23011) - n° SIREN : 222309627.

Le plan d'eau est cadastré G 145 et 327 sur la commune de LUSSAT.

Le barrage du plan d'eau possède le géo-référencement Lambert 93 suivant :

X : 647874 ; Y : 6564799.

La superficie en eau du plan d'eau à la cote de retenue normale est de 1,02 km² (102 ha). Le volume d'eau retenu à la cote de retenue normale est de 836 500 m³.

Le plan d'eau est utilisé comme cœur de la réserve naturelle et son exploitation vise principalement la préservation du patrimoine naturel du site.

Le barrage de col

Le barrage de col d'une longueur de 260 m possède une fonction historique d'évacuation des eaux de crue. En conséquence de l'aménagement du déversoir rive droite décrit ci-dessus, sa fonction d'évacuation des crues est limitée aux débits supérieurs à ceux de la crue décennale.

C'est un barrage submersible sur toute sa crête. Les eaux se répandent ensuite dans des prairies inondables avant de rejoindre le ruisseau du Bancheraud.

Les eaux de crues peuvent également être évacuées vers ces prairies inondables par les côtés de ce barrage qui ne ferme pas totalement le col.

La buse du col

Une buse de béton de diamètre 400 mm, dont le niveau de déversement amont est calé à la cote 377,86 m NGF, est située au nord du barrage de col, sous le chemin du barrage de col au lieu-dit « Genévrier ». Elle n'a pas un caractère indispensable dans le cadre du fonctionnement hydraulique du plan d'eau et son fonctionnement n'est pas intégré au système d'évacuation des crues. Son maintien n'est donc pas obligatoire dans le cadre du présent arrêté.

L'organe de vidange

L'organe de vidange est constitué par un faux moine équipée d'une vanne de 3,5 m de hauteur à 2,7 m en amont de l'ancienne colonne de vidange.

Il est constitué d'une assise en béton reposant sur le socle rocheux (deux brèches d'ancrage reposant sur le socle et une semelle d'ancrage et de répartition de 50 cm d'épaisseur) et d'une colonne de section carrée de 1,74 m de côté.

Une double cloison centrale de planches insérées dans un rainurage du béton est étanchée par un matériau adapté (argile, sciure de bois, etc.). La largeur déversante est de 1,5 m.

Sur le premier mètre de hauteur, cette cloison est constituée d'un mur de béton inamovible traversé à sa base par ouverture de section 600 mm fermée par une vanne guillotine

Les orifices amont et aval de formes circulaires ont une section de 600 mm. L'orifice aval est muni d'un manchon PVC chemisé dans la canalisation existante de vidange traversant le barrage.

La canalisation traversant le barrage est un aqueduc voûté de 13 m de longueur, de 1,3 m de hauteur à l'arche et de 1,15 m de largeur. Sa pente longitudinale est quasi-nulle. Il est intégralement réalisé en pierre de taille.

La crête du moine, arasée à la cote 379,29 m NGF, est munie d'un caillebotis dont l'ouverture est cadenassée.

La hauteur du rideau de planche ne dépassera pas la cote RN, soit 377,90 m NGF

L'orifice de restitution du débit minimum biologique est situé dans la cloison centrale à la cote 376,90 m NGF.

Article 4. – Niveaux d'eau

La cote de retenue normale (RN) est fixée à 377,90 m NGF.

La cote des plus hautes eaux (PHE) est fixée à 378,43 m NGF. C'est la cote théorique de la crue de retour 100 ans.

La cote d'alerte (CA) est fixée à 378,39 m NGF. C'est la cote au-delà de laquelle le barrage de col connaît des déversements.

La cote de vidange est fixée à 377 m NGF.

Article 5. – Vidange

Le plan d'eau est considéré entrant en phase de vidange dès lors que le niveau d'eau passe en dessous de la cote 377 m NGF.

La vidange est effectuée par retrait progressif de la double cloison de planches du moine, puis lorsque l'ensemble des cloisons sont retirées par la vanne de vidange située sur le premier mètre de hauteur de la cloison centrale

Le remplissage du plan d'eau se fait par ajout successif des planches de la cloison du moine. Lors de l'ajout des planches, il est veillé à laisser un débit minimum biologique au cours d'eau aval.

Article 6. – Gestion de la vidange

Une poêle de vidange existe et est entretenue autour de l'organe de vidange. Elle possède une largeur de 20 m pour une longueur de 30 m.

Chaque fois qu'il sera nécessaire, la poêle de vidange sera curée afin de maintenir ses caractéristiques. Le curage de cette poêle se fait conformément aux prescriptions du présent arrêté.

Article 7. – Bac à poissons

Un bassin de pêche fixe appelé pêcherie est installé à la sortie de la canalisation de vidange.

Ses dimensions sont :

- Hauteur : 1 m
- Largeur : 2,3 m
- Longueur : 10 m

L'ouvrage est construit en matériaux pérennes et équipé, au moment de la vidange, d'une grille fixe dont l'espacement entre barreaux n'excède pas 10 mm.

Article 8. – Décantation des sédiments

A chaque vidange, le responsable de l'opération réalisera un système de filtration/décantation qui permettra d'abattre la plus grosse partie de la charge sédimentaire des eaux évacuées et de rendre au cours d'eau des eaux compatibles avec la vie aquatique présente.

Article 9. – Curages

Les curages sur le plan d'eau feront l'objet d'une instruction spécifique sur demande du propriétaire auprès du service en charge de la réglementation sur l'eau

Article 10. – Maîtrise des effluents

Lors de la vidange, les eaux évacuées par l'ouvrage de vidange ne doivent pas posséder des caractéristiques incompatibles avec la vie aquatique à l'aval.

Durant la vidange, les eaux rejetées dans les cours d'eau ne devront pas dépasser les valeurs suivantes en moyenne sur 2 heures :

- matières en suspension (MES) : 1 gramme par litre,
- ammonium (NH_4^+) : 2 milligrammes par litre.

De plus, la teneur en oxygène dissous (O_2) ne devra pas être inférieure à 3 milligrammes par litre.

Dès lors que ces valeurs seuils ne sont pas respectées, tout rejet du plan d'eau est arrêté de manière à permettre une décantation.

Pratiquement, une mesure de l'oxygène dissous est effectuée en moyenne toutes les deux heures aux moments critiques de la vidange. Cette valeur si elle est conforme permet de continuer la vidange. Si elle est inférieure aux seuils, deux nouvelles mesures sont faites à 5 minutes d'intervalle afin de vérifier la stabilité de la mesure. Si les taux restent non conformes, tout rejet est arrêté.

Lors du redémarrage de la vidange après décantation, il est vérifié immédiatement l'oxygénation du rejet.

Article 11. – Propriété du poisson

La réglementation générale de la pêche n'est pas applicable dans les limites d'emprise des grilles de clôture du plan d'eau, à l'exception des dispositions relatives au peuplement (espèces, état sanitaire), aux pollutions et aux vidanges visées aux articles L. 432-2, L. 432-10 et L. 432-12 du Code de l'Environnement.

Il est installé sur tous les exutoires normaux chargés d'évacuer les débits inférieurs aux crues décennales, une grille inamovible (moine, déversoirs, buse de col) de 1 cm d'entrefer. La crête de ces grilles ne devra pas excéder la cote 378,39 m NGF soit la cote de la crue de retour décennal.

A contrario et dès lors qu'un ouvrage d'évacuation n'est activé que lorsque le débit sortant équivaut à la crue décennale, les sections d'écoulement de ceux-ci sont maintenues libres de tout dispositif, végétation ou matériaux entravant l'écoulement. C'est le cas du barrage de col.

Il est installé sur chacun des ruisseaux d'alimentation du plan d'eau, une grille d'entrefer 1 cm, sur toute la largeur du lit mineur du ruisseau. La crête de ces grilles ne devra pas excéder la cote du niveau normal des eaux en limite amont de propriété afin de ne pas créer de rehausse anormale du niveau d'eau sur les propriétés des tiers.

La pêche de Loisir sur le site est réglementé par le Conseil Départemental en lieu et place du Préfet de département, désigné pour ce faire par l'article 11 du décret de création de la réserve. Les règles de pêche restent soumises à validation par le comité consultatif de la réserve naturelle.

Article 12. – Maîtrise du peuplement piscicole

Le peuplement piscicole est géré de manière extensive. Aucun nourrissage n'est autorisé.

Les espèces non représentatives du milieu sont interdites dans le plan d'eau. Les espèces fouisseuses sont présentes en quantité limitée.

Les espèces invasives listées à l'article R. 432-5 du Code de l'Environnement sont également interdites. Toutefois, considérant la présence effective de poisson-chat (*Ictalurus melas*) dans le plan d'eau, il doit être mis en place un dispositif visant sa suppression ou sa limitation si les dispositifs techniques permettant sa suppression disponibles interfèrent avec la gestion durable du patrimoine naturel du site. Ces dispositifs sont soumis à l'avis du comité consultatif de la Réserve Naturelle et au Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN) pour validation.

Lors des opérations de vidange, le poisson-chat pêché est tué sur site. Le gestionnaire de la pêche est responsable de la gestion des poissons morts dont il gère le devenir conformément aux règlements en vigueur.

Il est également responsable du devenir du poisson vivant dont il est propriétaire conformément au statut piscicole du plan d'eau.

La gestion du poisson pêché fait l'objet d'un protocole soumis à l'avis des comités de gestion de la Réserve Naturelle pour validation. Un bilan des pêches réalisées est transmis aux comités de gestion de la réserve Naturelle pour information ainsi qu'au service départemental de l'Agence Française pour la Biodiversité et à la Direction Départementale des Territoires.

Article 13. – Origine et destination du poisson

L'introduction de poissons ou d'alevins provenant d'établissements de pisciculture ou d'aquaculture non agréés au plan sanitaire est interdite.

La vente de poisson vivant est soumise à l'obtention préalable d'un agrément sanitaire auprès de la Direction Départementale de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations de la Creuse.

Article 14. – Débits à maintenir en aval du plan d'eau

Le module du cours d'eau à l'exutoire de l'étang des Landes est estimé à 230 l.s^{-1} . Le QMNA5 est estimé à 9 l.s^{-1} .

Le débit minimum biologique est fixé à la valeur plancher de 10 % du module, soit 23 l.s^{-1} .

Ce débit doit être restitué à l'aval du plan d'eau dès lors que le débit entrant est supérieur à cette valeur. Lorsqu'il est inférieur, c'est l'intégralité du débit entrant qui est restitué.

Le mode de restitution de ce débit est décrit ci-dessous :

Deux planches en vis-à-vis de la double cloison intérieure du faux moine situées à environ 1 m sous le niveau d'eau RN possèdent un orifice de 12 cm de diamètre en vis-à-vis. Cet orifice est pratiqué dans le double jeu de planches de façon à ne pas compromettre la rigidité et l'étanchéité de la cloison.

Une vanne guillotine est posée sur cet orifice afin de permettre la réduction du débit restitué en fonction du débit entrant, notamment en période d'étiage.

Article 15. – Dispositions relatives à la sécurité

Les permissionnaires devront exécuter ou faire exécuter à chaque vidange une visite de sécurité par examen visuel et/ou auscultation de l'ouvrage.

Tous travaux d'entretien, de maintenance, toutes vérifications et mesures effectuées doivent être consignées dans un registre spécifique tenu à la disposition des services de l'État.

En cas d'anomalies (fuites ou suintements, fissurations, mouvements de terrain...), les permissionnaires préviendront sans délai les services de la préfecture et, en cas de danger immédiat pour les biens et les personnes, le service chargé de la sécurité civile (gendarmerie).

Article 16. – Entretien

Les permissionnaires sont tenus de maintenir en bon état de fonctionnement l'ensemble des ouvrages et équipements.

Article 17. – Modifications

Toute modification apportée aux ouvrages, installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de demande de reprise d'activité doit être porté, avant sa réalisation à la connaissance du préfet, conformément aux dispositions de l'article R. 214-18 du Code de l'Environnement.

Article 18. – Déclaration des incidents ou accidents

Le permissionnaire est tenu de déclarer, dès qu'il en a connaissance, au préfet les accidents ou incidents intéressant les installations, ouvrages, travaux ou activités faisant l'objet de la présente autorisation, qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 211-1 du Code de l'Environnement.

Sans préjudice des mesures que pourra prescrire le préfet, le maître d'ouvrage devra prendre ou faire prendre les dispositions nécessaires pour mettre fin aux causes de l'incident ou accident, pour évaluer ses conséquences et y remédier.

Le permissionnaire demeure responsable des accidents ou dommages qui seraient la conséquence de l'activité ou de l'exécution des travaux et de l'aménagement.

Article 19. – Entretien des installations

Tous les ouvrages doivent être constamment entretenus en bon état par les soins et aux frais du permissionnaire.

Article 20. – Accès aux installations

Les agents chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques auront libre accès aux installations, ouvrages, travaux ou activités autorisés par le présent arrêté complémentaire d'autorisation, dans les conditions fixées par le Code de l'Environnement. Ils pourront demander communication de toute pièce utile au contrôle de la bonne exécution du présent arrêté.

Article 21. – Droit des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 22. – Autres réglementations

Le présent arrêté ne dispense en aucun cas le permissionnaire de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

Article 23. – Publication et information des tiers

Une copie conforme du présent arrêté sera transmise au Maire de LUSSAT, pour affichage pendant une durée minimale d'un mois. Il sera justifié de l'accomplissement de cette mesure de publicité par un certificat établi par le Maire.

Un extrait de l'arrêté, énumérant notamment les prescriptions auxquelles l'installation est soumise, sera affiché en permanence de façon visible dans l'installation par les soins du permissionnaire.

Ces informations seront mises à disposition du public sur le site internet de la Préfecture de la Creuse (www.creuse.gouv.fr) pendant une durée d'au moins un an.

Article 24. – Exécution des travaux. – Récolement. – Contrôles

Les travaux suivants doivent être réalisés afin que le plan d'eau soit en conformité avec le présent arrêté :

- Réalisation du moine
- Réalisation du déversoir rive droite
- Réalisation de la clôture piscicole (installation de grilles)
- Réfection du barrage de col
- Réfection du déversoir rive gauche

Les travaux sont autorisés dans le cadre du présent arrêté. Ils devront être réalisés dans le délai de trois à compter de la date de signature du présent arrêté. Les prescriptions à respecter sont les suivantes :

1. Les travaux seront réalisés en isolant les chantiers de l'eau.
2. Tous les effluents de chantier seront recueillis et traités avant tout rejet dans le milieu
3. L'utilisation d'huiles biodégradables à 90 % pour les engins motorisés est obligatoire.
4. L'entreprise qui réalisera les travaux devra posséder un kit d'urgence permettant de retenir les accidentelles fuites de liquides (huiles, carburants, etc.).
5. Toute utilisation ou traversée d'engins mécaniques dans le lit mineur du cours d'eau aval est proscrite. En cas de force majeure, cette utilisation nécessitera l'accord préalable du maître d'ouvrage et du service chargé de la police de l'eau.
6. Les aménagements seront réalisés avec le souci du respect des intérêts cités à l'article L. 211-1 du Code de l'Environnement et dans le respect des objectifs de préservation de la réserve naturelle ;
7. Toute dégradation induite par les travaux sur les sites aménagés sera suivie sans délai d'une remise en état du site ;
8. Le pétitionnaire veillera à prévenir par téléphone (05 55 61 90 55), ou fax (05 55 62 35 61), le Service départemental de l'Agence Française pour la Biodiversité (AFB), huit jours avant la date du début des travaux.

Les agents du service chargé de la police des eaux, ainsi que les fonctionnaires et agents habilités pour constater les infractions en matière de police des eaux et de police de la pêche, auront, en permanence, libre accès aux chantiers des travaux et aux ouvrages en exploitation.

Les agents chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques auront libre accès aux

installations, ouvrages, travaux ou activités relevant du présent arrêté complémentaire, dans les conditions fixées par le code de l'environnement. Ils pourront demander communication de toute pièce utile au contrôle de la bonne exécution du présent arrêté.

Article 25. – Voies et délais de recours

Le présent arrêté peut être déféré au Tribunal Administratif de Limoges :

1° Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée ;

2° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L. 181-3, dans un délai de quatre mois à compter de :

a) L'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R. 181-44 ;

b) La publication de la décision sur le site internet de la préfecture prévue au 4° du même article.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

La présente décision peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

Article 26. – Exécution

Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture de la Creuse, Madame la Sous-Préfète de l'arrondissement d'AUBUSSON, Madame la Présidente du Conseil Départemental de la Creuse, Monsieur le Maire de LUSSAT, Monsieur le Lieutenant-Colonel – Commandant le Groupement de Gendarmerie Départementale de la Creuse, Monsieur le Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours de la Creuse, Madame la Directrice des Services du Cabinet – Service des Sécurités – Pôle Protection Civile, Monsieur le Directeur Départemental de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations de la Creuse, Monsieur le Directeur Départemental des Territoires de la Creuse, Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de la région Nouvelle Aquitaine et Monsieur le Chef du Service Départemental de la Creuse de l'Agence Française pour la Biodiversité sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'intéressé et publié au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture de la Creuse.

Fait à Guéret, le 14 NOV. 2017

Pour le Préfet, et par délégation,
Le Secrétaire Général,

Olivier MAUREL

ANNEXE 12

Règlement définissant les conditions d'exercice
de la pêche dans la réserve naturelle nationale
de l'Étang des Landes

Règlement définissant les conditions d'exercice de la pêche dans la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes

PREAMBULE

Le décret n°204-1480 du 23 décembre 2004 classe le site de l'étang des Landes en réserve naturelle nationale. Le Conseil Départemental de la Creuse, propriétaire du plan d'eau, est le gestionnaire du site désigné par l'Etat. La réserve naturelle est riche d'une faune et d'une flore exceptionnelles. En respectant le site et sa réglementation, vous contribuez à en préserver la beauté et les richesses.

A l'étang des Landes, la pêche est autorisée dans les conditions définies par le présent règlement, adopté le 19 mai 2017 par l'assemblée départementale (délibération n° CD2017-05/5/29). Toutefois, la gestion du site est réalisée conformément aux objectifs de préservation de la qualité de l'eau et de conservation de la faune et de la flore remarquables. Ainsi, la gestion piscicole du plan d'eau répond prioritairement à ce double objectif.

Pour tout renseignement relatif à la réserve naturelle de l'étang des Landes et aux conditions d'exercice de la pêche, vous pouvez consulter le site Internet de la réserve (www.rn-etang-landes@creuse.fr) ou appeler le 05 55 82 84 55 aux heures de bureau.

ARTICLE 1 : DROIT DE PÊCHE ET TARIFS

Pour pratiquer la pêche à l'étang des Landes, la détention d'une carte de pêche spécifique au site est obligatoire.

Tarifs :

Carte à la demi-journée : 4 €

Carte à la journée : 6 €

Carte à la semaine : 12 €

Carte à l'année : 50 €

Gratuit pour les enfants de moins de 12 ans

Points de vente

Maison de la réserve naturelle, 23170 Lussat

Site Internet de la réserve naturelle : www.rn-etang-landes@creuse.fr

ARTICLE 2 : DATE ET HORAIRES D'OUVERTURE DE LA PECHE

La pêche est autorisée du 1^{er} mai au 30 septembre pour l'ensemble des espèces. En dehors de cette période, la pêche est interdite à l'étang des Landes.

De plus, la pêche pourra être pratiquée une demi-heure avant le lever du soleil jusqu'à une demi-heure après son coucher. La pêche de nuit est interdite.

ARTICLE 3 : ZONE DE PECHE AUTORISEE

La zone destinée à la pêche est limitée à la zone définie sur le plan annexé au présent règlement (du point A au point B). Les limites sont matérialisées sur le terrain par des bornes réglementaires conformes à la charte signalétique des réserves naturelles.

ARTICLE 4 : NOMBRE DE CANNES, PROCEDES ET MODES DE PECHE AUTORISES

Le nombre de ligne par pêcheur est fixé à deux au maximum. Les lignes doivent être montées sur canne et munies de deux hameçons ou de trois mouches artificielles au plus. Elles doivent être disposées à proximité du pêcheur. Les balances à écrevisses, au nombre de 6 au maximum, sont également autorisées. Les autres modes de pêche sont interdits sur le site (trimmer, filets, explosifs...). De plus, tous procédés destinés à accrocher le poisson autrement que par la bouche est interdit.

La pêche du carnassier est autorisée uniquement aux leurres et appâts artificiels (vifs interdits).

L'amorçage est interdit.

ARTICLE 4 : TAILLE MINIMALE DES CAPTURES ET QUOTAS

La taille minimale fixée pour la capture du brochet est de 60 cm. La longueur des poissons est mesurée du bout du museau à l'extrémité de la queue déployée. Les poissons dont la longueur est inférieure doivent être remis à l'eau sans délai après leur capture et à l'endroit de celle-ci.

Le nombre de capture de brochets par pêcheur et par jour est limité à deux. Il n'y a pas de nombre de prise limite pour les autres espèces.

La remise à l'eau des espèces classées nuisibles (Poisson-chat, Perche-soleil, écrevisses américaines) est interdite. De plus, le transport vivant du Poisson-chat et de la Perche-soleil est également interdit. A l'inverse, la remise à l'eau de la Bouvière, espèce protégée, est obligatoire.

ARTICLE 5 : ACCES AU SITE

L'accès aux abords du plan d'eau est interdit aux véhicules à moteur. Ceux-ci devront être garés sur les emplacements prévus à cet effet.

ARTICLE 6 : AUTRES DISPOSITIONS

La pêche sera exercée du bord de l'étang ; la pêche en cuissardes est interdite. La navigation et la baignade sont interdites sur le site, conformément à la réglementation de la réserve naturelle.

Contact/renseignements :

Maison de la réserve naturelle – 05 55 82 84 55
www.rn-etang-landes@creuse.fr

ANNEXE 13

Arrêté du 13 avril 2007 portant désignation de la ZSC « Bassin de Gouzon » et arrêté du 3 mars 2006 portant désignation de la ZPS « Etang des Landes »

NOR :	DEV	N	07	50	93	1A
-------	-----	---	----	----	----	----

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

**Arrêté portant désignation du site Natura 2000 BASSIN DE GOUZON
(zone spéciale de conservation)**

La ministre de l'écologie et du développement durable,

Vu la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992 modifiée concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, notamment ses articles 3 et 4 et ses annexes I et II ;

Vu la décision de la Commission des Communautés européennes du 07 décembre 2004 arrêtant, en application de la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992, la liste des sites d'importance communautaire pour la région biogéographique continentale ;

Vu le code de l'environnement, notamment le I et le III de l'article L. 414-1, et les articles R. 414-1, R. 414-3, R. 414-4 et R. 414-7 ;

Vu l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié relatif à la liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages qui peuvent justifier la désignation de zones spéciales de conservation au titre du réseau écologique européen Natura 2000 ;

Vu les avis des communes et des établissements publics de coopération intercommunale concernés ;

Arrête :

Art. 1^{er} - Est désigné sous l'appellation « site Natura 2000 BASSIN DE GOUZON » (zone spéciale de conservation FR7401124) l'espace délimité sur la carte au 1/25000 ci-jointe, s'étendant sur une partie du territoire de la commune suivante du département de la Creuse : Lussat.

Art. 2 - La liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et flore sauvages justifiant la désignation du « site Natura 2000 BASSIN DE GOUZON » figure en annexe au présent arrêté.

Cette liste ainsi que la carte visée à l'article 1^{er} ci-dessus peuvent être consultées à la préfecture de la Creuse, à la direction régionale de l'environnement du Limousin, ainsi qu'à la direction de la nature et des paysages au ministère de l'écologie et du développement durable.

Art. 3 - Le directeur de la nature et des paysages est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le **13 AVR. 2007**



Nelly OLIN

Annexe

A l'arrêté de désignation du site Natura 2000 FR7401124 BASSIN DE GOUZON (zone spéciale de conservation)

Liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages justifiant cette désignation

1 - Liste des habitats naturels figurant à l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié et justifiant la désignation du site au titre du I de l'article L.414-1 du code de l'environnement

- | | |
|------|---|
| 3110 | Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) |
| 3150 | Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou <i>Hydrocharition</i> |
| 4010 | Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i> |
| 6410 | Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>) |
| 6430 | Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin |
| 9190 | Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i> |

2 - Liste des espèces de faune et flore sauvages figurant à l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié et justifiant la désignation du site au titre du I de l'article L.414-1 du code de l'environnement

Mammifères

- | | | |
|------|---------------------------|---------------------------------|
| 1308 | Barbastelle | <i>Barbastella barbastellus</i> |
| 1324 | Grand Murin | <i>Myotis myotis</i> |
| 1355 | Loutre d'Europe | <i>Lutra lutra</i> |
| 1323 | Vespertilion de Bechstein | <i>Myotis bechsteini</i> |

Amphibiens et reptiles

- | | | |
|------|--------------|---------------------------|
| 1166 | Triton crêté | <i>Triturus cristatus</i> |
|------|--------------|---------------------------|

Invertébrés

- | | | |
|------|----------------------|---------------------------|
| 1065 | Damier de la Succise | <i>Euphydrias aurinia</i> |
| 1083 | Lucane cerf-volant | <i>Lucanus cervus</i> |

Plantes

- | | | |
|------|-----------------|------------------------|
| 1831 | Fluteau nageant | <i>Luronium natans</i> |
|------|-----------------|------------------------|

Fait à Paris, le 13 AVR. 2007



Nelly OLIN



SITE NATURA 2000 BASSIN DE GOUZON (ZSC)

FR7401124 (Creuse)

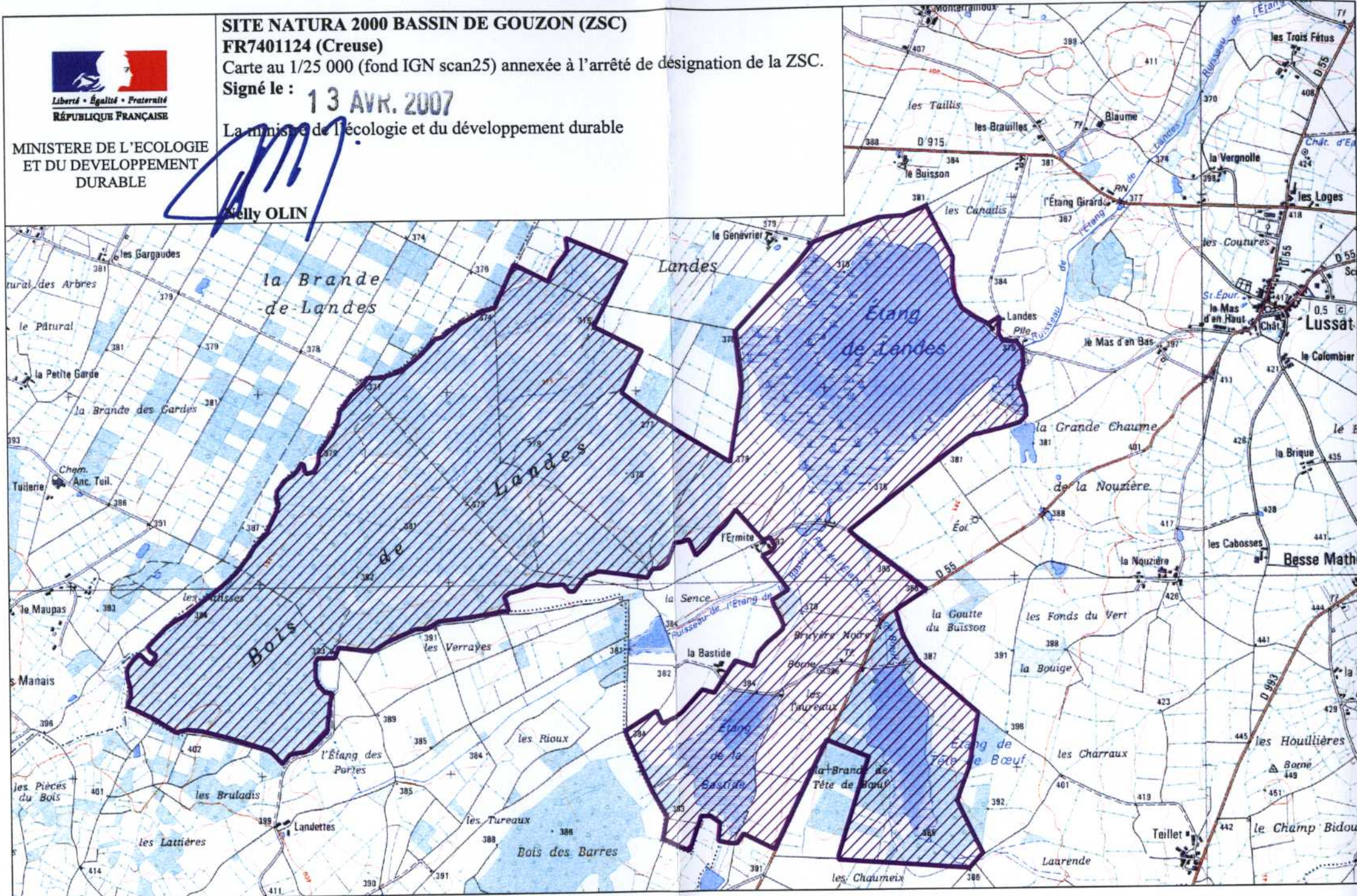
Carte au 1/25 000 (fond IGN scan25) annexée à l'arrêté de désignation de la ZSC.

Signé le : **13 AVR. 2007**

La ministre de l'écologie et du développement durable

Selly OLIN

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE
ET DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE



périmètre ZSC

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Arrêté portant désignation du site Natura 2000 ETANG DES LANDES (zone de protection spéciale)

NOR : DES N 06 5 0 0 9 7 A

La ministre de l'écologie et du développement durable,

Vu la directive 79/409/CEE du Conseil du 2 avril 1979 modifiée concernant la conservation des oiseaux sauvages, notamment son article 4 et son annexe I ;

Vu le code de l'environnement, notamment le II et le III de l'article L. 414-1, et les articles R. 414-2, R. 414-3, R. 414-5 et R. 414-7 ;

Vu l'arrêté du 16 novembre 2001 relatif à la liste des espèces d'oiseaux qui peuvent justifier la désignation de zones de protection spéciale au titre du réseau écologique européen Natura 2000 selon l'article L. 414-1-II (1^{er} alinéa) du code de l'environnement ;

Vu les avis des communes et des établissements publics de coopération intercommunale concernés ;

Arrête :

Art. 1^{er} - Est désigné sous l'appellation « site Natura 2000 ETANG DES LANDES » (zone de protection spéciale FR7412002) l'espace délimité sur la carte au 1/25000 ci-jointe, s'étendant sur une partie du territoire de la commune suivante du département de la Creuse : Lussat.

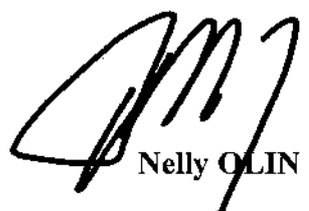
Art. 2 - La liste des espèces d'oiseaux justifiant la désignation du « site Natura 2000 ETANG DES LANDES » figure en annexe au présent arrêté.

Cette liste ainsi que la carte visée à l'article 1^{er} ci-dessus peuvent être consultées à la préfecture de la Creuse, à la direction régionale de l'environnement du Limousin, ainsi qu'à la direction de la nature et des paysages au ministère de l'écologie et du développement durable.

Art. 3 - Le directeur de la nature et des paysages est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le

3 MARS 2006


Nelly OLIN



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE
ET DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE

SITE NATURA 2000 Etang des Landes (ZPS)

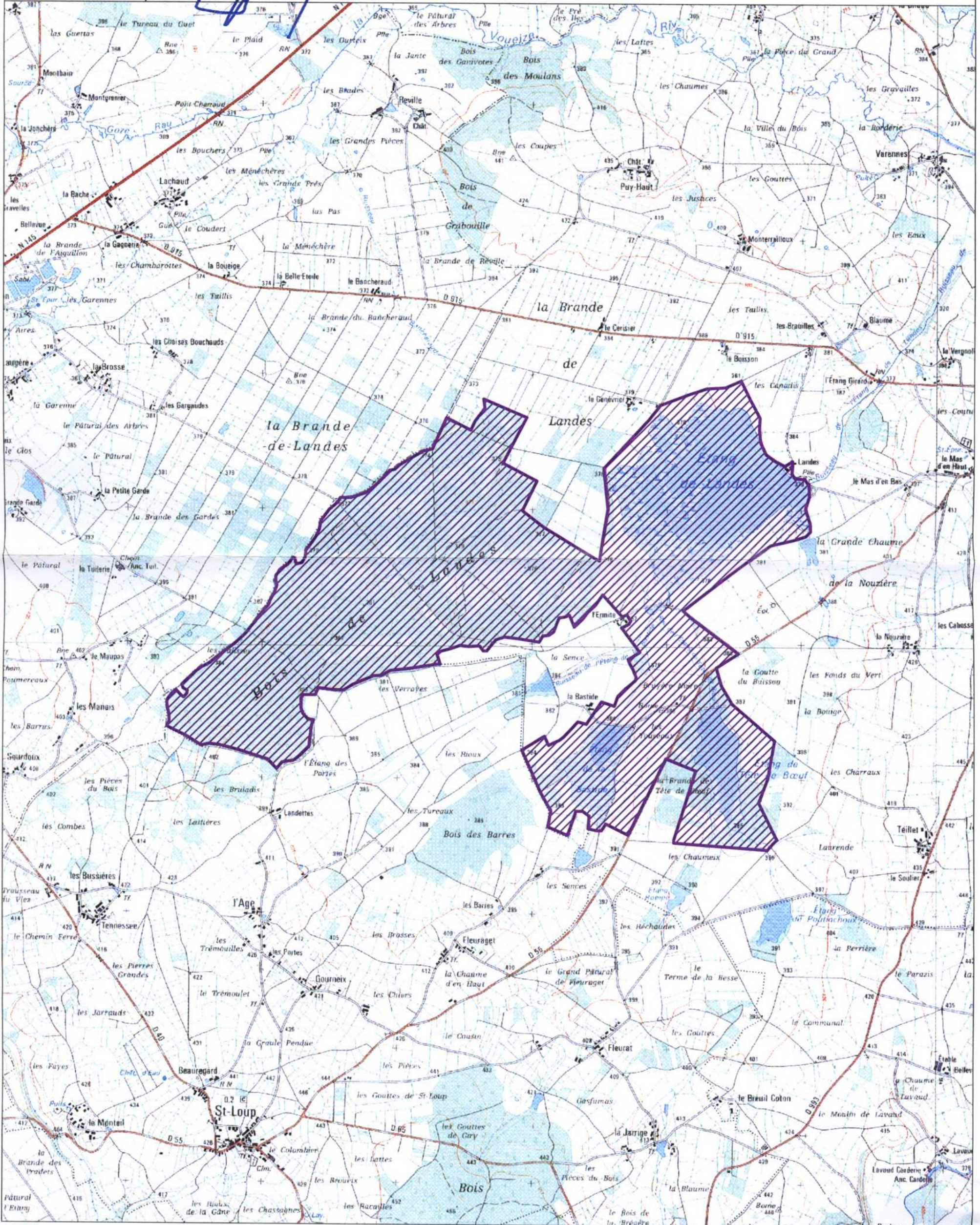
FR7412002 (Creuse)

Carte au 1/25 000 (fond IGN scan25) annexée à l'arrêté de désignation de la ZPS.

Signé le : **-3 MARS 2006**

La ministre de l'écologie et du développement durable

Nelly OLIN



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de la transition écologique
et solidaire

Arrêté du 08 JAN. 2019

**modifiant les listes des espèces d'oiseaux justifiant la désignation de sites Natura 2000
(zone de protection spéciale) situés en tout ou partie en région Nouvelle-Aquitaine**

NOR : TREL1819997A

Le ministre d'État, ministre de la transition écologique et solidaire,

Vu la directive 2009/147/CE du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 concernant la conservation des oiseaux sauvages, notamment son article 4 et son annexe I ;

Vu le code de l'environnement, notamment le II de l'article L. 414-1, et les articles R. 414-2, R. 414-5 et R. 414-7 ;

Vu l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié relatif à la liste des espèces d'oiseaux qui peuvent justifier la désignation de zones de protection spéciale au titre du réseau écologique européen Natura 2000 selon l'article L. 414-1-II (1^{er} alinéa) du code de l'environnement ;

Vu l'arrêté du 26 octobre 2004 portant désignation du site Natura 2000 Marais de Bruges (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 07 mars 2006 portant désignation du site Natura 2000 Côte médocaine : dunes boisées et dépression humides (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 26 octobre 2004 portant désignation du site Natura 2000 Courant d'Huchet (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 26 octobre 2004 portant désignation du site Natura 2000 Domaine d'Orx (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 26 avril 2006 portant désignation du site Natura 2000 Marais du Nord Médoc (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 12 avril 2006 portant désignation du site Natura 2000 Barthes de l'Adour (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 26 avril 2006 portant désignation du site Natura 2000 Hautes vallées d'Aspe et d'Ossau (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 24 mars 2006 portant désignation du site Natura 2000 Pènes du Moulle de Jaout (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 18 octobre 2002 portant désignation du site Natura 2000 Site d'Arjuzanx (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 06 avril 2006 portant désignation du site Natura 2000 Haute Soule : massif forestier, gorges d'Holzarté et d'Olhadubi (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 24 mars 2006 portant désignation du site Natura 2000 Haute Soule : forêt des Arbailles (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 24 mars 2006 portant désignation du site Natura 2000 Haute Soule : forêt d'Iraty, Orgambidexka et Pic des Escaliers (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 24 mars 2006 portant désignation du site Natura 2000 Eth Thuron des Aureys (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 07 mars 2006 portant désignation du site Natura 2000 Haute Soule : massif de la Pierre Saint-Martin (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 06 avril 2006 portant désignation du site Natura 2000 Pics de l'Estibet et de Mondragon (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 24 mars 2006 portant désignation du site Natura 2000 Barrage d'Artix et saligue du Gave de Pau (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 06 avril 2006 portant désignation du site Natura 2000 Col de Lizarieta (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 06 avril 2006 portant désignation du site Natura 2000 Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 07 mars 2006 portant désignation du site Natura 2000 Estuaire de la Gironde : marais du Blayais (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 07 mars 2006 portant désignation du site Natura 2000 Haute Cize : Pic d'Herrozate et forêt d'Orion (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 06 juillet 2004 portant désignation du site Natura 2000 Forêt de Moulière, landes du Pinail, bois du Défens, du Fou et de la Roche de Bran (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 06 juillet 2004 portant désignation du site Natura 2000 Vallée de la Charente moyenne et Seignes (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 06 juillet 2004 portant désignation du site Natura 2000 Vallée de la Charente en amont d'Angoulême (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 26 août 2003 portant désignation du site Natura 2000 Plaine de Niort Sud-Est (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 26 août 2003 portant désignation du site Natura 2000 Plaine de Niort Nord-Ouest (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 26 août 2003 portant désignation du site Natura 2000 Plaine d'Oiron-Thénezay (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 06 juillet 2004 portant désignation du site Natura 2000 Plateau de Bellefonds (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 06 juillet 2004 portant désignation du site Natura 2000 Bois de l'Hospice, étang de Beaufour et environs (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 26 août 2003 portant désignation du site Natura 2000 Plaines du Mirebalais et du Neuvilleois (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 06 juillet 2004 portant désignation du site Natura 2000 Région de Pressac, étang de Combourg (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 06 juillet 2004 portant désignation du site Natura 2000 Plaine de Villefagnan (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 06 juillet 2004 portant désignation du site Natura 2000 Plaines de Barbezières à Gourville (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 26 août 2003 portant désignation du site Natura 2000 Plaine de Néré à Bresdon (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 03 mars 2006 portant désignation du site Natura 2000 Gorges de la Dordogne (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 03 mars 2006 portant désignation du site Natura 2000 Etang des Landes (zone de protection spéciale) ;

Vu l'arrêté du 25 avril 2006 portant désignation du site Natura 2000 Plateau de Millevaches (zone de protection spéciale) ;

Arrête :

Article 1^{er}

Le présent arrêté modifie les listes des espèces d'oiseaux annexées aux arrêtés susvisés portant désignation de sites Natura 2000 (zone de protection spéciale) situés en tout ou partie en région Nouvelle-Aquitaine.

Article 2

Les listes des espèces d'oiseaux annexées au présent arrêté abrogent et remplacent respectivement les listes des espèces d'oiseaux annexées aux arrêtés visés à l'article 1^{er}.

Article 3

Les listes des espèces d'oiseaux visées à l'article 2 peuvent être consultées aux préfectures des départements concernés, à la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Nouvelle-Aquitaine, ainsi qu'à la direction de l'eau et de la biodiversité du ministère de la transition écologique et solidaire. Elles sont également consultables et téléchargeables sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel hébergé par le muséum national d'histoire naturelle à l'adresse internet suivante : <https://inpn.mnhn.fr/accueil/recherche-de-donnees/natura2000>.

Article 4

Le directeur de l'eau et de la biodiversité est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 08 JAN. 2019

Le ministre d'État, ministre de la transition
écologique et solidaire,
Pour le ministre et par délégation :
Le directeur de l'eau et de la biodiversité

Le Directeur de l'eau et de la biodiversité

Thierry VATIN

T. VATIN

A179	Mouette rieuse	<i>Larus ridibundus</i>
A391	Grand Cormoran (continental)	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>
A604	Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>

**Annexe à l'arrêté de désignation du site Natura 2000
FR 7412002 – Etang des Landes
(zone de protection spéciale)**

Liste des espèces d'oiseaux justifiant cette désignation

1 - Liste des espèces d'oiseaux figurant sur la liste arrêtée le 16 novembre 2001 justifiant la désignation du site au titre de l'article L.414-1-II (1er alinéa) du code de l'environnement

A001	Plongeon catmarin	<i>Gavia stellata</i>
A003	Plongeon imbrin	<i>Gavia immer</i>
A023	Héron bihoreau, Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>
A024	Héron crabier, Crabier chevelu	<i>Ardeola ralloides</i>
A026	Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>
A027	Grande Aigrette	<i>Egretta alba</i>
A029	Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>
A030	Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>
A031	Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>
A034	Spatule blanche	<i>Platalea leucorodia</i>
A037	Cygne de Bewick	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>
A060	Fuligule nyroca	<i>Aythya nyroca</i>
A068	Harle piette	<i>Mergus albellus</i>
A072	Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>
A073	Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
A074	Milan royal	<i>Milvus milvus</i>
A075	Pygargue à queue blanche	<i>Haliaeetus albicilla</i>
A080	Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
A081	Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>
A082	Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>
A084	Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>
A090	Aigle criard	<i>Aquila clanga</i>
A092	Aigle botté	<i>Hieraaetus pennatus</i>
A094	Balbuzard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>
A098	Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>
A103	Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
A119	Marouette ponctuée	<i>Porzana porzana</i>
A122	Râle des genêts	<i>Crex crex</i>
A127	Grue cendrée	<i>Grus grus</i>
A131	Échasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>

A132	Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>
A133	Cédicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i>
A139	Pluvier guignard	<i>Charadrius morinellus</i>
A140	Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>
A151	Chevalier combattant, Combattant varié	<i>Philomachus pugnax</i>
A154	Bécassine double	<i>Gallinago media</i>
A157	Barge rousse	<i>Limosa lapponica</i>
A166	Chevalier sylvain	<i>Tringa glareola</i>
A176	Mouette mélanocéphale	<i>Larus melanocephalus</i>
A180	Goéland railleur	<i>Larus genei</i>
A191	Sterne caugek	<i>Sterna sandvicensis</i>
A193	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>
A194	Sterne arctique	<i>Sterna paradisaea</i>
A195	Sterne naine	<i>Sterna albifrons</i>
A196	Guifette moustac	<i>Chlidonias hybridus</i>
A197	Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>
A222	Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>
A224	Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
A229	Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
A236	Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>
A238	Pic mar	<i>Dendrocopos medius</i>
A246	Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
A272	Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>
A294	Phragmite aquatique	<i>Acrocephalus paludicola</i>
A338	Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
A379	Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>

2 - Liste des autres espèces d'oiseaux migrateurs justifiant la désignation du site au titre de l'article L.414-1-II (2ème alinéa) du code de l'environnement

A006	Grèbe jougris	<i>Podiceps grisegena</i>
A008	Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>
A017	Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>
A025	Héron garde-boeufs	<i>Bubulcus ibis</i>
A036	Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>
A039	Oie des moissons	<i>Anser fabalis</i>
A041	Oie rieuse	<i>Anser albifrons</i>
A048	Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>
A051	Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>
A052	Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>
A055	Sarcelle d'été	<i>Anas querquedula</i>
A056	Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>
A058	Nette rousse	<i>Netta rufina</i>
A059	Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>

A061	Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>
A062	Fuligule milouinan	<i>Aythya marila</i>
A067	Garrot à œil d'or	<i>Bucephala clangula</i>
A118	Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>
A125	Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>
A136	Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>
A141	Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>
A143	Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>
A146	Bécasseau de Temminck	<i>Calidris temminckii</i>
A147	Bécasseau cocorli	<i>Calidris ferruginea</i>
A153	Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>
A158	Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>
A161	Chevalier arlequin	<i>Tringa erythropus</i>
A165	Chevalier culblanc	<i>Tringa ochropus</i>
A168	Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>
A187	Goéland marin	<i>Larus marinus</i>

**Annexe à l'arrêté de désignation du site Natura 2000
FR 7412003 – Plateau de Millevaches
(zone de protection spéciale)**

Liste des espèces d'oiseaux justifiant cette désignation

1 - Liste des espèces d'oiseaux figurant sur la liste arrêtée le 16 novembre 2001 justifiant la désignation du site au titre de l'article L.414-1-II (1er alinéa) du code de l'environnement

A001	Plongeon catmarin	<i>Gavia stellata</i>
A002	Plongeon arctique	<i>Gavia arctica</i>
A003	Plongeon imbrin	<i>Gavia immer</i>
A007	Grèbe esclavon	<i>Podiceps auritus</i>
A026	Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>
A027	Grande Aigrette	<i>Egretta alba</i>
A029	Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>
A030	Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>
A031	Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>
A068	Harle piette	<i>Mergus albellus</i>
A072	Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>
A073	Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
A074	Milan royal	<i>Milvus milvus</i>
A078	Vautour fauve	<i>Gyps fulvus</i>
A079	Vautour moine	<i>Aegypius monachus</i>
A080	Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
A081	Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>

ANNEXE 14

**Résumés climatologiques pour les stations de
Gouzon et de Lussat (projet AP3C)**

Résumé climatologique

Climat type **2000**

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	64,3	51,5	62,5	76,1	83,4	67,3	55,2	54,9	62,7	72,2	73,4	74,5	798
Nb jrs RR ≥ 1 mm	10,6	9,2	10,2	11	11,6	10	8,9	8,9	9,6	10,9	11,1	11,6	123,6
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4,1	3,3	3,9	4,8	5,2	4,2	3,4	3,4	3,9	4,6	4,7	4,8	50,3
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,6	1,3	1,6	2,1	2,4	1,8	1,4	1,4	1,7	2	2	2	21,4

Climat type **2020**

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	62,7	49,9	60,6	73,8	82	65,3	55,4	56,8	65,4	74,5	73,8	72,9	792,9
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11	9,4	10,4	11,2	11,9	10,2	9,3	9,4	10,2	11,5	11,6	11,9	128,3
Nb jrs RR ≥ 5 mm	4	3,2	3,8	4,7	5,1	4,1	3,5	3,5	4,1	4,7	4,7	4,7	50,2
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,5	1,1	1,4	2	2,3	1,7	1,3	1,4	1,7	2	2	1,9	20,3

Climat type **2050**

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de RR	61,4	49,3	59,5	71,8	78,7	65,5	56,2	59,1	68,9	78,6	75,1	72	796,2
Nb jrs RR ≥ 1 mm	11,6	9,6	10,9	11,7	12,4	10,9	10,1	10,3	11,2	12,7	12,6	12,6	136,5
Nb jrs RR ≥ 5 mm	3,9	3	3,7	4,6	5	4,1	3,5	3,7	4,4	5	4,8	4,6	50,4
Nb jrs RR ≥ 10 mm	1,3	1	1,3	1,8	2,1	1,6	1,3	1,4	1,7	2	1,9	1,7	18,9

Résumé climatologique

Climat type : 2000

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de l'ETP	21,1	30,6	52,4	71,8	96,4	115,2	130,9	116	76,6	43,7	24,3	19	797,9
Nb jrs ETP ≤ 1 mm	27,4	13,2	3,8	1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,9	7,3	22,8	30	107
Nb jrs ETP ≥ 5 mm	0	0	0	0	0,9	4,6	7,9	4	0,2	0	0	0	17,6

Climat type : 2020

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de l'ETP	21,6	31,8	54,2	75,7	104,8	126,9	143,2	123,7	79,2	44,7	24,4	19,1	849,1
Nb jrs ETP ≤ 1 mm	26,6	12,1	3,1	0,7	0,2	0,1	0	0,1	1	7,3	21,9	29,3	102,5
Nb jrs ETP ≥ 5 mm	0	0	0	0,1	2	7,7	11,7	6,1	0,3	0	0	0	27,9

Climat type : 2050

Paramètres	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc	Année
Cumul de l'ETP	21,6	30,8	55,1	80,6	116,6	143,5	158,3	133,5	84,4	48,2	26,1	19,2	917,9
Nb jrs ETP ≤ 1 mm	26,1	11,7	2,9	0,6	0,1	0	0	0,1	0,9	6,4	19,3	27,9	96
Nb jrs ETP ≥ 5 mm	0	0	0	0,2	4,4	12,9	16,4	9,1	0,7	0	0	0	43,7

ANNEXE 15

Rapports d'analyses de vases

**LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE
DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES**

25 Avenue Marconi
87 100 LIMOGES
Tel 05.55.04.46.20
Fax 05.55.04.46.29
Courriel : labo@ville-limoges.fr

Accréditation
N° 1-1310
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole (). La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse Estimation des Incertitudes de mesures sur demande Il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat pour la comparaison aux valeurs normatives Observations non couvertes par l'accréditation*

Limoges, le : 09.Octobre.2019

RAPPORT D'ANALYSE.

IP N°212 - Ed. 4 du 26/03/19

Dossier n° :	CG23-190911-4745
Echantillon n° :	190911-11956
Produit :	Boues pour valorisation agricole
Client :	CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA C
Rapport N°	191012084-2 Page : 1 sur 3

CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA CREUSE

DIR ENVIRONNEMENT
14 avenue Pierre LEROUX
Code service CHORUS : PDEV
23000 GUERET

Date de réception	11/09/2019	Transmis par	DIRECTION ENVIRONNEMENT
Date de prélèvement	10/09/2019		
Prélevé par			
Lieu de prélèvement	ETANG DES LANDES		
Origine	BAIE DE L'ANCIENNE CHAUSSEE / N° TRAVAIL 442 BIS		
Références client	OFFRE 2019- 330 DU 18/06/2019 - COMMANDE N°2019005619 DU 17/07/2019		
Analyse commencée le :	11/09/2019	Analyse terminée le :	08/10/2019

PARAMETRES ANALYSES	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Méthodes
Caractérisation des solides				
Masse de l'échantillon reçu	274.9	g		
Refus de tamisage à 2 mm	274.9	g		
Date de congélation	11/09/2019			
Date de séchage	11/09/2019			
Durée du séchage	1	jours		
Date de broyage/tamisage	12/09/2019			
Date de minéralisation/récupération	16/09/2019			
Date de séchage et broyage polluants organiques	11/09/2019			
Date d'extraction polluants organiques	24/09/2019			
Eléments caractéristiques				
pH à la température de l'échantillon	4.8 à 24.4°C	unité pH		NF EN 15933
*Matières sèches	85.3	% P.B.		NF EN 12880
*Matières Organiques	40.6	% MS		NF EN 15935
*Azote ammoniacal, N	0.4500	% P.B.		Méthode interne - MO_CEU N°206
*Azote total, N	1.50	% P.B.		NF EN 13342
Azote organique, N	1.05	% P.B.		Calcul
*Phosphore total, P2O5	2.53	% PB		NF EN ISO 6878
*Potassium, K2O	0.212	% P.B.		NF T 90-019
*Calcium, CaO	0.922	% P.B.		NF EN ISO 7980
*Magnésium, MgO	0.350	% P.B.		NF EN ISO 7980
Soufre total, SO3	1.160	% P.B.		NF T 90-009
*Carbone, C	17.80	% P.B.		NF ISO 14235
Rapport C/N	11.87			Calcul
Eléments-traces				
*Arsenic, As	47.9	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885
Bore, B	19.6	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885
*Cadmium, Cd	<1	mg/kg M.S.	10	NF EN ISO 11885
Cobalt, Co	11.6	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885

**LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE
DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES**

25 Avenue Marconi

87 100 LIMOGES

Tel 05.55 04 46 20

Fax 05.55 04 46 29

Courriel : labo@ville-limoges.fr

Limoges, le : 09.Octobre.2019

IIP N°212 - Ed. 4 du 26/03/19

Accréditation
N° 1-1310
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence
des laboratoires pour les seuls essais couverts par
l'accréditation qui sont identifiés par le symbole (*).*

*La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée
que sous sa forme intégrale .*

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Estimation des Incertitudes de mesures sur demande

Il n'a pas été tenu compte de l'Incertitude associée au

résultat pour la comparaison aux valeurs normatives

Observations non couvertes par l'accréditation

Dossier n° :	CG23-190911-4745
Echantillon n° :	190911-11956
Produit :	Boues pour valorisation agricole
Client :	CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA CRE
Rapport N°	191012084-2 Page : 2 sur 3

PARAMETRES ANALYSES	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Méthodes
*Chrome, Cr	24.6	mg/kg M.S.	1000	NF EN ISO 11885
*Cuivre, Cu	17.5	mg/kg M.S.	1000	NF EN ISO 11885
Fer, Fe	17250	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885
*Mercure, Hg	3.81	mg/kg M.S.	10	NF EN ISO 17852
Manganèse, Mn	910	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885
Molybdène, Mo	<2.5	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885
*Nickel, Ni	13.9	mg/kg M.S.	200	NF EN ISO 11885
*Plomb, Pb	73.6	mg/kg M.S.	800	NF EN ISO 11885
*Sélénium, Se	<2.5	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885
*Zinc, Zn	125.6	mg/kg M.S.	3000	NF EN ISO 11885
Total Cr + Cu + Ni + Zn (boues)	182	mg/kg M.S.	4000	Calcul
Composés-traces organiques				
*PCB28	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*PCB52	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*PCB101	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*PCB118	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*PCB138	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*PCB153	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*PCB180	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
Total des 7 principaux PCB	<SEUIL	mg/kg M.S.	0.8	Calcul
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques				
*Fluoranthène	0.065	mg/kg M.S.	5	XP X 33-012
*Benzo(b)fluoranthène	0.076	mg/kg M.S.	2.5	XP X 33-012
*Benzo(k)fluoranthène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Benzo(a)pyrène	<0.049	mg/kg M.S.	2	XP X 33-012
*Benzo(ghi)pérylène	0.067	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Indéno(1,23-cd)pyrène	0.072	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Anthracène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Benzo(a)anthracène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Dibenzo(a,h)anthracène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Méthyl(2)fluoranthène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Méthyl(2)naphtalène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Acénaphène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
Acénaphylène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Chrysène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Fluorène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Naphtalène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Phénanthrène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Pyrène	0.060	mg/kg M.S.		XP X 33-012

**LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE
DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES**

25 Avenue Marconi

87 100 LIMOGES

Tel 05.55 04 46 20

Fax 05.55 04 46 29

Courriel : labo@ville-limoges.fr

Limoges, le : 09.Octobre.2019

IIP N°212 - Ed. 4 du 26/03/19

Accréditation
N° 1-1310
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence
des laboratoires pour les seuls essais couverts par
l'accréditation qui sont identifiés par le symbole (*).*

*La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée
que sous sa forme intégrale .*

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Estimation des Incertitudes de mesures sur demande

Il n'a pas été tenu compte de l'Incertitude associée au

résultat pour la comparaison aux valeurs normatives

Observations non couvertes par l'accréditation

Dossier n° :	CG23-190911-4745
Echantillon n° :	190911-11956
Produit :	Boues pour valorisation agricole
Client :	CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA CRE
Rapport N°	191012084-2 Page : 3 sur 3

**Pré-traitement des échantillons selon les normes NF EN ISO 16720 et NF ISO 11464 . *Mise en solution du phosphore, potassium, calcium et magnésium et éléments-traces selon la norme NF EN 13346 abrogée. Valeurs de référence selon l'arrêté du 8/01/1998.*

Observations : pH réalisé hors accréditation (délai d'analyse non respecté).

Prélèvement et informations relatives à celui-ci fournis par le client.

Destinataires : CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA CREU
LABORATOIRE DPTAL. D'ANALYSES

Le Responsable Technique
Laurent LE BRUSQ

Laboratoire agréé par le Ministère de la Santé pour le contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine et des eaux de baignade

Laboratoire agréé le 12/10/2018 par le ministère chargé de l'environnement - se reporter à la liste des laboratoires
publiée sur le site Internet du ministère <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'agriculture pour les analyses de terre (T1, T2, T3, T4, T5)

**LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE
DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES**

25 Avenue Marconi

87 100 LIMOGES

Tel 05.55.04.46.20

Fax 05.55.04.46.29

Courriel : labo@ville-limoges.fr

Accréditation
N° 1-1310
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ().
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse
Estimation des Incertitudes de mesures sur demande
Il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat pour la comparaison aux valeurs normatives
Observations non couvertes par l'accréditation*

Limoges, le : 09.Octobre.2019

RAPPORT D'ANALYSE.

IP N°212 - Ed. 4 du 26/03/19

Dossier n° :	CG23-190911-4745
Echantillon n° :	190911-11955
Produit :	Boues pour valorisation agricole
Client :	CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA C
Rapport N°	191012083-2 Page : 1 sur 3

CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA CREUSE

DIR ENVIRONNEMENT

14 avenue Pierre LEROUX

Code service CHORUS : PDEV

23000 GUERET

Date de réception	11/09/2019	Transmis par	DIRECTION ENVIRONNEMENT
Date de prélèvement	10/09/2019		
Prélevé par			
Lieu de prélèvement	ETANG DES LANDES		
Origine	BAIE DE LA GRANDE CHAUME / N° TRAVAIL 442		
Références client	OFFRE 2019- 330 DU 18/06/2019 - COMMANDE N°2019005619 DU 17/07/2019		
Analyse commencée le :	11/09/2019	Analyse terminée le :	08/10/2019

PARAMETRES ANALYSES	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Méthodes
Caractérisation des solides				
Masse de l'échantillon reçu	415.6	g		
Refus de tamisage à 2 mm	415.6	g		
Date de congélation	11/09/2019			
Date de séchage	11/09/2019			
Durée du séchage	1	jours		
Date de broyage/tamisage	12/09/2019			
Date de minéralisation/récupération	16/09/2019			
Date de séchage et broyage polluants organiques	11/09/2019			
Date d'extraction polluants organiques	24/09/2019			
Eléments caractéristiques				
pH à la température de l'échantillon	5.3 à 24.0°C	unité pH		NF EN 15933
*Matières sèches	79.8	% P.B.		NF EN 12880
*Matières Organiques	19.6	% MS		NF EN 15935
*Azote ammoniacal, N	0.2300	% P.B.		Méthode interne - MO_CEU N°206
*Azote total, N	0.66	% P.B.		NF EN 13342
Azote organique, N	0.43	% P.B.		Calcul
*Phosphore total, P2O5	2.26	% PB		NF EN ISO 6878
*Potassium, K2O	0.200	% P.B.		NF T 90-019
*Calcium, CaO	0.384	% P.B.		NF EN ISO 7980
*Magnésium, MgO	0.402	% P.B.		NF EN ISO 7980
Soufre total, SO3	0.440	% P.B.		NF T 90-009
*Carbone, C	7.70	% P.B.		NF ISO 14235
Rapport C/N	11.67			Calcul
Eléments-traces				
*Arsenic, As	51.9	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885
Bore, B	18.7	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885
*Cadmium, Cd	<1	mg/kg M.S.	10	NF EN ISO 11885
Cobalt, Co	12.0	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885

**LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE
DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES**

25 Avenue Marconi

87 100 LIMOGES

Tel 05.55 04 46 20

Fax 05.55 04 46 29

Courriel : labo@ville-limoges.fr

Limoges, le : 09.Octobre.2019

IIP N°212 - Ed. 4 du 26/03/19

Accréditation
N° 1-1310
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence
des laboratoires pour les seuls essais couverts par
l'accréditation qui sont identifiés par le symbole (*).

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée
que sous sa forme intégrale.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Estimation des Incertitudes de mesures sur demande

Il n'a pas été tenu compte de l'Incertitude associée au

résultat pour la comparaison aux valeurs normatives

Observations non couvertes par l'accréditation

Dossier n° : **CG23-190911-4745**
Echantillon n° : **190911-11955**
Produit : Boues pour valorisation agricole
Client : **CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA CRE**
Rapport N° 191012083-2 Page : 2 sur 3

PARAMETRES ANALYSES	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Méthodes
*Chrome, Cr	27.9	mg/kg M.S.	1000	NF EN ISO 11885
*Cuivre, Cu	13.2	mg/kg M.S.	1000	NF EN ISO 11885
Fer, Fe	19028	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885
*Mercure, Hg	0.25	mg/kg M.S.	10	NF EN ISO 17852
Manganèse, Mn	917	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885
Molybdène, Mo	<2.5	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885
*Nickel, Ni	12.5	mg/kg M.S.	200	NF EN ISO 11885
*Plomb, Pb	43.3	mg/kg M.S.	800	NF EN ISO 11885
*Sélénium, Se	<2.5	mg/kg M.S.		NF EN ISO 11885
*Zinc, Zn	75.5	mg/kg M.S.	3000	NF EN ISO 11885
Total Cr + Cu + Ni + Zn (boues)	129	mg/kg M.S.	4000	Calcul
Composés-traces organiques				
*PCB28	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*PCB52	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*PCB101	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*PCB118	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*PCB138	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*PCB153	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*PCB180	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
Total des 7 principaux PCB	<SEUIL	mg/kg M.S.	0.8	Calcul
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques				
*Fluoranthène	0.14	mg/kg M.S.	5	XP X 33-012
*Benzo(b)fluoranthène	0.11	mg/kg M.S.	2.5	XP X 33-012
*Benzo(k)fluoranthène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Benzo(a)pyrène	0.079	mg/kg M.S.	2	XP X 33-012
*Benzo(ghi)pérylène	0.077	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Indéno(1,23-cd)pyrène	0.087	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Anthracène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Benzo(a)anthracène	0.075	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Dibenzo(a,h)anthracène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Méthyl(2)fluoranthène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Méthyl(2)naphtalène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Acénaphène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
Acénaphylène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Chrysène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Fluorène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Naphtalène	<0.049	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Phénanthrène	0.068	mg/kg M.S.		XP X 33-012
*Pyrène	0.12	mg/kg M.S.		XP X 33-012

**LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE
DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES**

25 Avenue Marconi

87 100 LIMOGES

Tel 05.55 04 46 20

Fax 05.55 04 46 29

Courriel : labo@ville-limoges.fr

Limoges, le : 09.Octobre.2019

IIP N°212 - Ed. 4 du 26/03/19

Accréditation

N° 1-1310

Portée

disponible sur

www.cofrac.fr

cofrac



ESSAIS

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole (*).*

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale .

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Estimation des Incertitudes de mesures sur demande

Il n'a pas été tenu compte de l'Incertitude associée au

résultat pour la comparaison aux valeurs normatives

Observations non couvertes par l'accréditation

Dossier n° :	CG23-190911-4745
Echantillon n° :	190911-11955
Produit :	Boues pour valorisation agricole
Client :	CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA CRE
Rapport N°	191012083-2 Page : 3 sur 3

**Pré-traitement des échantillons selon les normes NF EN ISO 16720 et NF ISO 11464 . *Mise en solution du phosphore, potassium, calcium et magnésium et éléments-traces selon la norme NF EN 13346 abrogée. Valeurs de référence selon l'arrêté du 8/01/1998.*

Observations : pH réalisé hors accréditation (délai d'analyse non respecté).

Prélèvement et informations relatives à celui-ci fournis par le client.

Destinataires : CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA CREU
LABORATOIRE DPTAL. D'ANALYSES

Le Responsable Technique
Laurent LE BRUSQ

Laboratoire agréé par le Ministère de la Santé pour le contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine et des eaux de baignade

Laboratoire agréé le 12/10/2018 par le ministère chargé de l'environnement - se reporter à la liste des laboratoires
publiée sur le site Internet du ministère <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

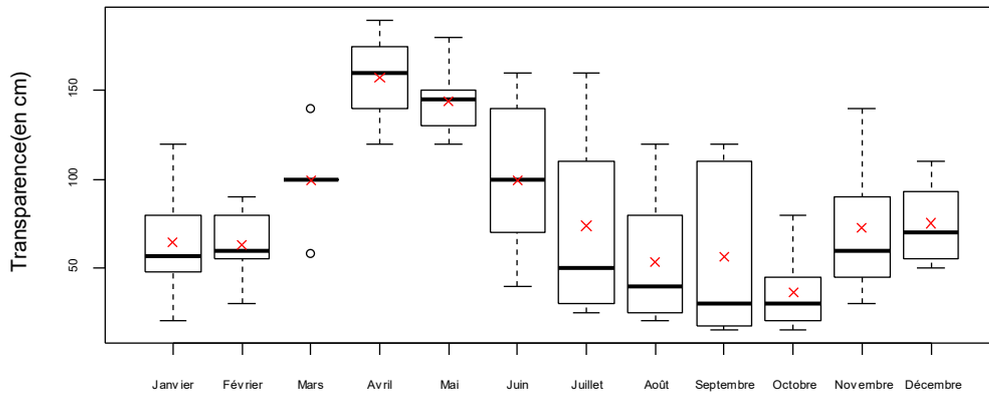
Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'agriculture pour les analyses de terre (T1, T2, T3, T4, T5)

ANNEXE 16

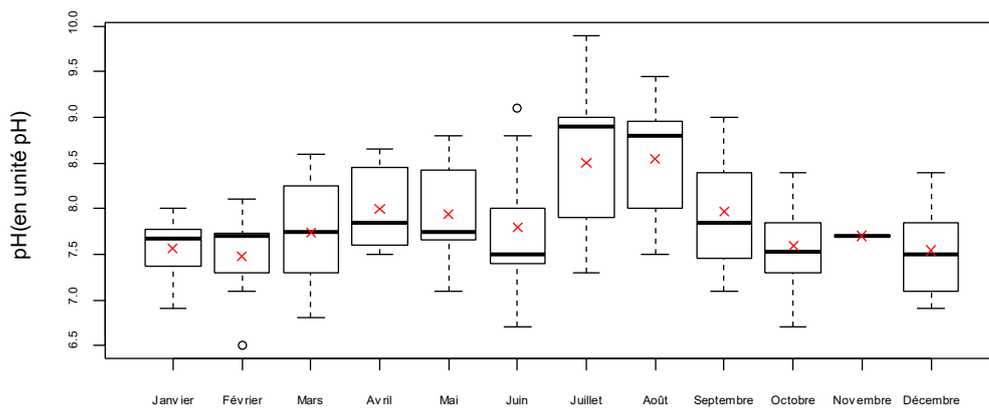
Evolution moyenne mensuelle de quelques paramètres physico-chimiques dans l'étang

ANNEXE 16 : Evolution moyenne mensuelle de quelques paramètres physico-chimiques

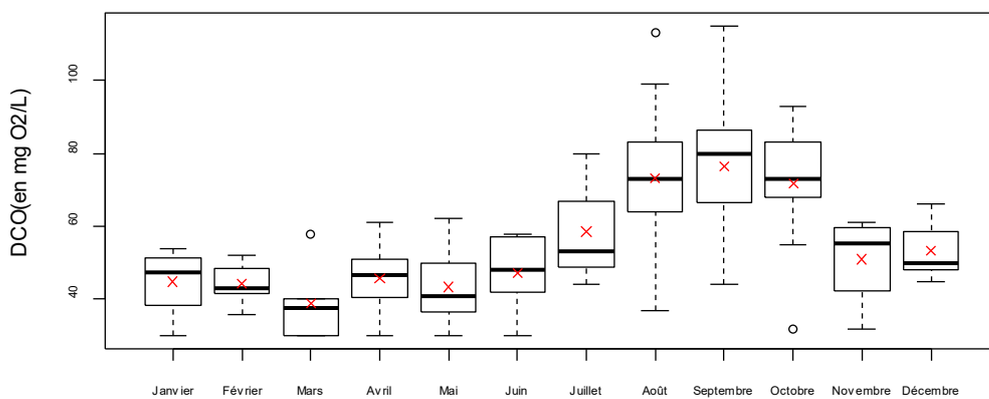
Fluctuations mensuelles de la transparence



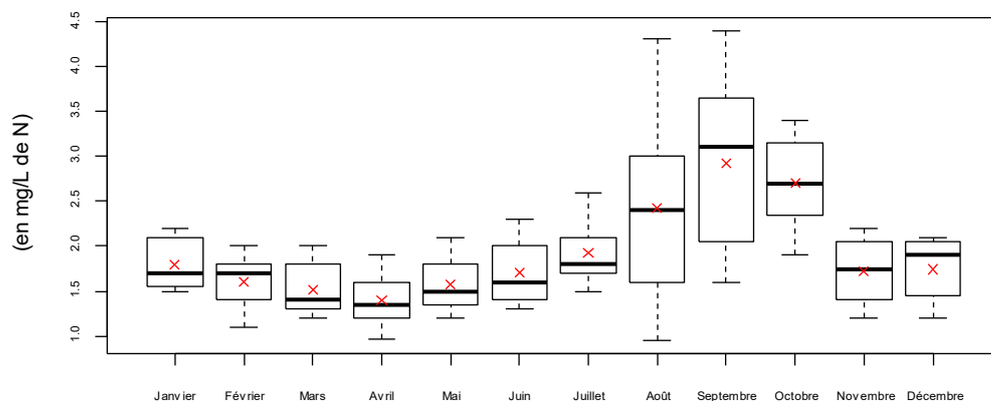
Fluctuations mensuelles du pH



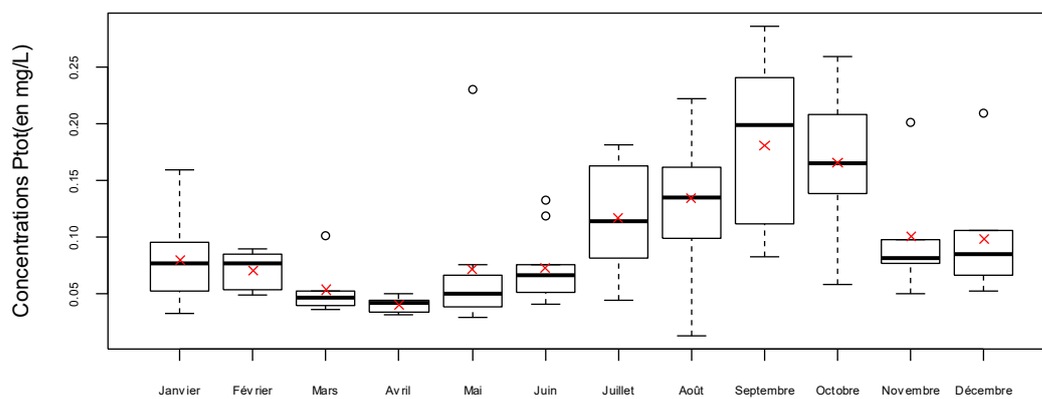
Fluctuations mensuelles de la DCO



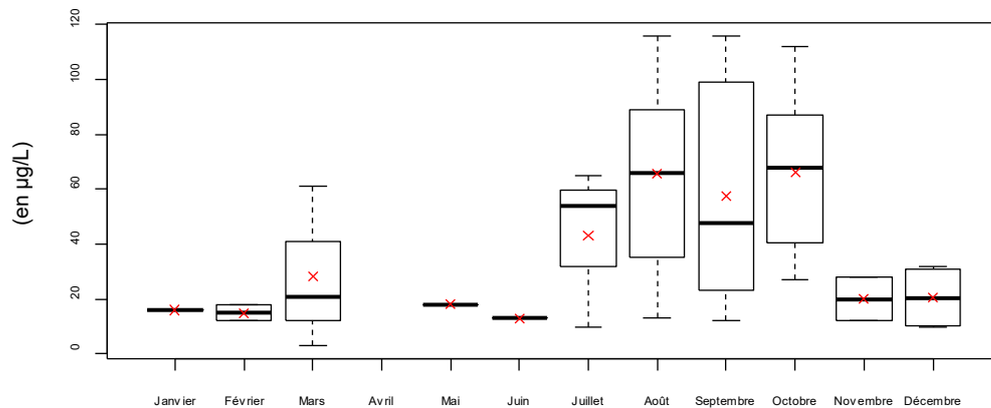
Fluctuations mensuelles de l'azote Kjeldhal



Concentrations en Ptot en fonction du mois



Fluctuations mensuelles de la chlorophylle a



ANNEXE 17

Inventaires naturalistes de la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
ACERACEAE	<i>Acer campestre</i> L., 1753	Erable champêtre	LC	LC	-	-	-	-	Présent dans les haies de la réserve
ACERACEAE	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Erable sycomore	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753	Achillée sternutatoire	LC	NT	-	-	-	-	
ADOXACEAE	<i>Adoxa moschatellina</i> L., 1753	Moscatelline	LC	LC	-	-	-	-	
APIACEAE	<i>Aethusa cynapium</i> L., 1753	Petite Ciguë	LC	LC	-	-	-	-	
ROSACEAE	<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	Aigremoine eupatoire	LC	LC	-	-	-	-	
ROSACEAE	<i>Agrimonia procera</i> Wallr., 1840	Aigremoine élevée	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Agrostis canina</i> L., 1753	Agrostide des chiens	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	Agrostide capillaire	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostis stolonifère	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Aira caryophyllea</i> L., 1753	Canche caryophyllée	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Aira multiculmis</i> Dumort., 1824	Canche à tiges nombreuse	LC	-	-	-	-	-	Nouveau, auparavant considérée comme une ssp. de <i>A. caryophyllea</i>
LAMIACEAE	<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Bugle rampant	LC	LC	-	-	-	-	
ALISMATACEAE	<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	Plantain d'eau lancéolé	LC	EN	-	-	-	Z	Abondant dans les annexes hydrauliques et sur les vases éxondées
ALISMATACEAE	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	Plantain d'eau	LC	LC	-	-	-	-	
BRASSICACEAE	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire officinale	LC	LC	-	-	-	-	
ALLIACEAE	<i>Allium vineale</i> L., 1753	Aillet, Ail des vignes	LC	LC	-	-	-	-	Exemplaire déterminé venant du talus surplombant les berges du domaine de landes
BETULACEAE	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol., 1799	Vulpin fauve	LC	NT	-	-	-	Z	
POACEAE	<i>Alopecurus geniculatus</i> L., 1753	Vulpin genouillé	LC	LC	-	-	-	-	Régulier sur la RNN en bord d'étang et dans les prairies humides
POACEAE	<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753	Vulpin des prés	LC	LC	-	-	-	-	
Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>emarginatus</i> (Salzm. ex Uline & W.L.Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol, 1987	Amarante échancrée	LC	LC	-	-	-	-	Nouveau, données ALBL, 2011.
Amaranthaceae	<i>Amaranthus</i> sp.	Amarante					Introduit		Groupe <i>retroflexus</i>
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon	LC	LC	-	-	-	-	
APIACEAE	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique des bois	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome mou	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante	LC	LC	-	-	-	-	
APIACEAE	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	Anthrisque des bois	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl., 1845	Antinorie fausse-agrostide	EN	CR	-	-	-	Z / S	Observé en 2012 dans les pelouses amphibies des landes de l'Ermite, quelques individus
BRASSICACEAE	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Arabette de Thalius	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	LC	LC	-	-	-	-	
ROSACEAE	<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb., 1899	Potentille ansérine	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Potentilla anserina</i>
POACEAE	<i>Aristavena setacea</i> (Huds.) F.Albers & Butzin, 1977	Canche grêle	NT	CR	-	-	-	Z	Abondante dans les landes inondées de l'Ermite et du Génévrier
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Formental élevé	LC	LC	-	-	-	-	subsp. <i>elatius</i> (dét. AELB, 2011)
ASTERACEAE	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	Armoise des Frères Verlot					Introduit		Nouvelle espèce 2018.
ASTERACEAE	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune	LC	LC	-	-	-	-	
ARACEAE	<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Gouet tacheté	LC	LC	-	-	-	-	
	<i>Aster</i> sp.						Introduit		Quelques pieds régulièrement observés chaque année vers le domaine de Landes et arrachés (S. BUR).
WOODSIACEAE	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799	Fougère femelle	LC	LC	-	-	-	-	
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex patula</i> L., 1753	Arroche étalée	LC	LC	-	-	-	-	

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
POACEAE	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838	Canche flexueuse	LC	LC	-	-	-	-	
ALISMATACEAE	<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Lawalrée subsp. <i>cavanillesii</i> (J.A. Molina et al.) Talavera	Flûteau fausse-renoncule	LC	NT	-	-	-	Z	Les données de B ranunculoides concernent en fait cette espèce
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek, 1929	Ballote fétide	LC	LC	-	-	-	-	Présent sur le talus surplombant les berges du domaine de landes
BRASSICACEAE	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau, 1840	Barbarée intermédiaire	LC	LC	-	-	-	-	
BRASSICACEAE	<i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton, 1812	Barbarée commune	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette	LC	LC	-	-	-	-	
LAMIACEAE	<i>Betonica officinalis</i> L., 1753	Bétoine officinale	LC	LC	-	-	-	-	
BETULACEAE	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Bidens cernua</i> L., 1753	Bident penché	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	Bident feuillé				Introduit			
ASTERACEAE	<i>Bidens tripartita</i> L., 1753	Bident tripartite	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Bromus racemosus</i> L., 1762	Brome en grappe	LC	LC	-	-	-	-	
CUCURBITACEAE	<i>Bryonia cretica</i> L., 1753	Bryone dioïque	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Bryonia dioica</i> Jacq.
POACEAE	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	Calamagrostis terrestre	LC	NT	-	-	-	-	Plusieurs stations dans les landes de l'Ermite et de la Grande chaume
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche brutia</i> Petagna, 1787	Callitriche pédonculé	LC	LC	-	-	-	-	
ERICACEAE	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Callune commune	LC	LC	-	-	-	-	
CAMPANULACEAE	<i>Campanula patula</i> L., 1753	Campanule étalée	LC	LC	-	-	-	-	
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753	Campanule Raiponce	LC	LC	-	-	-	-	
BRASSICACEAE	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur	LC	LC	-	-	-	-	
BRASSICACEAE	<i>Capsella rubella</i> Reut., 1854	Capselle rougeâtre	LC	-	-	-	-	-	
BRASSICACEAE	<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée	LC	LC	-	-	-	-	
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	Cardamine des prés	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L., 1753	Chardon penché	LC	VU	-	-	-	-	Découvert en 2016, le long du chemin longeant l'étang vers le Domaine de Landes.
CYPERACEAE	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785	Laïche printanière	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2014. Une station sur la chaussée.
CYPERACEAE	<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm., 1808	Laïche vert-jaunâtre	LC	LC	-	-	-	-	= <i>C. viridula</i> subsp. <i>oedocarpa</i>
CYPERACEAE	<i>Carex diandra</i> Schrank, 1781	Laïche à deux étamines	NT	EN	-	-	-	-	Effectifs et répartition à préciser. A confirmer (douteux ?).
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L., 1759	Laïche à épis distants	LC	LC	-	-	-	-	Landes de l'Ermite et du Génévrier
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes, 1787	Laïche écartée	LC	LC	-	-	-	-	Données à confirmer sur la réserve.
CYPERACEAE	<i>Carex elata</i> All., 1785	Laïche élevée	LC	NT	-	-	-	-	Vaste cariçaie présente bordant les landes et prairies de l'Ermite
CYPERACEAE	<i>Carex elongata</i> L., 1753	Laïche allongée	LC	EN	-	-	-	Z	Abondant, dans les végétations d'hélophytes du bord d'étang
CYPERACEAE	<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	Laïche glauque	LC	LC	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Carex hirta</i> L., 1753	Laïche hérissée	LC	LC	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Carex leporina</i> L., 1753	Laïche des lièvres	LC	LC	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	Laïche noire	LC	LC	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	Laïche cuivrée	LC	LC	-	-	-	-	Présent dans la mégaphorbiaie de l'Ermite (= <i>Carex cuprina</i>)
CYPERACEAE	<i>Carex pairae</i> F.W.Schultz, 1868	Laïche de Paira	LC	LC	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Carex pallascens</i> L., 1753	Laïche pâle	LC	LC	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Carex panicea</i> L., 1753	Laïche faux panic	LC	LC	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Carex pilulifera</i> L., 1753	Laïche à pilules	LC	LC	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753	Laïche faux-souchet	LC	NT	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	Laïche puce	LC	NT	-	-	-	Z	
CYPERACEAE	<i>Carex remota</i> L., 1755	Laïche espacée	LC	LC	-	-	-	-	

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
CYPERACEAE	<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783	Laïche des rives	LC	NT	-	-	-	-	Présent dans la mégaphorbiaie de l'Ermite
CYPERACEAE	<i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787	Laïche en ampoules	LC	LC	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Carex vesicaria</i> L., 1753	Laïche vésiculeuse	LC	LC	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Carex viridula</i> Michx., 1803	Laïche tardive	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2017
CYPERACEAE	<i>Carex vulpina</i> L., 1753	Laïche des renards	LC	NE	-	-	-	-	Mégaphorbiaie de l'Ermite, à proximité du bras mort du ruisseau
CORYLACEAE	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme	LC	LC	-	-	-	-	
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> L., 1753	Centaurée jacée	LC	LC	-	-	-	-	Détermination sortie ALBL 2011, anciennement C gr. jacea dans les précédents plans de gestion
GENTIANACEAE	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn., 1800	Erythrée petite centaurée	LC	LC	-	-	-	-	
GENTIANACEAE	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	Petite Centaurée délicate	LC	EN	-	-	-	Z	Donnée d'O. Nawrot (CBNMC)
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	Céraïste commun	LC	LC	-	-	-	-	<i>subsp. vulgare</i>
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céraïste aggloméré	LC	LC	-	-	-	-	
PAPAVERACEAE	<i>Chelidonium majus subsp. majus</i> L., 1753	Grande Chéïdoïne	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2016.
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L., 1753	Chénopode blanc	LC	LC	-	-	-	-	
GENTIANACEAE	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	Cicendie filiforme	LC	CR	-	-	-	Z	principalement présente dans les zones mises à nu de l'ermite et de la grande chaume
ONAGRACEAE	<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse des anglais	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse vulgaire	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Cirsium x forsteri</i> (Sm.) Loudon, 1832	Cirse bâtard (<i>dissectum x palustre</i>)	-	-	-	-	-	-	Nouveau taxon, un pied trouvé en 2016 dans les landes de la Grande Chaume.
LAMIACEAE	<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Calament Clinopode	LC	LC	-	-	-	-	
ROSACEAE	<i>Comarum palustre</i> L., 1753	Comaret, Potentille des marais	LC	LC	-	-	-	-	
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs	LC	LC	-	-	-	-	
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Liseron des haies	LC	LC	-	-	-	-	
CORNACEAE	<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Corrigiola littoralis</i> L., 1753	Corriogiole des rives	LC	LC	-	-	-	-	
CORYLACEAE	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier commun	LC	LC	-	-	-	-	
ROSACEAE	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Crepis setosa</i> Haller f., 1797	Crépis à soies	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller, 1914	Crépis à feuilles de pissenlit	LC	LC	-	-	-	-	Dans les zones fauchées de la mégaphorbiaie de l'ermite
RUBIACEAE	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852	Gaillet croïsette	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	Crételle	LC	LC	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	Souchet brun	LC	NT	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Genêt à balai	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré	LC	LC	-	-	-	-	Présence de la <i>subsp. glomerata</i>
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	Orchis tâcheté	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	Danthonie décombante	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte commune	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Céillet velu	LC	LC	-	-	-	-	
Plantaginaceae	<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	Digitale pourpre	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2016
POACEAE	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine	LC	LC	-	-	-	-	
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Tamier commun	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Tamus communis</i> L.
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cardère sauvage	LC	LC	-	-	-	-	
BRASSICACEAE	<i>Draba verna</i> L., 1753	Drave printanière	LC	LC	-	-	-	-	
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	Fougère des chartreux	LC	LC	-	-	-	-	
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle	LC	LC	-	-	-	-	

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
POACEAE	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	Pied de coq	LC	LC	-	-	-	-	
ELATINACEAE	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC., 1808	Elatine à six étamines	LC	NT	-	-	-	Z	
POACEAE	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe en aiguillon	LC	NT	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	Scirpe multicaule	LC	LC	-	-	-	Z	
CYPERACEAE	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult., 1817	Scirpe à épis ovales	LC	NT	-	-	-	Z	Très abondant sur les vases exondées en fin d'été
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe des marais	LC	LC	-	-	-	-	Dont <i>subsp. waltersii</i>
HYDROCHARITACEAE	<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Elodée du Canada					Introduit		Arrachage manuel réalisé en 2009 dans le ruisseau de l'Ermite, présent dans le ruisseau aval et la mare de l'Ermite
POACEAE	<i>Elymus caninus</i> (L.) L., 1755	Chiendent des chiens	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent rampant	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Elytrigia x tallonii</i> (Simonet) B.Bock, 2012	Chiendent	-	-	-	-	-	-	Nouveau taxon, sortie ALBL 2011
ONAGRACEAE	<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753	Laurier de Saint Antoine	LC	LC	-	-	-	-	
OENOTHERACEAE	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808	Epilobe cilié					Introduit		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Epilobe hérissé	LC	LC	-	-	-	-	
ONAGRACEAE	<i>Epilobium montanum</i> L., 1753	Epilobe des montagnes	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2016, sur chemin périphérique dans le secteur de la Grande-chaume
ONAGRACEAE	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb., 1771	Epilobe obscur	LC	LC	-	-	-	-	
ONAGRACEAE	<i>Epilobium palustre</i> L., 1753	Epilobe des marais	LC	LC	-	-	-	-	
OENOTHERACEAE	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Epilobe à petites fleurs	LC	LC	-	-	-	-	
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	Epilobe à quatre angles	LC	LC	-	-	-	-	
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Epipactis à larges feuilles	LC	LC	-	-	-	-	
EQUISETACEAE	<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs	LC	LC	-	-	-	-	
EQUISETACEAE	<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	Prêle des bourniers	LC	LC	-	-	-	-	
EQUISETACEAE	<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	Prêle des marais	LC	LC	-	-	-	-	
ERICACEAE	<i>Erica cinerea</i> L., 1753	Bruyère cendrée	LC	LC	-	-	-	-	
ERICACEAE	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	Bruyère à quatre angles	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Erigeron du Canada					Introduit		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck., 1782	Linaigrette à feuilles étroites	LC	LC	-	-	-	-	Présente dans les pelouses amphibies de l'Ermite
GERANIACEAE	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Bec de grue	LC	LC	-	-	-	-	
Fabaceae	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz, 1852	Vesce hérissée, Ers velu	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821
FABACEAE	<i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753	Vesce à quatre graines	LC	LC	-	-	-	-	
APIACEAE	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Panicot des champs	LC	LC	-	-	-	-	
CELASTRACEAE	<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Fusain d'Europe	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire chanvrine	LC	LC	-	-	-	-	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	Euphorbe réveil-matin	LC	LC	-	-	-	-	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia illirica</i> Lam., 1788	Euphorbe poilue	LC	NT	-	-	-	-	
GENTIANACEAE	<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	Cicendie naine	LC	EN	-	-	-	Z	Abondant sur les grèves des mares
POLYGONACEAE	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Löve, 1970	Renouée liseron	LC	LC	-	-	-	-	
POLYGONACEAE	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971	Renouée des haies	LC	LC	-	-	-	-	Retrouvée en 2011 à l'occasion d'une sortie organisée par la SBCO
POACEAE	<i>Festuca nigrescens</i> Lam., 1788	Fétuque noire	LC	LC	-	-	-	-	Observé lors d'une sortie organisée par la SBCO en 2011
POACEAE	<i>Festuca ovina</i> L., 1753	Fétuque ovine	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge	LC	LC	-	-	-	-	
RANUNCULACEAE	<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Ficaire fausse-renoncule	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Filago germanica</i> L., 1763	Cotonnière commune	LC	LC	-	-	-	-	
ROSACEAE	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Reine des prés	LC	LC	-	-	-	-	
ROSACEAE	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier des bois	LC	LC	-	-	-	-	Présent dans les boisements de la presqu'île des sables
RHAMNACEAE	<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	Bourdaine	LC	LC	-	-	-	-	
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé	LC	LC	-	-	-	-	
PAPAVERACEAE	<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	Fumeterre officinal	LC	LC	-	-	-	-	
LAMIACEAE	<i>Galeopsis segetum</i> Neck., 1770	Galéopsis douteux	LC	LC	-	-	-	-	

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
LAMIACEAE	<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753	Ortie royale	LC	LC	-	-	-	-	
RUBIACEAE	<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron	LC	LC	-	-	-	-	
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L., 1753	Gaillet mollugine	LC	LC	-	-	-	-	
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L., 1753	Gaillet des marais	LC	LC	-	-	-	-	
RUBIACEAE	<i>Galium uliginosum</i> L., 1753	Gaillet fangeux	LC	LC	-	-	-	-	
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L., 1753	Gaillet vrai	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Genista anglica</i> L., 1753	Genêt des anglais	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Genista pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu	LC	LC	-	-	-	-	Présent dans la haie bordant la route de l'ermitage
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers	LC	LC	-	-	-	Z / S	
GERANIACEAE	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	Géranium colombin	LC	LC	-	-	-	-	
GERANIACEAE	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium découpé	LC	LC	-	-	-	-	
GERANIACEAE	<i>Geranium molle</i> L., 1753	Géranium mou	LC	LC	-	-	-	-	
GERANIACEAE	<i>Geranium pusillum</i> L., 1759	Géranium fluet	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2016, découvert aux abords des bâtiments de la réserve.
GERANIACEAE	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Géranium herbe-à Robert	LC	LC	-	-	-	-	
ROSACEAE	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte commune	LC	LC	-	-	-	-	
LAMIACEAE	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Glyceria declinata</i> Bréb. x <i>G. notata</i> Chevall.	Glycérie penchée	-	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Glycérie flottante	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Glyceria notata</i> Chevall., 1827	Glycérie à feuilles pliées	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753	Gnaphale des marais	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Gratiola officinalis</i> L., 1753	Gratiolle officinale	LC	CR	-	II	-	Z	Redécouverte dans le secteur du Génévrier en 2016
CARYOPHYLLACEAE	<i>Gypsophila muralis</i> L., 1753	Gypsophile des murailles	LC	LC	-	-	-	Z	
ARALIACEAE	<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grim pant	LC	LC	-	-	-	-	
APIACEAE	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache inondée	LC	CR	-	-	-	Z	Abondant dans l'anse du Génévrier
ASTERACEAE	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse Vipérine	LC	-	-	-	-	-	Nouvelle espèce 2017, quelques individus près de la mare récemment creusée à proximité du parking PMR
ASTERACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	Grande Berce	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Hieracium virgultorum</i> Jord., 1848	Épervière de Savoie	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce 2017, anciennement <i>Hieracium sabaudum</i>
ASTERACEAE	<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753	Epervière en ombelle	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Holcus mollis</i> L., 1759	Houlque molle	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	Orge des rats	LC	LC	-	-	-	-	A proximité de la RNN, présence à confirmer dans le périmètre stricto sensu
HYDROCHARITACEAE	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753	Petit Nénuphar	LC	NT	-	-	Lim.	-	Très abondant dans les ceintures de végétation hélophytiques
APIACEAE	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	Ecuelle d'eau	LC	LC	-	-	-	-	
HYPERICACEAE	<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	Millepertuis des marais	LC	LC	-	-	-	-	
HYPERICACEAE	<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753	Millepertuis rampant	LC	LC	-	-	-	-	
HYPERICACEAE	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé	LC	LC	-	-	-	-	
HYPERICACEAE	<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753	Millepertuis élégant	LC	LC	-	-	-	-	
HYPERICACEAE	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Hypericum maculatum</i> Crantz, 1763
ASTERACEAE	<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	Porcelle glabre	LC	NT	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	Porcelle enracinée	LC	LC	-	-	-	-	
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx	LC	LC	-	-	-	-	
IRIDACEAE	<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris d'eau	LC	LC	-	-	-	-	
ISOETACEAE	<i>Isoetes velata</i> subsp. <i>tenuissima</i> (Boreau) O.Bolòs & Vigo, 1974	Isoète très ténu	CR	CR	-	I	-	Z / S	Quelques pieds découverts en 2014 dans le secteur du Génévrier. Très fragile. EN dans le monde et en Europe (source INPN).
CYPERACEAE	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Scirpe flottant	LC	EN	-	-	-	Z	= <i>Eleogiton fluitans</i> (L.) Link. Assez abondant sur les vases éxondées et sur certaines annexes hydrauliques
CYPERACEAE	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810	Scirpe sétacé	LC	LC	-	-	-	-	

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
ASTERACEAE	<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr., 1868	Séneçon erratique	LC	VU	-	-	-	Z	= <i>Senecio erraticus</i> Bertol.
ASTERACEAE	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Séneçon jacobée	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Senecio jacobaea</i> L.
CAMPANULACEAE	<i>Jasione montana</i> L., 1753	Jasione des montagnes	LC	LC	-	-	-	-	
JUNCACEAE	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	Jonc acutiflore	LC	LC	-	-	-	-	
JUNCACEAE	<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	Jonc articulé	LC	LC	-	-	-	-	
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds	LC	LC	-	-	-	-	Dont var. <i>bufonius</i> déterminée en 2011 (ALBL)
JUNCACEAE	<i>Juncus bulbosus</i> L., 1753	Jonc bulbeux	LC	LC	-	-	-	-	
JUNCACEAE	<i>Juncus capitatus</i> Weigel, 1772	Jonc en tête	LC	VU	-	-	Lim	Z	Découverte dans les ouvertures créées par les travaux d'essouchement (landes de la Grande-Chaume), sur les sables et argiles
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	Jonc aggloméré	LC	LC	-	-	-	-	
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars	LC	LC	-	-	-	-	Dont var. <i>effusus</i> déterminée en 2011 (ALBL)
JUNCACEAE	<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque	LC	LC	-	-	-	-	
JUNCACEAE	<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill., 1799	Jonc nain	LC	NE	-	-	-	Z	Découvert au bord d'une mare et dans des zones sableuses issues de l'essouchement de saules au genévrier
JUNCACEAE	<i>Juncus squarrosus</i> L., 1753	Jonc rude	LC	LC	-	-	-	-	Touffes dans les secteurs de lande de la Grande Chaume
JUNCACEAE	<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f., 1782	Jonc des marécages	LC	NT	-	-	-	Z	
JUNCACEAE	<i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799	Jonc ténu					Introduit		
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus communis</i> L., 1753	Genévrier	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort., 1827	Linaire élatine	LC	LC	-	-	-	-	Observée à l'occasion de sorties organisées par la SSBEPN en 2007 et de la SBCO en 2011
ASTERACEAE	<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue scarole	LC	LC	-	-	-	-	
LAMIACEAE	<i>Lamium album</i> L., 1753	Lamier blanc	LC	LC	-	-	-	-	
LAMIACEAE	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lamier pourpre	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Lapsana communis</i> L., 1753	Lampsane commune	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Lathraea clandestina</i> L., 1753	Lathrée clandestine	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	Gesse hérissée	LC	EN	-	-	-	-	Découverte dans la parcelle H3 en 2010, quelques individus
FABACEAE	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	Gesse des montagnes	LC	LC	-	-	-	-	Dont var. <i>montanus</i>
FABACEAE	<i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753	Gesse de Nissolle	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	Léersie faux-riz	LC	LC	-	-	-	-	
LEMNACEAE	<i>Lemna minor</i> L., 1753	Petite Lentille d'eau	LC	LC	-	-	-	-	
BRASSICACEAE	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br., 1812	Passerage champêtre	LC	LC	-	-	-	-	
BRASSICACEAE	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad., 1832	Passerage à fleurs serrées					Introduit		Nouvelle espèce, 2012
BRASSICACEAE	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., 1826	Passerage hétérophylle	LC	LC	-	-	-	-	
BRASSICACEAE	<i>Lepidium squamatum</i> Forssk., 1775	Corne de Cerf Commune	LC	NE	-	-	-	-	Indigénat douteux en Limousin. Observé sur les remblais du chantier du domaine de Landes
ASTERACEAE	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Grande Marguerite	DD	LC	-	-	-	-	
OLEACEAE	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène commun	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	Linaire rampante	LC	LC	-	-	-	-	
LINDERNIACEAE	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell, 1935	Lindernie douteuse					Introduit		Abondant sur les vases éxondées
CHENOPODIACEAE	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Limoine	LC	LC	-	-	-	-	
PLANTAGINACEAE	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864	Littorelle à une fleur	LC	LC	-	I	-	Z	Quelques stations sur les grèves à proximité de la chaussée, sur les berges du domaine de landes et celles de la presqu'île des sables
ASTERACEAE	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	Gnaphale nain	LC	LC	-	-	-	-	Découvert en 2013 à proximité de la longère du Domaine de Landes
POACEAE	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ray-grass	LC	LC	-	-	-	-	
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Lotus angustissimus</i> L., 1753	Lotier très étroit	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé	LC	LC	-	-	-	-	

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
FABACEAE	<i>Lotus glaber</i> Mill., 1768	Lotier à folioles ténues	LC	-	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lotier des fanges	LC	LC	-	-	-	-	
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817	Ludwigie des marais	LC	LC	-	-	-	Z	
ALISMATACEAE	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	Fluteau nageant	LC	NT	II	I	-	Z / S	Présent dans le ruisseau de l'ermitte à l'embouchure de l'étang et dans une mare des prairies de la grande-Chaume
JONCACEAE	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule des champs	LC	LC	-	-	-	-	
JONCACEAE	<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej., 1811	Luzule à inflorescences denses	LC	LC	-	-	-	-	
JONCACEAE	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811	Luzule multiflore	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2016.
CARYOPHYLLACEAE	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	Lychnis fleur de coucou	LC	LC	-	-	-	-	
BORAGINACEAE	<i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753	Buglosse des champs	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb.
LAMIACEAE	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycopée d'Europe	LC	LC	-	-	-	-	
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron des champs	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Anagalis arvensis</i> L.
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire	LC	LC	-	-	Creuse	-	Abondant sur certaines annexes hydrauliques
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	Mouron délicat	LC	LC	-	-	-	-	
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Lysimaque commune	LC	LC	-	-	-	-	
LYTHRACEAE	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	Salicaire à feuilles d'hyssopée	LC	EN	-	-	-	-	Présent sur les grèves de l'étang et de ses annexes
LYTHRACEAE	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb, 1967	Lythrum pourpier	LC	LC	-	-	-	-	
LYTHRACEAE	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Lythrum salicaire	LC	LC	-	-	-	-	
MALACEAE	<i>Malus floribunda</i> Siebold ex Van Houtte, 1864	Pommier du Japon					Introduit		1 exemplaire au bord du chemin le long des berges du domaine de landes
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	Pommier sauvage	LC	LC	-	-	-	-	Abondant dans les boisements autour du grand affût
MALVACEAE	<i>Malva moschata</i> L., 1753	Mauve musquée	LC	LC	-	-	-	-	
MALVACEAE	<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	Mauve à feuilles rondes	LC	LC	-	-	-	-	
MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Mauve sauvage	LC	LC	-	-	-	-	
LAMIACEAE	<i>Marrubium vulgare</i> L., 1753	Marrube commun	LC	NE	-	-	-	-	Observé lors d'une sortie organisée par la SBCO en 2011
ASTERACEAE	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire discoïde					Introduit		
FABACEAE	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne tachée	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Medicago sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée	LC	-	-	-	-	-	Nouvelle espèce 2018 (sous-espèce cultivée, sativa)
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	Mélampyre des prés	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélilot blanc	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2016, abords du domaine de Landes
LAMIACEAE	<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Menthe aquatique	LC	LC	-	-	-	-	
LAMIACEAE	<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	Menthe des champs	LC	LC	-	-	-	-	
LAMIACEAE	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	Menthe pouliot	LC	LC	-	-	-	-	
EUPHORBIACEAE	<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	Mercuriale annuelle	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	Muflier des champs	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	Moehringie à trois nervures	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	Molinie bleue	LC	LC	-	-	-	-	
MONTIACEAE	<i>Montia fontana</i> L., 1753	Montie des fontaines	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce.
BORAGINACEAE	<i>Myosotis discolor</i> subsp. <i>dubia</i> (Arrond.) Blaise, 1972	Myosotis douteux	LC	LC	-	-	-	-	
BORAGINACEAE	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940	Myosotis cespiteux	LC	LC	-	-	-	-	
BORAGINACEAE	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	Myosotis hérissé	LC	LC	-	-	-	-	Présent sur les pelouses sableuses dans les prairies de la Grande Chaume
BORAGINACEAE	<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	Myosotis des marais	LC	LC	-	-	-	-	
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC., 1815	Myriophylle à fleurs alternes	LC	LC	-	-	-	Z	
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Myriophylle en épi	LC	DD	-	-	-	-	Observation M. MADY, 2017 ; redécouverte sur la RN lors de la réalisation du catalogue des herbiers aquatiques.
NAJADACEAE	<i>Najas marina</i> subsp. <i>marina</i> L., 1753	Grande Najaïde	LC	VU	-	-	-	-	Très commune après vidange et pêche (plusieurs dizaines d'hectares)

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
NAJADACEAE	<i>Najas minor</i> All., 1773	Petite Naïade	LC	VU	-	-	-	Z	Très commune après vidange et pêche (plusieurs dizaines d'hectares)
POACEAE	<i>Nardus stricta</i> L., 1753	Nard raide	LC	LC	-	-	-	-	
NYMPHAEACEAE	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	Nénuphar jaune	LC	LC	-	-	-	-	
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	Nymphéa blanc	LC	LC	-	-	-	-	
APIACEAE	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	Oenanthe aquatique	LC	NT	-	-	-	-	Très commune en bordure de l'étang
APIACEAE	<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753	Oenanthe fistuleuse	LC	CR	-	-	-	Z	Abondante dans les prairies du buisson ainsi que dans les landes de l'Ermite
ASTERACEAE	<i>Onopordum acanthium</i> L., 1753	Onoporde à feuilles d'Acanthe	LC	NT	-	-	-	-	Présent sur les talus du chemin menant au domaine de Landes
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	Ophrys abeille	LC	LC	-	-	Lim.	-	Découvert en 2016 : un pied vers la longère du Domaine de Landes, non revue depuis.
ORCHIDACEAE	<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	Orchis mâle	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	Pied-d'oiseau délicat	LC	LC	-	-	-	-	
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill., 1799	Orobanche du Genêt	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2016.
Oxalidaceae	<i>Oxalis</i> sp.	Oxalide droit					Introduit		<i>O. gr. fontana</i>
POACEAE	<i>Panicum</i> L., 1753	Panic					Introduit		
PAPAVERACEAE	<i>Papaver dubium</i> L., 1753	Coquelicot douteux	LC	LC	-	-	-	-	
PAPAVERACEAE	<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot	LC	LC	-	-	-	-	Redécouvert en 2016 aux abords du pavillon de Landes.
VITACEAE	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne vierge commune					Introduit		Revue en 2018 vers l'anguillère
SCROPHULARIACEAE	<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753	Pédiculaire des bois	LC	LC	-	-	-	-	
POLYGONACEAE	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	Renouée amphibie	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Polygonum amphibium</i> L.
POLYGONACEAE	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841	Renouée poivre-d'eau	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Polygonum hydropiper</i> L.
POLYGONACEAE	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800	Renouée à feuilles de Patience	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Polygonum lapathifolium</i> L.
POLYGONACEAE	<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821	Renouée persicaire	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Polygonum persicaria</i> L.
POLYGONACEAE	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852	Petite Renouée	LC	LC	-	-	-	Z	= <i>Polygonum minus</i> Huds.
APIACEAE	<i>Peucedanum gallicum</i> Latour., 1785	Peucedan de France	LC	LC	-	-	-	Z	
POACEAE	<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	Baldingère faux roseau	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Phleum pratense</i> L., 1753	Fléole des prés	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Phragmite commun	LC	LC	-	-	-	-	
PINACEAE	<i>Picea abies</i> subsp. <i>abies</i> (L.) H.Karst., 1881	Epicéa commun					Introduit		1 individu découvert dans le secteur de la presqu'île des sables, probablement planté
ASTERACEAE	<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	Epervière petite Laitue	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Epervière piloselle	LC	LC	-	-	-	-	
MARSILEACEAE	<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	Pilulaire à globules	LC	EN	-	I	-	Z	Très abondante sur certaines annexes hydrauliques
APIACEAE	<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	Boucage saxifrage	LC	LC	-	-	-	-	
PINACEAE	<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	Pin sylvestre	LC	LC	-	-	-	-	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	Plantain corne de cerf	LC	LC	-	-	-	-	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé	LC	LC	-	-	-	-	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain majeur	LC	LC	-	-	-	-	Dont <i>subsp. major</i> et <i>subsp. pleiosperma</i> déterminées en 2011 (ALBL)
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	Platanthère à deux feuilles	LC	NT	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Poa annua</i> L., 1753	Pâturin annuel	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Poa compressa</i> L., 1753	Pâturin comprimé	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois	LC	LC	-	-	-	-	Dont <i>var. nemoralis</i> déterminée en 2011 (ALBL)
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L., 1753	Pâturin des prés	LC	LC	-	-	-	-	Dont <i>subsp. pratensis</i> (ALBL, 2011)
POACEAE	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun	LC	LC	-	-	-	-	
POLYGALACEAE	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797	Polygale à feuille de serpollet	LC	LC	-	-	-	-	
POLYGALACEAE	<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753	Polygale vulgaire	LC	LC	-	-	-	-	
LILIACEAE	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	Sceau de Salomon multiflore	LC	LC	-	-	-	-	

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux	LC	LC	-	-	-	-	
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L., 1753	Peuplier noir	LC	LC	-	-	-	-	
SALICACEAE	<i>Populus tremula</i> L., 1753	Tremble	LC	LC	-	-	-	-	
Salicaceae	<i>Populus x canadensis</i> Moench, 1785	Peuplier du Canada	-	-	-	-	-	-	Donnée ALBL 2011
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	Potamot de Berchtold	LC	DD	-	-	-	-	Découvert en 2013 dans les herbiers immergés
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	Potamot crépu	LC	LC	-	-	-	-	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753	Potamot graminée	LC	EN	-	-	-	Z	Abondant sur les bords de l'étang
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	Potamot nageant	LC	LC	-	-	-	-	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1823	Potamot à feuilles obtuses	LC	DD	-	-	-	Z	Assez abondant dans l'étang (2013)
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753	Potamot perfolié	LC	EN	-	-	-	Z	Régulier mais peu abondant dans l'étang
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr., 1788	Potamot à feuilles de Renouée	LC	LC	-	-	-	-	
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	Potamot fluet	LC	DD	-	-	-	-	Découvert en 2013 dans les herbiers immergés
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schtdl., 1827	Potamot capillaire	LC	VU	-	-	-	Z	Très abondant dans l'étang (2013)
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton x nitens</i> Weber, 1787	Potamot hybride (<i>gramineus x perfoliatus</i>)	-	-	-	-	-	-	Un individu découvert en 2017 par leCBNMc.
ROSACEAE	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797	Potentille tormentille	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Potentilla argentea</i> L., 1753 qui serait présente uniquement dans les Alpes, <i>P. argentea</i> a donc été supprimée de la liste
ROSACEAE	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante	LC	LC	-	-	-	-	
Rosaceae	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Pimprenelle à fruits réticulés	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelles espèce, 2016
PRIMULACEAE	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765	Coucou des bois	LC	LC	-	-	-	-	Présent le long du ruisseau de l'ermitte
PRIMULACEAE	<i>Primula veris</i> L., 1753	Primevère officinale	LC	LC	-	-	-	-	
LAMIACEAE	<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Brunelle commune	LC	LC	-	-	-	-	
AMYGDALACEAE	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier	LC	LC	-	-	-	-	
Rosaceae	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, 1801	Pêcher					Introduit		Nouvelle espèce 2016, 1 individu issu de la germination d'un noyau jeté par un visiteur ?
AMYGDALACEAE	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Prunellier	LC	LC	-	-	-	-	
DENNSTAEDITICEAE	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	Pulicaire vulgaire	LC	NT	-	I	-	Z	Population importante sur les grèves du domaine de Landes (plusieurs centaines d'individus)
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857	Pulmonaire à longues feuilles	LC	LC	-	-	-	-	
MALACEAE	<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh., 1780	Poirier sauvage	LC	LC	-	-	-	-	
FAGACEAE	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé	LC	LC	-	-	-	-	
LINACEAE	<i>Radiola linoides</i> Roth, 1788	Faux Lin	LC	CR	-	-	-	Z	Découverte en 2013 dans les zones de landes et prairies restaurées dans le secteur de la grande chaume
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Renoncule acre	LC	LC	-	-	-	-	
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse	LC	LC	-	-	-	-	
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	Renoncule flammette	LC	LC	-	-	-	-	
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	Grande Douve	VU	EN	-	I	-	Z	Très abondante dans les végétations héliophytiques
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank, 1789	Renoncule peltée	LC	LC	-	-	-	-	
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante	LC	LC	-	-	-	-	
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	Renoncule sarde	LC	LC	-	-	-	-	
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753	Renoncule scélérate	LC	EN	-	-	-	-	Abondante

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753	Ravenelle	LC	LC	-	-	-	-	
RESEDACEAE	<i>Reseda lutea</i> L., 1753	Réséda jaune	LC	LC	-	-	-	-	Observé lors d'une sortie organisée par la SBCO en 2011
RESEDACEAE	<i>Reseda luteola</i> L., 1753	Réséda jaunâtre	LC	NT	-	-	-	-	Présent sur le talus de la chaussée de l'étang en 2012
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	Rhinanthe crête-de-coq	LC	LC	-	-	-	-	
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes alpinum</i> L., 1753	Groseillier des Alpes	LC	LC	-	-	-	-	
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	Groseillier rouge	LC	-	-	-	-	-	Présent en bord de chemin vers la presqu'île des sables
FABACEAE	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia					Introduit		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe amphibie	LC	LC	-	-	-	-	
BRASSICACEAE	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe faux-cresson	LC	LC	-	-	-	-	Déterminé comme <i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Gunnerus) dans le plan de gestion 2009-2013
ROSACEAE	<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	Eglantier des champs	LC	LC	-	-	-	-	Découvert par O. NAWROT (CBNMC)
ROSACEAE	<i>Rosa</i> sp.	Eglantier	-	-	-	-	-	-	<i>Rosa gr. canina</i>
Rosaceae	<i>Rubus bifrons</i> Vest ex Tratt., 1823	Ronce à feuilles discolores	-	DD	-	-	-	-	Nouvelle espèce, Mercier 2012 (uniquement <i>Rubus gr. fruticosus</i> sur les précédentes périodes d'observation depuis 1971).
Rosaceae	<i>Rubus fruticosus</i> L., 1753	Ronce commune	-	DD	-	-	-	-	Nouvelle espèce, Mercier 2012 (uniquement <i>Rubus gr. fruticosus</i> sur les précédentes périodes d'observation depuis 1971).
Rosaceae	<i>Rubus integrifolius</i> P.J.Müll., 1868		-	-	-	-	-	-	Nouvelle espèce, Mercier 2012 (uniquement <i>Rubus gr. fruticosus</i> sur les précédentes périodes d'observation depuis 1971).
Rosaceae	<i>Rubus nemophilus</i> Ripart ex Genev., 1869		-	-	-	-	-	-	Nouvelle espèce, Mercier 2012 (uniquement <i>Rubus gr. fruticosus</i> sur les précédentes périodes d'observation depuis 1971).
Rosaceae	<i>Rubus nessensis</i> Hall, 1794	Ronce de Nees	-	DD	-	-	-	-	Nouvelle espèce, Mercier 2012 (uniquement <i>Rubus gr. fruticosus</i> sur les précédentes périodes d'observation depuis 1971).
Rosaceae	<i>Rubus radula</i> Weihe ex Boenn., 1824		-	DD	-	-	-	-	Nouvelle espèce, Mercier 2012 (uniquement <i>Rubus gr. fruticosus</i> sur les précédentes périodes d'observation depuis 1971).
Rosaceae	<i>Rubus rhamnifolius</i> Weihe & Nees, 1822		-	DD	-	-	-	-	Nouvelle espèce, Mercier 2012 (uniquement <i>Rubus gr. fruticosus</i> sur les précédentes périodes d'observation depuis 1971).
Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Ronce à feuilles d'Orme	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, Mercier 2012 (uniquement <i>Rubus gr. fruticosus</i> sur les précédentes périodes d'observation depuis 1971).
Rosaceae	<i>Rubus vestitus</i> Weihe, 1825	Ronce revêtue	-	DD	-	-	-	-	Nouvelle espèce, Mercier 2012 (uniquement <i>Rubus gr. fruticosus</i> sur les précédentes périodes d'observation depuis 1971).
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	Grande oseille	LC	LC	-	-	-	-	
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	Renouée petite-oseille	LC	LC	-	-	-	-	
POLYGONACEAE	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	Patience agglomérée	LC	LC	-	-	-	-	
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Patience crépue	LC	LC	-	-	-	-	
POLYGONACEAE	<i>Rumex maritimus</i> L., 1753	Patience maritime	LC	CR	-	-	-	-	Présent sur les grèves exondées
POLYGONACEAE	<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	Patience à feuilles obtuses	LC	LC	-	-	-	-	
POLYGONACEAE	<i>Rumex pulcher</i> L., 1753	Patience élégante	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, sortie ALBL 2011
POLYGONACEAE	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine	LC	LC	-	-	-	-	Présent dans la mégaphorbiaie de l'Ermite
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina apetala</i> Ard., 1763	Sagine apétale	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina procumbens</i> L., 1753	Sagine couché	LC	LC	-	-	-	-	
ALISMATACEAE	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L., 1753	Sagittaire à feuilles en flèche	LC	CR	-	-	Lim.	-	1 station, stable mais effectifs réduits
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc	LC	LC	-	-	-	-	
SALICACEAE	<i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804	Saule brun-cendré	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Salix acuminata</i> Miller
SALICACEAE	<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré	LC	LC	-	-	-	-	
SALICACEAE	<i>Salix purpurea</i> L., 1753	Saule pourpre	LC	LC	-	-	-	-	1 individu dans la baie de la grande chaume

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
SALICACEAE	<i>Salix triandra</i> L., 1753	Saule à trois étamines	LC	DD	-	-	-	-	
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Sureau noir	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque faux-roseau	LC	LC	-	-	-	-	
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	Scirpe des lacs	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	Scorzonère humble	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench, 1794	Liondent d'automne	LC	LC	-	-	-	-	= <i>Leontodon autumnalis</i> L.
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrophulaire noueuse	LC	LC	-	-	-	-	
LAMIACEAE	<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	Scutellaire en casque	LC	LC	-	-	-	-	
LAMIACEAE	<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	Toque mineure	LC	LC	-	-	-	-	
CRASSULACEAE	<i>Sedum acre</i> L., 1753	Orpin âcre	LC	LC	-	-	-	-	
CRASSULACEAE	<i>Sedum album</i> L., 1753	Orpin blanc	LC	LC	-	-	-	-	
CRASSULACEAE	<i>Sedum cepaea</i> L., 1753	Orpin pourpier	LC	LC	-	-	-	-	
CRASSULACEAE	<i>Sedum rubens</i> L., 1753	Orpin rougeâtre	LC	LC	-	-	-	-	
SENECIONEAE	<i>Senecio viscosus</i> L., 1753	Sénéçon visqueux	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2015, sur tas de graviers à l'arrière du domaine de Landes.
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	Sénéçon vulgaire	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Setaria P.Beauv.</i> , 1812	Sétaire	-	-	-	-	-	-	
RUBIACEAE	<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	Rubéole des champs	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth, 1788	Cucubale porte-baie	LC	LC	-	-	Lim.	-	Bien présent dans les haies de la RNN
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	Compagnon rouge	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet, 1982	Compagnon blanc	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène enflé	LC	LC	-	-	-	-	
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	Sisymbre officinale	LC	LC	-	-	-	-	
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Morelle douce-amère	LC	LC	-	-	-	-	
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	Morelle noire	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laïteron épineux	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laïteron maraîcher	LC	LC	-	-	-	-	
ROSACEAE	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763	Alisier torminal	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2015. Présent dans les haies au Génévrier et en lisière vers l'ancienne chaussée.
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium emersum</i> Rehmman, 1871	Rubanière simple	LC	LC	-	-	-	-	
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>erectum</i> L., 1753	Rubanière rameux	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergula arvensis</i> L., 1753	Spergule des champs	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2009.
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840	Spergulaire rouge	LC	LC	-	-	-	-	
LEMNACEAE	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839	Lentille d'eau à plusieurs racines	LC	DD	-	-	-	-	Très abondante
LAMIACEAE	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Epiaire des bois	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767	Stellaire des sources	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	Stellaire graminée	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	Stellaire holostée	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux	LC	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	Stellaire des marais	VU	CR	-	-	-	-	Nouvelle espèce, un pied trouvé au Génévrier en 2017, présence suspectée au début des années 2000 par P. DUBOC.
POTAMOGETONACEAE	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	Potamot à feuilles pectinées	LC	CR	-	-	-	-	Très abondant en 2013 dans l'étang
DIPSACACEAE	<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	Succise des prés	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Taraxacum section Ruderalia</i>	Pissenlit commun	-	LC	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812	Téesdalia à tige nue	LC	LC	-	-	-	-	
LAMIACEAE	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	Germandrée scorodoine	LC	LC	-	-	-	-	
THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	Fougère des marais	LC	VU	-	-	Lim.	Z	Présente notamment sur certains radeaux flottants et les cariçaies à <i>C. elata</i> en queue d'étang

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
APIACEAE	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Torilis du Japon	LC	LC	-	-	-	-	
LYTHRACEAE	<i>Trapa natans</i> L., 1753	Châtaigne d'eau	LC	VU	-	-	Lim.	Z	Nouvelle espèce, 1 pied trouvé en 2016 sur les berges du Domaine de Landes.
FABACEAE	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle pied-de-lièvre	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle jaune	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Trifolium glomeratum</i> L., 1753	Trèfle aggloméré	LC	VU	-	-	-	Z	Quelques pieds sur la digue de l'étang et rive droite de l'étang
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L., 1753	Trèfle élégant	LC	LC	-	-	-	-	Dont var. <i>elegans</i>
FABACEAE	<i>Trifolium incarnatum</i> L., 1753	Trèfle incarnat	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753	Trèfle faux pied d'oiseau	LC	-	-	-	-	-	Berges du domaine de landes, abondant sur les zones de suintements sur rhyolite
FABACEAE	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle rampant	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	Trèfle strié	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753	Trèfle semeur	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisète jaunâtre	LC	LC	-	-	-	-	
APIACEAE	<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840	Carvi verticillé	LC	LC	-	-	-	-	
ASTERACEAE	<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	Tussilage	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2015. Présent sur les tas de graviers au domaine de Landes
TYPHACEAE	<i>Typha angustifolia</i> L., 1753	Massette à feuilles étroites	LC	LC	-	-	-	-	
TYPHACEAE	<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Massette à larges feuilles	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	Ajonc d'Europe	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Ulex minor</i> Roth, 1797	Ajonc nain	LC	LC	-	-	-	-	
URTICACEAE	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque	LC	LC	-	-	-	-	
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	Utriculaire australe	LC	NT	-	-	Lim.	Z	Longtemps confondue avec <i>U. vulgaris</i> qui ne serait en fait pas présente en Limsousin
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia novi speci</i>	Utriculaire nouvelle	-	-	-	-	-	-	Nouvelle espèce en cours de description, connue des étangs du centre-ouest de la France, découverte CBNMc, 2017.
VALERIANACEAE	<i>Valeriana dioica</i> L., 1753	Valériane dioïque	LC	LC	-	-	-	-	
VALERIANACEAE	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>sambucifolia</i> (J.C.Mikan ex Pohl) Celak., 1871	Valériane officinale	LC	LC	-	-	-	-	
VALERIANACEAE	<i>Valerianella locusta</i> f. <i>carinata</i> (Loisel.) Devesa, J.López & R.Gonzalo, 2005	Valérianelle carénée	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol., 1810	Molène à nombreuses fleurs	LC	DD	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779	Molène floconneuse	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes, 1787	Molène à baguettes	LC	LC	-	-	-	Z	
VERBENACEAE	<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	Verveine officinale	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753	Cresson de cheval	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	Véronique petit-chêne	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de Lierre	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica officinalis</i> L., 1753	Véronique officinale	LC	LC	-	-	-	-	
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	Véronique de Perse					Introduit		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	Véronique à écusson	LC	LC	-	-	-	-	Dont var. <i>scutellata</i> (ALBL, 2011).
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica serpyllifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de Serpolet	LC	LC	-	-	-	-	
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum opulus</i> L., 1753	Viome obier	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	Vesce à folioles étroites	LC	-	-	-	-	-	= <i>Vicia stiva</i> subsp. <i>nigra</i>
FABACEAE	<i>Vicia cracca</i> L., 1753	Vesce à épis	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée	LC	LC	-	-	-	-	
FABACEAE	<i>Vicia lutea</i> L., 1753	Vesce jaune	LC	LC	-	-	-	-	Observée en 2013 dans la prairie de fauche parcelle H3
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L., 1753	Vesce cultivée	NA	LC	-	-	-	-	

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
FABACEAE	<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies	LC	LC	-	-	-	-	
VIOLACEAE	<i>Viola arvensis</i> Murray, 1770	Pensée des champs	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2016
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L., 1753	Violette des chiens	LC	LC	-	-	-	-	
VIOLACEAE	<i>Viola odorata</i> L., 1753	Violette odorante	LC	LC	-	-	-	-	Nouvelle espèce, 2016.
VIOLACEAE	<i>Viola palustris</i> L., 1753	Violette des marais	LC	LC	-	-	-	-	
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	Violette de Rivin	LC	LC	-	-	-	-	
SANTALACEAE	<i>Viscum album</i> L., 1753	Gui des feuillus	LC	LC	-	-	-	-	
POACEAE	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	Vulpie faux-brome	LC	-	-	-	-	-	= <i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F.Gray
POACEAE	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue de rat	LC	LC	-	-	-	-	
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia pedunculata</i> Rchb., 1829	Zanichellie des marais	LC	DD	-	-	-	-	Présente dans le plan d'eau

Liste des espèces, disparues, non revues récemment ou considérées comme douteuses

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis à fleurs lâches	LC	NT	-	-	-	Z	Non revue depuis 2001.
APIACEAE	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808	Cerfeuil vulgaire à fruits glabres	LC	CR	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
BORAGINACEAE	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	Gémil des champs	LC	CR	-	-	-	Z	Pas de mention récente sur la réserve.
CYPERACEAE	<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	Laïche blonde	LC	NE	-	-	-	Z	Espèce à confirmer, pas de mention récente sur la réserve.
FAGACEAE	<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	Châtaignier	LC	LC	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
ASTERACEAE	<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799	Centaurée de Debeaux	LC	LC	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
ASTERACEAE	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Camomille	LC	LC	-	-	-	Z	Pas de mention récente sur la réserve.
ASTERACEAE	<i>Cyanus segetum</i> Hill, 1762	Bleuet	LC	NT	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
CYPERACEAE	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	Souchet robuste			EXOTIQUE				Observé et arraché en 2011, au déversoir de crue de l'étang, non revu depuis.
JUNCACEAE	<i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762	Jonc à tiges comprimées	LC	VU	-	-	-	-	Donnée de la SSBEPN lors d'une sortie organisée en 2007, mention douteuse, à confirmer.
JUNCACEAE	<i>Juncus x diffusus</i> Hoppe	-	-	-	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia x confinis</i> (Lacroix) Soo	-	-	-	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
DIPSACACEAE	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	Knautie des champs	LC	LC	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
ASTERACEAE	<i>Lactuca virosa</i> L.	Laitue vireuse	LC	LC	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
ASTERACEAE	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	Gnaphale jaunâtre, Cotonière blanc-jaunâtre	LC	VU	-	-	-	Z	Pas de mention récente sur la réserve.
FABACEAE	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Gesse à larges feuilles	LC	LC	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
LAMIACEAE	<i>Leonurus cardiaca</i> L., 1753	Agripaume cardiaque, Queue-de-lion	NT	NE	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
BRASSICACEAE	<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753	Passerage de Virginie			EXOTIQUE				1 individu observé et arraché devant l'affût des trois bouleaux. Non revu depuis.
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H.Raven, 1964	Jussie rampante			EXOTIQUE				Nouvelle espèce, introduction malveillante en 2014. pieds arrachés et suivis réalisés pour éradiquer l'espèce. Plus de contacts depuis 2015
LAMIACEAE	<i>Mentha X verticillata</i> L.	Menthe verticillée	-	-	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753	Myriophylle verticillé	LC	VU	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
APIACEAE	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776	Oenanthe à feuilles de Peucedan	LC	EN	-	-	-	Z	Donnée douteuse, espèce jamais confirmée, suspicion dans une prairie du Génévrier.
POACEAE	<i>Poa palustris</i> L., 1759	Pâturin des marais		VU	-	-	-	Z	Pas de mention récente sur la réserve.

ANNEXE 17_1 : Inventaire de la flore vasculaire (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	LRN ¹	LRLim ²	DH ³	PN ⁴	PR/D ⁵	ZNIEFF / SCAP ⁶	Commentaires
FAGACEAE	<i>Quercus petraea</i> Liebl., 1784	Chêne sessile	LC	LC	-	-	-	-	Donnée douteuse, jamais observé depuis le classement en réserve.
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	Renoncule à feuilles d'Aconit	LC	LC	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve.
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753	Renoncule des champs	LC	EN	-	-	-	Z	Pas de mention récente sur la réserve.
ASTERACEAE	<i>Serratula tinctoria</i> L.	Serratule des teinturiers	LC	LC	-	-	-	Z	Pas de mention récente sur la réserve.
APIACEAE	<i>Tordylium maximum</i> L., 1753	Grand Tordyle	LC	NT	-	-	-	-	Pas de mention récente sur la réserve, présente à proximité.

Légende

¹LRN : Liste rouge nationale (UICN France, FCBN, AFB & MNHN (2018))

²LRLim : Liste Rouge Limousin (CBNMC, 2013)

CR : Gravement menacé d'extinction

EN : Menacé d'extinction

VU : Vulnérable

NT : Quas-menacé

LC : Préoccupation mineure

DD : taxon insuffisamment documenté

³DH : Directive "Habitats, Faune, Flore" (n° 92/43/CEE)

II-Inscrit à l'annexe II

⁴PN : Protection nationale (arrêté du 20/01/1982 modifié par l'arrêté du 31/08/1995)

N : Protégé au niveau national

⁵PR/D : Protection régionale/départementale (arrêté du 01/09/1989)

Lim. : Protégé en Limousin

Creuse : Protégé en Creuse

⁶ ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création des Aires Protégées (INPN, vers. Déc. 2015)

Z : espèce déterminante ZNIEFF

S : espèce SCAP

ANNEXE 17_2 : Inventaire des bryophytes, algues et de la lichénofonge (liste arrêtée au 31/12/2018)

Inventaire de la bryoflore

Famille	Espèces	Nom français	ZNIEFF ¹	Commentaires
	<i>Amblystegium humile</i> (P. Beauv.) Crundw.		-	
	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) B., S. & G. subsp. <i>serpens</i>		-	
	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.		-	
	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) B., S. & G.		-	
	<i>Bryum capillare</i> Hedw.		-	
	<i>Bryum rubens</i> Mitt.		-	
	<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske		-	
	<i>Campylium chrysophyllum</i> (Brid.) J. Lange		-	
	<i>Chiloscyphus coadunatus</i> (Sw.) J.J. Engel & R.M. Schust.		-	
	<i>Chiloscyphus profundus</i> (Nees) J.J. Engel & R.M. Schust.		-	
	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) Web. & Mohr		-	
	<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) C.Müll.		-	
	<i>Eurhynchium praelongum</i> (Hedw.) B., S. & G.		-	
	<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.		-	
	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.		-	
	<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.		-	
	<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.		-	
	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.		-	
	<i>Marchantia polymorpha</i> L.		-	
	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.		-	
	<i>Mnium hornum</i> Hedw.		-	
	<i>Orthotrichum affine</i> Brid.		-	
	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T. Kop.		-	
	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.		-	
	<i>Riccia fluitans</i> L. emend. Lorb.		-	
	<i>Scleropodium purum</i> (Hedw.) Limpr.		-	
	<i>Sphagnum denticulatum</i> Brid. fa. <i>Auriculatum</i>		-	
	<i>Sphagnum denticulatum</i> Brid. fa. <i>Inundatum</i>		-	
	<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Sull. ex Warnst.		Z	
	<i>Tortula ilintermedia</i> (Brid.) De Not. var. <i>calva</i> (Dur. & Sag.) Wijk & Marg.		-	
	<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.		-	
	<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske		-	

Inventaire des lichens

Famille	Nom latin	Nom français	ZNIEFF ¹	Commentaires
Physciaceae	<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid., 1993			Sur Peuplier
Arthoniaceae	<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach., 1808			Sur Peuplier
Candelariaceae	<i>Candelaria A.Massal.</i> , 1852			Sur Chêne
Chrysothricaceae	<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) J. R. Laundon			Sur Chêne
Cladoniaceae	<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng., 1827			
Roccellaceae	<i>Dendrographa decolorans</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Ertz & Tehler			
Parmeliaceae	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach., 1810			Sur Chêne
Parmeliaceae	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale, 1986			Sur Chêne
Parmeliaceae	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl., 1896			
Lecanoraceae	<i>Lecanora allophana</i> (Ach.) Nyl., 1872			Sur Chêne
Lecanoraceae	<i>Lecanora carpineae</i> (L.) Vain., 1888			
Lecanoraceae	<i>Lecanora chlorotera</i> Nyl., 1872			
Lecanoraceae	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy, 1950			
Stereocaulaceae	<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach., 1803			Sur Peuplier
Parmeliaceae	<i>Melanelixia fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch, 2004			Sur Chêne
Parmeliaceae	<i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch, 2004			
-	<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl., 1861			
Ochrolechiaceae	<i>Ochrolechia A.Massal.</i>			
Parmeliaceae	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor s.l.			Sur Chêne
Parmeliaceae	<i>Parmelina tiliaea</i> (Hoffm.) Hale s.l.			

ANNEXE 17_2 : Inventaire des bryophytes, algues et de la lichénofonge (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Espèces	Nom français	ZNIEFF ¹	Commentaires
Parmeliaceae	<i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) M. Choisy, 1952			Sur Chêne
Pertusariaceae	<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy & Werner, 1932			
Pertusariaceae	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) nyl., 1872			
Phlyctidaceae	<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.			
Physciaceae	<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H.Olivier, 1882			Sur Peuplier
Physciaceae	<i>Physcia leptalea</i> (Ach.) DC., 1805			
Physciaceae	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC., 1805			Sur Peuplier
Physciaceae	<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon			Sur Peuplier
Physciaceae	<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg, 1977			
Parmeliaceae	<i>Pleurosticta acetabulum</i> var. <i>acetabulum</i> (Neck.) Elix & Lumbsch, 1988			Sur Peuplier
Parmeliaceae	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog, 1982			
Ramalinaceae	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach., 1810			Sur Chêne
Ramalinaceae	<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach., 1810			Sur Chêne
Teloschistaceae	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr., 1860			Sur Peuplier

Inventaire des champignons

Famille	Nom latin	Nom français	ZNIEFF ¹	Commentaires
Agaricaceae	<i>Agaricus campestris</i> L. : Fr., 1753	Rosé des prés, Agaric champêtre, Psallote champêtre		
Bolbitiaceae	<i>Agrocybe pediades</i> (Fr. : Fr.) Fayod, 1889			
Bolbitiaceae	<i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.) Fayod, 1889			Moins de 10 citations en Limousin.
Amanitaceae	<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers., 1797	Amanite citrine		
Amanitaceae	<i>Amanita excelsa</i> var. <i>spissa</i> (Fr.) Neville & Poumarat, 2004	Amanite épaisse		
Amanitaceae	<i>Amanita fulva</i> (Schaeff. ?) Fr.	Amanite fauve		
Amanitaceae	<i>Amanita muscaria</i> (L. : Fr.) Lamarck	Amanite tue-mouches, fausse orange		
Amanitaceae	<i>Amanita phalloides</i> (Fr. : Fr.) Link	Amanite phalloïde		
Amanitaceae	<i>Amanita rubescens</i> (Pers. : Fr.) Pers.	Amanite rougissante, Orange vineuse		
Amylostereaceae	<i>Amylostereum laevigatum</i> (Fr. : Fr.) Boidin			Moins de 10 citations en Limousin.
Xylariaceae	<i>Annulohyphoxylon multiforme</i> (Fr. : Fr.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh			= <i>Hyphoxylon multiforme</i>
Helotiaceae	<i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq. ex Fr.) J.W.Groves & D.E.Wilson, 1967			
Atheliaceae	<i>Athelia arachnoidea</i> (Berk.) Jülich, 1972			Moins de 5 citations en Limousin.
Atheliaceae	<i>Athelia epiphylla</i> Pers. : Fr.			Moins de 5 citations en Limousin.
Helotiaceae	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf & S.E.Carp.			
Hapalopilaceae	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd. : Fr.) P.Karst., 1879	Tramète brûlée		
Bolbitiaceae	<i>Bolbitius titubans</i> var. <i>vitellinus</i> (Pers. : Fr.) Courtec., 2008	Bolbitius jaune d'oeuf		
Lycoperdaceae	<i>Bovista plumbea</i> Pers. : Pers.			Moins de 5 citations en Limousin mais probablement commun.
Hyphodermataceae	<i>Bulbillomyces farinosus</i> (Bres.) Jülich			
Bulgariaceae	<i>Bulgaria inquinans</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Bulgarie salissante		
Dacrymycetaceae	<i>Calocera cornea</i> (Batsch : Fr.) Fr., 1827	Calocère petite-corne		
Hapalopilaceae	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> (Bres.) Domanski			Moins de 5 citations en Limousin.
Hyphodermataceae	<i>Cerocorticium molare</i> (Chaillat : Fr.) Jülich & Stalpers, 1980			
Helotiaceae	<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex C.S.Ramamurthi, Korf & L.R.Batra			
Agaricaceae	<i>Chlorophyllum brunneum</i> (Farl. & Burt) Vellinga, 2002	Lépiote vénéneuse		
Auriscalpiaceae	<i>Clavicornia pyxidata</i> (Pers. : Fr.) Doty	Clavaire en chandelier		= <i>Artomyces pyxidatus</i>
Tricholomataceae	<i>Clitocybe cerussata</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Clitocybe cérusé		
Tricholomataceae	<i>Clitocybe fragrans</i> (With. : Fr.) Kumm.	Clitocybe anisé strié		
Tricholomataceae	<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Clitocybe en entonnoir		
Tricholomataceae	<i>Clitocybe odora</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	Clitocybe odorant		
Marasmiaceae	<i>Collybia butyracea</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	Collybie beurrée		
Marasmiaceae	<i>Collybia dryophila</i> (Bull. : Fr.) P.Kumm., 1871			= <i>Gymnopus dryophilus</i>
Marasmiaceae	<i>Collybia fusipes</i> (Bull. : Fr.) Quéf.	Souchette		
Marasmiaceae	<i>Collybia peronata</i> (Bolt. : Fr.) Kumm.	Marasme guêtré		
Psathyrellaceae	<i>Coprinus acuminatus</i> (Romagn.) P.D. Orton, 1969			Moins de 5 citations en Limousin.
Psathyrellaceae	<i>Coprinus auricomus</i> Pat.			Moins de 5 citations en Limousin.
Psathyrellaceae	<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müller : Fr.)	Coprin chevelu		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr. : Fr.) Fr.			

ANNEXE 17_2 : Inventaire des bryophytes, algues et de la lichénofonge (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Espèces	Nom français	ZNIEFF ¹	Commentaires
Crepidotaceae	<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenh.) Sacc.			Moins de 5 citations en Limousin.
Crepidotaceae	<i>Crepidotus lundellii</i> Pilát, 1936			
Crepidotaceae	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Crépidote variable		
Marasmiaceae	<i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Murrill, 1915			Moins de 5 citations en Limousin.
Nidulariaceae	<i>Cyathus striatus</i> (Huds. : Pers.) Willd.	Cyathe strié		
Hyphodermataceae	<i>Cylindrobasidium laeve</i> (Pers. : Fr.) Chamuris			
Fomitopsidaceae	<i>Daedalea quercina</i> (L. : Fr.) Pers., 1801	Lenzite du chêne		
Polyporaceae	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolt. : Fr.) J. Schröt.	Tramète rougissante		
Polyporaceae	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer	Lenzite tricolore		
Hyaloscyphaceae	<i>Dasyscyphella nivea</i> (Hedw. ex Fr.) Raitv.			
Mycenaceae	<i>Delicatula integrella</i> (Pers. : Fr.) Fayod			Moins de 10 citations en Limousin.
Diatrypaceae	<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm. ex Fr.) Fr.			
Diatrypaceae	<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke, 1866			
Entolomataceae	<i>Entoloma sericeum</i> (Bull. : Fr.) Quéf.			
Exidiaceae	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Exidie glanduleuse		
Exidiaceae	<i>Exidia truncata</i> Fr. : Fr.			
Fistulinaceae	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff. : Fr.) Withering	Langue de boeuf		
Physalaciaceae	<i>Flammulina velutipes</i> (Curt. : Fr.) P.Karst.	Collybie à pied velouté		Moins de 10 citations en Limousin.
Polyporaceae	<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	Amadouvier		
Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) P.Karst.	Polypore marginé		
Cortinariaceae	<i>Galerina graminea</i> (Velen.) Kühner			= <i>Galerina laevis</i> , moins de 10 citations en Limousin mais probablement commun.
Cortinariaceae	<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner, 1935	Galère marginée		
Pleurotaceae	<i>Hohenbuehelia fluxilis</i> (Fr. : Fr.) P.D. Orton			Unique station limousine.
Pleurotaceae	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr. : Fr.) Singer			Unique station limousine.
Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete corrugata</i> (Fr. : Fr.) Lév.			
Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks. : Fr.) Lév., 1846			
Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sowerby : Fr.) Lév.			
Helotiaceae	<i>Hymenoscyphus scutula</i> (Pers. : Fr.) W.Phillips			Signalé uniquement à l'étang des landes et à l'étang de tête de boeuf. Sur tiges pourrissantes le long du sentier du genévrier. En nombre.
Schizoporaceae	<i>Hyphodontia aspera</i> (Fr.) J. Erikss.			Moins de 5 citations en Limousin mais peu étudié.
Schizoporaceae	<i>Hyphodontia breviseta</i> (P.Karst.) J. Erikss.			Moins de 5 citations en Limousin mais peu étudié.
Schizoporaceae	<i>Hyphodontia nespori</i> (Bres.) J. Erikss. & Hjortstam			Moins de 5 citations en Limousin mais peu étudié.
Strophariaceae	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) P.Kumm., 1871	Hypholome en touffes		
Strophariaceae	<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	Hypholome à couleur de briques		
Hypocreaceae	<i>Hypocrea rufa</i> (Pers. : Fr.) Fr.			Moins de 10 citations en Limousin.
Hypocreaceae	<i>Hypomyces rosellus</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Tul. & C.Tul., 1860			Unique station limousine.
Xylariaceae	<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers. : Fr.) Fr.			Moins de 5 citations en Limousin.
Steccherinaceae	<i>Irpex fimbriatus</i> (Pers. : Fr.) Kotiranta & Saarenoksa			Moins de 5 citations en Limousin.
Hydnangiaceae	<i>Laccaria affinis</i> (Singer) Bon, 1983			
Hydnangiaceae	<i>Laccaria amethystina</i> (Huds. ? Kumm.) Cooke	Laque améthyste		
Hyaloscyphaceae	<i>Lachnum pudibundum</i> (Quéf.) J.Schröt.			Unique station limousine. Sur bout de bois dans cariçaie.
Psathyrellaceae	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull. : Fr.) Pat.	Lacrymaire velouté		
Russulaceae	<i>Lactarius blennius</i> (Fr.) Fr., 1838	Lactaire muqueux		
Russulaceae	<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr., 1838	Lactaire à lait jaunissant		
Russulaceae	<i>Lactarius controversus</i> Pers. : Fr.	Lactaire des peupliers		
Russulaceae	<i>Lactarius lacunarum</i> Romagn. ex Hora, 1960	Lactaire des bourbiers		
Russulaceae	<i>Lactarius subdulcis</i> (Pers. : Fr.) Gray	Lactaire douceâtre		
Polyporaceae	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull. : Fr.) Murrill, 1920	Polypore soufré		
Boletaceae	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray	Bolet orangé	Z	
Boletaceae	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull. : Fr.) Gray	Bolet rude		
Agaricaceae	<i>Lepiota oreadiformis</i> Velen.			Moins de 10 citations en Limousin.
Agaricaceae	<i>Lepiota setulosa</i> J.E. Lange ex J.E. Lange			Moins de 5 citations en Limousin.
Tricholomataceae	<i>Lepista inversa</i> (Scop. : Fr.) Pat.	Clitocybe inversé		
Tricholomataceae	<i>Lepista nebularis</i> (Batsch : Fr.) Harmaja	Clitocybe nébuleux		
Tricholomataceae	<i>Lepista nuda</i> (Bull. : Fr.) Cooke	Pied bleu, Tout-bleu		
Secotiaceae	<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Wasser	Lépiote pudique		
Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers., 1796	Vesse de loup perlée		Moins de 5 citations en Limousin.

ANNEXE 17_2 : Inventaire des bryophytes, algues et de la lichénofonge (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Espèces	Nom français	ZNIEFF ¹	Commentaires
Lyophyllaceae	<i>Lyophyllum connatum</i> (Schumach. : Fr.) Singer			
Secotiaceae	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. : Fr.) Singer	Lépiote élevée, Grande coulemelle		
Marasmiaceae	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. : Fr.) Singer, 1946			
Marasmiaceae	<i>Marasmius graminum</i> (Lib.) Berk. & Broome			Moins de 5 citations en Limousin.
Marasmiaceae	<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. : Fr.) Fr.	Faux mousseron		
Marasmiaceae	<i>Marasmius querceus</i> Britzelm.			
Marasmiaceae	<i>Marasmius rotula</i> (Scop. : Fr.) Fr.	Marasme petite roue		
Tricholomataceae	<i>Melanoleuca friesii</i> (Bres.) Bon			Seulement 2 mentions limousines.
Melanconidaceae	<i>Melogramma campylosporium</i> Fr., 1849			= <i>Melogramma bulliardii</i>
Meruliaceae	<i>Merulioopsis corium</i> (Pers. : Fr.) Ginns	Mérule papyracée		
Dermateaceae	<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch : Fr.) P.Karst.			
Mycenaceae	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. : Fr.) Gray	Mycène casquée		
Mycenaceae	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quéél., 1872	Mycène inclinée		
Mycenaceae	<i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) Gray	Mycène à pied strié		
Mycenaceae	<i>Mycena pura</i> (Pers. : Fr.) Kumm., 1871	Mycène pure		
Mycenaceae	<i>Mycena rosea</i> (Bull. ? Pers.) Gramberg	Mycène rose		
Mycenaceae	<i>Mycena stipata</i> Maas Geesteranus & Schwöbel			
Mycenaceae	<i>Mycena stylobates</i> (Pers. : Fr.) Kumm.			Moins de 10 citations en Limousin.
Mycenaceae	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quéél., 1872			
Nectriaceae	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr., 1849			
Bolbitiaceae	<i>Panaeolus foenicicii</i> (Pers. : Fr.) Kühner			
Mycenaceae	<i>Panellus stipticus</i> (Bull. : Fr.) P.Karst.	Panelle astringente		
Psathyrellaceae	<i>Parasola plicatilis</i> (Curt. : Fr.) Redhead, Vilgalys & Hopple, 2001			= <i>Coprinus plicatilis</i>
Paxillaceae	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	Paxille enroulé		
Peniophoraceae	<i>Peniophora quercina</i> (Pers. : Fr.) Cooke			
Meruliaceae	<i>Phanerochaete velutina</i> (DC. : Fr.) P.Karst.			Moins de 5 citations en Limousin.
Hymenochaetaceae	<i>Phellinus ferreus</i> (Pers. : Fr.) Bourdot & Galzin			
Hymenochaetaceae	<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. : Fr.) Pat., 1900	Polypore ferrugineux		
Hymenochaetaceae	<i>Phellinus igniarius</i> (L. : Fr.) Quéél.	Faux amadouvier		
Hymenochaetaceae	<i>Phellinus robustus</i> (P.Karst.) Bourdot & Galzin, 1927	Polypore robuste		
Hymenochaetaceae	<i>Phellinus tuberculatus</i> (Baumgartner) Niemelä	Polypore des vergers		
Meruliaceae	<i>Phlebia merismoides</i> (Fr. : Fr.) Fr.			
Xenasmataceae	<i>Phlebiella vaga</i> (Fr. : Fr.) P.Karst.			Moins de 5 citations en Limousin.
Strophariaceae	<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) Moser ex Moser			Seulement 2 mentions limousines.
Strophariaceae	<i>Pholiota muricella</i> (Fries) Bon			Seulement 2 mentions limousines.
Fomitopsidaceae	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull. : Fr.) P.Karst.	Polypore du bouleau		
Atheliaceae	<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers. : Fr.) D.A. Reid			
Pluteaceae	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff. ?) Kumm.	Plutée couleur de cerf		
Polyporaceae	<i>Polyporus brumalis</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Polypore d'hiver		
Polyporaceae	<i>Polyporus lentus</i> Berk., 1860	Polypore moucheté		
Tricholomataceae	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull. : Fr.) Singer	Clitocybe en coupe		
Tricholomataceae	<i>Rickenella fibula</i> (Bull. : Fr.) Raithel., 1973			
Tricholomataceae	<i>Rickenella swartzii</i> (Fr. : Fr.) Kuyper			
Russulaceae	<i>Russula amoenolens</i> Romagn., 1952	Russule à odeur de topinambour		
Russulaceae	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	Russule charbonnière		
Russulaceae	<i>Russula fragilis</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Russule fragile		
Russulaceae	<i>Russula graveolens</i> Romell, 1885	Russule malodorante		
Russulaceae	<i>Russula heterophylla</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Russule à lames fourchues		
Russulaceae	<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	Russule ocre et blanche		
Russulaceae	<i>Russula vesca</i> Fr., 1836	Russule vieux-rose		
Russulaceae	<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	Palomet		
Schizophyllaceae	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. : Fr., 1815	Schizophylle commun		
Schizoporaceae	<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad. : Fr.) Donk			
Schizoporaceae	<i>Schizopora radula</i> (Pers. : Fr.) Hallenberg			
Sclerodermataceae	<i>Scleroderma citrinum</i> Pers. : Pers., 1801	Scléroderme commun		
Meruliaceae	<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Jülich, 1982			Seulement 2 mentions limousines.
Pyrenomataceae	<i>Scutellinia crinita</i> (Bull.) Lambotte 1887			Moins de 5 citations en Limousin.
Marasmiaceae	<i>Setulipes quercophilus</i> (Pouzar) Antonín, 1987			
Stereaceae	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd. : Fr.) Pers., 1800			
Stereaceae	<i>Stereum ochraceoflavum</i> (Schwein.) J.B. Ellis			
Atheliaceae	<i>Tomentellopsis pusilla</i> Hjortstam, 1974			Unique station limousine.
Polyporaceae	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Tramète bossue		
Polyporaceae	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen : Fr.) Pilát, 1939	Tramète hirsute		
Polyporaceae	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd, 1920	Tramète versicolore		
Sistotremataceae	<i>Trechispora farinacea</i> (Pers. : Fr.) Liberta			Seulement 2 mentions limousines.
Sistotremataceae	<i>Trechispora mollusca</i> (Pers. : Fr.) Liberta, 1973			Moins de 5 citations en Limousin.

ANNEXE 17_2 : Inventaire des bryophytes, algues et de la lichénofonge (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Espèces	Nom français	ZNIEFF ¹	Commentaires
Tremellaceae	<i>Tremella aurantia</i> Schwein. : Fr.			
Tricholomataceae	<i>Tricholoma album</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	Tricholome blanc		
Tricholomataceae	<i>Tricholoma ustaloides</i> Romagn. ex Romagn.			
Tubariaceae	<i>Tubaria autochtona</i> (Berk. & Broome) Sacc.			Seulement 2 mentions limousines.
Tubariaceae	<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers. : Fr.) Gillet, 1878			
Tubariaceae	<i>Tubaria hiemalis</i> Romagn. ex Bon, 1973			En quantité.
Lycoperdaceae	<i>Vascellum pratense</i> (Pers. : Pers.) Kreisel	Vesse de loup des prés		
Boletaceae	<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél., 1888	Bolet à chair jaune		
Boletaceae	<i>Xerocomus cisalpinus</i> Simonini, Ladumer & Peintner			Moins de 5 citations en Limousin.
Boletaceae	<i>Xerocomus pruinaeus</i> (Fr.) Quél.	Bolet pruneux		
Physalaciaceae	<i>Xerula radicata</i> (Rehl. : Fr.) Dörfelt	Mucicule radicante		
Xylariaceae	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L. : Fr.) Grev.	Xylaire du bois		
Schizoporaceae	<i>Xylodon flaviporus</i> (Berk. & M.A.Curtis ex Cooke) Riebesehl & Langer, 2017			Moins de 5 citations en Limousin.
Schizoporaceae	<i>Xylodon sambuci</i> (Pers.) Tura, Zmitr., Wasser & Spirin, 2011			= <i>Hyphoderma sambuci</i>

Inventaire des algues

Famille	Nom latin	Nom français	ZNIEFF ¹	Commentaires
Characées	<i>Chara braunii</i> C.C.Gmelin 1826			
Characées	<i>Chara fragifera</i> Durieu de Maisonneuve 1859			
Characées	<i>Chara globularis</i> Thuiller 1799			
Characées	<i>Chara virgata</i> Kützing 1834			
Characées	<i>Nitella gracilis</i> (J.E.Smith) C.Agardh 1824			
Characées	<i>Nitella translucens</i> (Persoon) C.Agardh 1824			
Cyanobactéries	<i>Anabaena circinalis</i> Rabenhorst ex Bornet & Flahault 1886			
Cyanobactéries	<i>Anabaena crassa</i> (Lemmermann) Komárková-Legnová & Cronberg 1992			
Cyanobactéries	<i>Anabaena flosaquae</i> Brébisson ex Bornet & Flahault 1886			
Cyanobactéries	<i>Anabaena heterospora</i> Nygaard 1949			
Cyanobactéries	<i>Anabaena mendotae</i> W.Trelease 1889			
Cyanobactéries	<i>Anabaena planctonica</i> Brunnthaler 1903			
Cyanobactéries	<i>Anabaena spiroides</i> Klebahn 1895			
Cyanobactéries	<i>Anabaena viquieri</i> Denis & Frémy 1924			
Cyanobactéries	<i>Aphanizomenon aphanizomenoides</i> (Forti) Hortobágyi & Komárek 1979			
Cyanobactéries	<i>Aphanizomenon flosaquae</i> Ralfs ex Bornet & Flahault			
Cyanobactéries	<i>Aphanizomenon gracile</i> Lemmermann 1907			
Cyanobactéries	<i>Aphanizomenon issatschenkoi</i> (Usacev) Proshkina-Lavrenko in Kondrateva 1968			
Cyanobactéries	<i>Aphanocapsa</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Aphanothece</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Chroococcus</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Coelomonon</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Coeosphaerium</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Cyanodictyon</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Cyanogranis</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Cyanonephron</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Geitlerinema</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Komvophoron</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Lemmermaniella</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Leptolynqbya</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Limnothrix redekei</i> (Goor) Meffert 1988			
Cyanobactéries	<i>Lyngbya</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Merismopedia glauca</i> (Ehrenberg) Kütz., 1845			
Cyanobactéries	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemmermann 1898			
Cyanobactéries	<i>Microcystis aeruginosa</i> (Kütz.) Kütz., 1846			
Cyanobactéries	<i>Microcystis botrys</i> Teiling 1942			
Cyanobactéries	<i>Microcystis flosaquae</i> (Wittrock) Kirchner 1898			
Cyanobactéries	<i>Microcystis viridis</i> (A.Braun) Lemmermann 1903			
Cyanobactéries	<i>Microcystis wesenbergii</i> (Komárek) Komárek ex Komárek in Joosen 2006			
Cyanobactéries	<i>Oscillatoria limosa</i> C.Agardh ex Gomont, 1892			

ANNEXE 17_2 : Inventaire des bryophytes, algues et de la lichénofonge (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Espèces	Nom français	ZNIEFF ¹	Commentaires
Cyanobactéries	<i>Oscillatoria princeps</i> Vaucher ex Gomont, 1892			
Cyanobactéries	<i>Phormidium</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Planktolyngbia</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Planktothrix agardhii</i> (Gomont) Anagnostidis & Komárek, 1988			
Cyanobactéries	<i>Pseudanabaena catenata</i> Lauterborn, 1915			
Cyanobactéries	<i>Pseudanabaena limnetica</i> (Lemmermann) Komárek, 1974			
Cyanobactéries	<i>Radiocystis</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Romeria</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Snowella</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Sphaerospermopsis</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Spirulina</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Synechococcus</i> sp.			
Cyanobactéries	<i>Woronichinia</i> sp.			
Diatomées	<i>Achnanthes subhudsonis</i> Hustedt			
Diatomées	<i>Achnantheidium catenatum</i> (Bily & Marvan) Lange-Bertalot			
Diatomées	<i>Achnantheidium minutissimum</i> (Kützing)			
Diatomées	<i>Achnantheidium rivulare</i> Potapova & Ponader			
Diatomées	<i>Amphora copulata</i> var. <i>copulata</i> Archibald			
Diatomées	<i>Amphora indistincta</i> Levkov			
Diatomées	<i>Asterionella formosa</i> Hassall var. <i>formosa</i>			
Diatomées	<i>Aulacoseira ambigua</i> (Grunow) Simonsen			dont <i>Aulacoseira ambigua</i> f. <i>japonica</i> Tuji & Williams
Diatomées	<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen var. <i>granulata</i>			
Diatomées	<i>Aulacoseira pusilla</i> (Meister) Tuji et Houki			
Diatomées	<i>Aulacoseira tenella</i> (Nygaard) Simonsen			
Diatomées	<i>Bacillaria</i> sp.			
Diatomées	<i>Caloneis lancettula</i> (Schulz) Lange-Bertalot & Witkowski			
Diatomées	<i>Achnantheidium</i> cf. <i>hoffmannii</i> Van de Vijver,			
Diatomées	<i>Gomphonema</i> cf. <i>pseudaffine</i> Levkov, Mitic-Kopanja & Reichardt			
Diatomées	<i>Cocconeis placentula</i> var. <i>lineata</i> (Ehrenberg) Van Heurck			
Diatomées	<i>Craticula</i> sp.			
Diatomées	<i>Craticula cuspidata</i> (Kützing) Mann var. <i>cuspidata</i>			
Diatomées	<i>Cyclostephanos dubius</i> (Fricke) Round			
Diatomées	<i>Cyclotella atomus</i> Hustedt var. <i>atomus</i>			
Diatomées	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing var. <i>meneghiniana</i>			
Diatomées	<i>Cymbella cymbiformis</i> Agardh var. <i>cymbiformis</i>			
Diatomées	<i>Cymbopleura</i> sp.			
Diatomées	<i>Cymbopleura naviculiformis</i> var. <i>naviculiformis</i> (Auerswald) Krammer			
Diatomées	<i>Diatoma</i> sp.			
Diatomées	<i>Encyonema</i> sp.			
Diatomées	<i>Encyonema minutum</i> (Hilse in Rabh.) D.G. Mann in Round Crawford & Mann var. <i>minutum</i>			
Diatomées	<i>Encyonema silesiacum</i> (Bleisch in Rabh.) D.G. Mann var. <i>silesiacum</i>			
Diatomées	<i>Encyonema vulgare</i> var. <i>vulgare</i> Krammer			
Diatomées	<i>Eolimna rhombelliptica</i> Moser Lange-Bertalot & Metzeltin			
Diatomées	<i>Epithemia adnata</i> (Kützing) Brébisson var. <i>adnata</i>			
Diatomées	<i>Eunotia bilunaris</i> var. <i>mucophila</i> Lange-Bertalot Norpel & Alles			
Diatomées	<i>Eunotia implicata</i> Nörpel Lange-Bertalot & Alles			
Diatomées	<i>Eunotia incisa</i> var. <i>incisa</i> Gregory			
Diatomées	<i>Eunotia minor</i> (Kützing) Grunow in Van Heurck			
Diatomées	<i>Eunotia ruzickae</i> Bily & Marvan			
Diatomées	<i>Eunotia valida</i> Hustedt			
Diatomées	<i>Fallacia</i> sp.			
Diatomées	<i>Fragilaria canariensis</i> Lange-Bertalot			
Diatomées	<i>Fragilaria fusa</i> (R.M. Patrick) Wengrat, C.E. Wetzel & E. Morales			
Diatomées	<i>Fragilaria gracilis</i> Østrup			
Diatomées	<i>Fragilaria mesolepta</i> Rabenhorst			

ANNEXE 17_2 : Inventaire des bryophytes, algues et de la lichénofonge (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Espèces	Nom français	ZNIEFF ¹	Commentaires
Diatomées	<i>Fragilaria pararumpens</i> Lange-Bertalot, Hofmann & Werum in Hofmann & al.			
Diatomées	<i>Fragilaria parasitica</i> (W.Sm.) Grunow in Van Heurck var. <i>parasitica</i>			
Diatomées	<i>Fragilaria pectinalis</i> Lyngbye			
Diatomées	<i>Fragilaria rumpens</i> (Kütz.) G.W.F. Carlson			
Diatomées	<i>Frustulia crassinervia</i> (Breb.) Lange-Bertalot et Krammer			
Diatomées	<i>Frustulia pararhomboides</i> var. <i>subundosa</i> Metzeltin & Lange-Bertalot			
Diatomées	<i>Frustulia vulgaris</i> (Thwaites) De Toni var. <i>vulgaris</i>			
Diatomées	<i>Gomphonema</i> sp.			
Diatomées	<i>Gomphonema acidoclinatum</i> Lange-Bertalot & Reichardt			
Diatomées	<i>Gomphonema affine</i> Kützing var. <i>affine</i>			
Diatomées	<i>Gomphonema augur</i> Ehrenberg var. <i>augur</i>			
Diatomées	<i>Gomphonema auritum</i> A.Braun ex Kützing			
Diatomées	<i>Gomphonema bourbonense</i> E. Reichardt et Lange-Bertalot			
Diatomées	<i>Gomphonema brebissonii</i> Kützing			
Diatomées	<i>Gomphonema capitatum</i> Ehrenberg var. <i>capitatum</i>			
Diatomées	<i>Gomphonema cuneolus</i> E. Reichardt			
Diatomées	<i>Gomphonema exilissimum</i> (Grun.) Lange-Bertalot & Reichardt			
Diatomées	<i>Gomphonema gracile</i> f. <i>rhombicum</i> Ehrenberg			
Diatomées	<i>Gomphonema graciledictum</i> Ehrenberg			
Diatomées	<i>Gomphonema italicum</i> Kützing			
Diatomées	<i>Gomphonema micropumilum</i> Reichardt			
Diatomées	<i>Gomphonema minutum</i> f. <i>minutum</i> (Agardh) Agardh			
Diatomées	<i>Gomphonema parvulum</i> var. <i>parvulum</i> f. <i>parvulum</i> (Kützing) Kützing			
Diatomées	<i>Gomphonema productum</i> (Grunow) Lange-Bertalot & Reichardt			
Diatomées	<i>Gomphonema pumilum</i> (Grunow) Reichardt & Lange-Bertalot var. <i>pumilum</i>			
Diatomées	<i>Gomphonema sarcophagus</i> Gregory			
Diatomées	<i>Gomphonema truncatum</i> Ehrenberg var. <i>truncatum</i>			
Diatomées	<i>Gyrosigma attenuatum</i> (Kützing) Rabenhorst var. <i>attenuatum</i>			
Diatomées	<i>Hippodonta capitata</i> (Ehr.) Lange-Bert. Metzeltin & Witkowski			
Diatomées	<i>Lemnicola hungarica</i> (Grunow) Round & Basson var. <i>hungarica</i>			
Diatomées	<i>Mayamaea permissis</i> (Hustedt) Bruder & Medlin			
Diatomées	<i>Melosira varians</i> C. Agardh, 1827			
Diatomées	<i>Meridion circulare</i> var. <i>circulare</i> (Greville) C.A. Agardh			
Diatomées	<i>Navicula crassulexigua</i> Reichardt			
Diatomées	<i>Navicula cryptocephala</i> Kützing var. <i>cryptocephala</i>			
Diatomées	<i>Navicula cryptotenella</i> Lange-Bertalot var.			
Diatomées	<i>Navicula exilis</i> Kützing			
Diatomées	<i>Navicula germainii</i> Wallace			
Diatomées	<i>Navicula gregaria</i> Donkin var. <i>gregaria</i>			
Diatomées	<i>Navicula hofmanniae</i> Lange-Bertalot			
Diatomées	<i>Navicula leptostriata</i> Jorgensen			
Diatomées	<i>Navicula libonensis</i> Schoeman			
Diatomées	<i>Navicula oligotraphenta</i> Lange-Bertalot & Hofmann			
Diatomées	<i>Navicula pseudoarvensis</i> Hustedt			
Diatomées	<i>Navicula radiosa</i> Kützing var. <i>radiosa</i>			
Diatomées	<i>Navicula sancti-naumii</i> Levkov et Metzeltin			
Diatomées	<i>Navicula tantula</i> Hustedt			
Diatomées	<i>Navicula trivialis</i> var. <i>trivialis</i> Lange-Bertalot			
Diatomées	<i>Navicula viridulacalcis</i> var. <i>viridulacalcis</i> Lange-Bertalot			
Diatomées	<i>Neidium affine</i> (Ehrenberg) Pfitzer var. <i>affine</i>			
Diatomées	<i>Neidium ampliatum</i> (Ehrenberg) Krammer in Krammer & Lange-Bertalot			
Diatomées	<i>Nitzschia acicularis</i> Kützing W.M. Smith var. <i>acicularis</i>			

ANNEXE 17_2 : Inventaire des bryophytes, algues et de la lichénofonge (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Espèces	Nom français	ZNIEFF ¹	Commentaires
Diatomées	<i>Nitzschia acidoclinata</i> Lange-Bertalot			
Diatomées	<i>Nitzschia amphibia</i> f. <i>amphibia</i> Grunow var. <i>Amphibia</i>			
Diatomées	<i>Nitzschia archibaldii</i> Lange-Bertalot			
Diatomées	<i>Nitzschia dissipata</i> subsp. <i>Dissipata</i> (Kützing) Grunow var. <i>dissipata</i>			
Diatomées	<i>Nitzschia fonticola</i> Grunow in Cleve et Möller var. <i>fonticola</i>			
Diatomées	<i>Nitzschia graciliformis</i> Lange-Bert. & Simonsen, 1978			Donnée MEP 19, 2009
Diatomées	<i>Nitzschia liebetruthii</i> var. <i>liebetruthii</i> Rabenhorst			
Diatomées	<i>Nitzschia palea</i> var. <i>debilis</i> (Kützing) Grunow in Cleve & Grunow			et <i>Nitzschia palea</i> var. <i>palea</i> (Kützing) W.Smith
Diatomées	<i>Nitzschia paleacea</i> (Grunow) Grunow in Van Heurck var. <i>paleacea</i>			
Diatomées	<i>Nitzschia recta</i> Hantzsch in Rabenhorst var. <i>recta</i>			
Diatomées	<i>Nitzschia soratensis</i> Morales & Vis			
Diatomées	<i>Nitzschia subacicularis</i> Hustedt in A.Schmidt et al.			
Diatomées	<i>Pinnularia gibba</i> Ehrenberg var. <i>gibba</i>			
Diatomées	<i>Pinnularia saphrophila</i> Lange-Bertalot Kobayasi & Krammer			
Diatomées	<i>Pinnularia subcapitata</i> var. <i>subcapitata</i> Gregory			
Diatomées	<i>Planothidium delicatulum</i> (Kütz.) Round & Bukhtiyarova			
Diatomées	<i>Planothidium frequentissimum</i> (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot var. <i>frequentissimum</i>			
Diatomées	<i>Pleurosigma</i> sp.			
Diatomées	<i>Pseudostaurosira alvareziae</i> Cejudo-Figueras Morales & Ector			
Diatomées	<i>Pseudostaurosira brevistriata</i> (Grunow in Van Heurck) Williams & Round var. <i>brevistriata</i>			
Diatomées	<i>Pseudostaurosira polonica</i> (Witak & Lange-Bertalot) Morales et M.B. Edlund			
Diatomées	<i>Pseudostaurosira sopotensis</i> (Witkowski & Lange-Bert.) E. Morales, C.E. Wetzel & Ector			
Diatomées	<i>Pseudostephanodiscus</i> sp.			
Diatomées	<i>Punctastriata lancettula</i> (Schumann) Hamilton & Siver			
Diatomées	<i>Reimeria sinuata</i> (Gregory) Kociolek & Stoermer			
Diatomées	<i>Rhopalodia gibba</i> var. <i>gibba</i> (Ehrenberg) O.Müller			
Diatomées	<i>Rossithidium anastasiae</i> (Kaczmarek) Potapova			
Diatomées	<i>Sellaphora blackfordensis</i> D.G. Mann & S.Droop			
Diatomées	<i>Sellaphora capitata</i> D.G. Mann & S.M. Mc Donald			
Diatomées	<i>Sellaphora chistiakovae</i> (Kulikovskiy et Lange-Bertalot) C.E. Wetzel, Ector, Van De Vijver, Compère et D.G. Mann			
Diatomées	<i>Sellaphora laevissima</i> (Kützing) D.G. Mann var. <i>laevissima</i>			
Diatomées	<i>Sellaphora nigri</i> (De Not.) C.E. Wetzel et Ector			
Diatomées	<i>Sellaphora pseudopupula</i> (Krasske) Lange-Bertalot			
Diatomées	<i>Sellaphora pupula</i> (Kützing) Mereschkowsky var. <i>pupula</i>			
Diatomées	<i>Stauroneis kriegeri</i> Patrick			
Diatomées	<i>Stauroneis subgracillior</i> Lange-Bertalot, Cavacini, Tagliaventi & Alfinito			
Diatomées	<i>Staurosira binodis</i> Lange-Bertalot in Hofmann Werum & Lange-Bertalot			
Diatomées	<i>Staurosira brevistriata</i> (Grunow) Grunow			
Diatomées	<i>Staurosira construens</i> Ehrenberg var. <i>construens</i>			
Diatomées	<i>Staurosira parasitoides</i> Lange-Bertalot, R.Schmidt & Klee			
Diatomées	<i>Staurosira venter</i> (Ehrenberg) Cleve & Moeller var. <i>venter</i>			
Diatomées	<i>Staurosirella ovata</i> Morales			
Diatomées	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow in Cleve & Grunow var. <i>hantzschii</i>			

ANNEXE 17_2 : Inventaire des bryophytes, algues et de la lichénofonge (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Espèces	Nom français	ZNIEFF ¹	Commentaires
Diatomées	<i>Surirella sp.</i>			
Diatomées	<i>Synedra sp.</i>			
Diatomées	<i>Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing var. flocculosa</i>			
Diatomées	<i>Ulnaria biceps (Kützing) Compère</i>			
Diatomées	<i>Ulnaria ulna (Nitzsch) Compère var. ulna</i>			
Chlorophycées	<i>Actinastrum sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Ankistrodesmus falcatus (Corda) Ralfs 1848</i>			
Chlorophycées	<i>Ankyra sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Botryococcus braunii Kützing 1849</i>			
Chlorophycées	<i>Chlamydomonas sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Chlorella sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Chlorococcum sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Closteriopsis sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Coelastrum sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Crucigenia sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Crucigeniella sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Dictyosphaerium sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Eudorina sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Franceia sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Gonium sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Kirchneriella sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Lagerhermia sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Micractinium bornhemense (W. Conrad) Korshikov 1953</i>			
Chlorophycées	<i>Monoraphidium sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Oedogonium sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Oocystis sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Pandorina sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Pediastrum sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Quadrigula sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Radiococcus sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Scenedesmus sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Schroedaria sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Selenastrum sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Sphaerocystis sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Tetraedron sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Tetrastrum sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Treubaria sp.</i>			
Chlorophycées	<i>Volvax sp.</i>			
Zygophycées	<i>Closterium sp.</i>			
Zygophycées	<i>Cosmarium sp.</i>			
Zygophycées	<i>Spirogyra sp.</i>			
Zygophycées	<i>Spondylosium sp.</i>			
Zygophycées	<i>Staurastrum sp.</i>			
Zygophycées	<i>Staurodesmus sp.</i>			
Chrysophycées	<i>Dinobryon sp.</i>			
Chrysophycées	<i>Kephyrion sp.</i>			
Chrysophycées	<i>Mallomonas sp.</i>			
Chrysophycées	<i>Synura sp.</i>			
Chrysophycées	<i>Uroglena sp.</i>			
Xanthophycées	<i>Goniochloris sp.</i>			
Xanthophycées	<i>Pseudostaurastrum sp.</i>			
Xanthophycées	<i>Tribonema sp.</i>			
Dinophycées	<i>Ceratium sp.</i>			
Dinophycées	<i>Gymnodinium sp.</i>			
Dinophycées	<i>Peridinium sp.</i>			
Cryptophycées	<i>Cryptomonas sp.</i>			
Euglenophycées	<i>Euglena sp.</i>			
Euglenophycées	<i>Phacus sp.</i>			
Euglenophycées	<i>Strombomonas sp.</i>			
Euglenophycées	<i>Trachelomonas sp.</i>			

¹ ZNIEFF : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017)

Z : espèce déterminante ZNIEFF

ANNEXE 17_3 : Inventaire des mammifères (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom français	LRM ¹	LRE ²	LRN ³	DH ⁴	PN ⁵	ZNIEFF/ SCAP ⁶	Statut RN ⁷	Commentaires
Muridae	<i>Apodemus flavicollis</i> (Melchior, 1834)	Mulot à collier	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Observations régulières.
Muridae	<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Mulot sylvestre	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Observations régulières.
Cricetidae	<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	Campagnol amphibie	VU	NT	NT	-	N	Z/S	Rpr	Sur la durée du précédent plan, un individu vu en 2015. Effectifs et répartition à préciser.
Cricetidae	<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	Campagnol terrestre	LC	LC	NT	-	-	S	Rpr	Déterminé dans un lot de pelotes décortiquées en 2015 pour la dernière donnée.
Vespertilionidae	<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	Barbastelle d'Europe	NT	VU	LC	II,IV	N	Z	Rpo	Des contacts récents au détecteur en 2013 et 2015.
Cervidae	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuril européen	LC	LC	LC	-	-	-	Rpo	Observations régulières.
Muridae	<i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber, 1780)	Campagnol roussâtre	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Déterminé dans un lot de pelotes décortiquées en 2015 pour la dernière donnée.
Soricidae	<i>Crociodura russula</i> (Hermann, 1780)	Crociodure musette	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Déterminé dans un lot de pelotes décortiquées en 2015 pour la dernière donnée.
Gliridae	<i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	Lérot	NT	NT	LC	-	-	-	Rpr	Fréquente les affûts et les haies de la rmn.
Vespertilionidae	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Sérotine commune	LC	LC	NT	IV	N	-	?	Quelques contacts au détecteur.
Erinaceidae	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Hérisson d'Europe	LC	LC	LC	-	N	-	Rpr	Observations régulières.
Felidae	<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1775	Chat forestier	LC	LC	LC	-	N	Z	Nr	Observations peu fréquentes mais régulières.
Leporidae	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Lièvre d'Europe	LC	LC	LC	-	-	-	Rpo	Observations régulières.
Mustelidae	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Loutre d'Europe	NT	NT	LC	II,IV	N	Z/S	Rpr	Observations régulières.
Mustelidae	<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	Fouine	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Fréquente les bâtiments du domaine de Landes.
Mustelidae	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Marte des pins	LC	LC	LC	V	-	-	Rpo	Un individu vu en 2015. Effectifs et répartition à préciser.
Mustelidae	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen	LC	LC	LC	-	-	-	Oc. rare	Traces vues en 2013, pas de contact depuis.
Muridae	<i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	Rat des moissons	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Nids trouvés à plusieurs reprises, au bord de l'étang.
Cricetidae	<i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus, 1760)	Campagnol agreste	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Déterminé dans un lot de pelotes décortiquées en 2015 pour la dernière donnée.
Cricetidae	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	Campagnol des champs	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Déterminé dans un lot de pelotes décortiquées en 2015 pour la dernière donnée.
Cricetidae	<i>Microtus subterraneus</i> (de Sélys-Longchamps, 1836)	Campagnol souterrain	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Cité en 2008, pas de contacts depuis. Effectifs et répartition à préciser.
Muridae	<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	Souris grise	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Dans les bâtiments.
Gliridae	<i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)	Muscardin	LC	LC	LC	-	N	Z	Rpo	Nid d'été trouvé vers l'affût des 3 bouleaux (2014), crottes trouvées dans nest-tubes (2017). Nouvelle espèce.
Mustelidae	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	Hermine	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Observations régulières.
Mustelidae	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	Belette d'Europe	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Observations régulières.
Mustelidae	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	Putois d'Europe	LC	LC	NT	V	-	-	?	Non revu depuis 2005 mais pression de prospection insuffisante. A rechercher.
Myocastoridae	<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	Ragondin	LC	NA	NA	-	-	-	Rc	Observations régulières.
Vespertilionidae	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton	LC	LC	LC	IV	N	-	Nr	Observations régulières.
Vespertilionidae	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Grand Murin	LC	LC	LC	II,IV	N	Z	Nr	Des contacts récents au détecteur en 2015.
Soricidae	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	Crossope aquatique	LC	LC	LC	-	N	Z	Rpr	Déterminé dans un lot de pelotes décortiquées en 2015 pour la dernière donnée.
Vespertilionidae	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	Noctule de Leisler	LC	LC	NT	IV	N	Z	?	Contacts au détecteur en 2015. Nouvelle espèce.
Vespertilionidae	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Noctule commune	LC	LC	VU	IV	N	Z	?	Des contacts récents au détecteur en 2015.
Cricetidae	<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	Rat musqué	LC	NA	NA	-	-	-	Rpr	Quelques contacts seulement ces dernières années.
Vespertilionidae	<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	Pipistrelle de Kuhl	LC	LC	LC	IV	N	-	?	Contacts réguliers autour des bâtiments du domaine de Landes.
Vespertilionidae	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	Pipistrelle de Nathusius	LC	LC	NT	IV	N	-	?	Des contacts récents au détecteur en 2015.
Vespertilionidae	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune	LC	LC	NT	IV	N	-	?	Contacts réguliers autour des bâtiments du domaine de Landes.
Vespertilionidae	<i>Plecotus E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818</i>	Oreillard	LC	LC	LC	IV	N	-	?	Des contacts récents au détecteur en 2015.
Muridae	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Rat surmulot	LC	LC	NA	-	-	-	Rpr	Données piège photo 2017.
Rhinolophidae	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Petit rhinolophe	LC	LC	LC	II,IV	N	Z/S	Nr	Découvert en 2010 puis contacts au détecteur en 2013 et 2015.
Sciuridae	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Écureuil roux	LC	LC	LC	-	N	-	Rpr	Observations régulières ces dernières années. Nouvelle espèce.

ANNEXE 17_3 : Inventaire des mammifères (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom français	LRM ¹	LRE ²	LRN ³	DH ⁴	PN ⁵	ZNIEFF/ SCAP ⁶	Statut RN ⁷	Commentaires
Soricidae	<i>Sorex coronatus</i> Millet, 1828	Musaraigne couronnée	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Déterminé dans un lot de pelotes décortiquées en 2015 pour la dernière donnée.
Soricidae	<i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766	Musaraigne pygmée	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Déterminé dans un lot de pelotes décortiquées en 2015 pour la dernière donnée.
Suidae	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Sanglier	LC	LC	LC	-	-	-	Rc	Observations régulières.
Talpidae	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Taupe d'Europe	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Observations régulières.
Canidae	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Renard roux	LC	LC	LC	-	-	-	Rpr	Observations régulières.

Espèces présumées disparues, à rechercher, accidentelles

Famille	Nom latin	Nom français	LRM ¹	LRE ²	LRN ³	DH ⁶	PN ⁵	ZNIEFF/ SCAP ⁶	Statut RN ⁷	Commentaires
Cervidae	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	Cerf élaphe	LC	LC	LC			S	Acc.	Excréments trouvés en 1996. Pas de contacts depuis, pas de population installée dans ce secteur du Département.
Vespertilionidae	<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Bechstein	NT	VU	NT	II,IV	N	Z	D ?	Présence à confirmer, pas de contact récent.
Vespertilionidae	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Natterer	LC	LC	LC	IV	N	Z	D ?	Présence à confirmer, pas de contact récent.
Leporidae	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Lapin de garenne	NT	NT	NT				D ?	Contact ancien. A rechercher.

¹LRM : Liste rouge mondiale (UICN, 2017)

²LRE : Liste rouge européenne (Temple & Terry, 2007)

³LRN : Liste rouge nationale (UICN France, MNHN, SFPEM & ONCFS, 2017)

EN : Menacé d'extinction

VU : Vulnérable

NT : Quasi-Menacé

LC : Préoccupation Mineure

DD : Insuffisamment documenté

NA : Non applicable

Statut RN⁷ : statut de reproduction sur le site

Rc : Reproduction certaine

Rpr : Reproduction probable

Rpo : Reproduction possible

Nr : Non reproducteur

Oc : Occasionnel

⁴DH : Directive "Habitats, Faune, Flore" (n°92/43/CEE)

II : Annexe 2

IV : Annexe 4

V : Annexe 5

⁵PN : Protection nationale (arrêté du 23 avril 2007)

N : Protégé au niveau national

⁶ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création des Aires Protégées (INPN, vers. Déc. 2015)

Z : espèce déterminante ZNIEFF

S : espèce SCAP

ANNEXE 17_4 : Inventaire des oiseaux (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Nicheur ¹			Pas./ Hiv ²	Acc. ³	Exo / Echap. ⁴	Estiv. / N. prox. ⁵	LRE ⁶	DO ⁷	PN ⁸	ZNIEFF/ SCAP ⁹	Commentaires
			N	Npr	Npo									
Fringillidés	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Sizerin flammé				X			LC		N		Exceptionnel.	
Accipitridés	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Autour des palombes				X		X	LC		N	Z	Niche à proximité de la RN. Migrateur régulier.	
Accipitridés	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Epervier d'Europe				X		X	LC		N		Niche à proximité de la RN.	
Sylviidés	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Rousserolle turdoïde	X			X			LC		N	Z	Nicheur exceptionnel. Depuis 2013, pas de preuve de reproduction.	
Sylviidés	<i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	Phragmite aquatique				X			VU	I	N	S	Migrateur exceptionnel.	
Sylviidés	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Rousserolle verderolle				X			LC		N		Nouveau. Migrateur exceptionnel.	
Sylviidés	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Phragmite des joncs	X			X			LC		N	Z	Niche chaque année en nombre restreint. Migrateur régulier.	
Sylviidés	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Rousserolle effarvatte	X			X			LC		N	Z	Nicheur régulier (notamment dans la roselière).	
Scolopacidés	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Chevalier guignette	D			X			LC		N		Migrateur et hivernant régulier, 1 nidification exceptionnelle durant l'assec prolongé de 1999/2000.	
Aegithalidés	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue	X			X			LC		N		Régulièrement observé. Nicheur.	
Alaudidés	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs				X		X	LC	IIB		Z	Migrateur et hivernant régulier. Nidification possible à proximité.	
Alcécinidés	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Martin-pêcheur d'Europe				X		X	VU	I	N		Niche à proximité de l'étang. S'alimente dans la réserve.	
Phasianidés	<i>Alectoris rufa</i> (Linnaeus, 1758)	Perdrix rouge						X	LC	IIA/IIIA			Occasionnel. Statut à préciser.	
Anatidés	<i>Alopochen aegyptiaca</i> (Linnaeus, 1766)	Ouette d'Egypte				X		X	NA				Nouveau.	
Anatidés	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Canard pilet				X			LC	IIA/IIIB			Migrateur régulier. Nicheur potentiel.	
Anatidés	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Sarcelle d'hiver	X			X			LC	IIA/IIIB		Z / S	Migrateur et hivernant régulier, nicheur rare.	
Anatidés	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Canard colvert	X			X			LC	IIA/IIIA			Nicheur, abondant.	
Anatidés	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Oie rieuse				X			LC	IIB		S	Rares observations en migration.	
Anatidés	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Oie cendrée				X			LC	IIA/IIIB		S	Régulièrement observé en migration.	
Anatidés	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	Oie des moissons				X			LC	IIA		S	Rares observations en migration.	
Motacillidés	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit farlouse				X			NT		N	Z	Migrateur et hivernant régulier.	
Motacillidés	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit spioncelle				X			LC		N		Migrateur et hivernant régulier.	
Motacillidés	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres	X			X			LC		N		Nicheur, quelques couples.	
Apodidés	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet noir				X		X	LC		N		Régulier mais ne niche pas dans la réserve.	
Ardéidés	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Grande Aigrette				X			LC	I	N		Régulier, présent quasiment toute l'année.	
Ardéidés	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Héron cendré	X			X			LC		N		Entre 30 et 40 couples nicheurs.	
Ardéidés	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	Héron pourpré	X			X			LC	I	N	Z / S	Nicheur en nombre restreint. 3 à 8 couples.	
Ardéidés	<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	Crabier chevelu				X			LC	I	N	S	Occasionnel en migration.	
Scolopacidés	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	Tournepierré à collier				X			LC		N		Migrateur rare.	
Strigidés	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Hibou des marais			X	X			LC	I	N		Migrateur/hivernant rare. Nicheur disparu mais 1 chant entendu en avril 2015.	
Strigidés	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou moyen-duc			X	X			LC		N		Statut à préciser.	
Strigidés	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Chevêche d'Athéna				X		X	LC		N		Niche régulièrement dans les bâtiments du Domaine de Landes.	
Anatidés	<i>Aythya collaris</i> (Donovan, 1809)	Fuligule à bec cerclé				X	X		NA		N		Accidentel, une donnée en 2000, espèce nord-américaine.	
Anatidés	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Fuligule milouin	X			X			VU	IIA/IIIB		Z	Nicheur, migrateur et hivernant régulier. 5-10 couples.	
Anatidés	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Fuligule morillon	X			X			LC	IIA/IIIB		Z	Migrateur régulier, moins abondant que A. ferina. Régulièrement nicheur ces dernières années (1-3 couples).	
Anatidés	<i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1760)	Fuligule milouinan				X			VU	IIIB			Migrateur rare.	

ANNEXE 17_4 : Inventaire des oiseaux (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Nicheur ¹			Pas./ Hiv ²	Acc. ³	Exo / Echap. ⁴	Estiv. / N. prox. ⁵	LRE ⁶	DO ⁷	PN ⁸	ZNIEFF/ SCAP ⁹	Commentaires
			N	Npr	Npo									
Anatidés	<i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	Fuligule nyroca				X				LC	I			Migrateur et hivernant rare.
Ardéidés	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Butor étoilé	D			X				LC	I	N	Z / S	Dernières observations en 2013 en halte migratoire. Nicheur disparu.
Anatidés	<i>Branta canadensis</i> (Linnaeus, 1758)	Bernache du Canada				X	X	X		LC	IIA			Accidentel (2000).
Anatidés	<i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)	Bernache nonnette				X	X	X ?		LC	I	N		Observé en 2011.
Anatidés	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	Bernache à cou roux				X	X			NT	I	N		1 individu présent d'octobre 2008 à avril 2009.
Ardéidés	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	Héron garde-boeufs	X			X				LC		N	Z	Effectifs en augmentation. Une trentaine de couples dans la héronnière mixte en 2018.
Anatidés	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Garrot à oeil d'or				X				LC	IIB			Migrateur et hivernant régulier.
Burhinidés	<i>Burhinus oedicephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Oedicnème criard	D			X			X	LC	I	N	Z / S	Présent à proximité de la RN.
Accipitridés	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable				X		X		LC		N		Niche à proximité de la réserve.
Scolopacidés	<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	Bécasseau sanderling				X				LC		N		Migrateur rare.
Scolopacidés	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Bécasseau variable				X				LC		N		Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	Bécasseau maubèche				X				LC	IIB			Migrateur rare.
Scolopacidés	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Bécasseau cocorli				X				VU		N		Régulièrement observé.
Scolopacidés	<i>Calidris melanotos</i> (Vieillot, 1819)	Bécasseau tâcheté				X	X			NA		N		2 observations en 2008 et 2010, espèce nord-américaine.
Scolopacidés	<i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	Bécasseau minute				X				LC		N		Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Calidris pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Combattant varié				X				LC	I/IIB		S	Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	Bécasseau de Temminck				X				LC				Migrateur rare.
Caprimulgidés	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Engoulevent d'Europe				X				LC	I	N	Z	1 seule citation en migration en 2001.
Fringillidés	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant	X			X				LC		N		Commun. Nicheur.
Certhiidés	<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	Grimpereau des jardins	X			X				LC		N		Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Bouscarle de Cetti	D			X				LC		N	Z	Nicheur disparu. Exceptionnel.
Charadriidés	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	Gravelot à collier interrompu				X	X			LC	I	N	S	Accidentel (2003).
Charadriidés	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Petit Gravelot	D			X				LC		N	Z	Migrateur régulier.
Charadriidés	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	Grand Gravelot				X				LC		N		Migrateur régulier.
Sternidés	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	Guifette moustac				X	X			LC	I	N	S	Migrateur régulier. Nicheur potentiel.
Sternidés	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Guifette leucoptère				X				LC		N		Exceptionnel.
Sternidés	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Guifette noire				X				LC	I	N	S	Migrateur régulier.
Fringillidés	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe	X			X				LC		N		Commun. Nicheur.
Laridés	<i>Chroicocephalus genei</i> (Brême, 1839)	Goéland railleur				X				LC	I		S	Exceptionnel. 2 observations en 2000 et 2016.
Laridés	<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	Mouette rieuse	D		X	X				LC		N		Migrateur régulier. Potentiellement nicheur
Ciconiidés	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Cigogne blanche				X			X	LC	I	N		Migrateur régulier. 1 couple nicheur à proximité de la réserve depuis 2016.
Ciconiidés	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Cigogne noire				X				LC	I	N	Z / S	Migrateur régulier.
Accipitridés	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Circaète Jean-le-Blanc				X				LC	I	N	Z / S	Migrateur rare.
Accipitridés	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard des roseaux	D		X	X				LC	I	N	Z / S	Migrateur régulier. Nicheur potentiel.
Accipitridés	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Busard Saint-Martin				X				NT	I	N	Z / S	Régulièrement observé. Observations irrégulières de dortoirs hivernaux.
Accipitridés	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard cendré				X				LC	I	N	Z / S	Migrateur rare.
Sylviidés	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	Cisticole des joncs	X			X				LC		N	Z	Nidification constatée en 2014.
Accipitridés	<i>Clanga clanga</i> (Pallas, 1811)	Aigle criard				X	X			EN	I	N		1 seule donnée en 2004.
Fringillidés	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Grosbec casse-noyaux		X		X				LC		N		Commun. Nicheur probable.
Columbidés	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	Pigeon biset						X	X	LC	IIA		S	Populations domestiques.
Columbidés	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Pigeon colombin				X				LC	IIB		Z	Migrateur.
Columbidés	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Pigeon ramier	X			X				LC	IIA/IIIB			Commun. Nicheur.
Corvidés	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Grand Corbeau						X		LC		N		Quelques observations d'individus nichant à proximité

ANNEXE 17_4 : Inventaire des oiseaux (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Nicheur ¹			Pas./ Hiv ²	Acc. ³	Exo / Echap. ⁴	Estiv. / N. prox. ⁵	LRE ⁶	DO ⁷	PN ⁸	ZNIEFF/ SCAP ⁹	Commentaires
			N	Npr	Npo									
Corvidés	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	Corneille noire	X		X				LC	IIB			Commun. Nicheur.	
Corvidés	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Corbeau freux			X				LC	IIB			Migrateur et hivernant régulier.	
Corvidés	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Choucas des tours			X			X	LC	IIB	N		Régulièrement observé.	
Phasianidés	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Caille des blés			X			X	LC	IIB		Z	Niche à proximité de la RN.	
Rallidés	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Râle des genêts	D		X				LC	I	N	S	Accidentel. Un contact en 2010 à proximité immédiate de la réserve.	
Cuculidés	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Coucou gris	X		X				LC		N		Commun.	
Paridés	<i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue	X		X				LC		N		Commun. Nicheur.	
Anatidés	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815)	Cygne de Bewick			X				EN	I	N		Exceptionnel.	
Anatidés	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1803)	Cygne tuberculé	X		X		X ?		LC	IIB	N		Commun. Origine des populations à préciser.	
Hirundinidés	<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de fenêtre			X			X	LC		N		Commun.	
Picidés	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche	X		X				LC		N		Commun. Nicheur.	
Picidés	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic mar		X	X				LC	I	N	S	Nidification régulière probable.	
Picidés	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeichette	X		X				LC		N		Commun. Nicheur.	
Picidés	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir			X	X			LC	I	N		Des contacts dans la RN en période de reproduction.	
Ardéidés	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	Aigrette garzette	X		X				LC	I	N	Z	Nicheur régulier en faibles effectifs (1-3 couples).	
Embérizidés	<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	Bruant proyer			X			X	LC		N		Présent à proximité de la RN.	
Embérizidés	<i>Emberiza cirlus</i> Linnaeus, 1758	Bruant zizi			X			X	LC		N		Présent à proximité de la RN.	
Embérizidés	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune	X		X				LC		N		Nicheur régulier.	
Embérizidés	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Bruant ortolan			X				LC	I	N	Z / S	Exceptionnel.	
Embérizidés	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Bruant des roseaux	X		X				LC		N	Z / S	Nicheur en nombre restreint (3-5 couples). Commun en migration et en hivernage.	
Turdidés	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier	X		X				LC		N		Commun. Nicheur.	
Charadriidés	<i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	Pluvier guignard			X	X			LC	I	N		Accidentel (1999).	
Falconidés	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Faucon émerillon			X				LC	I	N	S	Migrateur rare.	
Falconidés	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Faucon pèlerin			X			X	LC	I	N	S	Niche à proximité de la RN.	
Falconidés	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Faucon hobereau			X			X	LC		N		Niche à proximité de la RN.	
Falconidés	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Faucon crécerelle			X			X	LC		N		Niche à proximité de la RN.	
Falconidés	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Faucon Kobez			X				NT	I	N		Migrateur exceptionnel. Observé en 2013, 2017 et 2018 (dans Lussat).	
Muscicapidés	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche noir			X				LC		N		Migrateur régulier.	
Fringillidés	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres	X		X				LC		N		Commun. Nicheur.	
Fringillidés	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Pinson du Nord			X				LC		N		Migrateur et hivernant régulier.	
Rallidés	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Foule macroule	X		X				NT	IIA/IIIB			Nicheur. Quelques couples.	
Scolopacidés	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Bécassine des marais			X				LC	IIA/IIIB		Z / S	Migrateur et hivernant régulier.	
Scolopacidés	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	Bécassine double			X	X			LC	I	N		Accidentel. Pas de contact récent.	
Rallidés	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Gallinule poule-d'eau	X		X				LC	IIB			Commun. Nicheur.	
Corvidés	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes	X		X				LC	IIB			Commun. Nicheur.	
Gaviidés	<i>Gavia immer</i> (Brünnich, 1764)	Plongeon imbrin			X				VU	I	N		Exceptionnel (2004).	
Gaviidés	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	Plongeon catmarin			X				LC	I	N		Exceptionnel (2001).	
Sternidés	<i>Gelochelidon nilotica</i> (Gmelin, 1789)	Sterne hansel			X	X			LC		N		Accidentel (2007).	
Gruidés	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Grue cendrée			X				LC	I	N	S	Migrateur régulier. Quelques cas d'hivernage ces dernières années.	
Accipitridés	<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Vautour fauve			X	X			LC	I	N		Nouveau. 2018	
Haematopodidés	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	Huîtrier-pie			X	X			VU	IIB			Nouveau. Observé en 2016 et 2018.	
Accipitridés	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Pygargue à queue blanche			X				LC	I	N		Exceptionnel.	
Accipitridés	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Aigle botté			X				LC	I	N	Z / S	Quelques observations de migrants.	
Recurvirostridés	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Echasse blanche			X				LC	I	N	S	Migrateur rare mais régulier.	
Sylviidés	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	Hypolaïs polyglotte	X		X				LC		N		Commun. Nicheur.	

ANNEXE 17_4 : Inventaire des oiseaux (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Nicheur ¹			Pas./ Hiv ²	Acc. ³	Exo / Echap. ⁴	Estiv. / N. prox. ⁵	LRE ⁶	DO ⁷	PN ⁸	ZNIEFF/ SCAP ⁹	Commentaires
			N	Npr	Npo									
Hirundinidés	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Hirondelle rustique				X			X	LC		N		Commun.
Laridés	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Mouette pygmée				X				NT	I	N		Migrateur régulier.
Sternidés	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	Sterne caspienne				X				LC	I	N		Migrateur rare occasionnel.
Laridés	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i> (Temminck, 1820)	Mouette mélanocéphale				X				LC	I	N		Migrateur rare régulier.
Ardéidés	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Blongios nain			X	X				LC	I	N	Z / S	Un mâle chanteur en 2013, vu en 2014.
Picidés	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Torcol fourmilier		X		X				LC		N	Z	Chanteur en mai 2014.
Laniidés	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur	X			X				LC	I	N		Nicheur dans la RN.
Laniidés	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche grise				X			X	VU		N	Z / S	Vu en période de reproduction en 2012 à proximité de la RN (nicheur possible).
Laniidés	<i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche à tête rousse				X			X	LC		N	Z	Niche à proximité de la RN.
Laridés	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Goéland argenté				X				NT	IIB	N		Migrateur rare.
Laridés	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Goéland cendré				X				LC	IIB	N		Migrateur rare.
Laridés	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	Goéland brun				X				LC	IIB	N		Exceptionnel.
Laridés	<i>Larus marinus</i> Linnaeus, 1758	Goéland marin				X	X			LC	IIB	N		Accidentel (2004, 2007)
Laridés	<i>Larus michahellis</i> Naumann, 1840	Goéland leucophée	X			X				LC		N		Migrateur régulier. Une tentative de reproduction en 2017.
Scolopacidés	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	Barge rousse				X				LC	I/IIB		S	Migrateur rare.
Scolopacidés	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Barge à queue noire				X				VU	IIB		S	Migrateur régulier.
Fringillidés	<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse		X		X				LC		N		Nicheuse probable, dortoir de migrateurs dans la roselière.
Sylviidés	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	Locustelle luscinoïde		X		X				LC		N	Z / S	Migrateur rare. Des chanteurs entendus en 2013, 2014 et 2017.
Sylviidés	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Locustelle tachetée	X			X				LC		N	Z	Nicheur en nombre restreint (1-3 couples). Migrateur régulier.
Paridés	<i>Lophophanes cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange huppée				X			X	LC		N		Occasionnel.
Fringillidés	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Bec-croisé des sapins				X				LC		N		Occasionnel.
Alaudidés	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu	X			X				LC	I	N		Nicheur. Quelques couples.
Turdidés	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	Rosignol philomèle	X			X				LC		N		Commun. Nicheur.
Turdidés	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Gorgebleue à miroir				X				LC	I	N		Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Lymnocyptes minimus</i> (Brünnich, 1764)	Bécassine sourde				X				LC	IIA/IIIB		Z	Migrateur rare. Observations en 2016. 1 observation en 2011, individu vraisemblablement échappé de captivité (observation non homologuée).
Anatidés	<i>Mareca americana</i> (Gmelin, 1789)	Canard à front blanc				X	X	X		NA				
Anatidés	<i>Mareca penelope</i> (Linnaeus, 1758)	Canard siffleur				X				LC	IIA/IIIB			Migrateur et hivernant régulier.
Anatidés	<i>Mareca strepera</i> (Linnaeus, 1758)	Canard chipeau	X			X				LC	IIA		Z	Niche chaque année (5 couples).
Anatidés	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	Macreuse brune				X	X			VU	IIB			1 donnée dans les années 1970.
Anatidés	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Harle piette				X				LC	I	N		Exceptionnel.
Anatidés	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	Harle bièvre				X				LC	IIB	N		Exceptionnel.
Anatidés	<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	Harle huppé				X				NT	IIB	N	S	Exceptionnel.
Méropidés	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Guêpier d'Europe				X				LC		N		Occasionnel
Accipitridés	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir				X			X	LC	I	N		Commun.
Accipitridés	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Milan royal				X				NT	I	N	S	Migrateur et hivernant régulier.
Motacillidés	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette grise	X			X				LC		N		Commun. Nicheur.
Motacillidés	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Bergeronnette des ruisseaux	X			X				LC		N		Un couple nicheur.
Motacillidés	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette printanière	D			X			X	LC		N	Z	Migrateur régulier. Niche à proximité de la RN.
Muscicapidés	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche gris	X			X				LC		N		Nicheur, migrateur régulier.
Anatidés	<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	Nette rousse			X	X				LC	IIB			Migrateur régulier. Nidification possible en 2016.
Scolopacidés	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Courlis cendré				X				VU	IIB		Z / S	Migrateur régulier, hivernage constaté depuis 2016.
Scolopacidés	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Courlis corlieu				X				LC	IIB			Migrateur rare.

ANNEXE 17_4 : Inventaire des oiseaux (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Nicheur ¹			Pas./ Hiv ²	Acc. ³	Exo / Echap. ⁴	Estiv. / N. prox. ⁵	LRE ⁶	DO ⁷	PN ⁸	ZNIEFF/ SCAP ⁹	Commentaires
			N	Npr	Npo									
Ardéidés	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Bihoreau gris	X		X					LC	I	N	Z / S	Nicheur régulier (10-20 couples).
Turdidés	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Traquet motteux			X					LC		N		Migrateur régulier.
Oriolidés	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe		X	X					LC		N		Commun.
Anatidés	<i>Oxyura jamaicensis</i> (Gmelin, 1789)	Erismature rousse			X	X	X			NA				Accidentel (2011).
Pandionidés	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Balbuzard pêcheur			X					LC	I	N	S	Migrateur régulier.
Timaliidés	<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	Panure à moustaches	D		X					LC		N		Nicheur disparu. Exceptionnel en migration.
Paridés	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière	X		X					LC		N		Commun. Nicheur.
Passéridés	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau domestique			X			X		LC		N		Commun, niche dans les bâtiments du domaine de Landes.
Passéridés	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau friquet			X			X		LC		N		Exceptionnel, statut à préciser.
Phasianidés	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Perdrix grise		X			X			LC	IIA/IIIB			Statut à préciser.
Paridés	<i>Parus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange noire			X			X		LC		N		Niche à proximité de la RN.
Accipitridés	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore			X			X		LC	I	N	S	Niche à proximité de la RN. Migrateur régulier.
Phalacrocoracidés	<i>Phalacrocorax aristotelis</i> (Linnaeus, 1760)	Cormoran huppé			X	X				LC		N	S	Accidentel, 1 donnée ancienne.
Phalacrocoracidés	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Cormoran			X	X				LC		N		Régulièrement observé. Toute l'année.
Phasianidés	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Faisan de Colchide	X		X		X			LC	IIA/IIIB			Commun. Nicheur, origine des populations à préciser.
Turdidés	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir			X			X		LC		N		Commun. Niche à proximité.
Turdidés	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Rougequeue à front blanc			X			X		LC		N		Commun. Niche à proximité.
Sylviidés	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Pouillot de Bonelli			X			X		LC		N		Rare. Pas d'observation récente.
Sylviidés	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce	X		X					LC		N		Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Pouillot siffleur			X			X		LC		N		Présent dans le bois de Landes.
Sylviidés	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis	X		X					LC		N	Z	Nicheur et migrateur régulier.
Corvidés	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde			X			X		LC	IIB			Niche à proximité de la réserve.
Picidés	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Pic cendré			X	X				LC	I	N	Z / S	Nouveau. 1 contact en 2014.
Picidés	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Pic vert	X		X					LC		N		Commun.
Threskiornithidés	<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	Spatule blanche			X					LC	I	N	S	Migrateur rare mais de plus en plus régulier.
Threskiornithidés	<i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	Ibis falcinelle			X	X				LC	I	N	S	Nouveau (2016, 2018).
Charadriidés	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Pluvier doré			X					LC	I/IIIB/IIIB			Migrateur rare.
Charadriidés	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Pluvier argenté			X					LC	IIB			Migrateur régulier.
Podicipédidés	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Grèbe esclavon			X	X				NT	I	N		1 donnée en 2008.
Podicipédidés	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Grèbe huppé	X		X					LC		N		Nicheur, assez commun.
Podicipédidés	<i>Podiceps griseogenus</i> (Boddaert, 1783)	Grèbe jougris			X					LC		N		Exceptionnel (1995, 2008).
Podicipédidés	<i>Podiceps nigricollis</i> Brehm, 1831	Grèbe à cou noir			X	X				LC		N		Migrateur régulier. Nicheur potentiel.
Paridés	<i>Poecile montanus</i> (Conrad, 1827)	Mésange boréale			X	X				LC		N	Z	Contacté en période de reproduction. Statut à préciser.
Paridés	<i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange nonnette			X	X				LC		N		Commun.
Rallidés	<i>Porphyrio porphyrio</i> (Linnaeus, 1758)	Talève sultane				X		X		LC	I	N		Nouveau, stationnement d'un individu durant l'été 2018.
Rallidés	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Marouette ponctuée	X		X					LC	I	N	Z / S	Nicheur rare et irrégulier, statut à préciser.
Prunellidés	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Accenteur mouchet	X		X					LC		N		Commun.
Fringillidés	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Bouvreuril pivoine			X					LC		N		Rare.
Rallidés	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Râle d'eau	X		X					LC	IIB		Z	Nicheur, assez commun.
Recurvirostridés	<i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758	Avocette élégante			X					LC	I	N	S	Migrateur rare.
Sylviidés	<i>Regulus ignicapilla</i> (Temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau			X			X		LC		N		Niche à proximité de la RN.

ANNEXE 17_4 : Inventaire des oiseaux (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Nicheur ¹			Pas./ Hiv ²	Acc. ³	Exo / Echap. ⁴	Estiv. / N. prox. ⁵	LRE ⁶	DO ⁷	PN ⁸	ZNIEFF/ SCAP ⁹	Commentaires
			N	Npr	Npo									
Sylviidés	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Roitelet huppé				X				LC		N		En hivernage.
Rémizidés	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	Rémiz penduline				X				LC		N		Migrateur régulier.
Hirundinidés	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de rivage				X		X		LC		N		Migrateur régulier. Niche à proximité de la RN.
Turdidés	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Tarier des prés				X				LC		N	Z / S	Migrateur régulier.
Turdidés	<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)	Tarier pâtre	X			X				LC		N		Quelques couples dans la RN.
Scolopacidés	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Bécasse des bois				X				LC	IIA/IIIB		Z	Nouveau. Statut à préciser.
Fringillidés	<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	Serín cini				X		X		LC		N		Niche à proximité (bourg).
Sittidés	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Sittelle torchepot	X			X				LC		N		Commun. Nicheur.
Anatidés	<i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	Eider à duvet				X	X			VU	IIB/IIIB			Accidentel (1985).
Anatidés	<i>Spatula clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	Canard souchet	X			X				LC	IIA/IIIB		Z	Migrateur et hivernant régulier, nicheur rare.
Anatidés	<i>Spatula querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	Sarcelle d'été	X			X				LC	IIA		Z / S	Migrateur et hivernant régulier, nicheur rare.
Fringillidés	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Tarin des aulnes				X				LC		N	Z	Migrateur et hivernant régulier.
Stercorariidés	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)	Labbe parasite				X	X			LC		N		Nouveau, observé en 2014.
Sternidés	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Sterne pierregarin				X				LC	I	N	S	Migrateur régulier.
Sternidés	<i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763	Sterne arctique				X	X			LC	I	N		Accidentel (2001).
Sternidés	<i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764)	Sterne naine				X				LC	I	N	S	Migrateur rare.
Columbidés	<i>Streptopelia decaocto</i> (Fridvaldszky, 1838)	Tourterelle turque				X		X		LC	IIB			Commun.
Columbidés	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois				X	X			VU	IIB			Commun.
Strigidés	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Chouette hulotte				X	X			LC		N		Commun.
Sturnidés	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Etourneau sansonnet	X			X				LC	IIB			Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire	X			X				LC		N		Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette des jardins	X			X				LC		N	Z	Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Fauvette grisette	X			X				LC		N		Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette babillarde				X	X			LC		N		1 donnée ancienne.
Podicipédidés	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Grèbe castagneux	X			X				LC		N	Z	Nicheur et migrateur régulier.
Anatidés	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	Tadome Casarca				X		X		LC	I	N		Régulièrement observé ces dernières années.
Anatidés	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	Tadome de Belon				X				LC		N		Migrateur régulier.
Sternidés	<i>Thalasseus sandvicensis</i> (Latham, 1787)	Sterne caugek				X				LC	I	N	S	Exceptionnel.
Threskiornithidés	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790)	Ibis sacré				X	X	X		NA				Accidentel (2002, 2014).
Scolopacidés	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	Chevalier arlequin				X				LC	IIB			Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	Chevalier sylvain				X				LC	I	N		Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Chevalier aboyeur				X				LC	IIB			Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Chevalier culblanc				X				LC		N		Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Chevalier stagnatile				X				LC		N		Exceptionnel.
Scolopacidés	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevalier gambette				X				LC	IIB			Migrateur régulier.
Troglodytidés	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon	X			X				LC		N		Commun. Nicheur.
Turdidés	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	Grive mauvis				X				NT	IIB			Migrateur et hivernant régulier.
Turdidés	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir	X			X				LC	IIB			Commun. Nicheur.
Turdidés	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Grive musicienne	X			X				LC	IIB			Commun. Nicheur.
Turdidés	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Grive litorne				X				LC	IIB		Z	Migrateur et hivernant régulier.
Turdidés	<i>Turdus torquatus</i> Linnaeus, 1758	Merle à plastron				X				LC		N		Exceptionnel.
Turdidés	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Grive draine	X			X				LC	IIB			Commun. Nicheur.
Tytonidés	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Effraie des clochers				X		X		LC		N		Niche à proximité de la RN
Upupidés	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Huppe fasciée				X		X		LC		N		Niche à proximité de la RN.
Charadriidés	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Vanneau huppé	X			X				VU	IIB		Z	Migrateur et hivernant régulier, nicheur occasionnel, pas de reproduction constatée ces dernières années.

ANNEXE 17_4 : Inventaire des oiseaux (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Nicheur ¹			Pas./ Hiv ²	Acc. ³	Exo / Echap. ⁴	Estiv. / N. prox. ⁵	LRE ⁶	DO ⁷	PN ⁸	ZNIEFF/ SCAP ⁹	Commentaires
			N	Npr	Npo									
Rallidés	<i>Zapornia pusilla</i> (Pallas, 1776)	Marouette de Baillon	D	X	X					LC	I	N		Une observation en 2013. Un mâle chanteur en 2018.

Liste des espèces considérées disparues

Famille	Nom latin	Nom français	Nicheur ¹			Pas./ Hiv ²	Acc. ³	Exo / Echap. ⁴	Estiv. / N. prox. ⁵	LRE ⁶	DO ⁷	PN ⁸	ZNIEFF/ SCAP ⁹	Commentaires
			N	Npr	Npo									
Anatidés	<i>Cygnus atratus</i> (Latham, 1790)	Cygne noir						D		NA				1 individu présent durant plusieurs années dans les années 2000, échappé.
Rallidés	<i>Zapornia parva</i> (Scopoli, 1769)	Marouette poussin	D							LC	I	N	S	Disparu.

¹Nicheur : catégories atlas des oiseaux nicheurs (SEPOL, 2013)

N : Nicheur certain
Npr : Nicheur probable
Npo : Nicheur possible

²Pas. / Hiv. : contacts en migration, de passage et/ou hivernage

³Acc. : espèce accidentelle

⁴Exo/Echap. : espèce exotique ou de souche non sauvage

⁵Estivant/Nicheur à proximité : espèce observée en été (estivant ou nichant à proximité de la réserve).

⁶LRE : Liste rouge européenne (BirdLife International, 2015)

EN : En danger d'extinction
VU : Vulnérable
NT : Quasi-menacé
LC : Préoccupation mineure
NA : non applicable

⁷DO : Directive Oiseaux (n°2009/147/CE)

I : inscrit à l'annexe I
IIA : inscrit à l'annexe IIA
IIB : inscrit à l'annexe IIB
IIIA : inscrit à l'annexe IIIA
IIIB : inscrit à l'annexe IIIB

⁸PN : Protection nationale (arrêté)

⁹ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création de Aires Protégées (INPN, vers. Déc. 2015)

Z : espèce déterminante ZNIEFF
S : espèce SCAP

ANNEXE 17_4.2 : Inventaire des oiseaux nicheurs (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom français	Nicheur ¹			LRN ²	LRLim ³	Commentaires, tendances évolutives
			N	Npr	Npo			
Sylviidés	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Rousserolle turdoïde	X			VU	RE	Nicheur exceptionnel. Depuis 2013, pas de preuve de reproduction.
Sylviidés	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Phragmite des joncs	X			LC	CR	Niche chaque année en nombre restreint. Migrateur régulier.
Sylviidés	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Rousserolle effarvate	X			LC	EN	Nicheur régulier (notamment dans la roselière).
Aegithalidés	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue	X			LC	LC	Régulièrement observé. Nicheur
Anatidés	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Sarcelle d'hiver	X			VU	CR	Migrateur et hivernant régulier, nicheur rare.
Anatidés	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Canard colvert	X			LC	LC	Nicheur, abondant.
Motacillidés	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres	X			LC	LC	Nicheur, quelques couples.
Ardéidés	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Héron cendré	X			LC	LC	Entre 30 et 40 couples nicheurs.
Ardéidés	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	Héron pourpré	X			LC	CR	Nicheur en nombre restreint. 3 à 8 couples.
Strigidés	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Hibou des marais			X	VU	NA	Migrateur/hivernant rare. Nicheur disparu mais 1 chant entendu en avril 2015.
Strigidés	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou moyen-duc			X	LC	VU	Statut à préciser.
Anatidés	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Fuligule milouin	X			VU	CR	Nicheur, migrateur et hivernant régulier. 5-10 couples.
Anatidés	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Fuligule morillon	X			LC	NA	Migrateur régulier, moins abondant que <i>A. ferina</i> . Régulièrement nicheur ces dernières années (1-3 couples).
Ardéidés	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	Héron garde-boeufs	X			LC	EN	Effectifs en augmentation. Une trentaine de couples dans la héronnière mixte en 2018.
Fringillidés	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant	X			VU	VU	Commun. Nicheur.
Certhiidés	<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	Grimpereau des jardins	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Sternidés	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	Guifette moustac			X	VU	CR	Migrateur régulier. Nicheur potentiel.
Fringillidés	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe	X			VU	LC	Commun. Nicheur.
Laridés	<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	Mouette rieuse	D		X	NT	NA	Migrateur régulier. Potentiellement nicheur.
Accipitridés	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard des roseaux	D		X	NT	NA	Migrateur régulier. Nicheur potentiel.
Sylviidés	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	Cisticole des joncs	X			VU	NA	Nidification constatée en 2014.
Fringillidés	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Gros-bec casse-noyaux		X		LC	LC	Commun. Nicheur probable.
Columbidés	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Pigeon ramier	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Corvidés	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	Corneille noire	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Cuculidés	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Coucou gris	X			LC	LC	Commun.
Paridés	<i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Anatidés	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1803)	Cygne tuberculé	X			LC	NA	Commun. Origine des populations à préciser.
Picidés	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Picidés	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic mar		X		LC	LC	Nidification régulière probable.
Picidés	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeichette	X			VU	LC	Commun. Nicheur.
Picidés	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir			X	LC	LC	Des contacts dans la RN en période de reproduction.
Ardéidés	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	Aigrette garzette	X			LC	CR	Nicheur régulier en faibles effectifs (1-3 couples)
Embérizidés	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune	X			VU	LC	Nicheur régulier.
Embérizidés	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Bruant des roseaux	X			EN	EN	Nicheur en nombre restreint (3-5 couples). Commun en migration et en hivernage.
Turdidés	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Fringillidés	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Rallidés	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Foulque macroule	X			LC	VU	Nicheur. Quelques couples.
Rallidés	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Gallinule poule-d'eau	X			LC	NT	Commun. Nicheur.
Corvidés	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	Hypolaïs polyglotte	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Ardéidés	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Blongios nain			X	EN	RE	1 mâle chanteur en 2013, vu en 2014.
Picidés	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Torcol fourmilier		X		LC	EN	Chanteur en mai 2014.
Laniidés	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur	X			NT	LC	Nicheur dans la RN.
Laridés	<i>Larus michahellis</i> Naumann, 1840	Goéland leucopée	X			LC	NA	Migrateur régulier. Une tentative de reproduction en 2017.
Fringillidés	<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse		X		VU	LC	Nicheuse probable, dortoir de migrants dans la roselière.

ANNEXE 17_4.2 : Inventaire des oiseaux nicheurs (liste arrêtée au 31/12/18)

Sylviidés	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	Locustelle lusciniotide		X		EN	RE	Migrateur rare. Des chanteurs entendus en 2013, 2014 et 2017.
Sylviidés	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Locustelle tachetée	X			NT	EN	Nicheur en nombre restreint (1-3 couples). Migrateur régulier.
Alaudidés	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu	X			LC	VU	Nicheur. Quelques couples.
Turdidés	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	Rossignol philomèle	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Anatidés	<i>Mareca strepera</i> (Linnaeus, 1758)	Canard chipeau	X			LC	CR	Niche chaque année (5 couples).
Motacillidés	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette grise	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Motacillidés	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Bergeronnette des ruisseaux	X			LC	LC	Un couple nicheur.
Muscicapidés	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche gris	X			NT	LC	Nicheur, migrateur régulier.
Anatidés	<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	Nette rousse			X	LC	NE	Migrateur régulier. Nidification possible en 2016.
Ardéidés	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Bihoreau gris	X			NT	CR	Nicheur régulier (10-20 couples).
Oriolidés	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe		X		LC	LC	Commun.
Paridés	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Phasianidés	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Perdrix grise			X	LC	DD	Statut à préciser.
Phalacrocoracidés	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Cormoran			X	LC	NA	Régulièrement observé. Toute l'année.
Phasianidés	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Faisan de Colchide	X			LC	DD	Commun. Nicheur, origine des populations à préciser.
Sylviidés	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis	X			NT	VU	Nicheur et migrateur régulier.
Picidés	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Pic cendré			X	EN	NA	1 contact en 2014.
Picidés	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Pic vert	X			LC	LC	Commun.
Podicipédidés	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Grèbe huppé	X			LC	VU	Nicheur assez commun.
Podicipédidés	<i>Podiceps nigricollis</i> Brehm, 1831	Grèbe à cou noir			X	LC	EN	Migrateur régulier, nicheur potentiel.
Paridés	<i>Poecile montanus</i> (Conrad, 1827)	Mésange boréale			X	VU	VU	Contacté en période de reproduction. Statut à préciser.
Paridés	<i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange nonnette			X	LC	LC	Commun.
Rallidés	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Marouette ponctuée	X			VU	CR	Nicheur rare et irrégulier, statut à préciser.
Prunellidés	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Accenteur mouchet	X			LC	LC	Commun.
Rallidés	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Râle d'eau	X			NT	EN	Nicheur, assez commun.
Turdidés	<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)	Tarier pâtre	X			NT	LC	Quelques couples dans la RN.
Sittidés	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Sitelle torchepot	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Anatidés	<i>Spatula clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	Canard souchet	X			LC	NA	Migrateur et hivernant régulier, nicheur rare.
Anatidés	<i>Spatula querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	Sarcelle d'été	X			VU	CR	Migrateur et hivernant régulier, nicheur rare.
Columbidés	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois			X	VU	VU	Commun.
Strigidés	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Chouette hulotte			X	LC	LC	Commun.
Sturnidés	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Etourneau sansonnet	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette des jardins	X			NT	LC	Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Fauvette grisette	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Podicipédidés	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Grèbe castagneux	X			LC	VU	Nicheur et migrateur régulier.
Troglodytidés	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Turdidés	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Turdidés	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Grive musicienne	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Turdidés	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Grive draine	X			LC	LC	Commun. Nicheur.
Charadriidés	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Vanneau huppé	X			NT	EN	Migrateur et hivernant régulier, nicheur occasionnel, pas de reproduction constatée ces dernières années.
Rallidés	<i>Zapornia pusilla</i> (Pallas, 1776)	Marouette de Baillon	D		X	CR	RE	Une observation en 2013. Un mâle chanteur en 2018.

Nicheurs disparus

Famille	Nom latin	Nom français	Nicheur ¹			LRN ²	LRLim ³	Commentaires, tendances évolutives
			N	Npr	Npo			
Scolopacidés	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Chevalier guigette	D			NT	NE	Migrateur et hivernant régulier, 1 nidification exceptionnelle durant l'assec prolongé de 1999/2000.
Ardéidés	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Butor étoilé	D			VU	RE	Dernières observations en 2013 en halte migratoire. Nicheur disparu.

ANNEXE 17_4.2 : Inventaire des oiseaux nicheurs (liste arrêtée au 31/12/18)

Burhinidés	<i>Burhinus oedichnemos (Linnaeus, 1758)</i>	Oedicnème criard	D	LC	EN	Présent à proximité de la RN.
Sylviidés	<i>Cettia cetti (Temminck, 1820)</i>	Bouscarle de Cetti	D	NT	NA	Nicheur disparu. Exceptionnel.
Charadriidés	<i>Charadrius dubius Scopoli, 1786</i>	Petit Gravelot	D	LC	EN	Migreur régulier.
Rallidés	<i>Crex crex (Linnaeus, 1758)</i>	Râle des genêts	D	EN	NA	Nicheur disparu. Occasionnel très rare. Un contact en 2010 à proximité immédiate de la réserve.
Motacillidés	<i>Motacilla flava Linnaeus, 1758</i>	Bergeronnette printanière	D	LC	EN	Migreur régulier. Niche à proximité de la RN.
Timaliidés	<i>Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758)</i>	Panure à moustaches	D	LC	NE	Nicheur disparu. Exceptionnel en migration.
Rallidés	<i>Zapornia parva (Scopoli, 1769)</i>	Marouette poussin	D	CR	RE	Disparu.

¹Nicheur : catégories atlas des oiseaux nicheurs (SEPOL, 2013)

N : Nicheur certain
Npr : Nicheur probable
Npo : Nicheur possible

²LRN : Liste rouge nationale (UICN France & al., 2016)

³LRLim : Liste rouge Limousin (ROGER & LAGARDE, 2015)

RE : Eteint
CR : En danger critique d'extinction
EN : En danger d'extinction
VU : Vulnérable
NT : Quasi-menacé
LC : Préoccupation mineure
NA : non applicable
NE : Non évalué

ANNEXE 17_4.3 : Inventaire des oiseaux de passage et hivernants (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Pas./Hiv ¹	Acc. ²	Exo / Echap. ³	LRN ⁴	LRLim ⁵	Commentaires observations
Fringillidés	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Sizerin flammé	X			NA / NA	NA / NA	Exceptionnel.
Accipitridés	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Autour des palombes	X			NA / NA	- / -	Niche à proximité de la RN. Migrateur régulier.
Accipitridés	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Epervier d'Europe	X			NA / NA	NA / -	Niche à proximité de la RN.
Sylviidés	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Rousserolle turdoïde	X			NA / -	- / -	Nicheur exceptionnel. Depuis 2013, pas de preuve de reproduction.
Sylviidés	<i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	Phragmite aquatique	X			VU / -	NA / -	Migrateur exceptionnel.
Sylviidés	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Rousserolle verderolle	X			NA / -	- / -	Nouveau. Migrateur exceptionnel.
Sylviidés	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Phragmite des joncs	X			DD / -	NA / -	Niche chaque année en nombre restreint. Migrateur régulier.
Sylviidés	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Rousserolle effarvate	X			NA / -	NA / -	Nicheur régulier (notamment dans la roselière).
Scolopacidés	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Chevalier guignette	X			DD / NA	NA / NA	Migrateur et hivernant régulier, 1 nidification exceptionnelle durant l'assec prolongé de 1999/2000.
Aegithalidés	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue	X			NA / -	- / -	Régulièrement observé. Nicheur.
Alaudidés	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs	X			NA / LC	NA / NA	Migrateur et hivernant régulier. Nidification possible à proximité.
Alcedinidés	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Martin-pêcheur d'Europe	X			- / NA	- / -	Niche à proximité de l'étang. S'alimente dans la réserve.
Anatidés	<i>Alopochen aegyptiaca</i> (Linnaeus, 1766)	Ouette d'Egypte	X		X	- / -	- / NA	Nouveau.
Anatidés	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Canard pilet	X			NA / LC	DD / NA	Migrateur régulier. Nicheur potentiel.
Anatidés	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Sarcelle d'hiver	X			NA / LC	NA / NA	Migrateur et hivernant régulier, nicheur rare.
Anatidés	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Canard colvert	X			NA / LC	NA / NA	Nicheur, abondant.
Anatidés	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Oie rieuse	X			NA / LC	NA / -	Rares observations en migration.
Anatidés	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Oie cendrée	X			- / NA	NA / NA	Régulièrement observé en migration.
Anatidés	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	Oie des moissons	X			- / -	- / -	Rares observations en migration.
Motacillidés	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit farlouse	X			NA / DD	NA / LC	Migrateur et hivernant régulier.
Motacillidés	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit spioncelle	X			NA / NA	NA / NA	Migrateur et hivernant régulier.
Motacillidés	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres	X			DD / -	NA / -	Nicheur, quelques couples.
Apodidés	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet noir	X			DD / -	NA / -	Régulier mais ne niche pas dans la réserve.
Ardéidés	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Grande Aigrette	X			- / LC	NA / VU	Régulier, présent quasiment toute l'année.
Ardéidés	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Héron cendré	X			NA / NA	NA / LC	Entre 30 et 40 couples nicheurs.
Ardéidés	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	Héron pourpré	X			- / -	NA / -	Nicheur en nombre restreint. 3 à 8 couples.
Ardéidés	<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	Crabier chevelu	X			- / -	NA / -	Occasionnel en migration.
Scolopacidés	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	Tournepiere à collier	X			NA / LC	NA / -	Migrateur rare.
Strigidés	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Hibou des marais	X			NA / NA	NA / NA	Migrateur/hivernant rare. Nicheur disparu mais 1 chant entendu en avril 2015.
Strigidés	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou moyen-duc	X			NA / NA	- / -	Statut à préciser.
Strigidés	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Chevêche d'Athéna	X			- / -	- / -	Niche régulièrement dans les bâtiments du Domaine de Landes.
Anatidés	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Fuligule milouin	X			NA / LC	NA / VU	Nicheur, migrateur et hivernant régulier. 5-10 couples.
Anatidés	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Fuligule morillon	X			- / NT	NA / NA	Migrateur régulier, moins abondant que A. ferina. Régulièrement nicheur ces dernières années (1-3 couples).
Anatidés	<i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1760)	Fuligule milouinan	X			- / NT	NA / NA	Migrateur rare.
Anatidés	<i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	Fuligule nyroca	X			NA / NA	NA / -	Migrateur et hivernant rare.
Ardéidés	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Butor étoilé	X			NA / NA	NA / NA	Dernières observations en 2013 en halte migratoire. Nicheur disparu.
Anatidés	<i>Branta canadensis</i> (Linnaeus, 1758)	Bernache du Canada	X	X	X	- / NA	- / NA	Accidentel (2000).
Anatidés	<i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)	Bernache nonnette	X	X	X	NA / NA	NA / -	Observé en 2011.
Anatidés	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	Bernache à cou roux	X	X		- / -	- / -	1 individu présent d'octobre 2008 à avril 2009. Homologué au niveau national.
Ardéidés	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	Héron garde-boeufs	X			- / NA	NA / -	Effectifs en augmentation. Une trentaine de couples dans la héronnière mixte en 2018.
Anatidés	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Garrot à oeil d'or	X			- / NA	NA / NA	Migrateur et hivernant régulier.
Burhinidés	<i>Burhinus oediconemus</i> (Linnaeus, 1758)	Oediconème criard	X			NA / NA	NA / -	Présent à proximité de la RN.
Accipitridés	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable	X			NA / -	NA / NA	Niche à proximité de la réserve.
Scolopacidés	<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	Bécasseau sanderling	X			NA / LC	NA / -	Migrateur rare.
Scolopacidés	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Bécasseau variable	X			NA / LC	NA / -	Migrateur régulier.

ANNEXE 17_4.3 : Inventaire des oiseaux de passage et hivernants (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Pas./Hiv ¹	Acc. ²	Exo / Echap. ³	LRN ⁴	LRLim ⁵	Commentaires observations
Scolopacidés	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	Bécasseau maubèche	X			DD / NT	NA / -	Migrateur rare.
Scolopacidés	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Bécasseau cocorli	X			LC / -	NA / -	Régulièrement observé.
Scolopacidés	<i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	Bécasseau minute	X			LC / NA	NA / -	Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Calidris pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Combattant varié	X			NT / NA	NA / -	Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	Bécasseau de Temminck	X			NA / -	NA / -	Migrateur rare.
Caprimulgidés	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Engoulevent d'Europe	X			NA / -	NA / -	1 seule citation en migration en 2001.
Fringillidés	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant	X			NA / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Certhiidés	<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	Grimpereau des jardins	X			- / -	- / -	Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Bouscarle de Cetti	X			- / -	NA / -	Nicheur disparu. Exceptionnel.
Charadriidés	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	Gravelot à collier interrompu	X	X		NA / NA	NA / -	Accidentel (2003).
Charadriidés	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Petit Gravelot	X			NA / -	NA / -	Migrateur régulier.
Charadriidés	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	Grand Gravelot	X			NA / LC	NA / -	Migrateur régulier.
Sternidés	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	Guifette moustac	X			NA / -	CR / -	Migrateur régulier. Nicheur potentiel.
Sternidés	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Guifette leucoptère	X			NA / -	NA / -	Exceptionnel.
Sternidés	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Guifette noire	X			DD / -	NA / -	Migrateur régulier.
Fringillidés	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe	X			NA / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Laridés	<i>Chroicocephalus genei</i> (Brême, 1839)	Goéland railleur	X			- / NA	NA / -	Exceptionnel. 2 observations en 2000 et 2016.
Laridés	<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	Mouette rieuse	X			NA / LC	NA / NA	Migrateur régulier. Potentiellement nicheur
Ciconiidés	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Cigogne blanche	X			NA / NA	VU / NA	Migrateur régulier. 1 couple nicheur à proximité de la réserve depuis 2016.
Ciconiidés	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Cigogne noire	X			VU / NA	EN / -	Migrateur régulier.
Accipitridés	<i>Circus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Circaète Jean-le-Blanc	X			NA / -	DD / -	Migrateur rare.
Accipitridés	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard des roseaux	X			NA / NA	NA / -	Migrateur régulier. Nicheur potentiel.
Accipitridés	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Busard Saint-Martin	X			NA / NA	NA / CR	Régulièrement observé. Observations irrégulières de dortoirs hivernaux.
Accipitridés	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard cendré	X			NA / -	NA / -	Migrateur rare.
Sylviidés	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	Cisticole des joncs	X			- / -	- / -	Nidification constatée en 2014.
Accipitridés	<i>Clanga clanga</i> (Pallas, 1811)	Aigle criard	X	X		NA / -	- / NA	1 seule donnée en 2004.
Fringillidés	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Grosbec casse-noyaux	X			- / NA	NA / NA	Commun. Nicheur probable.
Columbidés	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Pigeon colombin	X			NA / NA	LC / NA	Migrateur.
Columbidés	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Pigeon ramier	X			NA / LC	LC / NA	Commun. Nicheur.
Corvidés	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	Corneille noire	X			- / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Corvidés	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Corbeau freux	X			- / LC	NA / NA	Migrateur et hivernant régulier.
Corvidés	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Choucas des tours	X			- / NA	NA / -	Régulièrement observé.
Phasianidés	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Caille des blés	X			NA / -	NA / -	Niche à proximité de la RN.
Rallidés	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Râle des genêts	X			NA / NA	DD / NA	Accidentel. Un contact en 2010 à proximité immédiate de la réserve.
Cuculidés	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Coucou gris	X			DD / -	NA / -	Commun.
Paridés	<i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue	X			NA / -	DD / NA	Commun. Nicheur.
Anatidés	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815)	Cygne de Bewick	X			-	-	Exceptionnel.
Anatidés	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1803)	Cygne tuberculé	X		?	- / NA	- / -	Commun. Origine des populations à préciser.
Hirundinidés	<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de fenêtre	X			DD / -	NA / -	Commun.
Picidés	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche	X			- / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Picidés	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic mar	X			- / -	- / -	Nidification régulière probable.
Picidés	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeichette	X			- / -	- / -	Commun. Nicheur.
Picidés	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir	X			- / -	- / -	Des contacts dans la RN en période de reproduction.
Ardéidés	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	Aigrette garzette	X			- / NA	NA / NA	Nicheur régulier en faibles effectifs (1-3 couples).
Embérizidés	<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	Bruant proyer	X			- / -	NA / NA	Présent à proximité de la RN.
Embérizidés	<i>Emberiza cirius</i> Linnaeus, 1758	Bruant zizi	X			NA / -	NA / NA	Présent à proximité de la RN.
Embérizidés	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune	X			NA / NA	NA / NA	Nicheur régulier.
Embérizidés	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Bruant ortolan	X			EN / -	NA / -	Exceptionnel.

ANNEXE 17_4.3 : Inventaire des oiseaux de passage et hivernants (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Pas./Hiv ¹	Acc. ²	Exo / Echap. ³	LRN ⁴	LRLim ⁵	Commentaires observations
Emberizidés	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Bruant des roseaux	X			NA / -	NA / NA	Nicheur en nombre restreint (3-5 couples). Commun en migration et en hivernage.
Turdidés	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier	X			NA / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Charadriidés	<i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	Pluvier guignard	X	X				Accidentel (1999).
Falconidés	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Faucon émerillon	X			NA / DD	NA / CR	Migrateur rare.
Falconidés	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Faucon pèlerin	X			NA / NA	NA / NA	Niche à proximité de la RN.
Falconidés	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Faucon hobereau	X			NA / -	NA / -	Niche à proximité de la RN.
Falconidés	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Faucon crécerelle	X			NA / NA	NA / NA	Niche à proximité de la RN.
Falconidés	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Faucon Kobez	X			NA / -	NA / -	Migrateur exceptionnel. Observé en 2013, 2017 et 2018 (dans Lussat).
Muscicapidés	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche noir	X			DD / -	NA / -	Migrateur régulier.
Fringillidés	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres	X			NA / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Fringillidés	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Pinson du Nord	X			NA / DD	NA / LC	Migrateur et hivernant régulier.
Rallidés	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Foulque macroule	X			NA / NA	DD / EN	Nicheur. Quelques couples.
Scolopacidés	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Bécassine des marais	X			NA / DD	- / DD	Migrateur et hivernant régulier.
Scolopacidés	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	Bécassine double	X	X		NA / -	- / NA	Accidentel. Pas de contact récent.
Rallidés	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Gallinule poule-d'eau	X			NA / NA	DD / NA	Commun. Nicheur.
Corvidés	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes	X			- / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Gaviidés	<i>Gavia immer</i> (Brünnich, 1764)	Plongeon imbrin	X	X		- / VU	- / CR	Accidentel (2004).
Gaviidés	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	Plongeon catmarin	X	X		DD / NA	- / NA	Accidentel (2001).
Sternidés	<i>Gelochelidon nilotica</i> (Gmelin, 1789)	Sterne hansel	X	X		NA / -	NA / -	Accidentel (2007).
Gruidés	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Grue cendrée	X			NA / NT	LC / NA	Migrateur régulier. Quelques cas d'hivernage ces dernières années.
Accipitridés	<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Vautour fauve	X	X		- / -	NA / -	Nouveau. 2018
Haematopodidés	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	Huîtrier-pie	X	X		- / LC	NA / -	Nouveau. Observé en 2016 et 2018.
Accipitridés	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Pygargue à queue blanche	X			- / NA	NA / NA	Exceptionnel.
Accipitridés	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Aigle botté	X			- / NA	NA / -	Quelques observations de migrants.
Recurvirostridés	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Echasse blanche	X			- / -	NA / -	Migrateur rare mais régulier.
Sylviidés	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	Hypolaïs polyglotte	X			NA / -	NA / -	Commun. Nicheur.
Hirundinidés	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Hirondelle rustique	X			DD / -	NA / -	Commun.
Laridés	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Mouette pygmée	X			NA / LC	NA / NA	Migrateur régulier.
Sternidés	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	Sterne caspienne	X			NT / -	NA / -	Migrateur rare occasionnel.
Laridés	<i>Ichthyaelus melanocephalus</i> (Temminck, 1820)	Mouette mélanocéphale	X			NA / NA	NA / -	Migrateur rare régulier.
Ardéidés	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Blongios nain	X			NA / -	RE / -	Un mâle chanteur en 2013, vu en 2014.
Picidés	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Torcol fourmilier	X			NA / NA	DD / -	Chanteur en mai 2014.
Laniidés	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur	X			NA / NA	DD / -	Nicheur dans la RN.
Laniidés	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche grise	X			- / NA	- / -	Vu en période de reproduction en 2012 à proximité de la RN (nicheur possible).
Laniidés	<i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche à tête rousse	X			NA / -	DD / -	Niche à proximité de la RN.
Laridés	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Goéland argenté	X			- / NA	NA / -	Migrateur rare.
Laridés	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Goéland cendré	X			- / LC	NA / -	Migrateur rare.
Laridés	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	Goéland brun	X			NA / LC	NA / -	Exceptionnel.
Laridés	<i>Larus marinus</i> Linnaeus, 1758	Goéland marin	X	X		NA / NA	NA / -	Accidentel (2004, 2007)
Laridés	<i>Larus michahellis</i> Naumann, 1840	Goéland leucophaea	X			NA / NA	NA / NA	Migrateur régulier. Une tentative de reproduction en 2017.
Scolopacidés	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	Barge rousse	X			NA / LC	NA / -	Migrateur rare.
Scolopacidés	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Barge à queue noire	X			VU / NT	NA / -	Migrateur régulier.
Fringillidés	<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse	X			NA / NA	NA / NA	Nicheuse probable, dortoir de migrants dans la roselière.
Sylviidés	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	Locustelle luscinioides	X			NA / -	NA / -	Migrateur rare. Des chanteurs entendus en 2013, 2014 et 2017.
Sylviidés	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Locustelle tachetée	X			NA / -	NA / -	Nicheur en nombre restreint (1-3 couples). Migrateur régulier.
Paridés	<i>Lophophanes cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange huppée	X			- / -	- / -	Occasionnel.

ANNEXE 17_4.3 : Inventaire des oiseaux de passage et hivernants (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Pas./Hiv ¹	Acc. ²	Exo / Echap. ³	LRN ⁴	LRLim ⁵	Commentaires observations
Fringillidés	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Bec-croisé des sapins	X			NA / -	NA / NA	Occasionnel.
Alaudidés	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu	X			- / NA	NA / NA	Nicheur. Quelques couples.
Turdidés	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	Rossignol philomèle	X			NA / -	NA / -	Commun. Nicheur.
Turdidés	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Gorgebleue à miroir	X			NA / -	NA / -	Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Lymnocyptes minimus</i> (Brünnich, 1764)	Bécassine sourde	X			NA / DD	- / DD	Migrateur rare. Observations en 2016.
Anatidés	<i>Mareca penelope</i> (Linnaeus, 1758)	Canard siffleur	X			NA / LC	DD / VU	Migrateur et hivernant régulier.
Anatidés	<i>Mareca strepera</i> (Linnaeus, 1758)	Canard chipeau	X			NA / LC	DD / NA	Niche chaque année (5 couples).
Anatidés	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	Macreuse brune	X	X		- / EN	- / NA	1 donnée dans les années 1970.
Anatidés	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Harle piette	X			- / VU	- / NA	Exceptionnel.
Anatidés	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	Harle bièvre	X			- / LC	- / CR	Exceptionnel.
Anatidés	<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	Harle huppé	X			- / LC	- / NA	Exceptionnel.
Méropidés	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Guêpier d'Europe	X			NA / -	NA / -	Occasionnel
Accipitridés	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir	X			NA / -	LC / -	Commun.
Accipitridés	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Milan royal	X			NA / VU	VU / EN	Migrateur et hivernant régulier.
Motacillidés	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette grise	X			- / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Motacillidés	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Bergeronnette des ruisseaux	X			- / NA	NA / -	Un couple nicheur.
Motacillidés	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette printanière	X			DD / -	NA / -	Migrateur régulier. Niche à proximité de la RN.
Muscicapidés	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche gris	X			DD / -	NA / -	Nicheur, migrateur régulier.
Anatidés	<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	Nette rousse	X			NA / LC	NA / NA	Migrateur régulier. Nidification possible en 2016.
Scolopacidés	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Courlis cendré	X			NA / LC	NA / NA	Migrateur régulier, hivernage constaté depuis 2016.
Scolopacidés	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Courlis corlieu	X			VU / NA	NA / -	Migrateur rare.
Ardéidés	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Bihoreau gris	X			- / NA	NA / NA	Nicheur régulier (10-20 couples).
Turdidés	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Traquet motteux	X			DD / -	NA / -	Migrateur régulier.
Oriolidés	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe	X			NA / -	NA / -	Commun.
Anatidés	<i>Oxyura jamaicensis</i> (Gmelin, 1789)	Erismature rousse	X	X	X	-	-	Accidentel (2001).
Pandionidés	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Balbuzard pêcheur	X			LC / NA	EN / -	Migrateur régulier.
Timaliidés	<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	Panure à moustaches	X			-	-	Nicheur disparu. Exceptionnel en migration.
Paridés	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière	X			NA / NA	DD / NA	Commun. Nicheur.
Passéridés	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau domestique	X			NA / -	- / -	Commun, niche dans les bâtiments du domaine de Landes.
Passéridés	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau friquet	X			- / -	- / -	Exceptionnel, statut à préciser.
Paridés	<i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange noire	X			NA / NA	NA / -	Niche à proximité de la RN.
Accipitridés	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore	X			LC / -	LC / -	Niche à proximité de la RN. Migrateur régulier.
Phalacrocoracidés	<i>Phalacrocorax aristotelis</i> (Linnaeus, 1760)	Cormoran huppé	X	X		-	-	Accidentel, 1 donnée ancienne.
Phalacrocoracidés	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Cormoran	X			NA / LC	LC / LC	Régulièrement observé. Toute l'année.
Phasianidés	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Faisan de Colchide	X		X	- / -	- / -	Commun. Nicheur, origine des populations à préciser.
Turdidés	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir	X			NA / NA	NA / NA	Commun. Niche à proximité.
Turdidés	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Rougequeue à front blanc	X			NA / -	NA / -	Commun. Niche à proximité.
Sylviidés	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Pouillot de Bonelli	X			NA / -	NA / -	Rare. Pas d'observation récente.
Sylviidés	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce	X			NA / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Pouillot siffleur	X			NA / -	NA / -	Présent dans le bois de Landes.
Sylviidés	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis	X			DD / -	NA / -	Nicheur et migrateur régulier.
Corvidés	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde	X			- / -	- / -	Niche à proximité de la réserve.
Picidés	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Pic vert	X			- / -	- / -	Commun.
Threskiornithidés	<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	Spatule blanche	X			NA / VU	NA / -	Migrateur rare mais de plus en plus régulier.
Threskiornithidés	<i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	Ibis falcinelle	X	X		-	-	Nouveau (2016, 2018).
Charadriidés	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Pluvier doré	X			- / LC	NA / NA	Migrateur rare.
Charadriidés	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Pluvier argenté	X			NA / LC	NA / -	Migrateur régulier.
Podicipédidés	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Grèbe esclavon	X	X		- / VU	- / NA	1 donnée en 2008.
Podicipédidés	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Grèbe huppé	X			- / NA	DD / NA	Nicheur, assez commun.

ANNEXE 17_4.3 : Inventaire des oiseaux de passage et hivernants (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Pas./Hiv ¹	Acc. ²	Exo / Echap. ³	LRN ⁴	LRLim ⁵	Commentaires observations
Podicipédidés	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Grèbe jougris	X	X		- / NA	- / NA	Accidentel (1995, 2008).
Podicipédidés	<i>Podiceps nigricollis</i> Brehm, 1831	Grèbe à cou noir	X			- / LC	EN / NA	Migrateur régulier. Nicheur potentiel.
Paridés	<i>Poecile montanus</i> (Conrad, 1827)	Mésange boréale	X			- / -	- / -	Contacté en période de reproduction. Statut à préciser.
Paridés	<i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange nonnette	X			- / -	- / -	Commun.
Rallidés	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Marouette ponctuée	X			NA / NA	DD / -	Nicheur rare et irrégulier, statut à préciser.
Prunellidés	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Accenteur mouchet	X			- / NA	NA / NA	Commun.
Fringillidés	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Bouvreuil pivoine	X			- / NA	NA / NA	Rare.
Rallidés	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Râle d'eau	X			NA / -	NA / -	Nicheur, assez commun.
Recurvirostridés	<i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758	Avocette élégante	X			NA / LC	NA / NA	Migrateur rare.
Sylviidés	<i>Regulus ignicapilla</i> (Temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau	X			NA / NA	NA / NA	Niche à proximité de la RN.
Sylviidés	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Roitelet huppé	X			NA / NA	NA / NA	En hivernage.
Rémizidés	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	Rémiz penduline	X			DD / -	NA / -	Migrateur régulier.
Hirundinidés	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de rivage	X			DD / -	NA / -	Migrateur régulier. Niche à proximité de la RN.
Turdidés	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Tarier des prés	X			DD / -	NA / -	Migrateur régulier.
Turdidés	<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)	Tarier pâtre	X			NA / NA	NA / NA	Quelques couples dans la RN.
Scolopacidés	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Bécasse des bois	X			NA / LC	DD / DD	Nouveau. Statut à préciser.
Fringillidés	<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	Serin cini	X			NA / -	NA / NA	Niche à proximité (bourg).
Sittidés	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Sittelle torchepot	X			- / -	- / -	Commun. Nicheur.
Anatidés	<i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	Eider à duvet	X	X		- / NA	- / NA	Accidentel (1985).
Anatidés	<i>Spatula clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	Canard souchet	X			NA / LC	NA / EN	Migrateur et hivernant régulier, nicheur rare.
Anatidés	<i>Spatula querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	Sarcelle d'été	X			NT / -	NA / -	Migrateur et hivernant régulier, nicheur rare.
Fringillidés	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Tarin des aulnes	X			NA / DD	NA / LC	Migrateur et hivernant régulier.
Stercorariidés	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)	Labbe parasite	X	X		-	-	Nouveau, observé en 2014.
Sternidés	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Sterne pierregarin	X			LC / NA	NA / -	Migrateur régulier.
Sternidés	<i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763	Sterne arctique	X	X		-	-	Accidentel (2001).
Sternidés	<i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764)	Sterne naine	X			LC / -	NA / -	Migrateur rare.
Columbidés	<i>Streptopelia decaocto</i> (Fridvaldszky, 1838)	Tourterelle turque	X			NA / -	- / -	Commun.
Columbidés	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois	X			NA / -	NA / -	Commun.
Strigidés	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Chouette hulotte	X			- / NA	- / -	Commun.
Sturnidés	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Etourneau sansonnet	X			NA / LC	NA / NA	Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire	X			NA / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette des jardins	X			DD / -	NA / -	Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Fauvette grisette	X			DD / -	NA / -	Commun. Nicheur.
Sylviidés	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette babillarde	X	X		NA / -	NA / -	1 donnée ancienne.
Podicipédidés	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Grèbe castagneux	X			- / NA	DD / NA	Nicheur et migrateur régulier.
Anatidés	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	Tadorne Casarca	X		X	- / -	- / NA	Régulièrement observé ces dernières années.
Anatidés	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	Tadorne de Belon	X			- / LC	NA / NA	Migrateur régulier.
Sternidés	<i>Thalasseus sandvicensis</i> (Latham, 1787)	Sterne caugek	X			LC / NA	NA / -	Exceptionnel.
Threskiornithidés	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790)	Ibis sacré	X	X	X	- / -	- / NA	Accidentel (2002, 2014).
Scolopacidés	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	Chevalier arlequin	X			DD / NA	NA / -	Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	Chevalier sylvain	X			LC / -	EN / -	Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Chevalier aboyeur	X			LC / NA	EN / -	Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Chevalier culblanc	X			LC / NA	VU / CR	Migrateur régulier.
Scolopacidés	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Chevalier stagnatille	X			- / -	NA / -	Exceptionnel.
Scolopacidés	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevalier gambette	X			LC / NA	NA / -	Migrateur régulier.
Troglodytidés	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon	X			- / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Turdidés	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	Grive mauvis	X			NA / LC	NA / LC	Migrateur et hivernant régulier.
Turdidés	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir	X			NA / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Turdidés	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Grive musicienne	X			NA / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Turdidés	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Grive litome	X			- / LC	NA / LC	Migrateur et hivernant régulier.
Turdidés	<i>Turdus torquatus</i> Linnaeus, 1758	Merle à plastron	X	X		DD / -	NA / -	Exceptionnel.

ANNEXE 17_4.3 : Inventaire des oiseaux de passage et hivernants (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	Pas./Hiv ¹	Acc. ²	Exo / Echap. ³	LRN ⁴	LRLim ⁵	Commentaires observations
Turdidés	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Grive draine	X			NA / NA	NA / NA	Commun. Nicheur.
Tytonidés	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Effraie des clochers	X			- / -	- / -	Niche à proximité de la RN
Upupidés	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Huppe fasciée	X			- / NA	NA / -	Niche à proximité de la RN.
Charadriidés	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Vanneau huppé	X			NA / LC	LC / NA	Migrateur et hivernant régulier, nicheur occasionnel, pas de reproduction constatée ces dernières années.
Rallidés	<i>Zapornia pusilla</i> (Pallas, 1776)	Marouette de Baillon	X			NA / -	- / -	Une observation en 2013. Un mâle chanteur en 2018.

¹Pas. / Hiv. : contacts en migration, de passage et/ou hivernage

²Acc. : espèce accidentelle

³Exo/Echap. : espèce exotique ou de souche non sauvage

ANNEXE 17_5 : Inventaire des reptiles (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	LRE ¹	LRN ²	DH ³	PN ⁴	ZNIEFF/ SCAP ⁵	Statut RN ⁶	Commentaires
Anguillidae	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Orvet fragile	LC	LC		III		Rc	Adultes et immatures régulièrement observés.
Colubridae	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Coronelle lisse	LC	LC	IV	II		Rpr	Un juvénile observé en 2016 sous une plaque de suivi, nouvelle espèce.
Emydidae	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Cistude d'Europe	NT	LC	II	II	Z/S	Nr	Nouvelle espèce. Un mâle piégé dans une cage à ragondin en 2015 et une femelle en 2018. Spécimens vraisemblablement introduit illégalement.
Natricidae	<i>Natrix helvetica</i> (Lacépède, 1789)	Couleuvre helvétique	LC	LC	IV	II		Rc	Observations régulières d'adultes et jeunes.
Lacertidae	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	Lézard à deux raies	LC	LC	IV	II		Rpr	Nouvelle espèce. Un adulte observé sur le parking proche de la RNN et intégré à l'inventaire.
Lacertidae	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles	LC	LC	IV	II		Rc	Observations régulières d'adultes et de jeunes.
Viperidae	<i>Vipera aspis</i> (Linnaeus, 1758)	Vipère aspic	LC	LC		IV		Rc	Observations assez régulières.
Lacertidae	<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	Lézard vivipare	LC	LC		III	Z	Rc	Régulièrement observé sur les landes et prairies humides.

Espèces présumées disparues, accidentelles

Famille	Nom latin	Nom français	LRE ¹	LRN ²	DH ³	PN ⁴	ZNIEFF/ SCAP ⁵	Statut RN ⁶	Commentaires
Lacertidae	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	Lézard des souches	LC	NT	IV	II	Z/S	D	1 donnée en 1995 et une autre en 2002, présumé disparu.
Emydidae	<i>Trachemys scripta elegans</i> (Wied, 1839)	Trachémyde à tempes rouges, t	-	NA		-		D	Espèce introduite, 1 observation en 1997, présumée disparue.

¹LRE : Liste rouge européenne (COX & TEMPLE, 2009)

²LRN : Liste Rouge Nationale (UICN, 2015)

³DH : Directive "Habitats, Faune, Flore" (n°92/43/CEE)

LC : Préoccupation mineure

NT : Quasi-Menacé

NA : Non applicable

II : Inscrit à l'annexe 2
IV : Inscrit à l'annexe 4

⁴PN : Protection nationale (arrêté du 19/11/2007)

II : Inscrit à l'article 2 (spécimens et habitats)

III : Inscrit à l'article 3 (spécimens)

IV : Inscrit à l'article 4 (Protection partielle)

³ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création des Aires protégées (INPN, vers. Déc. 2015)

Z : espèce déterminante ZNIEFF

S : espèce SCAP

⁶Statut RN :

Rc : Reproduction Certaine

Rpr : Reproduction Probable

Nr : Non Reproducteur

D : Disparu

ANNEXE 17_6 : Inventaire des amphibiens (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	LRE ¹	LRN ²	DH ³	PN ⁴	ZNIEFF/ SCAP ⁵	Statut RN ⁶	Commentaires
Alytidae	<i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768)	Alyte accoucheur	LC	LC	IV	II		Rc	A rechercher (dernier contact en 2012).
Bufo	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun	LC	LC		III		Rc	Se reproduit dans l'étang tous les ans.
Bufo	<i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768)	Crapaud calamite	LC	LC	IV	II	Z	Rc	Rare sur le site, juvéniles observés au bord de l'étang.
Hylidae	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Rainette verte	LC	NT	IV	II		Rc	Se reproduit dans les mares et en bord d'étang.
Salamandridae	<i>Lissotriton helveticus</i> (Razoumowsky, 1789)	Triton palmé	LC	LC		III		Rc	Commun dans les mares et en bord d'étang.
Ranidae	<i>Pelophylax kl. esculentus</i> (Linnaeus, 1758)	Grenouille commune	LC	NT	V	V		Rc	Très commune.
Ranidae	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882)	Grenouille de Lessona	LC	NT	IV	II	Z/S	Rpr ?	Une donnée en 2009 (GMHL), effectifs et répartition à préciser.
Ranidae	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Grenouille agile	LC	LC	IV	II		Rc	Se reproduit dans les mares et en bord d'étang.
Ranidae	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Grenouille rousse	LC	LC	V	V		Rc	A rechercher (dernier contact en 2011).
Salamandridae	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	Salamandre tachetée	LC	LC		III		Rc	Se reproduit dans les mares.
Salamandridae	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Triton crêté	LC	NT	II, IV	II	Z/S	Rc	Se reproduit dans certaines mares.
Salamandridae	<i>Triturus blasii</i> (De L'Isle, 1862)	Triton de Blasius	-	-		III		Nr	Contacté dans 3 mares en 2018.
Salamandridae	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Triton marbré	LC	NT	IV	II	S	Rpr	Redécouvert en 2018 (4 mares).

¹LRE : Liste rouge européenne (COX & TEMPLE, 2009)

LC : Préoccupation mineure

²LRN : Liste Rouge Nationale (UICN, 2015)

NT : Quasi-Menacé

³DH : Directive "Habitats, Faune, Flore" (n°92/43/CEE)

II : Inscrit à l'annexe 2

IV : Inscrit à l'annexe 4

V : inscrit à l'annexe 5

⁴PN : Protection nationale (arrêté du 19/11/2007)

II : Inscrit à l'article 2 (spécimens et habitats)

III : Inscrit à l'article 3 (spécimens)

V : Inscrit à l'article 5 (Protection partielle)

⁵ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création des Aires protégées (INPN, vers. Déc. 2015)

Z : espèce déterminante ZNIEFF

S : espèce SCAP

⁶Statut RN :

Rc : Reproduction Certaine

Rpr : Reproduction Probable

Nr : Non Reproducteur

D : Disparu

ANNEXE 17_7 : Inventaire des poissons (liste arrêtée au 15/01/2019)

Famille	Nom latin	Nom français	LRM ¹	LRE ²	LRN ³	Tendance lim. ⁴	DH ⁵	PN ⁶	ZNIEFF/S CAP ⁷	Statut RN ⁸	Commentaires
Anguillidae	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Anguille	CR	CR	CR	Forte diminution			Z/S	Nr	1 individu récupéré dans le décanteur début 2019 à la suite de la vidange totale. Anciennement contactée en 2013. Vraisemblablement en provenance de l'amont en raison de la présence du barrage de Rochebut à l'aval.
Cyprinidae	<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	Brème commune	LC	LC	LC	Accroissement				Rc	Abondante lors des vidanges de l'étang.
Ictaluridae	<i>Ameiurus melas</i> (Rafinesque, 1820)	Poisson-chat				Introduit				Rc	En régression très importante (moins de 20 kg en 2018).
Cyprinidae	<i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	Carassin				Introduit				Rp	Quelques individus lors des vidanges.
Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Carpe commune	VU	VU	LC	Introduction				Rc	Quelques individus lors des vidanges.
Esocidae	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Brochet	LC	LC	VU	Accroissement		N	Z/S	Rc	Issu du rempoissonnement de l'étang. Bonne reproduction.
Cyprinidae	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Goujon	LC	LC	LC	Accroissement				D ?	Semble en régression (quelques individus lors de la pêche de 2018).
Percidae	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)	Grémille	LC	LC	LC	Introduction				Rc	Assez abondant.
Centrarchidae	<i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	Perche-soleil				Introduit				Rc	Semble en régression depuis 2007.
Cyprinidae	<i>Leucaspius delineatus</i> (Heckel, 1843)	Able de Heckel	LC	LC	DD	?				Rc	Assez abondant lors des pêches de 2014 et 2016
Percidae	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	Perche	LC	LC	LC	Augmentation				Rc	Toujours quelques centaines de kilos lors des vidanges.
Cyprinidae	<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782)	Bouvière	LC	LC	LC	?	II	N	Z/S	Rc	Semble en régression (peu abondante lors de la pêche de 2018).
Cyprinidae	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Gardon	LC	LC	LC	Augmentation				Rc	Issu du rempoissonnement de l'étang. Bonne reproduction.
Percidae	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Sandre				Introduit				Rp	Seulement quelques individus pêchés à l'occasion de chaque vidange.
Cyprinidae	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	Rotengle	LC	LC	LC	Augmentation				Rc	Issu du rempoissonnement de l'étang. Bonne reproduction.
Cyprinidae	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	Tanche	LC	LC	LC	Stabilité			Z	Rc	Issu du rempoissonnement de l'étang. Bonne reproduction.

Espèces présumées disparues, à rechercher, accidentelles

Famille	Nom latin	Nom français	LRM ¹	LRE ²	LRN ³	Tendance lim. ⁴	DH ⁵	PN ⁶	ZNIEFF/S CAP ⁷	Statut RN ⁸	Commentaires
Cyprinidae	<i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782)	Spirilin	NE	LC	LC	Stabilité				Int.	1 individu lors de la vidange de 2014, non revu en 2016 et 2018.
Cyprinidae	<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)	Ablette	LC	LC	LC	?				Int.	1 individu lors de la vidange de 2014, non revu en 2016 et 2018.
Cyprinidae	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	Vairon	LC	LC	LC	Stabilité				Int.	1 individu lors de la vidange de 2014, non revu en 2016 et 2018.

¹LRM : Liste rouge mondiale (UICN France & al., 2019)

CR : En danger critique
VU : Vulnérable
NE : Non évalué
NA : Non applicable

²LRE : Liste rouge européenne (FREYHOF & BROOKS, 2011)

³LRN : Liste rouge nationale (UICN France & al., 2019)

LC : Préoccupation mineure
DD : Données Insuffisantes

⁴Tendance Lim. : Tendance d'évolution à long terme en Limousin (PETITJEAN & VERSANNE-JANODET (coord.), 2017)

⁵DH : Directive "Habitats, Faune, Flore" (n°92/43/CEE)

II : Inscrit à l'annexe 2

⁶PN : Protection Nationale (Arrêté du 8/12/1988)

N : Espèce protégée

⁷ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création des Aires protégées (INPN, vers. Déc. 2015)

Z : espèce déterminante ZNIEFF
S : espèce SCAP

⁸Statut RN : statut de reproduction évalué sur le site

D ? : disparu ?
Rc : reproduction certaine
Rp : reproduction possible
Nr : non reproducteur
Int : introduit (vif ?)

ANNEXE 17_8 : Inventaire des odonates (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	LRE ¹	LRN ²	LRL ³	DH ⁴	PN ⁵	ZNIEFF/ SCAP ⁶	Statut RN ⁷	Commentaires
Aeshnidae	<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820	Aeschne affine	LC	LC	NT			Z	Rc	Régulièrement contacté dans les suivis, mais en nombre restreint.
Aeshnidae	<i>Aeshna cyanea</i> (O.F. Müller, 1764)	Aeschne bleue	LC	LC	LC				Rpr/po	Commun.
Aeshnidae	<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Aeschne	LC	LC	LC				Rpr/po	Observations régulières mais en nombre limité.
Aeshnidae	<i>Aeshna isocèles</i> (O.F. Müller, 1767)	Aeschne isocèle	LC	LC	CR			Z	Rc	Redécouverte en 2016 (1 mâle) et revue en 2018.
Aeshnidae	<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	Aeschne mixte	LC	LC	LC			Z	Rc	Régulier et abondant sur la réserve. Ponte observée en 2017.
Aeshnidae	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Anax empereur	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Aeshnidae	<i>Anax parthenope</i> (Selys, 1839)	Anax napolitain	LC	LC	LC			Z	Rc	Régulier et abondant sur la réserve. Ponte observée en 2017.
Aeshnidae	<i>Brachytron pratense</i> (O.F. Müller, 1764)	Aeschne printanière	LC	LC	CR			Z	Rc	Régulièrement contacté dans les suivis. Assez abondant.
Calopterygidae	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1780)	Caloptéryx éclatant	LC	LC	LC				Occ.	Occasionnel.
Calopterygidae	<i>Calopteryx virgo meridionalis</i> Selys, 1873	Caloptéryx vierge méridional	LC	LC	LC				Occ.	Occasionnel.
Calopterygidae	<i>Calopteryx xanthostoma</i> (Charpentier, 1825)	Caloptéryx occitan	LC	LC	NT				Occ.	Nouveau.
Coenagrionidae	<i>Ceragrion tenellum</i> (Villers, 1789)	Agrion délicat	LC	LC	LC				Rc	Fréquente les mares du site.
Lestidae	<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Leste vert	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Coenagrionidae	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	Agrion jouvencelle	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Coenagrionidae	<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825)	Agrion joli	LC	VU	EN			Z	Rpr/po	Redécouvert en 2018.
Coenagrionidae	<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	Agrion mignon	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Corduliidae	<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	Cordulie bronzée	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Libellulidae	<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)	Crocothémis écarlate	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Coenagrionidae	<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	Agrion porte-coupe	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Corduliidae	<i>Epiheca bimaculata</i> (Charpentier, 1825)	Cordulie à deux taches	LC	LC	NT			Z/S	Rc	Observations régulières mais en nombre limité.
Coenagrionidae	<i>Erythromma najas</i> (Hansemann, 1823)	Naiade aux yeux rouges	LC	LC	LC				Rpr/po	Commun.
Coenagrionidae	<i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840)	Naiade au corps vert	LC	LC	VU				Rpr/po	Commun.
Coenagrionidae	<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	Agrion élégant	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Coenagrionidae	<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	Agrion nain	LC	LC	LC				Occ.	Occasionnel mais régulier
Lestidae	<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	Leste sauvage	LC	LC	VU			Z	Rc	Présent sur les annexes hydrauliques.
Lestidae	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	Leste dryade	LC	LC	NT			Z	Rpr/po	Présent sur les annexes hydrauliques.
Lestidae	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	Leste fiancé	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Lestidae	<i>Lestes virens vestalis</i> Rambur, 1842	Leste verdoyant septentrional	LC	LC	LC			Z	Rc	Régulièrement contacté et abondant dans les suivis.
Libellulidae	<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)	Leucorrhine à gros thorax	LC	NT	DD	II,IV	N	Z/S	?	Un mâle observé lors des suivis en 2016 et un autre observé plusieurs fois en 2018. Nouveau.
Libellulidae	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	Libellule déprimée	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Libellulidae	<i>Libellula fulva</i> O.F. Müller, 1764	Libellule fauve	LC	LC	CR			Z	?	1 mâle observé en 2016. A rechercher. Nouveau.
Libellulidae	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	Libellule à quatre taches	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Gomphidae	<i>Onychogomphus forcipatus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	Gomphe à pinces septentrional	LC	LC	LC				Occ.	Occasionnel.
Libellulidae	<i>Orthetrum albistylum</i> (Selys, 1848)	Orthétrum à stylets blancs	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Libellulidae	<i>Orthetrum brunneum</i> (Boyer de Fonscolombe, 1837)	Orthétrum brun	LC	LC	LC				Rpr/po	Commun.
Libellulidae	<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	Orthétrum réticulé	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Libellulidae	<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleuissant	LC	LC	LC				Rc	Très rare. Nouveau.
Platycnemididae	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	Agrion à larges pattes	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Coenagrionidae	<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	Petite nymphe au corps de feu	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Corduliidae	<i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden, 1825)	Cordulie métallique	LC	LC	LC				Rc	Assez commun. Ruisseau et mare de l'ermite.
Lestidae	<i>Sympetma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	Leste brun	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Libellulidae	<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	Sympétrum jaune d'or	LC	NT	VU			Z/S	Rc	Emergences observées en 2013 mais plus de contact depuis. A rechercher.
Libellulidae	<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	Sympétrum de Fonscolombe	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Libellulidae	<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	Sympétrum méridional	LC	LC	LC			Z	Rc	Commun.
Libellulidae	<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Müller, 1764)	Sympétrum sanguin	LC	LC	LC				Rc	Commun.

ANNEXE 17_8 : Inventaire des odonates (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	LRE ¹	LRN ²	LRL ³	DH ⁴	PN ⁵	ZNIEFF/ SCAP ⁶	Statut RN ⁷	Commentaires
Libellulidae	<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	Sympétrum fascié	LC	LC	LC				Rc	Commun.
Libellulidae	<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	Sympétrum vulgaire	LC	NT	NT			Z	Rc	Pas de contact depuis 2013.

Espèces présumées disparues, à rechercher, occasionnelles très rares (liste arrêtée en décembre 2018)

Famille	Nom latin	Nom français	LRE ¹	LRN ²	LRL ³	DH ⁴	PN ⁵	ZNIEFF/ SCAP ⁶	Statut RN ⁷	Commentaires
Coenagrionidae	<i>Coenagrion hastulatum</i> (Charpentier, 1825)	Agrion hasté	LC	VU	EN			Z	D ?	Dernière observation en 2005.
Coenagrionidae	<i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840)	Agrion à longs cercoïdes	LC	LC	LC				D ?	Dernière observation en 1998.

¹LRE : Liste Rouge Européenne (UICN, 2010)

EX : Eteint

²LRN : Liste Rouge Nationale (UICN, MNHN, OPIE & SFO, 2016)

CR : En Danger Critique d'Extinction

³LRR : Liste Rouge Régionale (S.L.O, 2018)

EN : En Danger

VU : Vulnérable

NT : Quasi-Menacé

LC : Préoccupation Mineure

⁴DH : Directive "Habitats, Faune, Flore" (n°92/43/CEE)

II : Inscrit à l'annexe 2

IV : Inscrit à l'annexe 4

⁵PN : Protection nationale (arrêté du 23/04/2007)

N : Protégé au niveau national

⁶ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création des Aires protégées (INPN, vers. Déc. 2015)

Z : espèce déterminante ZNIEFF

S : espèce SCAP

⁷Statut RN :

Rc : Reproduction Certaine

Rpr/po : Reproduction probable/possible

Occ : Espèce occasionnelle

D ? : Espèce présumée disparue

ANNEXE 17_9.1 : Inventaire des lépidoptères - rhopalocères (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	LRE ¹	LRN ²	DH ³	PN ⁴	ZNIEFF/ SCAP ⁵	Commentaires
Nymphalidae	<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	Paon du jour	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	Petite Tortue	LC	LC				
Pieridae	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Aurore	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	Grand mars changeant	LC	LC				Observé posé sur le déversoir de crue, nouvelle espèce.
Nymphalidae	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	Tristan	LC	LC				
Pieridae	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Gazé	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	Carte géographique	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Tabac d'Espagne	LC	LC				
Lycaenidae	<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Collier-de-coral	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	Petite Violette	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Grand collier argenté	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Boloria selene</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Petit Collier argenté	LC	NT			S	
Nymphalidae	<i>Brenthis daphne</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nacré de la Ronce	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	Silène	LC	LC				
Lycaenidae	<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Thécla de la Ronce	LC	LC				
Lycaenidae	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Fadet commun	LC	LC				
Pieridae	<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci	LC	LC				
Lycaenidae	<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771)	Azuré du Trèfle	LC	LC				
Lycaenidae	<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré des Anthyllides	LC	LC				Nouvelle espèce.
Hesperiidae	<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	Point de Hongrie	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Damier de la Succise	LC	LC	II	N	S	
Nymphalidae	<i>Gonepteryx cleopatra</i> (Linnaeus, 1767)	Citron de Provence	LC	LC			Z/S	Nouvelle espèce observée en limite extérieure de la réserve (2018). Accidentelle.
Pieridae	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Citron	LC	LC				
Hesperiidae	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	Miroir	LC	LC				
Papilionidae	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Flambé	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Nacré	LC	LC				
Pieridae	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	Piérde du Lotier	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)	Petit Sylvain	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Sylvain	LC	NT			S	
Nymphalidae	<i>Limenitis reducta</i> Staudinger, 1901	Sylvain azuré	LC	LC			Z/S	1 individu revu en 2014.
Lycaenidae	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Cuivré des marais	LC	LC	II,IV	N	Z	
Lycaenidae	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1760)	Cuivré commun	LC	LC				
Lycaenidae	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	Cuivré fuligineux	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Myrtil	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Demi-Deuil	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775)	Mélitée du Mélampyre	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Mélitée du Plantain	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	Mélitée noirâtre	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)	Mélitée orangée	LC	LC				Nouvelle espèce (2017).
Nymphalidae	<i>Melitaea parthenoides</i> Keferstein, 1851	Mélitée de la Lancéole	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	Morio	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Tortue	LC	LC				
Hesperiidae	<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)	Sylvaine	LC	LC				
Papilionidae	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Machaon	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Tircis	LC	LC				
Pieridae	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Piérde du Chou	LC	LC				
Pieridae	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Piérde du Navet	LC	LC				
Pieridae	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Piérde de la Rave	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	Robert-le-diable	LC	LC				
Lycaenidae	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane	LC	LC				

ANNEXE 17_9.1 : Inventaire des lépidoptères - rhopalocères (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	LRE ¹	LRN ²	DH ³	PN ⁴	ZNIEFF/ SCAP ⁵	Commentaires
Hesperiidae	<i>Pyrrhus sp. (Linnaeus, 1758)</i>	Hespérie de la Mauve	LC	LC				Gr. malvae/malvoides . Nouveau taxon (2017).
Nymphalidae	<i>Pyronia tithonus (Linnaeus, 1771)</i>	Amaryllis	LC	LC				
Lycaenidae	<i>Quercusia quercus (Linnaeus, 1758)</i>	Thécla du Chêne	LC	LC				
Lycaenidae	<i>Satyrium ilicis (Esper, 1779)</i>	Thécla de l'Yeuse	LC	LC				
Lycaenidae	<i>Satyrium w-album (Knoch, 1782)</i>	Thécla de l'Orme	LC	LC			Z	Nouvelle espèce.
Hesperiidae	<i>Thymelicus lineola (Ochsenheimer, 1808)</i>	Hespérie du Dactyle	LC	LC				
Hesperiidae	<i>Thymelicus sylvestris (Poda, 1761)</i>	Hespérie de la Houque	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758)</i>	Vulcain	LC	LC				
Nymphalidae	<i>Vanessa cardui (Linnaeus, 1758)</i>	Belle-Dame	LC	LC				

Espèces présumées disparues, à rechercher, accidentelles

Famille	Nom latin	Nom français	LRE ¹	LRN ²	DH ³	PN ⁴	ZNIEFF/ SCAP ⁵	Commentaires
Hesperiidae	<i>Carterocephalus palaemon (Pallas, 1771)</i>	Hespérie du Brome	LC	LC			Z	Non revu depuis 2006.
Nymphalidae	<i>Lasiommata maera (Linnaeus, 1758)</i>	Némusien	LC	LC				Pas de contact récent
Nymphalidae	<i>Lasiommata megera (Linnaeus, 1767)</i>	Mégère	LC	LC				Pas de contact récent
Lycaenidae	<i>Satyrium acaciae (Fabricius, 1787)</i>	Thécla de l'Amarel	LC	LC				Pas de contact récent.
Nymphalidae	<i>Speyeria aqilaja (Linnaeus, 1758)</i>	Grand Nacré	LC	LC				Pas de contact récent.

¹LRE : Liste Rouge Européenne (Van Swaay & al., 2010)

NT : Quasi-Menacé

²LRN : Liste Rouge Nationale (UICN, MNHN, OPIE & SEF, 2012)

LC : Préoccupation Mineure

³DH : Directive "Habitats, Faune, Flore" (n°92/43/CEE)

II : Inscrit à l'annexe 2
IV : Inscrit à l'annexe 4

⁴PN : Protection nationale (Arrêté du 23/04/2007)

N : Protégé au niveau national

⁵ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création des Aires protégées (INPN, vers. Déc. 2015)

Z : espèce déterminante ZNIEFF
S : espèce SCAP

ANNEXE 17_9.2 : Inventaire des hétérocères (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	PN ¹	ZNIEFF/ SCAP ²	Commentaires
Geometridae	<i>Abraxas grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	Zérène du Groseillier			
Crambidae	<i>Acentria ephemerella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				Nouvelle espèce (inventaire macroinvertébrés aquatiques - 2017).
Sphingidae	<i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx Tête-de-Mort			Nouvelle espèce 2010 mais non signalée dans les précédents plans.
Noctuidae	<i>Acronicta rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle de la Patience			
Zygaenidae	<i>Adscita Retzius</i> , 1783 [MNHN_211691]				Nouvelle espèce 2006 mais non signalée dans les précédents plans.
Sphingidae	<i>Agrilus convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx du Liseron			
Noctuidae	<i>Agrotis exclamatoris</i> (Linnaeus, 1758)	Point d'Exclamation			
Noctuidae	<i>Apamea monoglypha</i> (Hufnagel, 1766)	Monoglyphe			
Erebidae	<i>Arctia caja</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille Martre			
Erebidae	<i>Arctornis l-nigrum</i> (O.F. Müller, 1764)	L-noir			
Noctuidae	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Gamma			
Noctuidae	<i>Axylia putris</i> (Linnaeus, 1760)	Noctuelle putride			
Geometridae	<i>Cabera exanthemata</i> (Scopoli, 1763)	Cabère pustulée			
Geometridae	<i>Campaea margaritaria</i> (Linnaeus, 1760)	Céladon			
Geometridae	<i>Campptogramma bilineata</i> (Linnaeus, 1758)	Brocatelle d'or			
Noctuidae	<i>Caradrina morpheus</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle des Haies			
Notodontidae	<i>Cerura erminea</i> (Esper, 1783)	Hermine			
Notodontidae	<i>Cerura vinula</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Queue-Fourchue			
Drepanidae	<i>Cilix glaucata</i> (Scopoli, 1763)	Petite Epine			
Geometridae	<i>Colostygia pectinataria</i> (Knoch, 1781)	Cidarie verdâtre			
Geometridae	<i>Comibaena bajularia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Verdelet			
Geometridae	<i>Cosmorhoe ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	Lynx			
Noctuidae	<i>Craniophora ligustri</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Troënière			
Geometridae	<i>Crocallis elinguaris</i> (Linnaeus, 1758)	Phalène de la Mancienne			
Erebidae	<i>Cybosia mesomella</i> (Linnaeus, 1758)	Eborine			
Geometridae	<i>Cyclophora punctaria</i> (Linnaeus, 1758)	Ephyre ponctuée			
Sphingidae	<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Sphinx de la Vigne			Nouvelle espèce, chenille trouvée en 2017 sur un sentier, photographiée.
Noctuidae	<i>Dicycla oo</i> (Linnaeus, 1758)	Double Zéro			
Crambidae	<i>Elophila nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)				
Geometridae	<i>Epirrhoe alternata</i> (O.F. Müller, 1764)	Alternée			
Geometridae	<i>Euphyia unangulata</i> (Haworth, 1809)	Cidarie à bec			
Lasiocampidae	<i>Euthrix potatoria</i> (Linnaeus, 1758)	Buveuse			
Crambidae	<i>Evergestis forficalis</i> (Linnaeus, 1758)				
Noctuidae	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1808)	Armigère			
Noctuidae	<i>Hoplodrina ambigua</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Ambiguë			
Erebidae	<i>Hypena proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle à museau			
Geometridae	<i>Hypomecis punctinalis</i> (Scopoli, 1763)	Boarmie pointillée			
Geometridae	<i>Idaea macilentaria</i> (Herrich-Schäffer, 1846)	Acidalie maigre			
Geometridae	<i>Idaea rubraria</i> (Staudinger, 1901)	Acidalie ombrée			
Hepialidae	<i>Korscheltellus fusconebulosus</i> (De Geer, 1809)	Hépiale véléda			
Hepialidae	<i>Korscheltellus lupulinus</i> (Linnaeus, 1758)	Louvette			
Noctuidae	<i>Lacanobia w-latinum</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle du Genêt			
Sphingidae	<i>Laothoe populi</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx du Peuplier			
Geometridae	<i>Lomaspolis marginata</i> (Linnaeus, 1758)	Bordure entrecoupée			
Sphingidae	<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	Moro-Sphinx			
Noctuidae	<i>Mythimna albipuncta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Point blanc			
Noctuidae	<i>Mythimna impura</i> (Hübner, 1808)	Leucanie souillée			
Noctuidae	<i>Mythimna pallens</i> (Linnaeus, 1758)	Leucanie blafarde			
Noctuidae	<i>Mythimna vitellina</i> (Hübner, 1808)	Leucanie vitelline			
Pyalidae	<i>Nephoterix angustella</i> (Hübner, 1796)				
Noctuidae	<i>Noctua fimbriata</i> (Schreber, 1759)	Frangée			
Noctuidae	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou			
Crambidae	<i>Nomophila noctuella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				
Noctuidae	<i>Ochropleura plecta</i> (Linnaeus, 1760)	Cordon blanc			
Noctuidae	<i>Oligia latruncula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Trompeuse			
Noctuidae	<i>Oligia strigilis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle du Dactyle			
Pyalidae	<i>Oncocera semirubella</i> (Scopoli, 1763)				
Geometridae	<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	Citronnelle rouillée			
Crambidae	<i>Parapoynx stratiotata</i> (Linnaeus, 1758)				
Geometridae	<i>Perconia strigillaria</i> (Hübner, 1787)	Etrille			
Geometridae	<i>Peribatodes rhomboidaria</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Boarmie rhomboïdale			
Notodontidae	<i>Phalera bucephala</i> (Linnaeus, 1758)	Bucéphale			Nouvelle espèce, découverte en 2014.
Notodontidae	<i>Pheosia tremula</i> (Clerck, 1759)	Porcelaine			
Erebidae	<i>Phragmatobia fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille cramoisie			
Geometridae	<i>Plagodis dolabraria</i> (Linnaeus, 1767)	Phalène linéolée			
Noctuidae	<i>Polia nebulosa</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle nébuleuse			
Sphingidae	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	Sphinx de l'Épilobe	N	Z/S	Nouvelle espèce, chenille trouvée en 2017 sur un chemin, photographiée ; détermination confirmée par P. DESCHAMPS (SEL).
Geometridae	<i>Pseudoterpna pruinata</i> (Hufnagel, 1767)	Hémithée du Genêt			
Geometridae	<i>Pterapherapteryx sexualata</i> (Retzius, 1783)	Phalène à six ailes			
Notodontidae	<i>Pterostoma palpina</i> (Clerck, 1759)	Museau			
Crambidae	<i>Pyrausta purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)				
Erebidae	<i>Rivula sericealis</i> (Scopoli, 1763)	Soyeuse			
Noctuidae	<i>Rusina ferruginea</i> (Esper, 1785)				

ANNEXE 17_9.2 : Inventaire des hétérocères (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	PN ¹	ZNIEFF/ SCAP ²	Commentaires
Saturniidae	<i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Paon de Nuit			Nouvelle espèce, chenille observée en 2014 dans la lande de l'ermite.
Geometridae	<i>Scopula ternata</i> (Schrank, 1802)	Acidalie à trois raies			
Geometridae	<i>Scotopteryx Hübner, 1825</i>				Espèce <i>luridata</i> ou <i>mucronata</i> .
Sphingidae	<i>Smerinthus ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx demi-paon			
Erebidae	<i>Spilarctia lutea</i> (Hufnagel, 1766)	Ecaille Lièvre			Nouvelle espèce. Découvert en 2012.
Notodontidae	<i>Stauropus fagi</i> (Linnaeus, 1758)	Ecureuil			
Geometridae	<i>Timandra comae</i> Schmidt, 1931	Timandre aimée			
Noctuidae	<i>Trachea atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle de l'Arroche			
Noctuidae	<i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	C-noir			

¹PN : Protection nationale (Arrêté du 23/04/2007)

N : Protégé au niveau national

²ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création des Aires protégées (INPN, vers. Déc. 2015)

Z : espèce déterminante ZNIEFF
S : espèce SCAP

ANNEXE 17_10 : Inventaire des Orthoptères (liste arrêtée au 31/12/18)

Famille	Nom latin	Nom français	LRE ¹	ZNIEFF / SCAP ²	Commentaires
Acrididae	<i>Aiolopus strepens</i> (Latreille, 1804)	Oedipode automnale	LC		Nouvelle espèce 2016.
Acrididae	<i>Chorthippus albomarginatus</i> (De Geer, 1773)	Criquet marginé	LC		
Acrididae	<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet mélodieux	LC		
Acrididae	<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste	LC		Nouvelle espèce 2016.
Acrididae	<i>Chorthippus dorsatus</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet verte-échine	LC		
Acrididae	<i>Chrysochraon dispar</i> (Germar, 1834)	Criquet des clairières	LC		
Tettigoniidae	<i>Conocephalus dorsalis</i> (Latreille, 1804)	Conocéphale des roseaux	LC	Z / S	
Tettigoniidae	<i>Conocephalus fuscus</i> (Fabricius, 1793)	Conocéphale bigarré	LC		
Acrididae	<i>Euchorthippus declivus</i> (Brisout de Barneville, 1848)	Criquet des mouillères	LC		Nouvelle espèce 2016.
Acrididae	<i>Gomphocerippus rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Gomphocère roux	LC		Nouvelle espèce 2018.
Gryllotalpinae	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	Courtillière commune	LC		
Gryllidae	<i>Gryllus campestris</i> Linnaeus, 1758	Grillon champêtre	LC		
Tettigoniidae	<i>Mecanema thalassinum</i> (De Geer, 1773)	Méconème tambourinaire	LC		Nouvelle espèce 2016.
Acrididae	<i>Mecostethus parapleurus parapleurus</i> (Hagenbach, 1822)	Criquet des Roseaux	LC		Nouvelle espèce 2016.
Trigonidiidae	<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)	Grillon des bois	LC		
Gryllidae	<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)	Grillon d'Italie	LC		
Acrididae	<i>Oedipoda caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	Oedipode turquoise	LC		Nouvelle espèce 2016.
Acrididae	<i>Omocestus rufipes</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet noir-ébène	LC		Nouvelle espèce 2016.
Acrididae	<i>Omocestus viridulus</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet verdelet	LC		
Tettigoniidae	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)	Phanéroptère commun	LC		
Tettigoniidae	<i>Pholidoptera griseoaptera</i> (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée	LC		
Acrididae	<i>Pseudochorthippus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet des pâtures	LC		
Trigonidiidae	<i>Pteronemobius heydenii</i> (Fischer, 1853)	Grillon des marais	LC		
Tettigoniidae	<i>Roeseliana roeselii</i> (Hagenbach, 1822)	Decticelle bariolée	LC		Nouvelle espèce 2016.
Tettigoniidae	<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	Conocéphale gracieux	LC		Nouvelle espèce 2016.
Acrididae	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet ensanglanté	LC		
Tetrigidae	<i>Tetrix bolivari</i> Saulcy in Azam, 1901	Tétrix caucasien	LC	Z	Nouvelle espèce 2016.
Tetrigidae	<i>Tetrix ceperoi</i> (Bolivar, 1887)	Tétrix des vasières	LC		Nouvelle espèce 2016.
Tetrigidae	<i>Tetrix subulata</i> (Linnaeus, 1758)	Tétrix riverain	LC		
Tetrigidae	<i>Tetrix undulata</i> (Sowerby, 1806)	Tétrix forestier	LC		Nouvelle espèce, anciennement déterminé comme étant <i>T. bipunctata</i> (absent du Massif central).
Tettigoniidae	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte	LC		

¹LRE : Liste rouge européenne (HOCHKIRCH & al., 2016) LC : Taxon de préoccupation mineure

²ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création des Aires protégées (INPN, vers. Déc. 2015) Z : espèce déterminante ZNIEFF S : espèce SCAP

ANNEXE 17_11 : Inventaire des coléoptères (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	LRM ¹	LRE ²	LRLim. ³	PN ⁴	DH ⁵	ZNIEFF /SCAP ⁶	Commentaire
Dytiscidae	<i>Acilius sulcatus</i> (Linnaeus, 1758)							
Carabidae	<i>Acupalpus maculatus</i> (Schaum, 1860)							
Coccinellidae	<i>Adalia bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)							
Dytiscidae	<i>Agabus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)							
Cerambycidae	<i>Agapanthia cardui</i> (Linnaeus, 1767)			LC				
Cerambycidae	<i>Agapanthia villosoviridescens</i> (De Geer, 1775)			LC				
Carabidae	<i>Agonum marginatum</i> (Linnaeus, 1758)							Nouvelle espèce intégrée dans la base de la réserve (SEL, 2010).
Carabidae	<i>Agonum viridicupreum</i> (Goeze, 1777)							Nouvelle espèce intégrée dans la base de la réserve (SEL, 2010).
Elateridae	<i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus, 1758)							Nouvelle espèce 2018
Elateridae	<i>Agriotes sputator</i> (Linnaeus, 1758)							Nouvelle espèce 2018
Chrysomelidae	<i>Altica oleracea</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Carabidae	<i>Amara fulvipes</i> (Audinet-Serville, 1821)							
Carabidae	<i>Amara ovata</i> (Fabricius, 1792)							
Hydrophilidae	<i>Anacaena limbata</i> (Fabricius, 1792)							
Hydrophilidae	<i>Anacaena lutescens</i> (Stephens, 1829)							
Cerambycidae	<i>Anaglyptus mysticus</i> (Linnaeus, 1758)		LC	LC				
Carabidae	<i>Anisodactylus nemorivagus</i> (Duftschmid, 1812)							
Coccinellidae	<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)							
Cerambycidae	<i>Anoplodera rufipes</i> (Schaller, 1783)			LC				
Cerambycidae	<i>Anoplodera sexguttata</i> (Fabricius, 1775)			LC				
Geotrupidae	<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Scriba, 1791)							
Malachiidae	<i>Anthocomus rufus</i> (Herbst, 1784)							
Curculionidae	<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst, 1795)			LC				
Dermestidae	<i>Anthrenus scrophulariae</i> (Linnaeus, 1758)							
Anthribidae	<i>Anthribus nebulosus</i> Forster, 1770			LC				
Chrysomelidae	<i>Aphthona nonstriata</i> Goeze, 1777			LC				
Atelabidae	<i>Apoderus coryli</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Cerambycidae	<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)		LC	LC				
Staphylinidae	<i>Atheta laticollis</i> (Stephens, 1832)							
Staphylinidae	<i>Atheta celata</i> (Erichson, 1837)							Nouvelle espèce intégrée dans la base de la réserve (SEL, 2010).
Curculionidae	<i>Aulacobaris coerulea</i> (Scopoli, 1763)			LC				= <i>Baris coerulea</i> (plan 2014-2018)
Malachiidae	<i>Axinotarsus pulicarius</i> (Fabricius, 1777)							
Curculionidae	<i>Bagous longitarsis</i> C.G. Thomson, 1868							A confirmer par la capture d'un mâle, espèce nouvelle pour la région. Sur <i>Myriophyllum</i> .
Curculionidae	<i>Bagous lutosus</i> (Gyllenhal, 1813)			VU			Z	
Curculionidae	<i>Bagous lutulentus</i> Gyllenhal, 1813			NT			Z	Seconde station pour le limousin. Sur <i>Equisetum</i> .
Curculionidae	<i>Bagous robustus</i> H. Brisout de Barneville, 1863			NT			Z	
Curculionidae	<i>Bagous tempestivus</i> (Herbst, 1795)			LC				
Curculionidae	<i>Balaninus venosus</i> Germar, 1821							
Atelabidae	<i>Byctiscus populi</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Byrrhidae	<i>Byrrhus pilula</i> (Linnaeus, 1758)							
Chrysomelidae	<i>Calomicrus circumfusus</i> (Marsham, 1802)			LC				
Cantharidae	<i>Cantharis lateralis</i> Linnaeus, 1758							
Cantharidae	<i>Cantharis livida</i> Linnaeus, 1758							
Carabidae	<i>Carabus auratus</i> Linnaeus, 1760							
Carabidae	<i>Carabus cancellatus</i> Illiger, 1798							
Carabidae	<i>Carabus granulatus</i> Linnaeus, 1758							
Carabidae	<i>Carabus nemoralis</i> O.F. Müller, 1764							
Staphylinidae	<i>Carpelimus bilineatus</i> Stephens, 1834							
Staphylinidae	<i>Carpelimus corticinus</i> (Gravenhorst, 1806)							
Staphylinidae	<i>Carpelimus gracilis</i> (Mannerheim, 1830)							
Staphylinidae	<i>Carpelimus impressus</i> (Lacordaire, 1835)							
Staphylinidae	<i>Carpelimus nitidus</i> (Baudi di Selve, 1848)							
Staphylinidae	<i>Carpelimus pusillus</i> (Gravenhorst, 1802)							
Chrysomelidae	<i>Cassida viridis</i> Linnaeus, 1758			LC				

ANNEXE 17_11 : Inventaire des coléoptères (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	LRM ¹	LRE ²	LRLim. ³	PN ⁴	DH ⁵	ZNIEFF /SCAP ⁶	Commentaire
Cerambycidae	<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	VU	NT	LC	N	II,IV	S	
Cerambycidae	<i>Cerambyx scopoli</i> Fuessly, 1775		LC	LC				
Malachiidae	<i>Cerapheles terminatus</i> (Ménétriés, 1832)							
Hydrophilidae	<i>Cercyon haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1775)							
Hydrophilidae	<i>Cercyon marinus</i> Thomson, 1853							
Hydrophilidae	<i>Cercyon tristis</i> (Illiger, 1801)							
Hydrophilidae	<i>Cercyon ustulatus</i> (Preysler, 1790)							
Scarabaeidae	<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1758)							
Curculionidae	<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Paykull, 1792)			LC				
Curculionidae	<i>Ceutorhynchus parvulus</i> C. Brisout de Barneville, 1869			LC				
Curculionidae	<i>Ceutorhynchus typhae</i> (Herbst, 1795)			LC				
Chrysomelidae	<i>Chaetocnema aerosa</i> (Letzner, 1847)			LC			Z	Nouvelle espèce intégrée dans la base de la réserve (SEL, 2010).
Chrysomelidae	<i>Chaetocnema confusa</i> (Boheman, 1851)			LC				Nouvelle espèce intégrée dans la base de la réserve (SEL, 2010).
Cerambycidae	<i>Chlorophorus glabromaculatus</i> (Goeze, 1777)		DD	LC				
Chrysomelidae	<i>Chrysolina herbacea</i> (Duftschmid, 1825)			LC				
Chrysomelidae	<i>Chrysolina hyperici</i> (Forster, 1771)			LC				
Chrysomelidae	<i>Chrysolina polita</i> (Linnaeus, 1758)			LC				= <i>Chrysomela polita</i> (plan 2014-2018).
Chrysomelidae	<i>Chrysolina staphylaea</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Chrysomelidae	<i>Chrysomela populi</i> Linnaeus, 1758			LC				
Chrysomelidae	<i>Chrysomela tremula</i> Fabricius, 1787			LC				
Carabidae	<i>Cicindela campestris</i> Linnaeus, 1758							
Curculionidae	<i>Cionus hortulanus</i> (Geoffroy, 1785)			LC				
Curculionidae	<i>Cionus nigratarsis</i> Reitter, 1904			LC				
Curculionidae	<i>Cionus tuberculatus</i> (Scopoli, 1763)			LC				
Dytiscidae	<i>Clemnius decoratus</i> (Gyllenhal, 1810)							= <i>Hygrotus decoratus</i> (plan 2014-2018).
Cleridae	<i>Clerus mutillarius</i> Fabricius, 1775			LC				
Cerambycidae	<i>Clytus arietis</i> (Linnaeus, 1758)		LC	LC				
Coccinellidae	<i>Coccidula scutellata</i> (Herbst, 1783)						Z	
Coccinellidae	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758							
Hydrophilidae	<i>Coelostoma orbiculare</i> (Fabricius, 1775)							
Scirtidae	<i>Contacyphon variabilis</i> (Thunberg, 1787)							= <i>Cyphon variabilis</i> (plan 2014-2018)
Latridiidae	<i>Corticaria pubescens</i> (Gyllenhal, 1827)							
Latridiidae	<i>Corticaria gibbosa</i> (Herbst, 1793)							
Cerambycidae	<i>Cortodera humeralis</i> (Schaller, 1783)			LC				
Corylophidae	<i>Corylophus cassidoideus</i> (Marsham, 1802)							
Chrysomelidae	<i>Crepidodera aurata</i> (Marsham, 1802)			LC				
Chrysomelidae	<i>Crepidodera fulvicornis</i> (Fabricius, 1792)			LC				
Chrysomelidae	<i>Cryptocephalus aureolus</i> Suffrian, 1847			LC				
Chrysomelidae	<i>Cryptocephalus janthinus</i> Germar, 1824			LC			Z	
Chrysomelidae	<i>Cryptocephalus moraei</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Chrysomelidae	<i>Cryptocephalus pusillus</i> Fabricius, 1777			LC				
Chrysomelidae	<i>Cryptocephalus rufipes</i> (Goeze, 1777)			LC				
Chrysomelidae	<i>Cryptocephalus vittatus</i> Fabricius, 1775			LC				
Curculionidae	<i>Curculio glandium</i> Marsham, 1802			LC				= <i>Balaninus glandium</i> (plan 2014-2018)
Curculionidae	<i>Curculio venosus</i> (Gravenhorst, 1807)			LC				
Dytiscidae	<i>Cybister lateralmarginalis</i> (De Geer, 1774)							
Hydrophilidae	<i>Cymbiodyta marginella</i> (Fabricius, 1792)							
Dasytidae	<i>Dasytes aeratus</i> Stephens, 1830							
Dasytidae	<i>Dasytes caeruleus</i> (De Geer, 1774)							
Tenebrionidae	<i>Diaperis boleti</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Cerambycidae	<i>Dinoptera collaris</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Chrysomelidae	<i>Donacia bicolora</i> Zschach, 1788			LC				
Chrysomelidae	<i>Donacia crassipes</i> Fabricius, 1775			LC				
Chrysomelidae	<i>Donacia impressa</i> Paykull, 1799			EN			Z	
Chrysomelidae	<i>Donacia marginata</i> Hoppe, 1795			LC				

ANNEXE 17_11 : Inventaire des coléoptères (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	LRM ¹	LRE ²	LRLim. ³	PN ⁴	DH ⁵	ZNIEFF /SCAP ⁶	Commentaire
Chrysomelidae	<i>Donacia simplex</i> Fabricius, 1775			LC				
Chrysomelidae	<i>Donacia versicolore</i> (Brahm, 1790)			LC				
Chrysomelidae	<i>Donacia vulgaris</i> Zschach, 1788			LC				
Lucanidae	<i>Dorcus parallelipedus</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Curculionidae	<i>Dorytomus rufatus</i> (Bedel, 1888)			LC				
Curculionidae	<i>Dorytomus tortrix</i> (Linnaeus, 1760)			LC				
Dytiscidae	<i>Dytiscus dimidiatus</i> Bergsträsser, 1778							
Dytiscidae	<i>Dytiscus marginalis</i> Linnaeus, 1758							
Dytiscidae	<i>Dytiscus semisulcatus</i> O.F. Müller, 1776							
Carabidae	<i>Elaphrus cupreus</i> Duftschmid, 1812							
Carabidae	<i>Elaphrus riparius</i> (Linnaeus, 1758)							
Hydrophilidae	<i>Enochrus coarctatus</i> (Gredler, 1863)							
Chrysomelidae	<i>Epitrix pubescens</i> (Koch, 1803)			LC				
Staphylinidae	<i>Erichsonius cinerascens</i> (Gravenhorst, 1802)							
Staphylinidae	<i>Euaesthetus ruficapillus</i> (Lacordaire, 1835)							
Staphylinidae	<i>Euconnus hirticollis</i> (Illiger, 1798)							
Staphylinidae	<i>Euconnus pubicollis</i> (P.W.J. Müller & Kunze, 1822)							
Curculionidae	<i>Exomias araneiformis</i> (Schrank, 1781)			LC				
Staphylinidae	<i>Gabrius breviventer</i> (Sperk, 1835)							
Chrysomelidae	<i>Galeruca tanacetii</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Chrysomelidae	<i>Galerucella lineola</i> (Fabricius, 1781)			LC				
Chrysomelidae	<i>Galerucella nymphaeae</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Chrysomelidae	<i>Galerucella pusilla</i> (Duftschmid, 1825)			LC				
Chrysomelidae	<i>Galerucella tenella</i> (Linnaeus, 1760)			LC				
Staphylinidae	<i>Gnypeta rubrior</i> Tottenham, 1939							
Chrysomelidae	<i>Gonioctena olivacea</i> (Forster, 1771)			LC				
Cerambycidae	<i>Grammoptera ruficornis</i> (Fabricius, 1781)			LC				
Dytiscidae	<i>Graptodytes flavipes</i> (Olivier, 1795)							
Gyrinidae	<i>Gyrinus substriatus</i> Stephens, 1828							
Haliplidae	<i>Haliplus flavicollis</i> Sturm, 1834							
Haliplidae	<i>Haliplus lineatocollis</i> (Marsham, 1802)							
Haliplidae	<i>Haliplus ruficollis</i> (De Geer, 1774)							
Coccinellidae	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)							Exotique
Hydrophilidae	<i>Helochares lividus</i> (Forster, 1771)							
Helophoridae	<i>Helophorus brevipalpis</i> Bedel, 1881							
Coccinellidae	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)							
Chrysomelidae	<i>Hippuriphila modeeri</i> (Linnaeus, 1760)			LC				
Chrysomelidae	<i>Hispa atra</i> Linnaeus, 1767			LC				
Histeridae	<i>Hister quadrimaculatus</i> Linnaeus, 1758							
Dytiscidae	<i>Hydaticus seminiger</i> (De Geer, 1774)							
Dytiscidae	<i>Hydaticus transversalis</i> (Pontoppidan, 1763)							
Hydrophilidae	<i>Hydrobius fuscipes</i> (Linnaeus, 1758)							
Hydrophilidae	<i>Hydrochara caraboides</i> (Linnaeus, 1758)							
Hydrophilidae	<i>Hydrochus angustatus</i> Germar, 1824							
Hydrophilidae	<i>Hydrochus crenatus</i> (Fabricius, 1792)							
Hydrophilidae	<i>Hydrochus elongatus</i> (Schaller, 1783)							
Dytiscidae	<i>Hydroglyphus geminus</i> (Fabricius, 1792)							
Hydrophilidae	<i>Hydrophilus piceus</i> (Linnaeus, 1758)							
Dytiscidae	<i>Hydroporus erythrocephalus</i> (Linnaeus, 1758)							
Dytiscidae	<i>Hydroporus palustris</i> (Linnaeus, 1760)							
Dytiscidae	<i>Hydroporus planus</i> (Fabricius, 1781)							
Dytiscidae	<i>Hygrotus impressopunctatus</i> (Schaller, 1783)							
Dytiscidae	<i>Hygrotus inaequalis</i> (Fabricius, 1777)							
Dytiscidae	<i>Hyphydrus ovatus</i> (Linnaeus, 1760)							
Dytiscidae	<i>Ilybius fuliginosus</i> (Fabricius, 1792)							

ANNEXE 17_11 : Inventaire des coléoptères (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	LRM ¹	LRE ²	LRLim. ³	PN ⁴	DH ⁵	ZNIEFF /SCAP ⁶	Commentaire
Attelabidae	<i>Involvulus cupreus</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Curculionidae	<i>Isochnus foliorum</i> (O.F. Müller, 1764)			LC				
Hydrophilidae	<i>Laccobius minutus</i> (Linnaeus, 1758)							
Dytiscidae	<i>Laccophilus minutus</i> (Linnaeus, 1758)							
Tenebrionidae	<i>Lagria hirta</i> (Linnaeus, 1758)							
Curculionidae	<i>Larinus rusticanus</i> Gyllenhal, 1835			LC				= <i>L. planus</i> (plan 2014-2018)
Carabidae	<i>Lebia marginata</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)							
Cerambycidae	<i>Leiopus nebulosus</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Chrysomelidae	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say, 1824)				Exotique			
Cerambycidae	<i>Leptura quadrifasciata</i> Linnaeus, 1758			LC				Découverte en 2014, prise en photo par l'auteur.
Curculionidae	<i>Lepyrus palustris</i> (Scopoli, 1763)			LC				
Hydrophilidae	<i>Limnoxenus niger</i> (Gmelin, 1790)							
Dytiscidae	<i>Liopterus haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1787)							= <i>Copelatus haemorrhoidalis</i> (plan 2014-2018)
Curculionidae	<i>Lixus iridis</i> Olivier, 1807			LC				
Curculionidae	<i>Lixus punctiventris</i> Boheman, 1835			LC				
Chrysomelidae	<i>Lochmaea capreae</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Chrysomelidae	<i>Longitarsus holsaticus</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Lucanidae	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)		NT	LC		II		
Chrysomelidae	<i>Luperus luperus</i> (Sulzer, 1776)			LC				
Lycidae	<i>Lygistopterus sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)							
Chrysomelidae	<i>Lythraea salicariae</i> (Paykull, 1800)			LC				
Curculionidae	<i>Magdalis flavicornis</i> (Gyllenhal, 1836)			LC				
Malachiidae	<i>Malachius bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)							
Hydrophilidae	<i>Megasternum concinnum</i> (Marsham, 1802)							
Latridiidae	<i>Melanophthalma fuscipennis</i> (Mannerheim, 1844)							
Meloidae	<i>Meloe rugosus</i> Marsham, 1802							
Scarabaeidae	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758)							
Cerambycidae	<i>Menesia bipunctata</i> (Zubkoff, 1829)			LC				
Cerambycidae	<i>Mesosa nebulosa</i> (Fabricius, 1781)			LC				
Curculionidae	<i>Micrelus ericae</i> (Gyllenhal, 1813)			LC				
Scirtidae	<i>Microcara testacea</i> (Linnaeus, 1767)							
Brentidae	<i>Microon sahlbergi</i> (C.R. Sahlberg, 1835)			LC				
Curculionidae	<i>Mitoplinthus caliginosus</i> (Fabricius, 1775)			LC				
Curculionidae	<i>Mononychus punctumalbum</i> (Herbst, 1784)			LC				
Staphylinidae	<i>Myllaena minuta</i> (Gravenhorst, 1806)							
Brentidae	<i>Nanophyes brevis</i> Boheman, 1845			LC				
Brentidae	<i>Nanophyes globiformis</i> Kiesenwetter, 1864			LC			Z	
Brentidae	<i>Nanophyes globulus</i> (Germar, 1821)			LC			Z	
Curculionidae	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Staphylinidae	<i>Neobisnius procerulus</i> (Gravenhorst, 1806)							
Attelabidae	<i>Neocoenorrhinus germanicus</i> (Herbst, 1797)			LC				
Silphidae	<i>Nicrophorus vespilloides</i> Herbst, 1783							= <i>Nicrophorus vespilloides</i> (plan 2014-2018)
Brachyceridae	<i>Notaris scirpi</i> (Fabricius, 1792)			LC				
Noteridae	<i>Noterus clavicornis</i> (De Geer, 1774)							
Hydraenidae	<i>Ochthebius minimus</i> (Fabricius, 1792)							
Carabidae	<i>Odacantha melanura</i> (Linnaeus, 1767)							
Oedemeridae	<i>Oedemera nobilis</i> (Scopoli, 1763)							
Silphidae	<i>Oiceoptoma thoracicum</i> (Linnaeus, 1758)							
Curculionidae	<i>Orchestes quercus</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Chrysomelidae	<i>Oulema duftschmidi</i> (Redtenbacher, 1874)			LC				
Chrysomelidae	<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Scarabaeidae	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)							
Staphylinidae	<i>Paederus fuscipes</i> Curtis, 1826							
Staphylinidae	<i>Paederus riparius</i> (Linnaeus, 1758)							
Carabidae	<i>Paradromius linearis</i> (Olivier, 1795)							

ANNEXE 17_11 : Inventaire des coléoptères (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	LRM ¹	LRE ²	LRLim. ³	PN ⁴	DH ⁵	ZNIEFF /SCAP ⁶	Commentaire
Curculionidae	<i>Parethelcus pollinarius</i> (Forster, 1771)			LC				
Curculionidae	<i>Pelenomus olssoni</i> (Israelson, 1972)			LC				
Curculionidae	<i>Pelenomus quadricorniger</i> (Colonnelli, 1986)			LC				
Curculionidae	<i>Pelenomus quadrituberculatus</i> (Fabricius, 1787)			LC				
Halpidae	<i>Peltodytes caesus</i> (Duftschmid, 1805)							
Chrysomelidae	<i>Phaedon armoraciae</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Chrysomelidae	<i>Phaedon cochleariae</i> (Fabricius, 1792)			LC				
Staphylinidae	<i>Philonthus carbonarius</i> (Gravenhorst, 1802)							
Staphylinidae	<i>Philonthus fumarius</i> (Gravenhorst, 1806)							
Staphylinidae	<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyllenhal, 1810)							
Silphidae	<i>Phosphuga atrata</i> (Linnaeus, 1758)							
Chrysomelidae	<i>Phratora vitellinae</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Curculionidae	<i>Phyllobius oblongus</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Curculionidae	<i>Phyllobius pomaceus</i> Gyllenhal, 1834			LC				= <i>Phyllobius urticae</i> (plan 2014-2018)
Curculionidae	<i>Phyllobius pyri</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Scarabaeidae	<i>Phyllopertha horticola</i> (Linnaeus, 1758)							
Chrysomelidae	<i>Phyllotreta ochripes</i> (Curtis, 1837)			LC				
Chrysomelidae	<i>Phyllotreta undulata</i> Kutschera, 1860			LC				
Cerambycidae	<i>Phytoecia pustulata</i> (Schrank, 1776)			LC				
Chrysomelidae	<i>Plagioderma versicolora</i> (Laicharting, 1781)			LC				
Chrysomelidae	<i>Podagrica fuscipes</i> (Fabricius, 1775)			LC				
Cerambycidae	<i>Pogonocherus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Curculionidae	<i>Polydrusus cervinus</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Curculionidae	<i>Polydrusus marginatus</i> Stephens, 1831			LC				
Curculionidae	<i>Polydrusus planifrons</i> Gyllenhal, 1834			LC				= <i>P. prasinus</i> (plan 2014-2018)
Curculionidae	<i>Polydrusus sparsus</i> Gyllenhal, 1834			LC				
Curculionidae	<i>Poophagus sisymbrii</i> (Fabricius, 1777)			LC				
Scarabaeidae	<i>Potosia cuprea</i> (Fabricius, 1775)							= <i>Netocia cuprea</i> = <i>Protaetia cuprea</i> (plan 2014-2018)
Chrysomelidae	<i>Prasocuris marginella</i> (Linnaeus, 1758)			LC				= <i>Hydrothassa marginella</i> (plan 2014-2018)
Cerambycidae	<i>Prionus coriarius</i> (Linnaeus, 1758)		LC	LC				
Coccinellidae	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)							
Silvanidae	<i>Psammoecus bipunctatus</i> (Fabricius, 1792)							
Cerambycidae	<i>Pseudovadonia livida</i> (Fabricius, 1777)			LC				
Coccinellidae	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (Linnaeus, 1758)							= <i>Thea virgintiduopunctata</i> (plan 2014-2018)
Carabidae	<i>Pterostichus vernalis</i> (Panzer, 1796)							
Cerambycidae	<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (Linnaeus, 1758)		LC	LC				
Cerambycidae	<i>Rhagium mordax</i> (De Geer, 1775)			LC				
Cerambycidae	<i>Rhagium sycophanta</i> (Schrank, 1781)			LC				
Dytiscidae	<i>Rhantus exoletus</i> (Forster, 1771)							
Curculionidae	<i>Rhinoncus inconspicuum</i> (Herbst, 1795)			LC				
Curculionidae	<i>Rhinoncus perpendicularis</i> (Reich, 1797)			LC				
Atelabidae	<i>Rhynchites bacchus</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Cerambycidae	<i>Rusticoclytus rusticus</i> (Linnaeus, 1758)		LC	LC				= <i>Xylotrechus rusticus</i> (plan 2014-2018), accouplement observé, enclos de la grande chaume.
Cerambycidae	<i>Rutpela maculata</i> (Poda, 1761)			LC				
Cerambycidae	<i>Saperda populnea</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Histeridae	<i>Saprinus semistriatus</i> (Scriba, 1790)							
Carabidae	<i>Sinechostictus elongatus</i> (Dejean, 1831)							
Curculionidae	<i>Sitona hispidulus</i> (Fabricius, 1777)			LC				
Curculionidae	<i>Sitona suturalis</i> Stephens, 1831			LC				
Chrysomelidae	<i>Smaragdina salicina</i> (Scopoli, 1763)			LC				
Carabidae	<i>Stenolophus teutonius</i> (Schrank, 1781)							
Cerambycidae	<i>Stenopterus rufus</i> (Linnaeus, 1767)		LC	LC				
Cerambycidae	<i>Stenurella bifasciata</i> (Müller, 1776)			LC				
Cerambycidae	<i>Stenurella melanura</i> (Linnaeus, 1758)			LC				

ANNEXE 17_11 : Inventaire des coléoptères (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	LRM ¹	LRE ²	LRLim. ³	PN ⁴	DH ⁵	ZNIEFF /SCAP ⁶	Commentaire
Cerambycidae	<i>Stenurella nigra</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Staphylinidae	<i>Stenus boops</i> Ljungh, 1810							
Staphylinidae	<i>Stenus comma</i> LeConte, 1863							
Staphylinidae	<i>Stenus europaeus</i> Puthz, 1966							
Staphylinidae	<i>Stenus latifrons</i> Erichson, 1839							
Staphylinidae	<i>Stenus melanarius</i> Stephens, 1833							
Cerambycidae	<i>Stictoleptura fulva</i> (De Geer, 1775)			LC				= <i>Paracorymbia fulva</i> (plan 2014-2018)
Cerambycidae	<i>Stictoleptura scutellata</i> (Fabricius, 1781)			LC				
Curculionidae	<i>Tachyerges salicis</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Brachyceridae	<i>Tanysphyrus lemnae</i> (Paykull, 1792)			LC				
Curculionidae	<i>Tapeinotus sellatus</i> Fabricius, 1794			NT			Z	Environ 5 stations connues en Limousin
Cerambycidae	<i>Tetrops praeustus</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Cleridae	<i>Thanasimus formicarius</i> (Linnaeus, 1758)			LC				
Silphidae	<i>Thanatophilus sinuatus</i> (Fabricius, 1775)							
Chrysomelidae	<i>Timarcha tenebricosa</i> (Fabricius, 1775)			LC				
Buprestidae	<i>Trachys minutus</i> (Linnaeus, 1758)							
Scarabaeidae	<i>Trichius gallicus</i> Dejean, 1821							= <i>Trichius rosaceus</i> (plan 2014-2018)
Cleridae	<i>Trichodes alvearius</i> (Fabricius, 1792)							
Cleridae	<i>Trichodes apiarius</i> (Linnaeus, 1758)							
Curculionidae	<i>Tychius picirostris</i> (Fabricius, 1787)			LC				
Coccinellidae	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1760)							= <i>Micraspis sedecimpunctata</i> (plan 2014-2018)
Silvanidae	<i>Uleiota planatus</i> (Linnaeus, 1760)							
Scarabaeidae	<i>Valgus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)							
Staphylinidae	<i>Xantholinus linearis</i> (Olivier, 1795)							
Megalopodidae	<i>Zeugophora subspinosa</i> (Fabricius, 1781)							

¹LRM : Liste Rouge Mondiale (UICN, 2006)

²LRE : Liste Rouge Européenne - coléoptères saproxyliques (NIETO & ALEXANDER, 2010)

³LRR : Liste Rouge du Limousin - Coléoptères saproxyliques et phytophages (CHAMBORD & al., 2013)

⁴PN : Protection nationale (Arrêté du 23/04/2007)

⁵DH : Protection Européenne (Directive Habitats CEE 92/43)

⁶ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création des Aires protégées (INPN, vers. Déc. 2015)

EN : En Danger

VU : Vulnérable

NT : Quasi-Menacé

LC : Préoccupation Mineure

DD : Données Insuffisantes

N : Protégé au niveau national

II : Annexe 2

IV : Annexe 4

Z : espèce déterminante ZNIEFF

S : espèce SCAP

ANNEXE 17_12 : Inventaires des araignées et des opilions (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	LRM ¹	LRL ²	ZNIEFF/ SCAP ³	Commentaires
Araneidae	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)				
Agelenidae	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1758)				
Liocranidae	<i>Agroeca brunnea</i> (Blackwall, 1833)				
Linyphiidae	<i>Agyneia affinis</i> (Kulczynski, 1898)				
Linyphiidae	<i>Agyneia mollis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)				
Linyphiidae	<i>Agyneia rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)				
Agelenidae	<i>Allagelena gracilens</i> (C.L. Koch, 1841)				
Lycosidae	<i>Alopecosa pulverulenta</i> (Clerck, 1758)				
Amaurobiidae	<i>Amaurobius ferox</i> (Walckenaer, 1830)				
Theridiidae	<i>Anelosimus pulchellus</i> (Walckenaer, 1802)				
Theridiidae	<i>Anelosimus vittatus</i> (C.L. Koch, 1836)				
Hahniidae	<i>Antistea elegans</i> (Blackwall, 1841)		X	Z/S	Assez fréquent en France, bords d'étang et milieux tourbeux
Anypheidae	<i>Anypheia accentuata</i> (Walckenaer, 1802)				
Linyphiidae	<i>Araeoncus humilis</i> (Blackwall, 1841)				
Araneidae	<i>Araneus alsine</i> Walckenaer, 1802		X	Z	Peu fréquent en France, lisières et bords d'étang
Araneidae	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758				
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758				
Araneidae	<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1758				
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)				
Araneidae	<i>Araniella opisthographa</i> (Kulczynski, 1905)				
Lycosidae	<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)				
Lycosidae	<i>Arctosa leopardus</i> (Sundevall, 1833)				
Lycosidae	<i>Arctosa lutetiana</i> (Simon, 1876)				
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)				
Theridiidae	<i>Asagena phalerata</i> (Panzer, 1801)				
Lycosidae	<i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)				
Salticidae	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)				
Linyphiidae	<i>Bathypantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)				
Dictynidae	<i>Brigittea latens</i> (Fabricius, 1775)				
Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)				
Linyphiidae	<i>Centromerus dilutus</i> (O. P.-Cambridge, 1875)				
Linyphiidae	<i>Centromerus serratus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)				
Linyphiidae	<i>Centromerus sylvaticus</i> (Blackwall, 1841)				
Araneidae	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)				
Trachelidae	<i>Cetonana laticeps</i> (Canestrini, 1868)				
Eutichuridae	<i>Cheiracanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)				
Eutichuridae	<i>Cheiracanthium punctorium</i> (Villers, 1789)				
Dictynidae	<i>Cicurina cicur</i> (Fabricius, 1793)				
Clubionidae	<i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839				
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867				Très peu fréquent en France, milieux ouverts et boisements
Clubionidae	<i>Clubiona germanica</i> Thorell, 1871				
Clubionidae	<i>Clubiona juvenis</i> Simon, 1878				Très peu fréquent en France, phragmitaies
Clubionidae	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851				
Clubionidae	<i>Clubiona pallidula</i> (Clerck, 1758)				
Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843				
Clubionidae	<i>Clubiona similis</i> L. Koch, 1867				
Clubionidae	<i>Clubiona stagnatilis</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897				
Clubionidae	<i>Clubiona subtilis</i> L. Koch, 1867				
Clubionidae	<i>Clubiona terrestris</i> Westring, 1851				
Linyphiidae	<i>Cnephalocotes obscurus</i> (Blackwall, 1834)				
Agelenidae	<i>Coelotes atropos</i> (Walckenaer, 1830)				
Theridiidae	<i>Crustulina guttata</i> (Wider, 1834)				
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)				
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)				
Dictynidae	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)				
Dictynidae	<i>Dictyna pusilla</i> Thorell, 1856				
Dictynidae	<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856				
Linyphiidae	<i>Diplostyla concolor</i> (Wider, 1834)				
Theridiidae	<i>Dipoena melanoqaster</i> (C.L. Koch, 1837)				
Pisauridae	<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1758)				
Pisauridae	<i>Dolomedes plantarius</i> (Clerck, 1758)	VU			Peu fréquent en France, marais et bords d'étangs
Linyphiidae	<i>Donacochara speciosa</i> (Thorell, 1875)				Très peu fréquente en France, assez en Europe. Marais, phragmitaies
Gnaphosidae	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)				
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)				
Gnaphosidae	<i>Drassyllus lutetianus</i> (L. Koch, 1866)				
Dysderidae	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)				
Thomisidae	<i>Ebrechtella tricuspudata</i> (Fabricius, 1775)				
Theridiidae	<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1758)				
Theridiidae	<i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)				
Theridiidae	<i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)				
Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)				
Agelenidae	<i>Eratigena picta</i> (Simon, 1870)				
Linyphiidae	<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833				
Linyphiidae	<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)				

ANNEXE 17_12 : Inventaires des araignées et des opilions (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	LRM ¹	LRL ²	ZNIEFF/ SCAP ³	Commentaires
Mimetidae	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)				
Mimetidae	<i>Ero tuberculata</i> (De Geer, 1778)				
Salticidae	<i>Euophrys frontalis</i> (Walckenaer, 1802)				
Salticidae	<i>Euophrys herbigrada</i> (Simon, 1871)				
Theridiidae	<i>Euryopis flavomaculata</i> (C.L. Koch, 1836)				
Linyphiidae	<i>Evansia merens</i> O. Pickard-Cambridge, 1900				Très peu fréquente en France, fourmilères
Salticidae	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)				
Linyphiidae	<i>Floronia bucculenta</i> (Clerck, 1758)				
Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)				
Araneidae	<i>Gibbaranea gibbosa</i> (Walckenaer, 1802)				
Linyphiidae	<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider, 1834)				
Linyphiidae	<i>Gongylidiellum vivum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)				
Linyphiidae	<i>Gongylidium rufipes</i> (Linnaeus, 1758)				
Hahniidae	<i>Hahnia nava</i> (Blackwall, 1841)				
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)				
Dysderidae	<i>Harpactea hombergi</i> (Scopoli, 1763)				
Salticidae	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835				
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)				
Salticidae	<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)				
Lycosidae	<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> (Ohlert, 1865)				
Linyphiidae	<i>Hylyphantes graminicola</i> (Sundevall, 1830)				
Linyphiidae	<i>Hypomma bituberculatum</i> (Wider, 1834)				
Linyphiidae	<i>Hypomma cornutum</i> (Blackwall, 1833)				
Linyphiidae	<i>Hypomma fulvum</i> (Bösenberg, 1902)				Peu fréquente en France, très peu en Europe. Bords d'étangs, sous les roseaux, marais
Araneidae	<i>Hypsosinga heri</i> (Hahn, 1831)				
Araneidae	<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)				
Araneidae	<i>Hypsosinga sanguinea</i> (C.L. Koch, 1844)				
Linyphiidae	<i>Kaestneria dorsalis</i> (Wider, 1834)				
Linyphiidae	<i>Labulla thoracica</i> (Wider, 1834)				
Araneidae	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)				
Araneidae	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1758)				
Theridiidae	<i>Lasaeola prona</i> (Menge, 1868)				
Dictynidae	<i>Lathys humilis</i> (Blackwall, 1855)				
Linyphiidae	<i>Lepthyphantes minutus</i> (Blackwall, 1833)				
Salticidae	<i>Leptorchestes berlinensis</i> (C.L. Koch, 1846)				
Araneidae	<i>Leviellus thorelli</i> (Ausserer, 1871)				3 stations connues en France, très peu fréquente en Europe. Murs, troncs d'arbres
Linyphiidae	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1829				
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)				
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)				
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)				
Salticidae	<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)				
Salticidae	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)		X	Z	Assez fréquente en France, bords d'étangs
Salticidae	<i>Marpissa radiata</i> (Grube, 1859)		X	Z	Peu fréquente en France, bords d'étangs
Linyphiidae	<i>Maso gallicus</i> Simon, 1894				
Linyphiidae	<i>Mermessus trilobatus</i> (Emerton, 1882)			EXOTIQUE	
Tetragnathidae	<i>Metellina menzei</i> (Blackwall, 1869)				
Tetragnathidae	<i>Metellina merianae</i> (Scopoli, 1763)				
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)				
Gnaphosidae	<i>Micaria albiovittata</i> (Lucas, 1846)				
Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)				
Linyphiidae	<i>Micrargus herbigradus</i> (Blackwall, 1854)				
Linyphiidae	<i>Microlinyphia impigra</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)				
Linyphiidae	<i>Microlinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1830)				
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)				
Linyphiidae	<i>Microneta viaria</i> (Blackwall, 1841)				
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)				
Linyphiidae	<i>Moebelia penicillata</i> (Westring, 1851)				
Salticidae	<i>Myrmarachne formicaria</i> (De Geer, 1778)				
Araneidae	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)				
Linyphiidae	<i>Neriere clathrata</i> (Sundevall, 1830)				
Linyphiidae	<i>Neriere montana</i> (Clerck, 1758)				
Dictynidae	<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)				
Dictynidae	<i>Nigma puella</i> (Simon, 1870)				
Dictynidae	<i>Nigma walckenaeri</i> (Roewer, 1951)				
Linyphiidae	<i>Notioscopus sarcinatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1872)		X		Peu fréquente en France, rare en Europe. Bords d'étangs et milieux tourbeux
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)				
Linyphiidae	<i>Oedothorax agrestis</i> (Blackwall, 1853)				
Linyphiidae	<i>Oedothorax apicatus</i> (Blackwall, 1850)				
Linyphiidae	<i>Oedothorax fuscus</i> (Blackwall, 1834)				
Linyphiidae	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)				
Oxyopidae	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806				
Oxyopidae	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)				
Thomisidae	<i>Ozyptila atomaria</i> (Panzer, 1801)				
Thomisidae	<i>Ozyptila simplex</i> (O. Pickard-Cambridge, 1862)				
Tetragnathidae	<i>Pachygnatha clercki</i> Sundevall, 1823				
Tetragnathidae	<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1830				

ANNEXE 17_12 : Inventaires des araignées et des opilions (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	LRM ¹	LRL ²	ZNIEFF/ SCAP ³	Commentaires
Theridiidae	<i>Paidiscura pallens</i> (Blackwall, 1834)				
Linyphiidae	<i>Parapelecopsis nemoralis</i> (Blackwall, 1841)				
Theridiidae	<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1758)				
Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)				
Lycosidae	<i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)				
Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)				
Lycosidae	<i>Pardosa bifasciata</i> (C.L. Koch, 1834)			Z/S	Assez fréquente en France, peu en Europe. Pelouses et prairies sèches
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)				
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)				
Lycosidae	<i>Pardosa nigriceps</i> (Thorell, 1856)				
Lycosidae	<i>Pardosa paludicola</i> (Clerck, 1758)				
Lycosidae	<i>Pardosa prativaga</i> (L. Koch, 1870)				
Lycosidae	<i>Pardosa proxima</i> (C.L. Koch, 1847)				= <i>P. tenuipes</i>
Lycosidae	<i>Pardosa pullata</i> (Clerck, 1758)				
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000				
Lycosidae	<i>Pardosa vittata</i> (Keyserling, 1863)				
Linyphiidae	<i>Pelecopsis parallela</i> (Wider, 1834)				
Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911				
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)				
Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)				
Philodromidae	<i>Philodromus collinus</i> C.L. Koch, 1835				
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826				
Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. Pickard-Cambridge, 1871				
Theridiidae	<i>Pholcomma gibbum</i> (Westring, 1851)				
Pholcidae	<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuesslin, 1775)				
Phrurolithidae	<i>Phrurolithus festivus</i> (C.L. Koch, 1835)				
Phrurolithidae	<i>Phrurolithus minimus</i> C.L. Koch, 1839				
Lycosidae	<i>Pirata piraticus</i> (Clerck, 1758)				
Lycosidae	<i>Pirata piscatorius</i> (Clerck, 1758)				
Lycosidae	<i>Pirata tenuitarsis</i> Simon, 1876				
Lycosidae	<i>Piratula hygrophila</i> (Thorell, 1872)				
Lycosidae	<i>Piratula latitans</i> (Blackwall, 1841)				
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)				
Thomisidae	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)				
Linyphiidae	<i>Pityohyphantes phrygianus</i> (C.L. Koch, 1836)				
Linyphiidae	<i>Porrhomma convexum</i> (Westring, 1851)				
Linyphiidae	<i>Porrhomma microphthalmum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)				
Linyphiidae	<i>Porrhomma pygmaeum</i> (Blackwall, 1834)				
Linyphiidae	<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)				
Salticidae	<i>Pseudeuophrys erratica</i> (Walckenaer, 1826)				
Theridiidae	<i>Robertus arundineti</i> (O. P.-Cambridge, 1871)				
Theridiidae	<i>Robertus lividus</i> (Blackwall, 1836)				
Salticidae	<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)				
Linyphiidae	<i>Saaristoa abnormis</i> (Blackwall, 1841)				
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)				
Salticidae	<i>Salticus zebraneus</i> (C.L. Koch, 1837)				
Gnaphosidae	<i>Scotophaeus scutulatus</i> (L. Koch, 1866)				
Scytodidae	<i>Scytodes thoracica</i> (Latreille, 1802)				
Segestriidae	<i>Segestria bavarica</i> C.L. Koch, 1843				
Segestriidae	<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)				
Salticidae	<i>Sibianor aurocinctus</i> (Ohlert, 1865)				
Linyphiidae	<i>Silometopus ambiguus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1905)				
Theridiidae	<i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)				
Araneidae	<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1758)				
Salticidae	<i>Calositticus caricus</i> (Westring, 1861)				
Salticidae	<i>Calositticus floricola</i> (C.L. Koch, 1837)				
Salticidae	<i>Hypositticus pubescens</i> (Fabricius, 1775)				
Theridiidae	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)				
Theridiidae	<i>Steatoda triangulosa</i> (Walckenaer, 1802)				
Linyphiidae	<i>Stemonyphantes lineatus</i> (Linnaeus, 1758)				
Salticidae	<i>Synageles venator</i> (Lucas, 1836)				
Thomisidae	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)				
Salticidae	<i>Talavera aequipes</i> (O. P.-Cambridge, 1871)				
Salticidae	<i>Talavera aperta</i> (Miller, 1971)				Très peu fréquente en France, prairies, cultures, carrières
Linyphiidae	<i>Tallusia experta</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)				
Linyphiidae	<i>Tapinocyba mitis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1882)				
Linyphiidae	<i>Tapinocyba praecox</i> (O. P.-Cambridge, 1873)				
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes flavipes</i> (Blackwall, 1854)				
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes mengei</i> (Kulczynski, 1887)				
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)				
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes zimmermanni</i> (Bertkau, 1890)				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha nigrita</i> Lendl, 1886				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha obtusa</i> C.L. Koch, 1837				
Agelenidae	<i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)				

ANNEXE 17_12 : Inventaires des araignées et des opilions (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	LRM ¹	LRL ²	ZNIEFF/ SCAP ³	Commentaires
Philodromidae	<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1758)				
Theridiidae	<i>Theridion familiare</i> O. Pickard-Cambridge, 1871				
Theridiidae	<i>Theridion hemerobium</i> Simon, 1914				
Theridiidae	<i>Theridion melanurum</i> Hahn, 1831				
Theridiidae	<i>Theridion mystaceum</i> L. Koch, 1870				
Theridiidae	<i>Theridion pictum</i> (Walckenaer, 1802)				
Theridiidae	<i>Theridion pinastri</i> L. Koch, 1872				
Theridiidae	<i>Theridion varians</i> Hahn, 1833				
Theridiosomatidae	<i>Theridiosoma gemmosum</i> (L. Koch, 1877)				
Philodromidae	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)				
Linyphiidae	<i>Tiso vagans</i> (Blackwall, 1834)				
Thomisidae	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)				
Gnaphosidae	<i>Trachyzelotes pedestris</i> (C.L. Koch, 1837)				
Lycosidae	<i>Trochosa spinipalpis</i> (F.O. P.-Cambridge, 1895)			Z/S	Assez peu fréquente en France, inféodée aux zones humides
Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)				
Lycosidae	<i>Trochosa terricola</i> Thorell, 1856				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria dysderoides</i> (Wider, 1834)				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria vigilax</i> (Blackwall, 1853)				
Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872				
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schränk, 1803)				
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)				
Thomisidae	<i>Xysticus erraticus</i> (Blackwall, 1834)				
Thomisidae	<i>Xysticus kempeleni</i> Thorell, 1872				
Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872				
Thomisidae	<i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835				
Thomisidae	<i>Xysticus luctator</i> L. Koch, 1870				
Gnaphosidae	<i>Zelotes erebeus</i> (Thorell, 1871)				
Gnaphosidae	<i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)				
Gnaphosidae	<i>Zelotes subterraneus</i> (C.L. Koch, 1833)				
Araneidae	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)				
Zodariidae	<i>Zodarion italicum</i> (Canestrini, 1868)				
Miturgidae	<i>Zora armillata</i> Simon, 1878				
Miturgidae	<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)				
Araneidae	<i>Zygiella x-notata</i> (Clerck, 1758)				

Famille	Nom latin	LRM ¹	LRL ²	ZNIEFF ⁴	Commentaires
Phalangidae	<i>Dicranopalpus ramosus</i> (Simon, 1909)				
Phalangidae	<i>Homalenotus quadridentatus</i> (Cuvier, 1795)				
Sclerosomatidae	<i>Leiobunum rotundum</i> (Latreille, 1798)				
Phalangidae	<i>Nelima</i> Roewer, 1910				
Phalangidae	<i>Phalangium opilio</i> Linnaeus, 1758				
Phalangidae	<i>Rilaena triangularis</i> (Herbst, 1799)				

¹LRM : Liste rouge mondiale (UICN, 2017)

VU : Vulnérable

²LRL : Proposition d'une liste d'espèces d'araignées à enjeu de conservation en Limousin (M. CRUVEILLIER, comm. écr.)

X : espèce à enjeu de conservation

³ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création des Aires protégées (INPN, vers. Déc. 2015)

Z : espèce déterminante ZNIEFF
S : espèce SCAP

ANNEXE 17_13 : Inventaire des mollusques (liste arrêtée au 31/12/2018)

Famille	Nom latin	Nom français	LRE ¹	ZNIEFF/ SCAP ²	DH ³	Commentaires
Acroloxidae	<i>Acroloxus lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	Patelline d'Europe	LC			Rare en Limousin
Gastrodontiidae	<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	Grande luisantine	-			
Gastrodontiidae	<i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)	Petite luisantine	-			
Planorbidae	<i>Anisus leucostoma</i> (Millet, 1813)	Planorbe des fossés	LC			Rare en Limousin
Planorbidae	<i>Anisus spirorbis</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe de Linné	LC			Rare en Limousin
Unionidae	<i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	Anodonte des rivières	LC			
Unionidae	<i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	Anodonte des étangs	NT			= <i>Anodontina cygnea</i>
Arionidae	<i>Arion fasciatus</i> (Nilsson, 1823)	Loche grisâtre	-			
Arionidae	<i>Arion hortensis</i> Férussac, 1819	Loche noire	-			
Arionidae	<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Grande loche	-			
Arionidae	<i>Arion vulgaris</i> Moquin-Tandon, 1855	Loche commune	-			
Bithyniidae	<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)	Bithynie commune	LC	Z		
Helicidae	<i>Cepaea hortensis</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot des jardins	LC			
Helicidae	<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies	LC			
Clausiliidae	<i>Clausilia bidentata</i> (Ström, 1765)	Clausilie commune	-			
Clausiliidae	<i>Clausilia rugosa</i> (Draparnaud, 1801)	Clausilie ridée	-	S		
Cochlicopidae	<i>Cochlicopa lubrica</i> (O.F. Müller, 1774)	Brillante commune	-			
Clausiliidae	<i>Cochlodina laminata</i> (Montagu, 1803)	Fuseau commun	-			
Helicidae	<i>Cornu aspersum</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot petit-gris	LC			
Agriolimacidae	<i>Deroceras laeve</i> (O.F. Müller, 1774)	Loche des marais	-			
Discidae	<i>Discus rotundatus</i> (O.F. Müller, 1774)	Bouton commun	-			
Sphaeriidae	<i>Euglesa casertana</i> (Poli, 1791)	Pisidie robuste	LC			
Sphaeriidae	<i>Euglesa obtusalis</i> (Lamarck, 1818)	Pisidie de Lamarck	LC			
Planorbidae	<i>Ferrissia californica</i> (Rowell, 1863)	Patelline fragile		Exotique		Rare et localisé en Limousin. = <i>Ferrissia fragilis</i>
Lymnaeidae	<i>Galba truncatula</i> (O.F. Müller, 1774)	Limnée épaulée	LC			
Planorbidae	<i>Gyraulus albus</i> (O.F. Müller, 1774)	Planorbine poilue	LC			
Planorbidae	<i>Gyraulus crista</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbine à crêtes	LC			
Planorbidae	<i>Gyraulus laevis</i> (Alder, 1838)	Planorbine lisse	LC			Très rare en France, n'est connu en Limousin que de l'étang des Landes.
Helicidae	<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	Escargot de Bourgogne	LC			
Planorbidae	<i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbie des fontaines	LC			2ème mention limousine.
Limacidae	<i>Lehmannia marginata</i> (O.F. Müller, 1774)	Limace des bois	-			
Limacidae	<i>Limax cinereoniger</i> Wolf, 1803	Grande limace	-	Z		
Limacidae	<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758	Limace léopard	-			
Lymnaeidae	<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	Grande limnée	LC			Rare et localisé en Limousin.
Limacidae	<i>Malacolimax tenellus</i> (O.F. Müller, 1774)	Limace jaune	-			
Planorbidae	<i>Menetus dilatatus</i> (A.A. Gould, 1841)	Planorbine américaine		Exotique		
Gastrodontiidae	<i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	Luisantine striée	-			
Lymnaeidae	<i>Omphiscola glabra</i> (O.F. Müller, 1774)	Limnée étroite	NT			
Oxychilidae	<i>Oxychilus alliarius</i> (J.S. Müller, 1822)	Luisant aillé	-			
Succineidae	<i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)	Ambrette élégante	-			
Vitrinidae	<i>Phenacolimax major</i> (A. Férussac, 1807)	Semilimace des plaines	-			
Physidae	<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	Physe voyageuse		Exotique		
Tateidae	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gray, 1843)	Hydrobie des antipodes		Exotique		
Lymnaeidae	<i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée conque	LC			Rare en Limousin
Lymnaeidae	<i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée commune	LC			
Lymnaeidae	<i>Radix labiata</i> (Rossmässler, 1835)	Limnée radis	LC			
Planorbidae	<i>Segmentina nitida</i> (O.F. Müller, 1774)	Planorbine cloisonnée	LC	Z		Très rare en France. Effectifs importants sur la réserve. N'est connu en Limousin que de l'étang de Landes.
Sphaeriidae	<i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	Cyclade commune	LC			
Sphaeriidae	<i>Sphaerium lacustre</i> (O.F. Müller, 1774)	Cyclade de vase	NT			
Lymnaeidae	<i>Stagnicola corvus</i> (Gmelin, 1791)	Limnée d'Europe	LC			
Lymnaeidae	<i>Stagnicola fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	Limnée des marais	LC			
Lymnaeidae	<i>Stagnicola palustris</i> (O.F. Müller, 1774)	Limnée des étangs	LC			
Succineidae	<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	Ambrette amphibie	-			
Succineidae	<i>Succinella oblonga</i> (Draparnaud, 1801)	Ambrette terrestre	-			
Hygromiidae	<i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	Veloutée commune	LC			
Vertiginidae	<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	Vertigo de Des Moulins	VU	Z / S	II	Assez rare et localisé en Limousin.
Geomitridae	<i>Xeroplexa intersecta</i> (Poiret, 1801)	Hélicette carénée	LC			
Gastrodontiidae	<i>Zonitoides nitidus</i> (O.F. Müller, 1774)	Luisantine des marais	-			

¹LRE : Liste Rouge Européenne (UICN 2011) - évaluation partielle

VU : Vulnérable
NT : Quasi-Menacé
LC : Préoccupation mineure
NA : Non Applicable

⁵ZNIEFF/SCAP : ZNIEFF Limousin, liste des espèces et habitats déterminants (DREAL, 2017) et Stratégie de Création des Aires protégées (INPN, vers. Déc. 2015)

Z : espèce déterminante ZNIEFF
S : espèce SCAP

³DH : Directive "Habitats, Faune, Flore" (n°92/43/CEE)

II : Inscrit à l'annexe 2

ANNEXE 17_14 : Inventaire des autres groupes taxonomiques (liste arrêtée au 31/12/2018)

Groupe taxonomique	Nom latin	Nom français	Commentaires
Annélides	<i>Erpobdella</i> Lamarck, 1818		
Annélides	<i>Helobdella stagnalis</i> Linnaeus, 1758		
Annélides	<i>Placobdella costata</i> (Fr. Müller, 1846)		
Cnidaires	<i>Hydra</i> Linnaeus, 1758		
Asellidae	<i>Asellus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Aselle aquatique	
Daphniidae	<i>Daphnia</i> sp.	Daphnie	
Cambaridae	<i>Faxonius limosus</i> (Rafinesque, 1817)	Ecrevisse américaine	
Gammaridae	<i>Gammarus pulex</i> (Linnaeus, 1758)	Gamarre	
Astacidae	<i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852)	Ecrevisse signal	
Dictyoptères	<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	Mante religieuse	
Ephémères	<i>Caenis</i> Stephens, 1835		
Ephémères	<i>Cloeon dipterum</i> (Linnaeus, 1760)	Ephémère, Mouche de mai	
Ephémères	<i>Potamanthus luteus</i> (Linnaeus, 1767)	Ephémère jaune à deux filets & ailes réticulées	
Ephémères	<i>Procloeon bifidum</i> (Bengtsson, 1912)		
Ephémères	<i>Similicloeon simile</i> (Eaton, 1870)		
Hémiptères	<i>Aphelocheirus aestivalis</i> (Fabricius, 1794)		
Hémiptères	<i>Gerris</i> Fabricius, 1794		
Hémiptères	<i>Graphosoma italicum</i> (O.F. Müller, 1766)	Punaise arlequin	
Hémiptères	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)		
Hémiptères	<i>Ilyocoris cimicoides</i> (Linnaeus, 1758)	Naucore	
Hémiptères	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, 1910	Punaise américaine du pin	
Hémiptères	<i>Micronecta</i> Kirkaldy, 1897		
Hémiptères	<i>Notonecta</i> Linnaeus, 1758		
Hémiptères	<i>Paracorixa concinna</i> (Fieber, 1848)		
Hémiptères	<i>Plea minutissima</i> Leach, 1817		
Hémiptères	<i>Ranatra linearis</i> (Linnaeus, 1758)	Ranâtre	
Hémiptères	<i>Sigara</i> Fabricius, 1775		
Hyménoptères	<i>Bombus bohemicus</i> Seidl, 1838	Psithyre bohémien	
Hyménoptères	<i>Bombus hortorum</i> (Linnaeus, 1760)	Bourdon des jardins	
Hyménoptères	<i>Bombus lapidarius</i> (Linnaeus, 1758)	Bourdon des pierres	
Hyménoptères	<i>Bombus lucorum</i> (Linnaeus, 1760)	Bourdon des forêts, Bourdon des saussaies, Petit bourdon terrestre	
Hyménoptères	<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763)	Bourdon des champs	
Hyménoptères	<i>Bombus rupestris</i> (Fabricius, 1793)	Psithyre des rochers	
Hyménoptères	<i>Bombus soroensis proteus</i>		
Hyménoptères	<i>Bombus sylvorum</i> (Linnaeus, 1760)	Bourdon grisé	
Hyménoptères	<i>Bombus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	Bourdon terrestre (Le)	
Hyménoptères	<i>Bombus vestalis</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Psithyre vestale	
Hyménoptères	<i>Formica cunicularia</i> Latreille, 1798		
Hyménoptères	<i>Lasius niger</i> (Linnaeus, 1758)	Fourmi noire des jardins	
Hyménoptères	<i>Myrmica ruginodis</i> Nylander, 1846		
Hyménoptères	<i>Myrmica scabrinodis</i> Nylander, 1846		
Hyménoptères	<i>Tapinoma erraticum</i> (Latreille, 1798)		
Mégaloptères	<i>Sialis</i> Latreille, 1802		
Myriapodes	<i>Geophilus carpophagus</i> Leach, 1815		
Myriapodes	<i>Geophilus flavus</i> (De Geer, 1778)		
Myriapodes	<i>Lithobius crassipes</i> L. Koch, 1862		
Myriapodes	<i>Lithobius forficatus</i> (Linnaeus, 1758)		
Myriapodes	<i>Lithobius tricuspis</i> Meinert, 1872		
Myriapodes	<i>Strigamia acuminata</i> (Leach, 1815)		
Phryganes	<i>Ecnomus McLachlan</i> , 1878		
Phryganes	<i>Ecnomus tenellus</i> (Rambur, 1842)		
Phryganes	<i>Oecetis McLachlan</i> , 1877		
Phryganes	<i>Oxyethira</i> Eaton, 1873		
Plathelminthes	<i>Phagocata vitta</i> (Dugès, 1830)		
Syrphidae	<i>Anasimyia lineata</i> (Fabricius, 1787)		
Syrphidae	<i>Callicera aurata</i> (Rossi, 1790)		
Syrphidae	<i>Callicera macquartii</i> Rondani, 1844		Assez rare, forêt sénescence de hêtres, souvent sur la canopée, habitat de la larve non connu, vraisemblablement lié à des trous dans les très vieux arbres. Nouveau pour la liste régionale (ex-limousin).
Syrphidae	<i>Cheilosia pagana</i> (Meigen, 1822)		
Syrphidae	<i>Cheilosia proxima</i> (Zetterstedt, 1843)		
Syrphidae	<i>Cheilosia scutellata</i> (Fallén, 1817)		
Syrphidae	<i>Cheilosia variabilis</i> (Panzer, 1798)		
Syrphidae	<i>Chrysotoxum bicinctum</i> (Linnaeus, 1758)		
Syrphidae	<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer, 1776)		
Syrphidae	<i>Eristalinus aeneus</i> (Scopoli, 1763)		
Syrphidae	<i>Eristalinus sepulchralis</i> (Linnaeus, 1758)		

ANNEXE 17_14 : Inventaire des autres groupes taxonomiques (liste arrêtée au 31/12/2018)

Groupe taxonomique	Nom latin	Nom français	Commentaires
Syrphidae	<i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)		
Syrphidae	<i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)		
Syrphidae	<i>Eristalis horticola</i> (De Geer, 1776)		
Syrphidae	<i>Eristalis intricaria</i> (Linnaeus, 1758)		
Syrphidae	<i>Eristalis pertinax</i> (Scopoli, 1763)		
Syrphidae	<i>Eristalis similis</i> (Fallén, 1817)		
Syrphidae	<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758)	Eristale gluante, Mouche pourceau	
Syrphidae	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén, 1817)		
Syrphidae	<i>Ferdinandea cuprea</i> (Scopoli, 1763)		
Syrphidae	<i>Helophilus pendulus</i> (Linnaeus, 1758)		
Syrphidae	<i>Helophilus trivittatus</i> (Fabricius, 1805)		
Syrphidae	<i>Melanostoma mellinum</i> (Linnaeus, 1758)		
Syrphidae	<i>Melanostoma scalare</i> (Fabricius, 1794)		
Syrphidae	<i>Myathropa florea</i> (Linnaeus, 1758)		
Syrphidae	<i>Paragus pecchiolii</i> Rondani, 1857		
Syrphidae	<i>Platycheirus europaeus</i> Goeldlin, Maibach & Speight, 1990		
Syrphidae	<i>Platycheirus immaculatus</i> O'hara, 1980		
Syrphidae	<i>Rhingia campestris</i> Meigen, 1822	Rhyngie champêtre, Syrpe à long nez des champs	
Syrphidae	<i>Scaeva pyrastris</i> (Linnaeus, 1758)	Syrpe du poirier, Syrpe pyrastré	
Syrphidae	<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758)		
Syrphidae	<i>Syritta pipiens</i> (Linnaeus, 1758)		
Syrphidae	<i>Syrphus ribesii</i> (Linnaeus, 1758)	Syrpe du groseillier	
Syrphidae	<i>Syrphus vitripennis</i> Meigen, 1822		
Syrphidae	<i>Volucella bombylans</i> (Linnaeus, 1758)		
Syrphidae	<i>Volucella inflata</i> (Fabricius, 1794)		
Syrphidae	<i>Volucella zonaria</i> (Poda, 1761)	Volucelle zonée	
Syrphidae	<i>Xanthandrus comtus</i> (Harris, 1780)		
Syrphidae	<i>Xanthogramma pedissequum</i> (Harris, 1776)		
Syrphidae	<i>Xylota segnis</i> (Linnaeus, 1758)		
Syrphidae	<i>Xylota sylvarum</i> (Linnaeus, 1758)		

ANNEXE 18

Enjeux de conservation de la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes

ANNEXE 18 : Enjeux de conservation de la réserve naturelle

Groupe taxonomique	Espèces	Niveau d'enjeu				Etat de conservation			
		Sensibilité	Représentativité	Fonctionnalité	Responsabilité globale de la RNN	Population	Habitat d'espèce	Perspectives futures	Evaluation globale
Flore vasculaire	<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	++ (EN Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl., 1845	+++ (EN France)	+++ (11 mailles récentes France)	+++	Majeure	Quelques individus, non revue depuis 2014	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la réserve mais population isolée	Défavorable mauvais
	<i>Aristavena setacea</i> (Huds.) F.Albers & Butzin, 1977	++ (CR Lim.)	+++ (< 100 mailles récentes France, 1 maille Lim.)	+++	Majeure	Plusieurs milliers d'inflorescences (prés paratourbeux amphibies de l'Ermite)	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (gestion niveau d'eau et pâturage extensif)	Favorable
	<i>Carduus nutans</i> L., 1753	+ (VU Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Carex diandra</i> Schrank, 1781	++ (EN Lim.)	++ (2 mailles Lim.)	+++	Forte	Non revu récemment	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (maintien de ceintures de végétations amphibies sur vase)	Défavorable mauvais
	<i>Carex elongata</i> L., 1753	++ (EN Lim.)	++ (4 mailles Lim.)	+++	Forte	Plusieurs dizaines de touffes	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (maintien de vastes ceintures de végétations palustres)	Favorable
	<i>Carex vulpina</i> L., 1753	++ (EN Lim.)	++ (8 mailles Lim.)	+++	Forte	Plusieurs touffes (Mégaphorbiaie de l'Ermite), en progression	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vastes surfaces de prairies hygrophiles à mésohygrophiles)	Favorable
	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	++ (EN Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	++ (CR Lim.)	++ (10 mailles Lim.)	+++	Forte	Non revu depuis 2012, effort de prospection faible	A préciser	Bonnes (création de zones pionnières par pâturage)	Défavorable mauvais
	<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	++ (EN Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Gratiola officinalis</i> L., 1753	++ (CR Lim.)	++ (2 mailles Lim.)	+++	Forte	200-300 tiges en 2017 (Genévrier)	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (maintien de vastes ceintures de végétations palustres et amphibies)	Favorable
	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	++ (CR Lim.)	++ (11 mailles Lim., pop. très importante)	+++	Forte	Plusieurs centaines de pieds, largement développé au Genévrier	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (maintien de vastes ceintures de végétations palustres et amphibies)	Favorable
	<i>Isoetes velata</i> subsp. <i>tenuissima</i> (Boreau) O.Bolòs & Vigo, 1974	+++ (CR France, endémique)	++ (2 mailles Lim.)	+++	Majeure	Pop. relictuelle (qqes ind.)	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (maintien de larges berges sableuses à exondation estivale)	Défavorable mauvais
	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	++ (EN Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr., 1868	+ (VU Lim.)	++ (5 mailles Lim.)	+++	Forte	Quelques dizaines de pieds (Ermite)	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vastes surfaces de prairies hygrophiles à mésohygrophiles)	Défavorable mauvais
	<i>Juncus capitatus</i> Weigel, 1772	+ (VU Lim.)	++ (11 mailles Lim., unique station Creuse)	+++	Forte	Non revu depuis 2013, effort de prospection faible	A préciser	Bonnes (création de zones pionnières par pâturage)	Défavorable mauvais
	<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill., 1799	++ (D ? Lim.)	++ (2 mailles Lim.)	+++	Forte	Non revu depuis 2015, effort de prospection faible	A préciser	Bonnes (création de zones pionnières par pâturage)	Défavorable mauvais
	<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	++ (EN Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	++ (EN Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	+ (NT Lim., an II DHFF)	+ (> 10 mailles Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Marrubium vulgare</i> L., 1753	++ (Except. Lim.)	++ (4 mailles Lim.)	+	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Najas marina</i> subsp. <i>marina</i> L., 1753	+ (VU Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Najas minor</i> All., 1773	+ (VU Lim.)	++ (7 mailles Lim.)	+++	Forte	Abondantes sur plusieurs dizaines d'ha	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vidanges régulières, maintien cheptel piscicole extensif)	Favorable
<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753	++ (CR Lim.)	++ (6 mailles Lim.)	+++	Forte	Plusieurs centaines de pieds	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (maintien de vastes ceintures de végétations palustres)	Favorable	
<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	++ (EN Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué				

ANNEXE 18 : Enjeux de conservation de la réserve naturelle

Groupe taxonomique	Espèces	Niveau d'enjeu				Etat de conservation			
		Sensibilité	Représentativité	Fonctionnalité	Responsabilité globale de la RNN	Population	Habitat d'espèce	Perspectives futures	Evaluation globale
	<i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753	++ (EN Lim.)	++ (7 mailles Lim.)	+++	Forte	Très largement réparti sur les berges à exondation estivale, de smilliers d'individus ?	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vidanges régulières, maintien cheptel piscicole extensif)	Favorable
	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1823	++ (Except. Lim.)	++ (10 mailles Lim.)	+++	Forte	Régulièrement observé mais pop. inconnue	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vidanges régulières, maintien cheptel piscicole extensif)	Favorable
	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753	++ (EN Lim.)	++ (5 mailles Lim.)	+++	Forte	Régulièrement observé mais pop. inconnue	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vidanges régulières, maintien cheptel piscicole extensif)	Favorable
	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schtdl., 1827	+ (VU Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Radiola linoides</i> Roth, 1788	++ (CR Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	+++ (VU France)	++ (3 mailles Lim.)	+++	Majeure	Très abondante, plus de 1000 pieds	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (maintien de vastes ceintures de végétations palustres)	Favorable
	<i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753	++ (EN Lim.)	++ (13 mailles Lim, plusieurs centaines/milliers d'ind. RNN)	+++	Forte	Plus des milliers de pieds lors de l'asseec	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (maintien de vastes ceintures de végétations palustres et amphibiés)	Favorable
	<i>Rumex maritimus</i> L., 1753	++ (CR Lim.)	++ (5 mailles Lim.)	+++	Forte	Plus de 1000 pieds lors de l'asseec	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (maintien de vastes ceintures de végétations palustres et amphibiés)	Favorable
	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L., 1753	++ (CR Lim.)	++ (unique station Lim.)	+++	Forte	2 stations, population relictuelle de quelques individus	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (maintien de vastes ceintures de végétations palustres et amphibiés)	Défavorable mauvais
	<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	+++ (VU France)	++ (2 mailles Lim.)	+++	Majeure	Quelques individus (Genévrier)	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (maintien de jonchaies et prairies hygrophiles)	Défavorable mauvais
	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	++ (CR Lim.)	++ (3 mailles Lim.)	+++	Forte	Grosse population en 2013 mais semble en régression	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vidanges régulières, maintien cheptel piscicole extensif)	Défavorable mauvais
	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	+ (VU Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Trapa natans</i> L., 1753	+ (VU Lim.)	++ (5 mailles Lim.)	+++	Forte	1 pied en 2016 et 2018	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vidanges régulières, maintien cheptel piscicole extensif)	Défavorable mauvais
	<i>Trifolium glomeratum</i> L., 1753	+ (VU Lim.)	+ (> 10 mailles Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753	++ (Nouveau Lim.)	++ (Unique station Lim.)	+++	Forte	Plusieurs centaines de pieds, surfaces stables	Surf. hab. supposée suffisante et stable	Bonnes	Favorable
	<i>Utricularia novi specii</i>	+++ (Nouveau Lim., endémique)	++ (Unique station Lim.)	+++	Majeure	Plusieurs dizaines de pieds en 2017 mais effort de prospection insuffisant	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vidanges régulières, maintien cheptel piscicole extensif)	Favorable
	<i>Zannichellia pedunculata</i> Rchb., 1829	++ (Except. Lim.)	++ (2 mailles Lim.)	+++	Forte	Très abondante en 2013, très peu observé par la suite	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vidanges régulières, maintien cheptel piscicole extensif)	Défavorable mauvais
	<i>Chara braunii</i> C.C.Gmelin 1826	++ (RR. Lim.)	++ (9 mailles Lim.)	+++	Forte	Inconnue	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vidanges régulières, maintien cheptel piscicole extensif)	Favorable

ANNEXE 18 : Enjeux de conservation de la réserve naturelle

Groupe taxonomique	Espèces	Niveau d'enjeu				Etat de conservation			
		Sensibilité	Représentativité	Fonctionnalité	Responsabilité globale de la RNN	Population	Habitat d'espèce	Perspectives futures	Evaluation globale
Algues	<i>Chara delicatula</i> C.Agardh 1824	++ (Except. Lim.)	++ (4 mailles Lim.)	+++	Forte	Inconnue	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vidanges régulières, maintien cheptel piscicole extensif)	Favorable
	<i>Chara fragifera</i> Durieu de Maisonneuve 1859	++ (Except. Lim.)	++ (2 mailles Lim.)	+++	Forte	Abondante (Ermite)	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vidanges régulières, maintien cheptel piscicole extensif)	Favorable
	<i>Chara globularis</i> Thuiller 1799	++ (RR. Lim.)	++ (7 mailles Lim.)	+++	Forte	Inconnue	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes (vidanges régulières, maintien cheptel piscicole extensif)	Favorable
Mammifères	Campagnol amphibie – <i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	+++ (VU Monde)	+ (pop. RNN marginale)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Barbastelle d'Europe (<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774))	+++ (VU Europe, An. II DHFF)	+ (pop. RNN marginale)	+	Modérée / Locale	Non évalué			
	Loutre d'Europe (<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758))	+ (LC France)	+ (pop. RNN marginale)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Grand Murin (<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797))	+ (LC France)	+ (pop. RNN marginale)	+	Modérée / Locale	Non évalué			
	Noctule commune (<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774))	+++ (VU France, An. II DHFF)	+ (pop. RNN marginale)	+	Modérée / Locale	Non évalué			
	Petit Rhinolophe (<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800))	+ (LC France)	+ (pop. RNN marginale)	+	Modérée / Locale	Non évalué			
	Rousserolle turdoïde (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758))	+++ (VU France, RE Lim.)	++ (unique loc. Lim., 1 couple en 2013 RNN)	++	Majeure	1 cas de repro en 2013	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Défavorable mauvais
	Phragmite des joncs (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758))	++ (CR Lim.)	++ (unique loc. Lim., qqes couples RNN)	++	Forte	Pop. stable	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	Rousserolle effarvatte (<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804))	++ (EN Lim.)	++ (3 mailles Nc Lim., une dizaine de couples RNN)	++	Forte	Pop. stable	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	Sarcelle d'hiver (<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758)	+++ (VU France)	++ (1 maille Nc Lim., 1 à 2 couples RNN)	+++	Majeure	Pop. stable (augmentation en mig.) mais très faible, irrég.	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Défavorable inadéquat
	Héron pourpré (<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766)	++ (CR Lim.)	++ (1 maille Nc Lim., 3 à 8 couples RNN)	++	Forte	Pop. stable à légère augmentation mais très faible	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Défavorable inadéquat
	Fuligule milouin (<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758))	+++ (VU France)	++ (3 mailles Nc Lim., 5-10 couples RNN)	+++	Majeure	Pop. stable	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	Fuligule morillon (<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758))	++ (NA Lim., nouvelle espèce nicheuse)	++ (unique Loc. Lim., 1 couple RNN)	+++	Forte	Nouveau mais pop. Très faible	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Défavorable inadéquat
	Héron garde-bœufs (<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758))	++ (EN Lim.)	++ (unique Loc. Lim., une trentaine de couples RNN)	+++	Forte	Pop. Stable après une forte augmentation	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	Chardonneret élégant (<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758))	+++ (VU France)	+ (68 mailles Nc Lim., quelques couples abords RNN)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Verdier d'Europe (<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758))	+++ (VU France)	+ (43 mailles Nc Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Cisticole des joncs (<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810))	+++ (VU France)	++ (1 maille Nc Lim., 1 couple 2014 RNN)	+++	Majeure	1 cas de repro en 2014	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Défavorable mauvais
	Pic épeichette (<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758))	+++ (VU France)	+ (5 mailles Nc mais preuves nidif. difficile et bien réparti sur l'ensemble du Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			

ANNEXE 18 : Enjeux de conservation de la réserve naturelle

Groupe taxonomique	Espèces	Niveau d'enjeu				Etat de conservation			
		Sensibilité	Représentativité	Fonctionnalité	Responsabilité globale de la RNN	Population	Habitat d'espèce	Perspectives futures	Evaluation globale
Oiseaux nicheurs	Aigrette garzette (<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766))	++ (CR Lim.)	++ (unique Loc. Lim., 1 - 3 couples RNN)	+++	Forte	Pop. stable mais très faible	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Défavorable inadéquat
	Bruant jaune (<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758)	+++ (VU France)	+ (35 mailles Nc Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Bruant des roseaux (<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758))	+++ (EN France)	++ (unique Loc. Lim., 3 - 5 couples RNN)	+++	Majeure	Pop. stable	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	Foulque macroule (<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758)	+ (VU Lim.)	+ (19 mailles Nc Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Pie-grièche écorcheur (<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758)	+ (LC Lim., an. I Dir. Oiseaux)	+ (95 mailles Nc Lim.)	++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Locustelle tachetée (<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783))	++ (EN Lim.)	++ (unique Loc. Lim., 1 - 3 couples RNN)	++	Forte	Pop. stable mais très faible	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Défavorable inadéquat
	Alouette lulu (<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758))	+ (VU Lim.)	+ (53 mailles Nc Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Canard chipeau (<i>Mareca strepera</i> (Linnaeus, 1758))	++ (CR Lim.)	++ (unique Loc. Lim., 5 couples RNN)	+++	Forte	Pop. stable	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	Bihoreau gris (<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758))	++ (CR Lim.)	++ (3 mailles Nc Lim., 10-20 couples RNN)	++	Forte	Pop. stable	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	Pouillot fitis (<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758))	+ (VU Lim.)	++ (4 mailles Nc Lim.)	++	Forte	2 à 3 couples nicheurs	A préciser	Inconnues	Inconnu
	Grèbe huppé (<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758))	+ (VU Lim.)	+ (46 mailles Nc Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Marouette ponctuée (<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766))	+++ (VU France)	+++ (unique Loc. Lim., 100/200 couples en France., nicheur irrég. 1 - 2 couples RNN ?)	++	Majeure	Pop. nicheuse irrég. pop. faible	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Défavorable mauvais
	Râle d'eau (<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758)	++ (EN Lim.)	++ (4 mailles Nc Lim., une dizaine de couples RNN)	+++	Forte	Pop. stable	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	Canard souchet (<i>Spatula clypeata</i> (Linnaeus, 1758))	++ (NA Lim. présence marginale)	++ (unique Loc. Lim., nicheur irrég., quelques couples RNN)	+++	Forte	Nouveau (pop. en augmentation)	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	Sarcelle d'été (<i>Spatula querquedula</i> (Linnaeus, 1758))	+++ (VU France)	++ (1 seule maille Lim., nicheur irrég., 1 - 2 couples ? RNN)	++	Majeure	Pop. nicheuse irrég. pop. faible	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Défavorable mauvais
Grèbe castagneux (<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764))	+ (VU Lim.)	+ (32 mailles Nc Lim., qqes couples RNN)	+++	Modérée / Locale	Non évalué				
Vanneau huppé (<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758))	++ (EN Lim.)	+ (10 mailles Nc Lim., rare et irrég. RNN)	+++	Modérée / Locale	Non évalué				
Hibou des marais (<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763))	+++ (VU France)	++ Npo (pas de nidif Lim., 1 chanteur RNN en 2015)	+++	Majeure	Non évalué				
Hibou moyen-duc (<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758))	+ (VU Lim.)	+ Npo (18 mailles Nc Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué				
Guifette moustac (<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811))	+++ (VU France)	++ Npo (pas de Nc en Lim., colonie à chaque mig.)	++	Majeure	Non évalué				
Mouette rieuse (<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766))	++ (NA Lim., non nicheur)	++ Npo (pas de nidif Lim., colonie à chaque mig.)	+++	Forte	Non évalué				

ANNEXE 18 : Enjeux de conservation de la réserve naturelle

Groupe taxonomique	Espèces	Niveau d'enjeu				Etat de conservation			
		Sensibilité	Représentativité	Fonctionnalité	Responsabilité globale de la RNN	Population	Habitat d'espèce	Perspectives futures	Evaluation globale
Oiseaux nicheurs potentiels (Npr / Npo)	Busard des roseaux (<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758))	++ (NA Lim., non nicheur)	++ Npo (pas de nidif Lim., nicheur disparu)	+++	Forte	Non évalué			
	Pic mar (<i>Dendrocops medius</i> (Linnaeus, 1758))	+ (LC Lim., an I Dir. Oiseaux)	++ (5 mailles Nc Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Pic noir (<i>Dendrocops martius</i> (Linnaeus, 1758))	+ (LC Lim., an I Dir. Oiseaux)	+ (28 mailles Nc Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Blongios nain (<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766))	+++ (EN France)	++ Npo (pas de nidif en Lim., 1 chanteur en 2013, vu en 2014)	++	Majeure	Non évalué			
	Torcol fourmilier (<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758)	++ (EN Limousin)	++ Npr (4 mailles Nc, Lim., 1 chanteur en 2014)	++	Forte	Non évalué			
	Linotte mélodieuse (<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758))	++ (VU France)	+ Npr (17 mailles Nc Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Locustelle lusciniode (<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824))	++ (EN France)	++ Npr (pas de nidif Lim., des chanteurs en 2013, 2014, 2017)	++	Majeure	Non évalué			
	Nette rousse (<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773))	++ (NA Lim., non nicheur)	++ Npo (pas de nidif Lim., Npo 2016)	+++	Forte	Non évalué			
	Grèbe à cou noir (<i>Podiceps nigricollis</i> Brehm, 1831)	++ (EN Limousin)	++ Npo (pas de nidif Lim.)	+++	Forte	Non évalué			
	Mésange boréale (<i>Poecile montanus</i> (Conrad, 1827))	++ (VU France)	++ Npo (4 mailles Nc Lim., contact en période de repro.)	+++	Majeure	Non évalué			
	Tourterelle des bois (<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758))	++ (VU France)	+ Npo (12 mailles Nc Lim.)	++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Marouette de Baillon (<i>Zapornia pusilla</i> (Pallas, 1776))	++ (CR France)	+++ Npo (quelques couples en France, 1 chanteur en 2018)	++	Majeure	Non évalué			
Reptiles	Cistude d'Europe (<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758))	++ (An II DHFF, localisée nord-ouest dpm 87)	+ (2 ind.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
Amphibiens	Triton crêté (<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768))	++ (An. II DHFF, NT LRE, très localisé Lim.)	++ (> 100 ind. contactés pour un peu plus de 400 dans le reste du réseau de mares)	+++	Forte	Tendance à "augmentation depuis sa découverte en 2010, > 100 ind. en 2018	Surf. hab. a priori suffisante et stable	Bonnes dans la réserve mais population de plus en plus isolée avec la disparition de l'espèce en périphérie	Défavorable inadéquat
Poissons	Bouvière (<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782))	+ (An. II DHFF, bien représenté Lim.)	+ (présent dans de nombreux cours d'eau Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
Odonates	Aesche isocèle (<i>Aeshna isoceles</i> (O.F. Müller, 1767))	++ (CR Lim.)	++ (2 loc., moins de 50 ind. Lim.)	+++	Forte	Observations très rares	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la réserve mais population isolée (2 sites en Limousin)	Défavorable mauvais
	Aesche printanière (<i>Brachytron pratense</i> (O.F. Müller, 1764))	++ (CR Lim.)	++ (2 loc., moins de 50 ind. Lim.)	+++	Forte	Observations régulières, pop. supposée stable	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la réserve mais population Bassin de Gouzon isolée	Défavorable inadéquat
	Agrion joli (<i>Coenagrion pulchellum</i> Vander Linden, 1825)	+++ (VU France)	+ (> 10 loc. Lim. et très rare sur la RN)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Naiade au corps vert (<i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840))	+ (VU Lim.)	+ (> 10 loc. Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			

ANNEXE 18 : Enjeux de conservation de la réserve naturelle

Groupe taxonomique	Espèces	Niveau d'enjeu				Etat de conservation			
		Sensibilité	Représentativité	Fonctionnalité	Responsabilité globale de la RNN	Population	Habitat d'espèce	Perspectives futures	Evaluation globale
	Leste barbare (<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798))	+ (VU Lim.)	+ (> 10 loc. Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Sympétrum jaune d'or (<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758))	+ (VU Lim.)	+ (9 loc Lim., pas de contact sur la RN depuis 2013)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
Odonates potentiels	Leucorrhine à gros thorax (<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825))	** ? (DD, redécouverte pour Lim., An II DHFF)	++ (2 loc, 2 ind. Lim., erratisme ?)	+++	Forte	Non évalué			
	Libellule fauve (<i>Libellula fulva</i> O.F. Müller, 1764)	++ (CR Lim.)	++ (4 loc., < 50 ind. Lim.)	+++	Forte	Non évalué			
Lépidoptères	Damier de la Succise (<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775))	+ (An. II DHFF, bien représenté Lim.)	+ (pop. RNN relictuelle)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Grand Sylvain (<i>Limnitis populi</i> (Linnaeus, 1758))	++ (rare Lim.)	+ (1 contact RNN 2014)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Cuivré des marais (<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802))	+ (An. II DHFF, bien représenté Lim.)	+ (contacts rares)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	Thécia de l'Orme (<i>Satyrion w-album</i> (Knoch, 1782))	++ (rare Lim.)	+ (1 ind. observé en 2016)	+++ ?	Modérée / Locale	Non évalué			
Orthoptères	Tétrix caucasien (<i>Tetrix bolivari</i> Saulcy in Azam, 1901)	++ (qqes stations sud Corrèze et Etang des Landes)	++ (qqes stations sud Corrèze et Etang des Landes)	+++	Forte	Inconnue	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
Coléoptères	<i>Bagous lutosus</i> (Gyllenhal, 1813)	+ (VU Lim.)	++ (seule station Lim.)	+++	Forte	Inconnue	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	<i>Bagous robustus</i> H. Brisout de Barneville, 1863	+ (NT Lim., 2 stations Lim.)	++ (deux stations Lim.)	+++	Forte	Inconnue	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	+++ (VU monde, An II DHFF)	+ (bien présent Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
	<i>Donacia impressa</i> Paykull, 1799	++ (EN Lim.)	++ (< 10 Loc., mais donnée ancienne)	+++	Forte	Inconnue	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (An II DHFF, bien présent Lim.)	+ (bien présent Lim.)	+++	Modérée / Locale	Non évalué			
Araignées	<i>Dolomedes plantarius</i> (Clerck, 1758)	+++ (VU monde)	++ (unique station Lim.)	+++	Majeure	Inconnue	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable
	<i>Leviellus thorelli</i> (Ausserer, 1871)	+++ (2 stations contemporaines France)	+++ (2 stations contemporaines France)	+++	Majeure	50 à 100 individus sur les murs de la grange et de la longère	Inconnu	Inconnues	Inconnu
Mollusques	Vertigo de Des Moulins (<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849))	+++ (VU monde/ LRE, An II DHFF)	++ (AR et localisé Lim.)	+++	Majeure	Inconnue	Surf. hab. suffisante et stable	Bonnes dans la RN	Favorable

ANNEXE 19

Liste des espèces nouvelles, disparues et recensées sur la réserve naturelle nationale de l'Étang des Landes

ANNEXE 19_1 : Espèces et taxons nouveaux (2014-2018)

FLORE VASCULAIRE (42 espèces et 5 taxons)

- Amarante échançrée - *Amaranthus blitum* subsp. *emarginatus* (Salzm. ex Uline & W.L.Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol, 1987
- Armoise des Frères Verlot - *Artemisia verlotiorum* Lamotte, 1877
- Chardon penché - *Carduus nutans* L., 1753
- Laïche printanière - *Carex caryophyllea* Latourr., 1785
- Laïche tardive - *Carex viridula* Michx., 1803
- Grande Chélidoine - *Chelidonium majus* subsp. *majus* L., 1753
- Cirse bâtard (*dissectum* x *palustre*) - *Cirsium* x *forsteri* (Sm.) Loudon, 1832
- Digitale pourpre - *Digitalis purpurea* L., 1753
- Chiendent - *Elytrigia x tallonii* (Simonet) B.Bock, 2012
- Epilobe des montagnes - *Epilobium montanum* L., 1753
- Géranium fluet - *Geranium pusillum* L., 1759
- Picride fausse Vipérine - *Helminthotheca echioides* (L.) Holub, 1973
- Épervière de Savoie - *Hieracium sabaudum* L., 1753
- Isoète très ténu - *Isoetes velata* subsp. *tenuissima* (Boreau) O.Bolòs & Vigo, 1974
- Passerage à fleurs serrées - *Lepidium densiflorum* Schrad., 1832
- Passerage de Virginie - *Lepidium virginicum* L., 1753
- Jussie rampante - *Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven, 1964
- Luzule multiflore - *Luzula multiflora* subsp. *multiflora* (Ehrh.) Lej., 1811
- Luzerne cultivée - *Medicago sativa* L., 1753
- Mélilot blanc - *Melilotus albus* Medik., 1787
- Montie des fontaines - *Montia fontana* L., 1753
- Ophrys abeille - *Ophrys apifera* Huds., 1762
- Orobanche du Genêt - *Orobanche rapum-genistae* Thuill., 1799
- Epicéa commun - *Picea abies* subsp. *abies* (L.) H.Karst, 1881
- Peuplier du Canada - *Populus x canadensis* Moench, 1785
- Potamot hybride (*gramineus* x *perfoliatus*) - *Potamogeton x nitens* Weber, 1787
- Pimprenelle à fruits réticulés - *Poterium sanguisorba* L., 1753
- Pêcher - *Prunus persica* (L.) Batsch, 1801
- Ronce à feuilles discolores - *Rubus bifrons* Vest ex Tratt., 1823
- Ronce commune - *Rubus fruticosus* L., 1753
- *Rubus integrifolius* P.J.Müll., 1868
- *Rubus nemophilus* Ripart ex Genev., 1869
- Ronce de Nees - *Rubus nessensis* Hall, 1794
- *Rubus radula* Weihe ex Boenn., 1824
- *Rubus rhamnifolius* Weihe & Nees, 1822
- Ronce à feuilles d'Orme - *Rubus ulmifolius* Schott, 1818
- Ronce revêtue - *Rubus vestitus* Weihe, 1825
- Patience élégante - *Rumex pulcher* L., 1753
- Sénéçon visqueux - *Senecio viscosus* L., 1753
- Alisier torminal - *Sorbus torminalis* (L.) Crantz, 1763
- Spergule des champs - *Spergula arvensis* L., 1753
- Stellaire des marais - *Stellaria palustris* Ehrh. ex Hoffm., 1791
- Châtaigne d'eau - *Trapa natans* L., 1753
- Tussilage - *Tussilago farfara* L., 1753
- Utriculaire nouvelle - *Utricularia novi specii*
- Pensée des champs - *Viola arvensis* Murray, 1770
- Violette odorante - *Viola odorata* L., 1753

ALGUES (148 espèces et 37 taxons)

- *Chara braunii* C.C.Gmelin 1826
- *Chara fragifera* Durieu de Maisonneuve 1859
- *Chara globularis* Thuiller 1799
- *Nitella gracilis* (J.E.Smith) C.Agardh 1824
- *Nitella translucens* (Persoon) C.Agardh 1824
- *Anabaena circinalis* Rabenhorst ex Bornet & Flahault 1886
- *Anabaena flosaquae* Brébisson ex Bornet & Flahault 1886
- *Anabaena heterospora* Nygaard 1949
- *Anabaena mendotae* W.Trelease 1889
- *Anabaena planctonica* Brunthaler 1903
- *Aphanizomenon aphanizomenoides* (Forti) Hortobágyi & Komárek 1979
- *Aphanizomenon flosaquae* Ralfs ex Bornet & Flahault
- *Coeosphaerium* sp.
- *Cyanodictyon* sp.
- *Cyanogranis* sp.
- *Cyanonephron* sp.
- *Geitlerinema* sp.
- *Komvophoron* sp.
- *Lemmermaniella* sp.
- *Merismopedia glauca* (Ehrenberg) Kütz., 1845
- *Microcystis botrys* Teiling 1942
- *Microcystis flosaquae* (Wittrock) Kirchner 1898
- *Microcystis viridis* (A.Braun) Lemmermann 1903
- *Microcystis wesenbergii* (Komárek) Komárek ex Komárek in Joosen 2006
- *Oscillatoria princeps* Vaucher ex Gomont, 1892
- *Pseudanabaena limnetica* (Lemmermann) Komárek, 1974
- *Radiocystis* sp.
- *Romeria* sp.
- *Snowella* sp.
- *Sphaerospermopsis* sp.
- *Spirulina* sp.
- *Woronichinia* sp.
- *Achnanthes subhudsonis* Husted
- *Achnantheidium catenatum* (Bily & Marvan) Lange-Bertalot
- *Achnantheidium minutissimum* (Kützing)
- *Achnantheidium rivulare* Potapova & Ponader
- *Amphora copulata* var. *copulata* Archibald
- *Amphora indistincta* Levkov
- *Asterionella formosa* Hassall var. *formosa*
- *Aulacoseira ambigua* (Grunow) Simonsen
- *Aulacoseira pusilla* (Meister) Tuji et Houki
- *Aulacoseira tenella* (Nygaard) Simonsen
- *Bacillaria* sp.
- *Caloneis lancettula* (Schulz) Lange-Bertalot & Witkowski
- *Achnantheidium* cf. *hoffmannii* Van de Vijver,
- *Gomphonema* cf. *pseudaffine* Levkov, Mitic-Kopanja & Reichardt
- *Cocconeis placentula* var. *lineata* (Ehrenberg) Van Heurck
- *Craticula* sp.
- *Craticula cuspidata* (Kützing) Mann var. *cuspidata*
- *Cyclostephanos dubius* (Fricke) Round
- *Cyclotella atomus* Husted var. *atomus*
- *Cyclotella meneghiniana* Kützing var. *meneghiniana*
- *Cymbella cymbiformis* Agardh var. *cymbiformis*
- *Cymboplectra* sp.
- *Cymboplectra naviculiformis* var. *naviculiformis* (Auerswald) Krammer
- *Diatoma* sp.

- *Encyonema* sp.
- *Encyonema minutum* (Hilse in Rabh.) D.G. Mann in Round Crawford & Mann var. *minutum*
- *Encyonema silesiacum* (Bleisch in Rabh.) D.G. Mann var. *silesiacum*
- *Encyonema vulgare* var. *vulgare* Krammer
- *Eolimna rhombelliptica* Moser Lange-Bertalot & Metzeltin
- *Epithemia adnata* (Kützing) Brébisson var. *adnata*
- *Eunotia bilunaris* var. *mucophila* Lange-Bertalot Norpel & Alles
- *Eunotia implicata* Norpel Lange-Bertalot & Alles
- *Eunotia incisa* var. *incisa* Gregory
- *Eunotia minor* (Kützing) Grunow in Van Heurck
- *Eunotia ruzickae* Bily & Marvan
- *Eunotia valida* Hustedt
- *Fallacia* sp.
- *Fragilaria canariensis* Lange-Bertalot
- *Fragilaria fusa* (R.M. Patrick) Wengrat, C.E. Wetzel & E. Morales
- *Fragilaria gracilis* Østrup
- *Fragilaria mesolepta* Rabenhorst
- *Fragilaria pararumpens* Lange-Bertalot, Hofmann & Werum in Hofmann & al.
- *Fragilaria parasitica* (W.Sm.) Grunow in Van Heurck var. *parasitica*
- *Fragilaria pectinalis* Lyngbye
- *Fragilaria rumpens* (Kütz.) G.W.F. Carlson
- *Frustulia crassinervia* (Breb.) Lange-Bertalot et Krammer
- *Frustulia pararhomboides* var. *subundosa* Metzeltin & Lange-Bertalot
- *Frustulia vulgaris* (Thwaites) De Toni var. *vulgaris*
- *Gomphonema acidoclinatum* Lange-Bertalot & Reichardt
- *Gomphonema affine* Kützing var. *affine*
- *Gomphonema augur* Ehrenberg var. *augur*
- *Gomphonema auritum* A. Braun ex Kützing
- *Gomphonema bourbonense* E. Reichardt et Lange-Bertalot
- *Gomphonema brebissonii* Kützing
- *Gomphonema capitatum* Ehrenberg var. *capitatum*
- *Gomphonema cuneolus* E. Reichardt
- *Gomphonema exilissimum* (Grun.) Lange-Bertalot & Reichardt
- *Gomphonema gracile* f. *rhombicum* Ehrenberg
- *Gomphonema graciledictum* Ehrenberg
- *Gomphonema italicum* Kützing
- *Gomphonema micropumilum* Reichardt
- *Gomphonema minutum* f. *minutum* (Agardh) Agardh
- *Gomphonema parvulum* var. *parvulum* f. *parvulum* (Kützing) Kützing
- *Gomphonema productum* (Grunow) Lange-Bertalot & Reichardt
- *Gomphonema pumilum* (Grunow) Reichardt & Lange-Bertalot var. *pumilum*
- *Gomphonema sarcophagus* Gregory
- *Gomphonema truncatum* Ehrenberg var. *truncatum*
- *Gyrosigma attenuatum* (Kützing) Rabenhorst var. *attenuatum*
- *Hippodonta capitata* (Ehr.) Lange-Bert. Metzeltin & Witkowski
- *Lemnicola hungarica* (Grunow) Round & Basson var. *hungarica*
- *Mayamaea permissis* (Hustedt) Bruder & Medlin
- *Meridion circulare* var. *circulare* (Greville) C.A. Agardh
- *Navicula crassulexigua* Reichardt
- *Navicula cryptocephala* Kützing var. *cryptocephala*
- *Navicula cryptotenella* Lange-Bertalot var.
- *Navicula exilis* Kützing
- *Navicula germainii* Wallace
- *Navicula gregaria* Donkin var. *gregaria*
- *Navicula hofmanniae* Lange-Bertalot
- *Navicula leptostriata* Jorgensen
- *Navicula libonensis* Schoeman
- *Navicula oligotraphenta* Lange-Bertalot & Hofmann
- *Navicula pseudoarvensis* Hustedt
- *Navicula radiosa* Kützing var. *radiosa*
- *Navicula sancti-naumii* Levkov et Metzeltin
- *Navicula tantula* Hustedt
- *Navicula trivialis* var. *trivialis* Lange-Bertalot
- *Navicula viridulacalcis* var. *viridulacalcis* Lange-Bertalot
- *Neidium affine* (Ehrenberg) Pfitzer var. *affine*
- *Neidium ampliatum* (Ehrenberg) Krammer in Krammer & Lange-Bertalot
- *Nitzschia acicularis* Kützing) W.M. Smith var. *acicularis*
- *Nitzschia acidoclinata* Lange-Bertalot
- *Nitzschia amphibia* f. *amphibia* Grunow var. *Amphibia*
- *Nitzschia archibaldii* Lange-Bertalot
- *Nitzschia dissipata* subsp. *Dissipata* (Kützing) Grunow var. *dissipata*
- *Nitzschia fonticola* Grunow in Cleve et Möller var. *fonticola*
- *Nitzschia liebetruthii* var. *liebetruthii* Rabenhorst
- *Nitzschia palea* var. *debilis* (Kützing) Grunow in Cleve & Grunow
- *Nitzschia paleacea* (Grunow) Grunow in Van Heurck var. *paleacea*
- *Nitzschia recta* Hantzsch in Rabenhorst var. *recta*
- *Nitzschia soratensis* Morales & Vis
- *Nitzschia subacicularis* Hustedt in A. Schmidt et al.
- *Pinnularia gibba* Ehrenberg var. *gibba*
- *Pinnularia saprophila* Lange-Bertalot Kobayasi & Krammer
- *Pinnularia subcapitata* var. *subcapitata* Gregory
- *Planothidium delicatulum* (Kütz.) Round & Bukhtiyarova
- *Planothidium frequentissimum* (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot var. *frequentissimum*
- *Pleurosigma* sp.
- *Pseudostaurosira alvareziae* Cejudo-Figueras Morales & Ector
- *Pseudostaurosira brevistriata* (Grunow in Van Heurck) Williams & Round var. *brevistriata*
- *Pseudostaurosira polonica* (Witak & Lange-Bertalot) Morales et M.B. Edlund
- *Pseudostaurosira sopotensis* (Witkowski & Lange-Bert.) E. Morales, C.E. Wetzel & Ector
- *Pseudostephanodiscus* sp.
- *Punctastriata lancettula* (Schumann) Hamilton & Siver
- *Reimeria sinuata* (Gregory) Kociolek & Stoermer
- *Rhopalodia gibba* var. *gibba* (Ehrenberg) O. Müller
- *Rosithidium anastasiae* (Kaczmarek) Potapova
- *Sellaphora blackfordensis* D.G. Mann & S. Droop
- *Sellaphora capitata* D.G. Mann & S.M. Mc Donald
- *Sellaphora chistiakovae* (Kulikovskiy et Lange-Bertalot) C.E. Wetzel, Ector, Van De Vijver, Compère et D.G. Mann
- *Sellaphora laevis* (Kützing) D.G. Mann var. *laevis*
- *Sellaphora nigri* (De Not.) C.E. Wetzel et Ector
- *Sellaphora pseudopupula* (Krasske) Lange-Bertalot
- *Sellaphora pupula* (Kützing) Mereschkovsky var. *pupula*
- *Stauroneis kriegeri* Patrick
- *Stauroneis subgracilior* Lange-Bertalot, Cavacini, Tagliaventi & Alfinito
- *Staurosira binodis* Lange-Bertalot in Hofmann Werum & Lange-Bertalot
- *Staurosira brevistriata* (Grunow) Grunow
- *Staurosira construens* Ehrenberg var. *construens*
- *Staurosira parasitoides* Lange-Bertalot, R. Schmidt & Klee
- *Staurosira venter* (Ehrenberg) Cleve & Moeller var. *venter*
- *Staurosirella ovata* Morales
- *Stephanodiscus hantzschii* Grunow in Cleve & Grunow var. *hantzschii*
- *Surirella* sp.
- *Tabellaria flocculosa* (Roth) Kützing var. *flocculosa*
- *Ulnaria biceps* (Kützing) Compère
- *Ulnaria ulna* (Nitzsch) Compère var. *ulna*
- *Ankyra* sp.

- *Chlamydomonas* sp.
- *Chlorella* sp.
- *Eudorina* sp.
- *Franceia* sp.
- *Gonium* sp.
- *Micractinium bornhemiense* (W. Conrad) Korshikov 1953
- *Oedogonium* sp.
- *Sphaerocystis* sp.
- *Volvox* sp.
- *Spondylium* sp.
- *Staurodesmus* sp.
- *Uroglana* sp.
- *Tribonema* sp.
- *Cryptomonas* sp.
- *Strombomonas* sp.

LICHENS (32 espèces et 2 taxons)

- *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins & Scheid., 1993
- *Arthonia radiata* (Pers.) Ach., 1808
- *Candelaria A. Massal.*, 1852
- *Chrysothrix candelaris* (L.) J. R. Laundon
- *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng., 1827
- *Dendrographa decolorans* (Turner & Borrer ex Sm.) Ertz & Tehler
- *Evernia prunastri* (L.) Ach., 1810
- *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale, 1986
- *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl., 1896
- *Lecanora allophana* (Ach.) Nyl., 1872
- *Lecanora carpinea* (L.) Vain., 1888
- *Lecanora chlorotera* Nyl., 1872
- *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy, 1950
- *Lepraria incana* (L.) Ach., 1803
- *Melanelixia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch, 2004
- *Melanelixia subaurifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch, 2004
- *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl., 1861
- *Ochrolechia A. Massal.*
- *Parmelia sulcata* Taylor s.l.
- *Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale s.l.
- *Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy, 1952
- *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy & Werner, 1932
- *Pertusaria amara* (Ach.) Nyl., 1872
- *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot.
- *Physcia adscendens* (Fr.) H. Olivier, 1882
- *Physcia leptalea* (Ach.) DC., 1805
- *Physcia tenella* (Scop.) DC., 1805
- *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon
- *Physconia perisidiosa* (Erichsen) Moberg, 1977
- *Pleurosticta acetabulum* var. *acetabulum* (Neck.) Elix & Lumbsch, 1988
- *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog, 1982
- *Ramalina farinacea* (L.) Ach., 1810
- *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach., 1810
- *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr., 1860

FONGES (29 espèces)

- *Agroclybe pediades* (Fr. : Fr.) Fayod, 1889
- *Agroclybe semiorbicularis* (Bull.) Fayod, 1889
- *Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich, 1972
- *Marasme guêtré* - *Collybia peronata* (Bolt. : Fr.) Kumm.
- *Cortinarius anomalus* (Fr. : Fr.) Fr.
- *Cyathe strié* - *Cyathus striatus* (Huds. : Pers.) Willd.
- *Delicatula integrella* (Pers. : Fr.) Fayod
- *Hymenochaete tabacina* (Sowerby : Fr.) Lév.
- *Hymenoscyphus scutula* (Pers. : Fr.) W. Phillips
- *Hypocrea rufa* (Pers. : Fr.) Fr.
- *Hypomyces rosellus* (Alb. & Schwein. : Fr.) Tul. & C. Tul., 1860

- *Irpex fimbriatus* (Pers. : Fr.) Kotiranta & Saarenoksa
- *Lachnum pudibundum* (Quél.) J. Schröt.
- *Marasmius graminum* (Lib.) Berk. & Broome
- *Faux mousseron* - *Marasmius oreades* (Bolt. : Fr.) Fr.
- *Marasme petite roue* - *Marasmius rotula* (Scop. : Fr.) Fr.
- *Melanoleuca friesii* (Bres.) Bon
- *Mycène à pied strié* - *Mycena polygramma* (Bull. : Fr.) Gray
- *Phanerochaete velutina* (DC. : Fr.) P. Karst.
- *Phellinus ferreus* (Pers. : Fr.) Bourdot & Galzin
- *Pholiota muricella* (Fries) Bon
- *Russule charbonnière* - *Russula cyanoxantha* (Schaeff.) Fr.
- *Russule à lames fourchues* - *Russula heterophylla* (Fr. : Fr.) Fr.
- *Russule vieux-rose* - *Russula vesca* Fr., 1836
- *Palomet* - *Russula virescens* (Schaeff.) Fr.
- *Scléroderme commun* - *Scleroderma citrinum* Pers. : Pers., 1801
- *Scopuloides rimosa* (Cooke) Jülich, 1982
- *Scutellinia crinita* (Bull.) Lambotte 1887
- *Xylodon flaviporus* (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Riebesehl & Langer, 2017

MAMMIFÈRES (4 espèces)

- *Muscardin* - *Muscardinus avellanarius* (Linnaeus, 1758)
- *Hermine* - *Mustela erminea* Linnaeus, 1758
- *Noctule de Leisler* - *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817)
- *Écureuil roux* - *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758

OISEAUX (9 espèces)

- *Rousserolle verderolle* - *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798)
- *Ouette d'Égypte* - *Alopochen aegyptiaca* (Linnaeus, 1766)
- *Vautour fauve* - *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783)
- *Huïtrier-pie* - *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758
- *Pic cendré* - *Picus canus* Gmelin, 1788
- *Ibis falcinelle* - *Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766)
- *Talève sultane* - *Porphyrio porphyrio* (Linnaeus, 1758)
- *Bécasse des bois* - *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758
- *Labbe parasite* - *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815)

REPTILES (3 espèces)

- *Coronelle lisse* - *Coronella austriaca* Laurenti, 1768
- *Cistude d'Europe* - *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)
- *Lézard à deux raies* - *Lacerta bilineata* Daudin, 1802

AMPHIBIENS (1 espèce)

- *Grenouille de Lessona* - *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882)

POISSONS (3 espèces)

- *Spirin* - *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782)
- *Ablette* - *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758)
- *Vairon* - *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758)

ODONATES (4 espèces)

- *Caloptéryx occitan* - *Calopteryx xanthostoma* (Charpentier, 1825)

- Leucorrhine à gros thorax - *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825)
- Libellule déprimée - *Libellula depressa* Linnaeus, 1758
- Orthétrum bleuissant - *Orthetrum coerulescens* (Fabricius, 1798)

LEPIDOPTERES (5 espèces et 1 taxon)

- Grand mars changeant - *Apatura iris* (Linnaeus, 1758)
- Azuré des Anthyllides - *Cyaniris semiargus* (Rottemburg, 1775)
- Citron de Provence - *Gonepteryx cleopatra* (Linnaeus, 1767)
- Mélitée orangée - *Melitaea didyma* (Esper, 1778)
- Hespérie de la Mauve - *Pyrgus* sp. (Linnaeus, 1758)
- Thécla de l'Orme - *Satyrium w-album* (Knoch, 1782)

HETEROCERES (7 espèces et 1 taxon)

- *Acentria ephemerella* (Denis & Schiffermüller, 1775)
- Sphinx Tête-de-Mort - *Acherontia atropos* (Linnaeus, 1758)
- *Adscita Retzius*, 1783 [MNHN_211691]
- Grand Sphinx de la Vigne - *Deilephila elpenor* (Linnaeus, 1758)
- Bucéphale - *Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758)
- Sphinx de l'Épilobe - *Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772)
- Petit Paon de Nuit - *Saturnia pavonia* (Linnaeus, 1758)
- Ecaille Lièvre - *Spilarctia lutea* (Hufnagel, 1766)

ORTHOPTERES (13 espèces)

- Oedipode automnale - *Aiolopus strepens* (Latreille, 1804)
- Criquet duettiste - *Chorthippus brunneus* (Thunberg, 1815)
- Criquet des mouillères - *Euchorthippus declivus* (Brisout de Barneville, 1848)
- Gomphocère roux - *Gomphocerippus rufus* (Linnaeus, 1758)
- Méconème tambourinaire - *Meconema thalassinum* (De Geer, 1773)
- Criquet des Roseaux - *Mecostethus parapleurus parapleurus* (Hagenbach, 1822)
- Oedipode turquoise - *Oedipoda caerulescens* (Linnaeus, 1758)
- Criquet noir-ébène - *Omocestus rufipes* (Zetterstedt, 1821)
- Decticelle bariolée - *Roeseliana roeselii* (Hagenbach, 1822)
- Conocéphale gracieux - *Ruspolia nitidula* (Scopoli, 1786)
- Tétrix caucasien - *Tetrix bolivari* Saulcy in Azam, 1901
- Tétrix des vasières - *Tetrix ceperoi* (Bolivar, 1887)
- Tétrix forestier - *Tetrix undulata* (Sowerby, 1806)

COLEOPTERES (11 espèces)

- *Agonum marginatum* (Linnaeus, 1758)
- *Agonum viridicupreum* (Goeze, 1777)
- *Agriotes obscurus* (Linnaeus, 1758)
- *Agriotes sputator* (Linnaeus, 1758)
- *Atheta celata* (Erichson, 1837)
- *Chaetocnema aerea* (Letzner, 1847)
- *Chaetocnema confusa* (Boheman, 1851)
- *Exomias araneiformis* (Schrank, 1781)
- *Leptura quadrfasciata* Linnaeus, 1758
- *Meladema coriacea* Laporte de Castelnau, 1835
- *Mitoplithus caliginosus* (Fabricius, 1775)

DIPTERES (41 espèces)

- *Anasimyia lineata* (Fabricius, 1787)
- *Callicera aurata* (Rossi, 1790)
- *Callicera macquartii* Rondani, 1844
- *Cheilosia pagana* (Meigen, 1822)
- *Cheilosia proxima* (Zetterstedt, 1843)
- *Cheilosia scutellata* (Fallén, 1817)
- *Cheilosia variabilis* (Panzer, 1798)
- *Chrysotoxum bicinctum* (Linnaeus, 1758)
- *Episyrrhus balteatus* (De Geer, 1776)
- *Eristalinus aeneus* (Scopoli, 1763)
- *Eristalinus sepulchralis* (Linnaeus, 1758)
- *Eristalis arbustorum* (Linnaeus, 1758)
- *Eristalis arbustorum* (Linnaeus, 1758)
- *Eristalis horticola* (De Geer, 1776)
- *Eristalis intricaria* (Linnaeus, 1758)
- *Eristalis pertinax* (Scopoli, 1763)
- *Eristalis similis* (Fallén, 1817)
- *Eristale gluante* - *Eristalis tenax* (Linnaeus, 1758)
- *Eumerus strigatus* (Fallén, 1817)
- *Ferdinandea cuprea* (Scopoli, 1763)
- *Helophilus pendulus* (Linnaeus, 1758)
- *Helophilus trivittatus* (Fabricius, 1805)
- *Melanostoma mellinum* (Linnaeus, 1758)
- *Melanostoma scalare* (Fabricius, 1794)
- *Myathropa florea* (Linnaeus, 1758)
- *Paragus pecchiolii* Rondani, 1857
- *Platycheirus europaeus* Goeldlin, Maibach & Speight, 1990
- *Platycheirus immaculatus* Ohara, 1980
- Rhyngie champêtre - *Rhingia campestris* Meigen, 1822
- Syrphie du poirier, Syrphie pyrastre-Scaeva pyrastris (Linnaeus, 1758)
- *Sphaerophoria scripta* (Linnaeus, 1758)
- *Syrpna pipiens* (Linnaeus, 1758)
- Syrphie du groseillier - *Syrphus ribesii* (Linnaeus, 1758)
- *Syrphus vitripennis* Meigen, 1822
- *Volucella bombylans* (Linnaeus, 1758)
- *Volucella inflata* (Fabricius, 1794)
- Volucelle zonée - *Volucella zonaria* (Poda, 1761)
- *Xanthandrus comtus* (Harris, 1780)
- *Xanthogramma pedissequum* (Harris, 1776)
- *Xylota segnis* (Linnaeus, 1758)
- *Xylota sylvarum* (Linnaeus, 1758)

MOLLUSQUES (35 espèces)

- Grande luisantine - *Aegopinella nitidula* (Draparnaud, 1805)
- Petite luisantine - *Aegopinella pura* (Alder, 1830)
- Planorbe des fossés - *Anisus leucostoma* (Millet, 1813)
- Planorbe de Linné - *Anisus spirorbis* (Linnaeus, 1758)
- Anodonte des rivières - *Anodonta anatina* (Linnaeus, 1758)
- Loche grisâtre - *Arion fasciatus* (Nilsson, 1823)
- Loche noire - *Arion hortensis* Féruassac, 1819
- Loche commune - *Arion vulgaris* Moquin-Tandon, 1855
- Clausilie commune - *Clausilia bidentata* (Ström, 1765)
- Clausilie ridée - *Clausilia rugosa* (Draparnaud, 1801)
- Brillante commune - *Cochlicopa lubrica* (O.F. Müller, 1774)
- Fuseau commun - *Cochlodina laminata* (Montagu, 1803)
- Pisidie robuste - *Euglesa casertana* (Poli, 1791)
- Pisidie de Lamarck - *Euglesa obtusalis* (Lamarck, 1818)
- Planorbine poilue - *Gyraulus albus* (O.F. Müller, 1774)
- Planorbine à crêtes - *Gyraulus crista* (Linnaeus, 1758)
- Planorbine lisse - *Gyraulus laevis* (Alder, 1838)
- Planorbie des fontaines - *Hippeutis complanatus* (Linnaeus, 1758)
- Grande limnée - *Lymnaea stagnalis* (Linnaeus, 1758)
- Planorbine américaine - *Menetus dilatatus* (A.A. Gould, 1841)

- Luisantine striée - *Nesovitreia hammonis* (Strøm, 1765)
- Limnée étroite - *Omphiscola glabra* (O.F. Müller, 1774)
- Semilimace des plaines - *Phenacolimax major* (A. Féussac, 1807)
- Physe voyageuse - *Physella acuta* (Draparnaud, 1805)
- Hydrobie des antipodes - *Potamopyrgus antipodarum* (Gray, 1843)
- Limnée conque - *Radix auricularia* (Linnaeus, 1758)
- Limnée commune - *Radix balthica* (Linnaeus, 1758)
- Limnée radis - *Radix labiata* (Rossmässler, 1835)
- Cyclade de vase - *Sphaerium lacustre* (O.F. Müller, 1774)
- Limnée d'Europe - *Stagnicola corvus* (Gmelin, 1791)
- Limnée des étangs - *Stagnicola palustris* (O.F. Müller, 1774)
- Ambrette terrestre - *Succinella oblonga* (Draparnaud, 1801)
- Veloutée commune - *Trochulus hispidus* (Linnaeus, 1758)
- Hélicette carénée - *Xeroplexa intersecta* (Poiret, 1801)
- Luisantine des marais - *Zonitoides nitidus* (O.F. Müller, 1774)

ARAIGNEES (148 espèces)

- *Agalenatea redii* (Scopoli, 1763)
- *Agelena labyrinthica* (Clerck, 1758)
- *Agyneta affinis* (Kulczynski, 1898)
- *Allagelena gracilens* (C.L. Koch, 1841)
- *Amaurobius ferox* (Walckenaer, 1830)
- *Araeoncus humilis* (Blackwall, 1841)
- *Araneus angulatus* Clerck, 1758
- *Arctosa lutetiana* (Simon, 1876)
- *Aulonia albimana* (Walckenaer, 1805)
- *Ballus chalybeius* (Walckenaer, 1802)
- *Brigittea latens* (Fabricius, 1775)
- *Carrhotus xanthogramma* (Latreille, 1819)
- *Centromerus dilutus* (O. P.-Cambridge, 1875)
- *Centromerus sylvaticus* (Blackwall, 1841)
- *Cheiracanthium punctorium* (Villers, 1789)
- *Cicurina cicur* (Fabricius, 1793)
- *Clubiona comta* C.L. Koch, 1839
- *Clubiona frutetorum* L. Koch, 1867
- *Clubiona germanica* Thorell, 1871
- *Clubiona juvenis* Simon, 1878
- *Clubiona lutescens* Westring, 1851
- *Clubiona stagnatilis* Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897
- *Clubiona subtilis* L. Koch, 1867
- *Clubiona terrestris* Westring, 1851
- *Dictyna pusilla* Thorell, 1856
- *Dictyna uncinata* Thorell, 1856
- *Dipoena melanogaster* (C.L. Koch, 1837)
- *Dolomedes plantarius* (Clerck, 1758)
- *Donacochara speciosa* (Thorell, 1875)
- *Drassodes cupreus* (Blackwall, 1834)
- *Drassodes lapidosus* (Walckenaer, 1802)
- *Drassyllus lutetianus* (L. Koch, 1866)
- *Dysdera erythrina* (Walckenaer, 1802)
- *Ebrechtella tricuspida* (Fabricius, 1775)
- *Eratigena atrica* (C.L. Koch, 1843)
- *Eratigena picta* (Simon, 1870)
- *Erigone dentipalpis* (Wider, 1834)
- *Ero aphana* (Walckenaer, 1802)
- *Ero tuberculata* (De Geer, 1778)
- *Euophrys frontalis* (Walckenaer, 1802)
- *Euryopsis flavomaculata* (C.L. Koch, 1836)
- *Evansia merens* O. Pickard-Cambridge, 1900
- *Floronia bucculenta* (Clerck, 1758)
- *Gibbaranea gibbosa* (Walckenaer, 1802)
- *Gongylidium rufipes* (Linnaeus, 1758)
- *Hahnina nava* (Blackwall, 1841)
- *Haplodrassus signifer* (C.L. Koch, 1839)
- *Harpactea hombergi* (Scopoli, 1763)
- *Heliophanus auratus* C.L. Koch, 1835
- *Hygrolycosa rubrofasciata* (Ohlert, 1865)
- *Hypomma bituberculatum* (Wider, 1834)
- *Hypomma fulvum* (Bösenberg, 1902)
- *Hypsosinga heri* (Hahn, 1831)
- *Hypsosinga pygmaea* (Sundevall, 1831)
- *Larinioides patagiatus* (Clerck, 1758)
- *Lasaeola prona* (Menge, 1868)
- *Lathys humilis* (Blackwall, 1855)
- *Lepthyphantes minutus* (Blackwall, 1833)
- *Leptorchestes berlinensis* (C.L. Koch, 1846)
- *Leviellus thorelli* (Ausserer, 1871)
- *Macarokeris nidicolens* (Walckenaer, 1802)
- *Marpissa muscosa* (Clerck, 1758)
- *Mermessus trilobatus* (Emerton, 1882)
- *Micaria albiovittata* (Lucas, 1846)
- *Micaria pulicaria* (Sundevall, 1831)
- *Micrargus herbigradus* (Blackwall, 1854)
- *Microlinyphia impigra* (O. Pickard-Cambridge, 1871)
- *Moebelia penicillata* (Westring, 1851)
- *Myrmarachne formicaria* (De Geer, 1778)
- *Neoscona adianta* (Walckenaer, 1802)
- *Neriere clathrata* (Sundevall, 1830)
- *Neriere montana* (Clerck, 1758)
- *Nigma flavescens* (Walckenaer, 1830)
- *Nigma puella* (Simon, 1870)
- *Nuctenea umbratica* (Clerck, 1758)
- *Oedothorax apicatus* (Blackwall, 1850)
- *Oxyopes lineatus* Latreille, 1806
- *Oxyopes ramosus* (Martini & Goeze, 1778)
- *Parapelecopsis nemoralis* (Blackwall, 1841)
- *Parasteatoda lunata* (Clerck, 1758)
- *Parasteatoda tepidariorum* (C.L. Koch, 1841)
- *Pardosa amentata* (Clerck, 1758)
- *Pardosa hortensis* (Thorell, 1872)
- *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802)
- *Pardosa nigriceps* (Thorell, 1856)
- *Pardosa pullata* (Clerck, 1758)
- *Pardosa saltans* Töpfer-Hofmann, 2000
- *Pardosa vittata* (Keyserling, 1863)
- *Pelecopsis parallela* (Wider, 1834)
- *Philodromus albidus* Kulczynski, 1911
- *Philodromus cespitum* (Walckenaer, 1802)
- *Philodromus collinus* C.L. Koch, 1835
- *Philodromus dispar* Walckenaer, 1826
- *Philodromus praedatus* O. Pickard-Cambridge, 1871
- *Pholcus phalangoides* (Fuesslin, 1775)
- *Phrurolithus festivus* (C.L. Koch, 1835)
- *Pirata piscatorius* (Clerck, 1758)
- *Pistius truncatus* (Pallas, 1772)
- *Pityohyphantes phrygianus* (C.L. Koch, 1836)
- *Porrhomma convexum* (Westring, 1851)
- *Porrhomma microphthalmum* (O. Pickard-Cambridge, 1871)
- *Porrhomma pygmaeum* (Blackwall, 1834)
- *Robertus arundineti* (O. P.-Cambridge, 1871)
- *Robertus lividus* (Blackwall, 1836)
- *Pseudeuophrys lanigera* (Simon, 1871)
- *Salticus scenicus* (Clerck, 1758)
- *Salticus zebraneus* (C.L. Koch, 1837)
- *Scotophaeus scutulatus* (L. Koch, 1866)
- *Scytodes thoracica* (Latreille, 1802)
- *Segestria bavarica* C.L. Koch, 1843
- *Segestria senoculata* (Linnaeus, 1758)
- *Sibianor aurocinctus* (Ohlert, 1865)
- *Silometopus ambiguus* (O. Pickard-Cambridge, 1905)
- *Simitidion simile* (C.L. Koch, 1836)
- *Hypositticus pubescens* (Fabricius, 1775)
- *Steatoda bipunctata* (Linnaeus, 1758)
- *Steatoda triangulosa* (Walckenaer, 1802)
- *Stemonyphantes lineatus* (Linnaeus, 1758)
- *Synageles venator* (Lucas, 1836)
- *Talavera aequipes* (O. P.-Cambridge, 1871)
- *Talavera aperta* (Miller, 1971)
- *Tapinocyba praecox* (O. P.-Cambridge, 1873)
- *Tenuiphantes flavipes* (Blackwall, 1854)

- *Tetragnatha nigrita* Lendl, 1886
- *Tetragnatha obtusa* C.L. Koch, 1837
- *Textrix denticulata* (Olivier, 1789)
- *Thanatus formicinus* (Clerck, 1758)
- *Theridion familiare* O. Pickard-Cambridge, 1871
- *Theridion hemerobium* Simon, 1914
- *Theridion melanurum* Hahn, 1831
- *Theridion mystaceum* L. Koch, 1870
- *Theridion pictum* (Walckenaer, 1802)
- *Theridion pinastri* L. Koch, 1872
- *Theridion varians* Hahn, 1833
- *Tibellus oblongus* (Walckenaer, 1802)
- *Tmarus piger* (Walckenaer, 1802)
- *Trachyzelotes pedestris* (C.L. Koch, 1837)
- *Trochosa spinipalpis* (F.O. P.-Cambridge, 1895)
- *Walckenaeria dysderoides* (Wider, 1834)
- *Xysticus acerbus* Thorell, 1872
- *Xysticus audax* (Schrank, 1803)
- *Xysticus cristatus* (Clerck, 1758)
- *Xysticus kempeleni* Thorell, 1872
- *Xysticus lanio* C.L. Koch, 1835
- *Xysticus luctator* L. Koch, 1870
- *Zodarion italicum* (Canestrini, 1868)
- *Zora spinimana* (Sundevall, 1833)
- *Zygiella x-notata* (Clerck, 1758)
- Bourdon des champs - *Bombus pascuorum* (Scopoli, 1763)
- Psithyre des rochers - *Bombus rupestris* (Fabricius, 1793)
- *Bombus soroeensis proteus*
- Bourdon grisé - *Bombus sylvarum* (Linnaeus, 1760)
- Bourdon terrestre - *Bombus terrestris* (Linnaeus, 1758)
- Psithyre vestale - *Bombus vestalis* (Geoffroy in Fourcroy, 1785)
- *Formica cunicularia* Latreille, 1798
- Fourmi noire des jardins - *Lasius niger* (Linnaeus, 1758)
- *Myrmica ruginodis* Nylander, 1846
- *Myrmica scabrinodis* Nylander, 1846
- *Tapinoma erraticum* (Latreille, 1798)
- *Sialis* Latreille, 1802
- *Geophilus carpophagus* Leach, 1815
- *Geophilus flavus* (De Geer, 1778)
- *Lithobius crassipes* L. Koch, 1862
- *Lithobius forficatus* (Linnaeus, 1758)
- *Lithobius tricuspis* Meinert, 1872
- *Strigamia acuminata* (Leach, 1815)
- *Ecnomus McLachlan*, 1878
- *Ecnomus tenellus* (Rambur, 1842)
- *Oecetis McLachlan*, 1877
- *Oxyethira* Eaton, 1873
- *Phagocata vitta* (Dugès, 1830)

Opilions (5 espèces et 1 taxon)

- *Dicranopalpus ramosus* (Simon, 1909)
- *Homalenotus quadridentatus* (Cuvier, 1795)
- *Leiobunum rotundum* (Latreille, 1798)
- *Nelima* Roewer, 1910
- *Phalangium opilio* Linnaeus, 1758
- *Rilaena triangularis* (Herbst, 1799)

Autres groupes taxonomiques (40 espèces et 12 taxons)

- *Erpobdella* Lamarck, 1818
- *Helobdella stagnalis* Linnaeus, 1758
- *Placobdella costata* (Fr. Müller, 1846)
- *Hydra* Linnaeus, 1758
- Aselle aquatique - *Asellus aquaticus* (Linnaeus, 1758)
- Daphnie - *Daphnia* sp.
- Gamarre - *Gammarus pulex* (Linnaeus, 1758)
- Mante religieuse - *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758)
- *Caenis* Stephens, 1835
- Éphémère, Mouche de mai - *Cloeon dipterum* (Linnaeus, 1760)
- Éphémère jaune à deux filets & ailes réticulées - *Potamanthus luteus* (Linnaeus, 1767)
- *Procloeon bifidum* (Bengtsson, 1912)
- *Similicloeon simile* (Eaton, 1870)
- *Aphelocheirus aestivalis* (Fabricius, 1794)
- *Gerris* Fabricius, 1794
- Punaise arlequin - *Graphosoma italicum* (O.F. Müller, 1766)
- *Graphosoma lineatum* (Linnaeus, 1758)
- Naucore - *Ilyocoris cimicoides* (Linnaeus, 1758)
- Punaise américaine du pin - *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910
- *Micronecta* Kirkaldy, 1897
- *Notonecta* Linnaeus, 1758
- *Paracorixa concinna* (Fieber, 1848)
- *Plea minutissima* Leach, 1817
- Ranâtre - *Ranatra linearis* (Linnaeus, 1758)
- *Sigara* Fabricius, 1775
- Psithyre bohémien - *Bombus bohemicus* Seidl, 1838
- Bourdon des jardins - *Bombus hortorum* (Linnaeus, 1760)
- Bourdon des pierres - *Bombus lapidarius* (Linnaeus, 1758)
- Bourdon des forêts - *Bombus lucorum* (Linnaeus, 1760)

ANNEXE 19_2 : Espèces redécouvertes (2014-2018)

FLORE VASCULAIRE (3 espèces)

- Gratiolle officinale – *Gratiola officinalis* L., 1753
- Myriophylle en épi – *Myriophyllum spicatum* L.
- Grand coquelicot – *Papaver Rhoeas* L., 1753

AMPHIBIENS (1 espèce)

- Triton marbré – *Triturus marmoratus* (Latreille, 1800)

ODONATES (1 espèce)

- Aeschne isocèle – *Aeshna isoceles* (O.F. Müller, 1767)

LEPIDOPTERES (1 espèce)

- Grand Sylvain – *Limenitis populi* (Linnaeus, 1758)

ANNEXE 19_3 : Espèces disparues / douteuses (2014-2018)

FLORE VASCULAIRE (13 espèces)

- Orchis à fleurs lâches - *Anacamptis laxiflora* (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997
- Laïche blonde - *Carex hostiana* DC., 1813
- Châtaignier - *Castanea sativa* Mill., 1768
- Barbeau - *Cyanus segetum* Hill, 1762
- Souchet robuste - *Cyperus eragrostis* Lam., 1791
- Jonc à tiges comprimées - *Juncus compressus* Jacq., 1762
- Knautie des champs - *Knautia arvensis* (L.) Coult., 1828
- Passerage de Virginie - *Lepidium virginicum* L., 1753
- Jussie rampante - *Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven, 1964
- Myriophylle verticillé - *Myriophyllum verticillatum* L., 1753
- Oenanthe à feuilles de peucedan - *Oenanthe peucedanifolia* Pollich, 1776
- Pâturin des marais - *Poa palustris* L., 1759
- Chêne sessile - *Quercus petraea* Liebl., 1784

MAMMIFERES (1 espèce)

- Lapin de garenne - *Oryctolagus cuniculus* (Linnaeus, 1758)

OISEAUX (2 espèces)

- Cygne noir – *Cygnus atratus* (Latham, 1790)
- Marouette poussin – *Zapornia pava* (Scopoli, 1769)

POISSONS (3 espèces)

- Spirilin - *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782)
- Ablette - *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758)
- Vairon - *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758)

ODONATES (1 espèce)

- Agrion hasté - *Coenagrion hastulatum* (Charpentier, 1825)

LEPIDOPTERES (5 espèces)

- Hespérie du Brome - *Carterocephalus palaemon* (Pallas, 1771)
- Némusien - *Lasiommata maera* (Linnaeus, 1758)
- Mégère - *Lasiommata megera* (Linnaeus, 1767)
- Thécia de l'Amarel - *Satyrium acaciae* (Fabricius, 1787)
- Grand Nacré - *Speyeria aglaja* (Linnaeus, 1758)

ANNEXE 19_4 : Espèces exotiques (2014-2018)

FLORE VASCULAIRE (15 espèces et 4 genres)

- Amaranthe - *Amaranthus sp.*
- Armoise des Frères Verlot - *Artemisia verlotiorum Lamotte, 1877*
- Aster - *Aster sp.*
- Bident feuillé - *Bidens frondosa L., 1753*
- Elodée du Canada - *Elodea canadensis Michx., 1803*
- Epilobe cilié - *Epilobium ciliatum Raf., 1808*
- Erigéron du Canada - *Erigeron canadensis L., 1753*
- Jonc ténu - *Juncus tenuis Willd., 1799*
- Passerage à fleurs serrées - *Lepidium densiflorum Schrad., 1832*
- Lindernie douteuse - *Lindernia dubia (L.) Pennell, 1935*
- Pommier du Japon - *Malus floribunda Siebold ex Van Houtte, 1864*
- Matricaire discoïde - *Matricaria discoidea DC., 1838*
- Oxalide droit - *Oxalis sp.*
- Panic - *Panicum L., 1753*
- Vigne vierge commune - *Parthenocissus inserta (A.Kern.) Fritsch, 1922*
- Epicéa commun - *Picea abies subsp. abies (L.) H.Karst., 1881*
- Pêcher - *Prunus persica (L.) Batsch, 1801*
- Robinier faux-acacia - *Robinia pseudoacacia L., 1753*
- *Veronica persica Poir., 1808*-Véronique de Perse

MAMMIFERES (3 espèces)

- Ragondin - *Myocastor coypus (Molina, 1782)*
- Rat musqué - *Ondatra zibethicus (Linnaeus, 1766)*
- Rat surmulot - *Rattus norvegicus (Berkenhout, 1769)*

OISEAUX (13 espèces)

- Perdrix rouge - *Alectoris rufa (Linnaeus, 1758)*
- Oulette d'Egypte - *Alopochen aegyptiaca (Linnaeus, 1766)*
- Bernache du Canada - *Branta canadensis (Linnaeus, 1758)*
- Bernache nonnette - *Branta leucopsis (Bechstein, 1803)*
- Pigeon biset - *Columba livia Gmelin, 1789*
- Cygne noir - *Cygnus atratus (Latham, 1790)*
- Cygne tuberculé - *Cygnus olor (Gmelin, 1803)*

- Canard à front blanc - *Mareca americana (Gmelin, 1789)*
- Erismature rousse - *Oxyura jamaicensis (Gmelin, 1789)*
- Perdrix grise - *Perdix perdix (Linnaeus, 1758)*
- Faisan de Colchide - *Phasianus colchicus Linnaeus, 1758*
- Tadorne Casarca - *Tadorna ferruginea (Pallas, 1764)*
- Ibis sacré - *Threskiornis aethiopicus (Latham, 1790)*

POISSONS (4 espèces)

- Poisson-chat - *Ameiurus melas (Rafinesque, 1820)*
- Carassin - *Carassius carassius (Linnaeus, 1758)*
- Perche-soleil - *Lepomis gibbosus (Linnaeus, 1758)*
- Sandre - *Sander lucioperca (Linnaeus, 1758)*

COLEOPTERES (2 espèces)

- Doryphore - *Leptinotarsa decemlineata (Say, 1824)*
- Coccinelle asiatique - *Harmonia axyridis (Pallas, 1773)*

MOLLUSQUES (4 espèces)

- Patelline fragile - *Ferrissia californica (Rowell, 1863)*
- Planorbine américaine - *Menetus dilatatus (A.A. Gould, 1841)*
- Hydrobie des antipodes - *Potamopyrgus antipodarum (Gray, 1843)*
- Phylse voyageuse - *Physella acuta (Draparnaud, 1805)*

ARAIGNEES (1 espèce)

- *Mermessus trilobatus (Emerton, 1882)*

AUTRES GROUPES (3 espèces)

- Écrevisse américaine - *Faxonius limosus (Rafinesque, 1817)*
- Écrevisse signal - *Pacifastacus leniusculus (Dana, 1852)*
- Punaise américaine du pin - *Leptoglossus occidentalis Heidemann, 1910*

ANNEXE 20

**Commodats et prêts à usages signés entre le
Département et des agriculteurs**

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE LA CREUSE

COMMODAT

ENTRE LES SOUSSIGNÉS

1°) **Madame Valérie SIMONET**, Présidente du Conseil Départemental de la Creuse, agissant au nom et pour le compte du DÉPARTEMENT DE LA CREUSE en vertu d'une délibération de la Commission Permanente du Conseil Départemental du 22 juillet 2016,
Partie ci-après dénommée "le prêteur"

d'une part,

2°) **Monsieur Nicolas MELIN** dont le siège est situé au lieu-dit « Pradelette », 23270 Clugnat,
Partie ci-après dénommée "l'emprunteur"

d'autre part,

Il a été exposé et convenu ce qui suit :

EXPOSE

Le Département de la Creuse est propriétaire de parcelles sur la commune de Lussat. Celles-ci sont incluses dans le périmètre de la réserve naturelle de l'Etang des Landes. Leur vocation agricole est compatible avec des pratiques d'élevage raisonnées. Il est proposé de confier leur mise en valeur à un exploitant agricole afin de garantir la sauvegarde d'habitats et d'espèces prioritaires identifiés par le plan de gestion de la réserve.

L'emprunteur, exploitant agricole, dispose d'un cheptel d'ovins et du matériel nécessaire pour assurer cet entretien.

Afin de fixer les clauses et conditions du commodat, les parties sont convenues de ce qui suit :

CONVENTION

Le prêteur met à disposition à titre de commodat, conformément aux articles 1875 et suivants du Code civil, à l'emprunteur, un ensemble immobilier situé sur la commune de Lussat (Creuse) composé des parcelles désignées sous les références cadastrales suivantes :

Section	N°	Lieu-dit	Contenance totale	Surface objet du prêt	Observations
G	144	L'Ermitte	7ha 68a 05ca	4ha 60a	Clôtures réalisées
G	145	Le Genévrier/l'Ermitte/La Grande Chaume	102ha 49a 65 ca	0ha 80a	Clôtures réalisées
G	148	Landes de la Grande Chaume	3ha 11a 24ca	2ha 96 a	Clôtures réalisées
G	327	L'Ermitte	18ha 53a 23ca	4ha 36a	Clôtures réalisées
G	364	Landes de la Grande Chaume	6ha 74a 73ca	5ha 49a	Clôtures réalisées
H	4	Landes de la Grande Chaume	1ha 13a 20ca	0ha 75a	Clôtures réalisées
TOTAL :				18ha 96a 00ca	

Les surfaces mises à disposition figurent sur la carte annexée au présent commodat.

DUREE

Le présent commodat est conclu pour une première période qui commencera à courir le **1^{er} août deux mille seize**, date à laquelle l'emprunteur aura la jouissance effective des lieux, pour finir le **15 mai deux mille vingt et un**. Sauf décision expresse contraire, le commodat se poursuivra au-delà de cette date pour une durée d'un an renouvelable tacitement.

Sauf dans les cas mentionnés au paragraphe "Conditions" ci-après, chacune des parties pourra mettre fin au présent commodat en donnant congé à l'autre partie au moins deux mois avant sa date d'effet. Celle-ci devra être mentionnée dans le congé (courrier recommandé avec avis de réception).

Ce droit est conféré à titre personnel à l'emprunteur. Il n'est pas susceptible d'être transmis, cédé ou loué

ETAT DES LIEUX

L'emprunteur prendra les lieux prêtés dans l'état où ils se trouvent lors de l'entrée en jouissance, sans pouvoir exercer aucune réclamation contre le prêteur pour quelque cause que ce soit, et notamment pour mauvais état d'entretien ou existence de servitudes apparentes ou occultes. Dans les huit jours de la prise de possession, il sera dressé contradictoirement entre les parties un état des lieux, établi en double exemplaire.

PRIX

Le bien est prêté à titre gratuit conformément aux dispositions de l'article 1876 du Code civil.

CONDITIONS

Le présent commodat est fait sous conditions ordinaires et de droit en pareille matière et, en outre, aux conditions suivantes que l'emprunteur sera tenu d'exécuter à peine de tous dommages et intérêts, voire de résiliation immédiate du prêt si bon semble au prêteur.

L'emprunteur s'oblige à jouir de la propriété en bon père de famille, en exploitant agricole soigneux et actif.

Il ne disposera pas du droit de chasser.

Conformément au plan de gestion de la réserve naturelle de l'Etang des Landes dans laquelle sont compris les terrains faisant l'objet du présent commodat, il s'interdira :

- de changer la destination des biens prêtés qui sont strictement à vocation de pâture,
- d'effectuer des dépôts de quelque nature que ce soit sur les biens prêtés,
- de supprimer des haies ou de modifier de quelque façon que ce soit la structure de la propriété sans l'autorisation expresse, écrite et préalable du prêteur,
- d'abattre des arbres ou de reboiser,
- d'affourager
- de labourer ou de drainer les parcelles données à bail,
- d'anéantir, fertiliser, utiliser de produits phytosanitaires pour la gestion des terrains,
- d'entreprendre toute démarche contraire au cahier des charges environnementales annexé au présent document

L'emprunteur ne pourra prétendre à aucune indemnisation notamment pour l'amélioration qu'il aurait pu apporter au bien prêté ou à raison d'une rupture anticipée ou du non renouvellement du présent commodat.

L'emprunteur ne pourra s'opposer à la pénétration dans les lieux par tout agent du Département ou entreprise mandatée par ce dernier aux fins d'y effectuer des travaux, de prélèvements ou de mesures. On entend par "travaux" tous types d'interventions nécessaires à la sauvegarde d'habitats et d'espèces prioritaires identifiés par le plan de gestion de la réserve (décapage ponctuel et superficiel, création de mares, mise en défens de zones sensibles etc.). Lorsque ceux-ci seront envisagés, l'emprunteur en sera avisé par courrier du prêteur au moins 15 jours avant leur date de commencement.

L'emprunteur devra se conformer aux préconisations de pâturage qui seront définies avec lui par les agents du Département ou les tierces personnes missionnées par le Département à cet effet. Ces préconisations, fondées sur la poursuite d'objectifs écologiques contenus dans le plan de gestion de la réserve, porteront sur la nature du troupeau, le niveau de chargement à l'hectare (instantané et moyen), les périodes de pâture et la localisation des parcs de pâture. Ces préconisations pourront être ajustées au fur et à mesure de l'avancée de la saison en fonction des conditions météorologiques, de l'état sanitaire du ou des troupeaux ou de l'évolution de la végétation.

Dans le cas où l'emprunteur contractualiserait une mesure agro environnementale territorialisée (MAET) pendant la durée du commodat, les modalités de gestion des pâturages proposés à l'éleveur devront être conformes aux cahiers des charges prévus par le Document d'objectifs Natura 2000 du site « Bassin de Gouzon » dans lequel est située la réserve naturelle. Ce document pourra être mis à disposition de l'emprunteur par le Département sur demande expresse de sa part.

Il est souhaité que le cheptel retenu soit composé de races rustiques (brebis limousines par exemple).

L'emprunteur fait siennes les formalités éventuelles d'enregistrement. S'il les accomplit, il en assumera seul les frais qui en seront la conséquence.

CONTENTIEUX

Pour tous les litiges qui pourraient survenir pour l'exécution du présent commodat, seuls seront compétents le Tribunal d'Instance ou le Tribunal de Grande Instance de Guéret.

ELECTION DE DOMICILE

Les parties font élection de domicile :

L'emprunteur, en son domicile sus indiqué;

Le prêteur, en son domicile : Château des Comtes de la Marche – B.P. 250 23011 Guéret Cedex

Le présent commodat est établi en trois exemplaires, dont un pour le prêteur et deux pour l'emprunteur.

Fait à Guéret, le

28 JUIL. 2016

Le prêteur,

L'emprunteur,

La Présidente du Conseil Départemental,



Valérie SIMONET

.....

Nicolas FÉLIX