

ABC - SÉNÉ



Atlas de la Biodiversité communale

Document de synthèse :
Diagnostic territorial



Une autre vie s'invente ici



En partenariat avec les structures naturalistes



Le Parc et la commune de Séné tiennent à remercier les structures partenaires pour la mise à disposition de leurs données ayant permis la réalisation de ce travail, ainsi qu'aux nombreux bénévoles naturalistes et habitants, contribuant, par leurs observations, à une meilleure prise en compte de la biodiversité communale.

Cet Atlas de la biodiversité communale a été financé par l'Office français de la biodiversité, le Parc naturel régional du Golfe du Morbihan et la commune de Séné.

Crédit photo et illustration : Parc naturel régional du Golfe du Morbihan sauf mention contraire.

Rédaction et cartographie : Pierline TOURNANT, Xavier BLONDEL

Agents du Parc ayant contribué à la réalisation de ce document : Xavier BLONDEL, Anne BOULET, Cécile CHAUVIN, Thomas COSSON, Alexandre CROCHU, Laurène DEMANGE, Anne GERMON, David LEDAN, Benjamin LE MELL, Armelle MASQUELIER, Marion RAHUEL, Jean-Philippe WILLAUME

Référents communaux : François THEOU, Yann LOZACHMEUR



Table des matières

LE PARC NATUREL REGIONAL DU GOLFE DU MORBIHAN	4
LES OBJECTIFS DU DOCUMENT	6
LE TERRITOIRE DE LA COMMUNE DE SÉNÉ : ZOOM SUR SES ASPECTS ESSENTIELS	7
1.1. Fiche d'identité de la commune.....	8
1.2. Les principaux documents de cadrage.....	12
1.2.1. L'identification et le diagnostic des trames naturelles du Parc	12
1.2.2. Les documents liés à l'urbanisme.....	14
1.2.3. Les documents liés à l'eau	14
1.3. Les sites liés à la protection de l'environnement	16
1.3.1. Les Espaces Naturels Sensibles (ENS) du Morbihan.....	16
1.3.2. Les sites NATURA 2000	16
1.3.3. La réserve nationale de chasse et de faune sauvage du Golfe du Morbihan (RNCFS)	16
1.3.4. Les sites du Conservatoire du littoral.....	17
1.3.5. Les zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF)	17
1.3.6. La réserve naturelle nationale des marais de Séné	17
1. ATLAS DE LA BIODIVERSITE ET GOUVERNANCE LOCALE : MOBILUSER, IMPLIQUER, AGIR.....	19
1.1. Bilan de la mobilisation sur la commune de Séné	20
1.2. Pistes d'actions pour la mobilisation, l'implication des acteurs communaux	22
2. L'ATLAS DE LA BIODIVERSITE AU SERVICE DE LA SENSIBILISATION : DECOUVRIR, PROTEGER, EVEILLER LES CONSCIENCES	24
2.1. Bilan de la sensibilisation sur la commune de Séné	25
2.2. Pistes d'actions à poursuivre pour la sensibilisation	26
3. ATLAS DE LA BIODIVERSITE ET LA CONNAISSANCE : INVENTORIER, COMPRENDRE POUR MIEUX PRESERVER.....	28
3.1. Analyse de la biodiversité communale : état des lieux.....	29
3.1.1. Les données existantes	29
3.1.2. Les données complémentaires	29
3.1.3. Les données issues de l'observatoire participatif	30
3.1.4. Les données rassemblées	32
3.2. Les espèces à enjeux de la commune	35
3.3. Les espèces exotiques envahissantes	46
3.4. Les milieux, les habitats et les espèces de la commune de Séné	49
3.4.1. Les milieux agricoles	52
3.4.2. Les milieux boisés	60
3.4.3. Les milieux urbains et industrialisés	64
3.4.4. Les milieux de landes	69
3.4.5. Les milieux littoraux	74
3.4.6. Les milieux humides	79
ATLAS DE LA BIODIVERSITE : DES ENJEUX LOCALISES.....	84
TABLE DES FIGURES	86
TABLE DES TABLEAUX	87
LISTE DES ESPECES AVEC STATUTS ET ENJEUX DE CONSERVATION	88

LE PARC NATUREL REGIONAL DU GOLFE DU MORBIHAN

Le Parc naturel régional du Golfe du Morbihan, créé en 2014, représente un territoire reconnu nationalement pour sa valeur patrimoniale et paysagère. Reposant sur une collaboration entre l'État, les collectivités locales et les acteurs du territoire, le Parc met en œuvre cinq missions fondamentales : la protection du patrimoine naturel et culturel, l'aménagement du territoire, le développement économique durable, la sensibilisation du public et la promotion de la recherche.

Créé officiellement le 1er octobre 2014 par décret ministériel, Le Parc naturel régional du Golfe du Morbihan est le 50^{ème} Parc sur les 58 que compte la France. S'étalant sur une superficie de 76 342 hectares et englobant 35 communes riveraines, la particularité de ce Parc réside dans l'inclusion d'une aire d'intérêt maritime d'environ 17 000 hectares dans son périmètre, qui correspond au Golfe du Morbihan.

La Charte du Parc¹, signée par les différentes collectivités et également par l'État, est portée et animée par le syndicat mixte qui regroupe les collectivités adhérentes : 35 communes, 4 EPCI, le Département du Morbihan et la Région Bretagne.

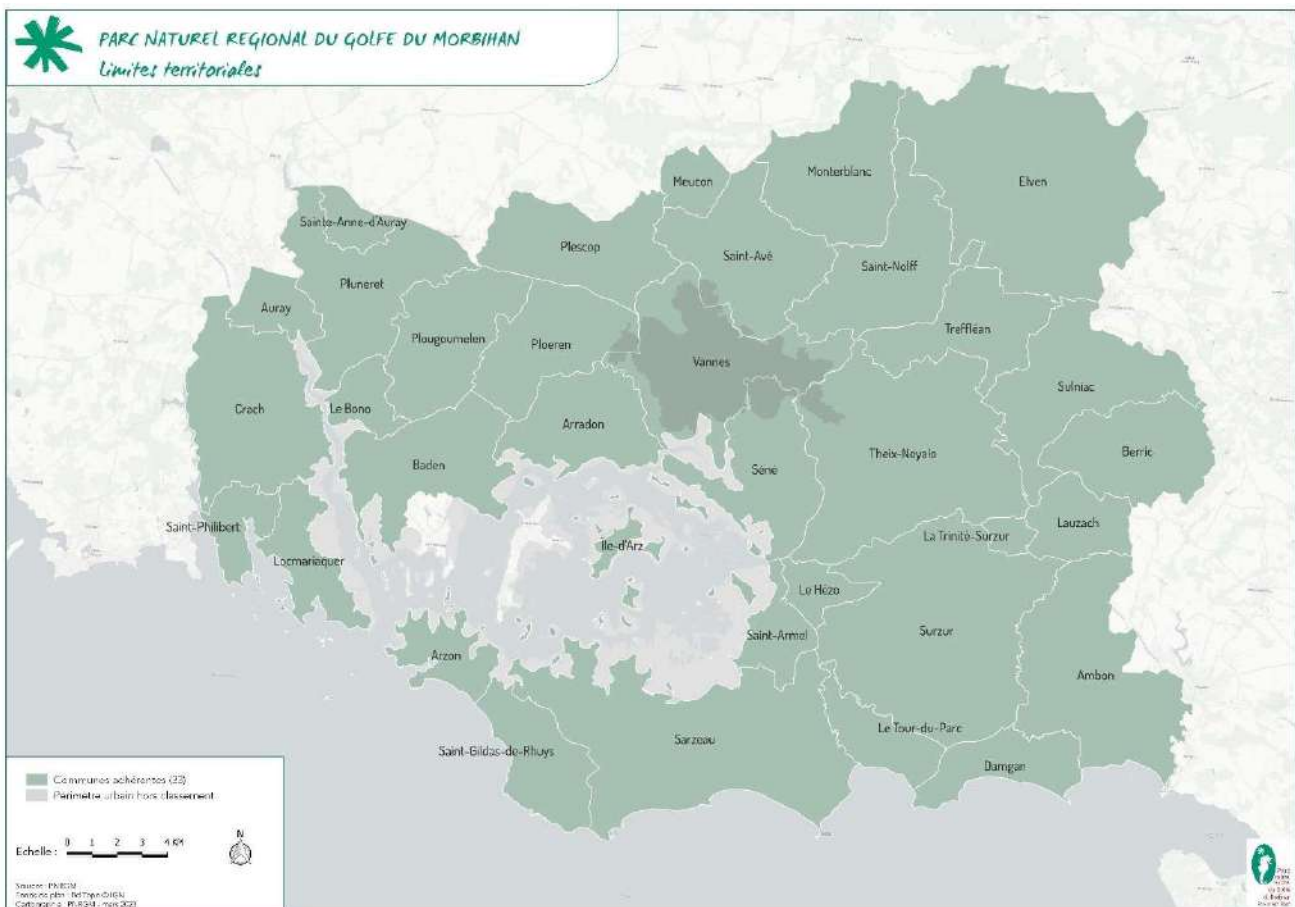
Celle-ci s'articule autour de 3 axes dont certaines orientations et actions visent notamment à préserver et à valoriser la biodiversité de la région. L'une des priorités est la protection des écosystèmes marins, comme les zones humides, les herbiers marins et les fonds marins, qui abritent une diversité exceptionnelle d'espèces. Des mesures sont mises en place pour limiter les activités susceptibles de dégrader ces milieux fragiles, telles que la pêche intensive ou les aménagements côtiers non durables.

La conservation des espèces végétales et animales représente un autre volet important de la Charte. Des actions concrètes sont entreprises pour préserver les habitats naturels et assurer la survie d'espèces emblématiques ou menacées présentes sur le territoire du Parc. Cela peut impliquer la mise en place de zones protégées, la régulation des activités humaines impactant la faune et la flore, ainsi que la restauration d'habitats dégradés.

La gestion durable des ressources naturelles constitue également un enjeu central. La Charte encourage des pratiques respectueuses de l'environnement, notamment dans le secteur agricole, en favorisant l'agroécologie, la diversification des cultures et en limitant l'utilisation de produits chimiques nuisibles. Cette approche vise à concilier les besoins humains en alimentation avec la préservation des écosystèmes locaux.

Par ailleurs, la sensibilisation du public joue un rôle crucial dans la Charte. Des actions éducatives et de communication sont déployées pour informer les habitants, les visiteurs, ainsi que les acteurs économiques, sur l'importance de la biodiversité et les gestes à adopter pour la préserver. L'implication de la population locale est ainsi encouragée pour assurer la réussite des efforts de préservation.

¹ <https://www.parc-Golfe-morbihan.bzh/la-charte-du-parc>



Quelques chiffres clés

- **76342 hectares**
- **17 000 hectares d'aire d'intérêt maritime**
- **508 kilomètres de linéaire côtier**
- **10 000 hectares de surface d'estran**
- **35 communes**
- **4 intercommunalités**
- **192 147 habitants**

LES OBJECTIFS DU DOCUMENT

Le présent document de diagnostic, réalisé dans le cadre de l'Atlas de la biodiversité communale (ABC), vise à fournir un état des lieux détaillé de la biodiversité présente sur le territoire de la commune de Séné. Ce projet permet d'acquérir une connaissance approfondie pour évaluer les potentiels, les atouts et les points de vigilance en matière de biodiversité, ainsi que de définir un plan d'actions pour préserver et promouvoir la biodiversité locale.

Il est important de noter que ce travail constitue une première étape, un bilan initial qui ne doit pas être considéré comme définitif. Les données utilisées pour les analyses ne sont pas exhaustives. L'outil proposé ici vise à amorcer une réflexion sur les enjeux de biodiversité à l'échelle communale et devra être régulièrement mis à jour en termes d'inventaires pour se rapprocher au mieux de la réalité du territoire. Il est essentiel, notamment, de maintenir dans le temps les actions de sensibilisation pour permettre aux habitants, acteurs et décideurs de la commune de s'approprier ces enjeux de conservation.

Dans un contexte de changements climatiques et de déclin sans précédent de la biodiversité, la démarche d'ABC offre un point de référence de l'état actuel du patrimoine naturel de la commune. Cela facilite la prise en compte des évolutions et des changements nécessaires pour protéger, valoriser et sensibiliser la richesse biologique du territoire communal et au-delà.

LE TERRITOIRE DE LA COMMUNE DE SÉNÉ : ZOOM SUR SES ASPECTS ESSENTIELS



1.1. Fiche d'identité de la commune

Département : Morbihan
Code INSEE : 56243

EPCI : Golfe Morbihan Vannes Agglomération
Population en 2020 : 8930

La commune de Séné s'étend sur 1990 ha et partage ses limites communales avec 4 autres communes : Vannes, Theix-Noyalo, Le Hézo et Saint-Armel (Figure 1).



Figure 1 : Carte de localisation de la commune de Séné au sein du Parc naturel régional du Golfe du Morbihan

Les lieux-dits, axes routiers et principaux cours d'eau utilisés comme points de repère dans ce document sont présentés en Figure 2.

La géologie, l'hydrologie et le relief interagissent pour façonner l'environnement naturel dans lequel les organismes vivants évoluent. Les roches, les minéraux et les caractéristiques géologiques influencent directement la végétation, créant ainsi une diversité d'habitats naturels et la faune qui prospèrent dans ces écosystèmes variés Figure 3.

La géologie de surface de la commune est marquée par un relief faible, compris entre 0 m et 22 m. Les zones basses et de marais sont dominées par les formations superficielles (colluvions, dépôts estuariens vaseux, marais salants) qui reposent principalement sur un socle métamorphique mais aussi sur quelques secteurs de roches cristallines (granite) au nord-est de la commune

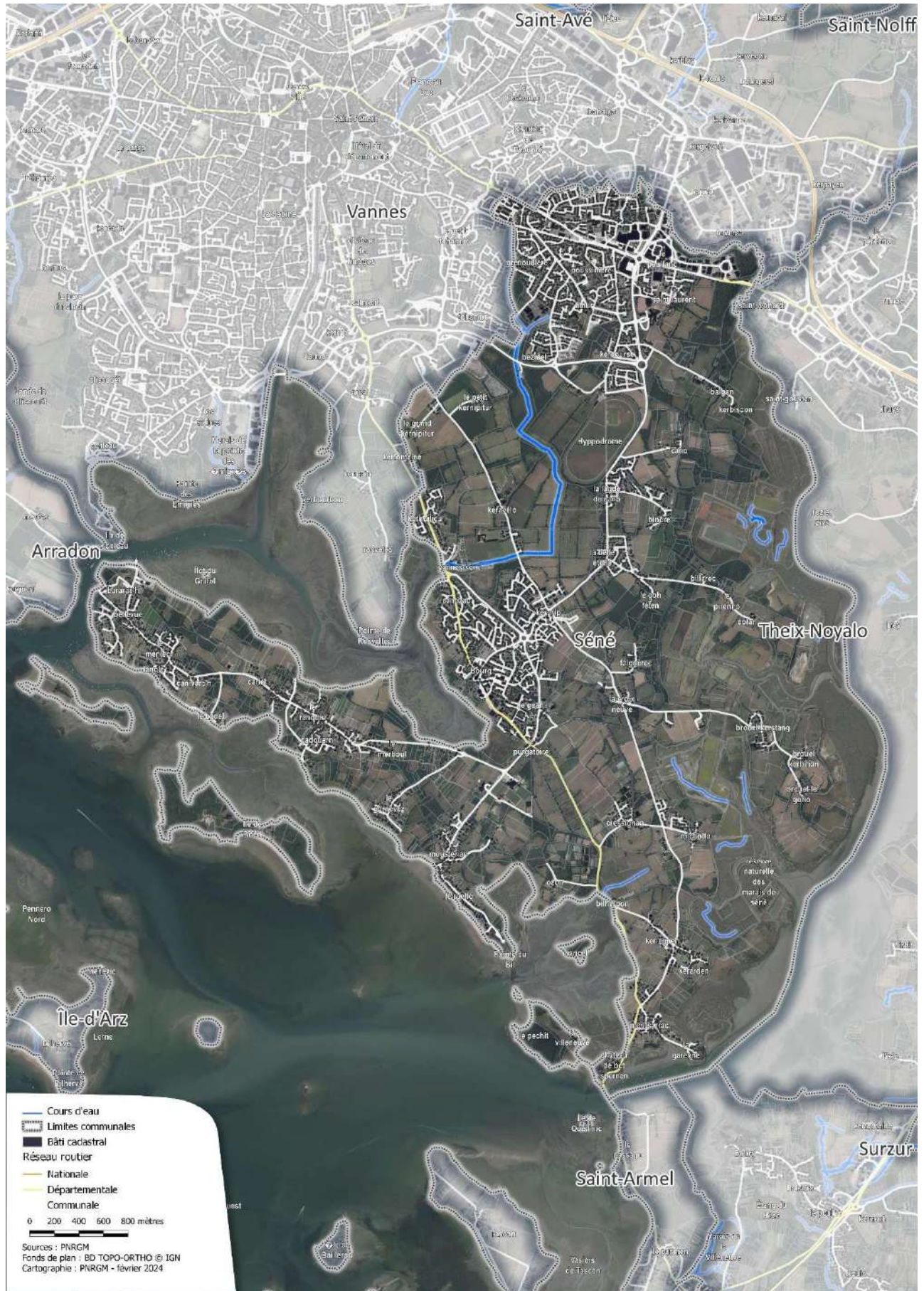


Figure 2 : Carte des principaux axes routiers, lieux-dits et cours d'eau de la commune de Séné



Figure 3 : Carte du relief et de l'hydrologie de la commune de Séné

1.2. Les principaux documents de cadrage

La commune de Séné est soumise à différentes échelles et politiques de planification et d'aménagement du territoire. Plusieurs documents cadres guident l'organisation et le développement de la commune. Ils sont élaborés par différentes autorités administratives et doivent se conformer aux codes de l'environnement et de l'urbanisme.

1.2.1. L'identification et le diagnostic des trames naturelles du Parc

La trame verte et bleue est une politique qui vise à préserver et à connecter les espaces naturels, terrestres et aquatiques, pour assurer la conservation de la biodiversité et favoriser les déplacements des espèces.

- La trame verte se réfère aux habitats terrestres, tels que les forêts, les prairies, qui permettent aux espèces de se déplacer, se nourrir, se reproduire et trouver des milieux adaptés. Elle vise à maintenir la connectivité entre les différents écosystèmes, en évitant la fragmentation du paysage causée par les infrastructures et les activités humaines.
- La trame bleue, quant à elle, concerne les milieux aquatiques d'eau douce tels que les cours d'eau, les mares, les zones humides, ... Elle assure la continuité des écosystèmes aquatiques, permettant aux espèces de migrer, de se reproduire et de se nourrir. Elle contribue également à la préservation de la qualité de l'eau et à la régulation des écosystèmes.

Un travail d'identification et de diagnostic des trames naturelles a été mené par le Parc de 2018 à 2020. Il s'est appuyé sur les préconisations du Schéma Régional de Cohérence Ecologique (intégré depuis 2019 dans le Schéma régional d'aménagement et de développement durable du territoire de Bretagne) pour ce qui est de la déclinaison en sous-trames. Ce diagnostic vise à établir des processus d'actions opérationnels, de sensibilisation, d'acquisition de connaissance, mais aussi de planification permettant ainsi de disposer d'éléments d'aide à la décision et de communication au service des gestionnaires territoriaux. Ce travail réalisé à une échelle intercommunale ne permet pas d'identifier précisément les éléments constitutifs des trames et leurs obstacles présents sur la commune. Il donne cependant des pistes sur les principaux enjeux de continuités écologiques à prendre en compte.

La trame verte et bleue de la commune de Séné est marquée par son contexte littoral et estuaire. Sa position estuarienne, enclavée entre le Golfe du Morbihan et au sud de la ville de Vannes rend la question de la fonctionnalité de ses trames sensible. La question de la fragmentation physique est un enjeu majeur de l'ordre de l'isolement des habitats terrestres. Les milieux au sein de la commune sont globalement préservés voir de qualité patrimoniale comme sur la réserve, mais le fait est que la commune est isolée du reste du territoire pour les espèces terrestres. Restent les fonds de vallon du Liziec et du Talhouët qui, gérés correctement, permettraient de désenclaver la commune.

A l'ouest de la commune ce sont les sous-trames « bocages et milieux ouverts » et dans une moindre mesure « forestière » qui dominent. La sous-trame des « landes et pelouses » est très présente à l'est de la commune notamment sur la réserve et la presqu'île de Séné, aux travers de différents habitats littoraux comme les landes et prairies littorales, les habitats ouverts du haut schorre, ainsi que les landes rétro-littorales. Le réseau hydrographique de la commune repose sur les bassins versants du Liziec et de La Marle, ainsi que de quelques petits côtiers. La présence de milieux sous influence haline (pré-salés, fourrés halophiles, lagunes, prairies des hauts schorre, ...) inscrit la commune dans la sous-trame littorale. La commune de Séné n'est traversée par aucun axe majeur de fragmentation identifiés lors de l'étude TVB menée par le parc. On citera tout de même la départementale 199 qui dessert le sud de la commune. La presqu'île est marquée par l'urbanisation qui entrave la connectivité entre la pointe et le reste de la commune. Le secteur le plus impactant se trouve au niveau des villages de Cadouarn et du Ranquin. La pollution lumineuse est bien présente sur la commune de Séné sur les secteurs de la pointe de la presqu'île, le bourg et la zone du Poulfanc. Le halo de pollution lumineuse de la commune limitrophe de Vannes impacte également fortement tout le nord du territoire de Séné.

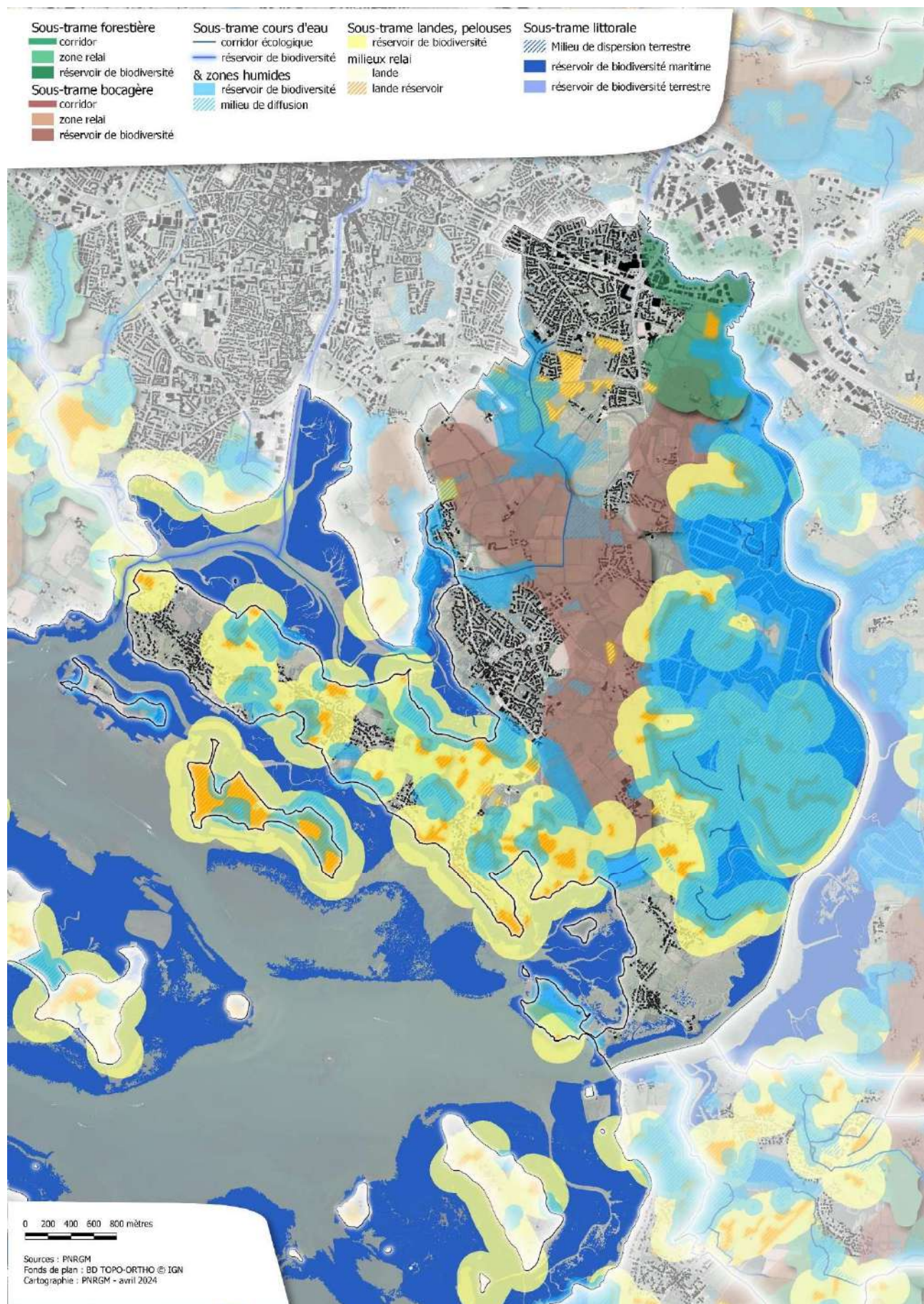


Figure 4 : Carte d'identification des trames naturelles du Parc naturel régional du Golfe du Morbihan

1.2.2. Les documents liés à l'urbanisme

- **Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT)**

Le SCoT est un document de planification à long terme, dont l'objectif est de fixer les objectifs du développement durable d'un territoire inter-communal. Il doit définir entre autres l'équilibre entre surfaces urbanisées, agricoles et naturelles, au regard notamment des objectifs de limitation de la consommation foncière et les moyens à mettre en œuvre afin de garantir le maintien et la restauration des corridors écologiques.

Le périmètre du SCoT de Golfe Morbihan - Vannes agglomération a été validé le 13 février 2020 par un arrêté du Préfet du Morbihan. Il couvre 2 intercommunalités Golfe Morbihan - Vannes agglomération et Locminé Communauté, soit un total de 46 communes.

- **Le Plan Local d'Urbanisme (PLU)**

Le PLU vise à assurer, pour les 10 à 15 prochaines années, les conditions d'une planification durable du territoire en prenant en compte les besoins des habitants et les ressources du territoire et conjuguant les dimensions sociales, économiques et environnementales (dont la gestion économe de l'espace et la lutte contre l'artificialisation des sols). Il constitue un outil central pour encadrer l'aménagement opérationnel : ses prescriptions s'imposent aux travaux, constructions, aménagements, plantations, affouillements ou exhaussements des sols, ainsi que, le cas échéant, aux ouvertures d'installations classées appartenant aux catégories visées par le PLU.

Par délibération en date du 30 mars 2021, le conseil municipal de Séné a approuvé le PLU révisé (Figure 5).

1.2.3. Les documents liés à l'eau

- **Le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) Loire-Bretagne**

Le SDAGE est un outil de planification environnementale visant à assurer une gestion équilibrée et durable des ressources en eau dans le bassin de la Loire et de ses affluents en Bretagne. Il vise à préserver la qualité de l'eau, à gérer les quantités d'eau de manière durable, à protéger les écosystèmes aquatiques, à réduire la pollution, à prévenir les risques d'inondation et à favoriser la participation du public. Ce plan intègre également des mesures pour s'adapter aux impacts du changement climatique.

Le SDAGE et son programme de mesures sont en vigueur depuis le 4 avril 2022.

- **Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) Golfe du Morbihan Ria d'Etel**

Le SAGE Golfe du Morbihan Ria d'Etel est un instrument de planification qui vise à assurer une gestion équilibrée et durable de l'eau, en harmonie avec les besoins environnementaux, sociaux et économiques du bassin versant du Golfe du Morbihan et Ria d'Etel. La version actuelle du SAGE Golfe du Morbihan Ria d'Etel a été adoptée en avril 2020.

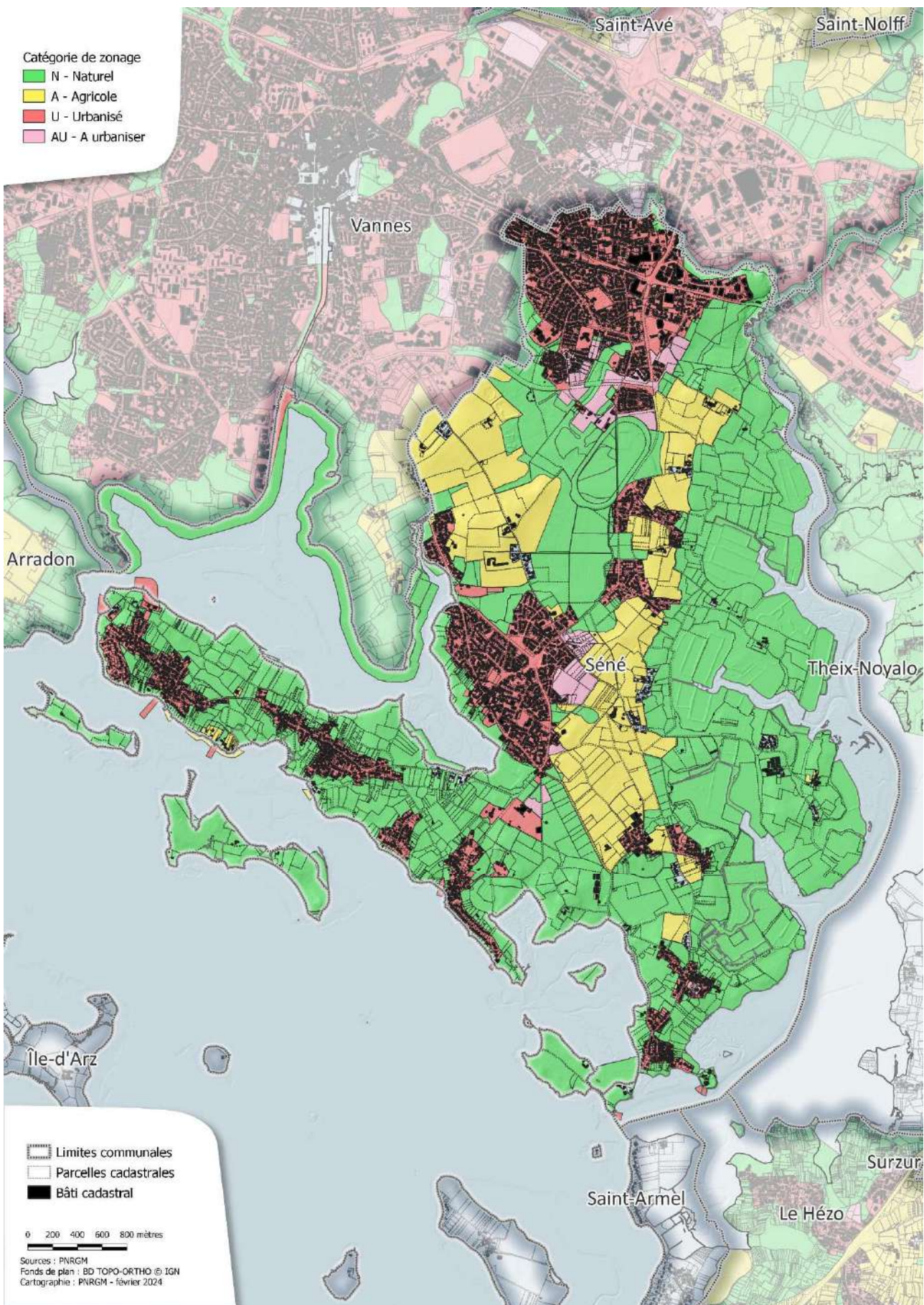


Figure 5 : Carte des zonages inscrits dans le PLU

1.3. Les sites liés à la protection de l'environnement

1.3.1. Les Espaces Naturels Sensibles (ENS) du Morbihan

Les ENS sont des surfaces acquises et gérées par le département. Les ENS représentent des zones préservées et valorisées pour leur intérêt écologique, paysager ou patrimonial. Ils font l'objet d'une protection et d'une gestion particulière visant à concilier la préservation des milieux naturels avec les activités humaines, tout en assurant un équilibre entre protection et valorisation. Ils intègrent souvent des éléments patrimoniaux tels que des sites archéologiques, des habitats traditionnels ou des éléments culturels. Certains de ces espaces sont aménagés pour permettre au public de découvrir et de comprendre la nature. Dans le cadre de ses compétences, le département peut créer des zones au sein desquelles il peut préempter des terrains en vue de les protéger, de les aménager et de les ouvrir au public. Sur la commune de Séné, ils représentent 95 hectares (Figure 6).

1.3.2. Les sites NATURA 2000

NATURA 2000 est un réseau européen de sites représentatifs de la diversité climats et de paysages qui existent en Europe, au sein desquels la préservation des milieux et des espèces naturels menacés est assurée de manière prioritaire. Ces sites sont désignés pour protéger un certain nombre d'habitats et d'espèces représentatifs de la biodiversité européenne. S'ils abritent de nombreuses espèces d'intérêt patrimonial, ils sont surtout connus pour être particulièrement favorables à l'accueil des oiseaux, tant nicheurs qu'hivernants. La liste précise de ces habitats et espèces est annexée à la directive européenne oiseaux et à la directive européenne habitats-faune-flore. Ces sites sont régis par un document d'objectifs communs dont le Parc et l'OFB sont animateurs.

La commune de Séné est concernée par 2 sites NATURA 2000 : une Zone Spéciale de Conservation et une Zone de Protection Spéciale (Figure 6).

1.3.3. La réserve nationale de chasse et de faune sauvage du Golfe du Morbihan (RNCFS)

Crée le 16 janvier 2008 par arrêté ministériel et gérée par l'Office français de la biodiversité, la RNCFS est située dans la partie orientale du Golfe du Morbihan. D'une superficie de 7 358 hectares, elle s'étend sur une grande partie du Domaine Public Maritime (DPM) du Golfe du Morbihan. Elle est, à ce titre, la plus grande RNCFS française et la seule à être exclusivement en DPM.

Le Golfe du Morbihan est le premier site breton pour l'hivernage des oiseaux d'eau et un des sites les plus importants en France, reconnu zone humide d'importance internationale au titre de la convention de Ramsar depuis 1991 et zone majeure pour l'avifaune au niveau européen (Natura 2000).

Le plan de gestion de la RNCFS établit de 2016 à 2025 garantit 4 grands axes d'action qui sont la mise en œuvre de mesures de protection et de gestion des populations d'oiseaux migrateurs et de leurs habitats ; l'initiative d'études ou participation aux études portant sur la biologie et la dynamique des populations d'oiseaux d'eau ; l'institution d'un partenariat avec les acteurs de la conservation des espèces et de leurs habitats et la formation et sensibilisation des élus et des usagers aux objectifs de protection et de gestion de la réserve (Figure 6).

1.3.4. Les sites du Conservatoire du littoral

Le Conservatoire du littoral est un établissement public dont la mission est d'acquérir des parcelles du littoral menacées par l'urbanisation ou dégradées pour en faire des sites restaurés, aménagés, accueillants dans le respect des équilibres naturels. Propriétaire des sites, le Conservatoire fait assurer la gestion par des partenaires-gestionnaires, en priorité aux collectivités territoriales. Ces gestionnaires sont les employeurs des gardes du littoral qui assurent au plus près des terrains, la surveillance et l'entretien quotidien des sites. Ils participent aux investissements et projets lancés par le Conservatoire dans le cadre du plan de gestion.

Lorsqu'il est territorialement compétent, le Conservatoire du littoral peut prendre l'initiative de l'institution de zones de préemption à l'extérieur des zones délimitées par le département, des zones urbaines ou à urbaniser délimitées par le plan local d'urbanisme.

Sur la commune de Séné, les sites du Conservatoire du littoral concernent 343 hectares (Figure 6).

1.3.5. Les zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF)

Les ZNIEFF sont des inventaires scientifiques qui localisent et décrivent des secteurs du particulièrement intéressants sur le plan écologique, faunistique et/ou floristique. Sur la commune de Séné, les ZNIEFF concernent les marais de Séné (Figure 6).

1.3.6. La réserve naturelle nationale des marais de Séné

Située sur la rivière de Noyal au sud de Vannes, la réserve naturelle nationale des marais de Séné couvre 410 ha, auxquels s'ajoutent 120 ha de périmètre de protection et s'étend sur près de 4 km (Figure 6). Ses principaux milieux sont des vasières, des prés-salés, des anciens marais salants (lagunes côtières) et des prairies.

Le site comprend d'une part une zone "estuarienne", composée de vasières bordées par de vastes prés-salés, étiers et chenaux ; d'autre part des marais constituant un ensemble de 50 bassins, entourés de secteurs de prairies humides, haies bocagères ou friches agricoles. La réserve naturelle constitue un réservoir de biodiversité pour la flore, les amphibiens et reptiles et divers groupes d'invertébrés.

La réserve naturelle est co-gérée par l'Association Bretagne vivante, la Commune de Séné, l'Amicale de chasse de Séné et le Conservatoire du littoral.

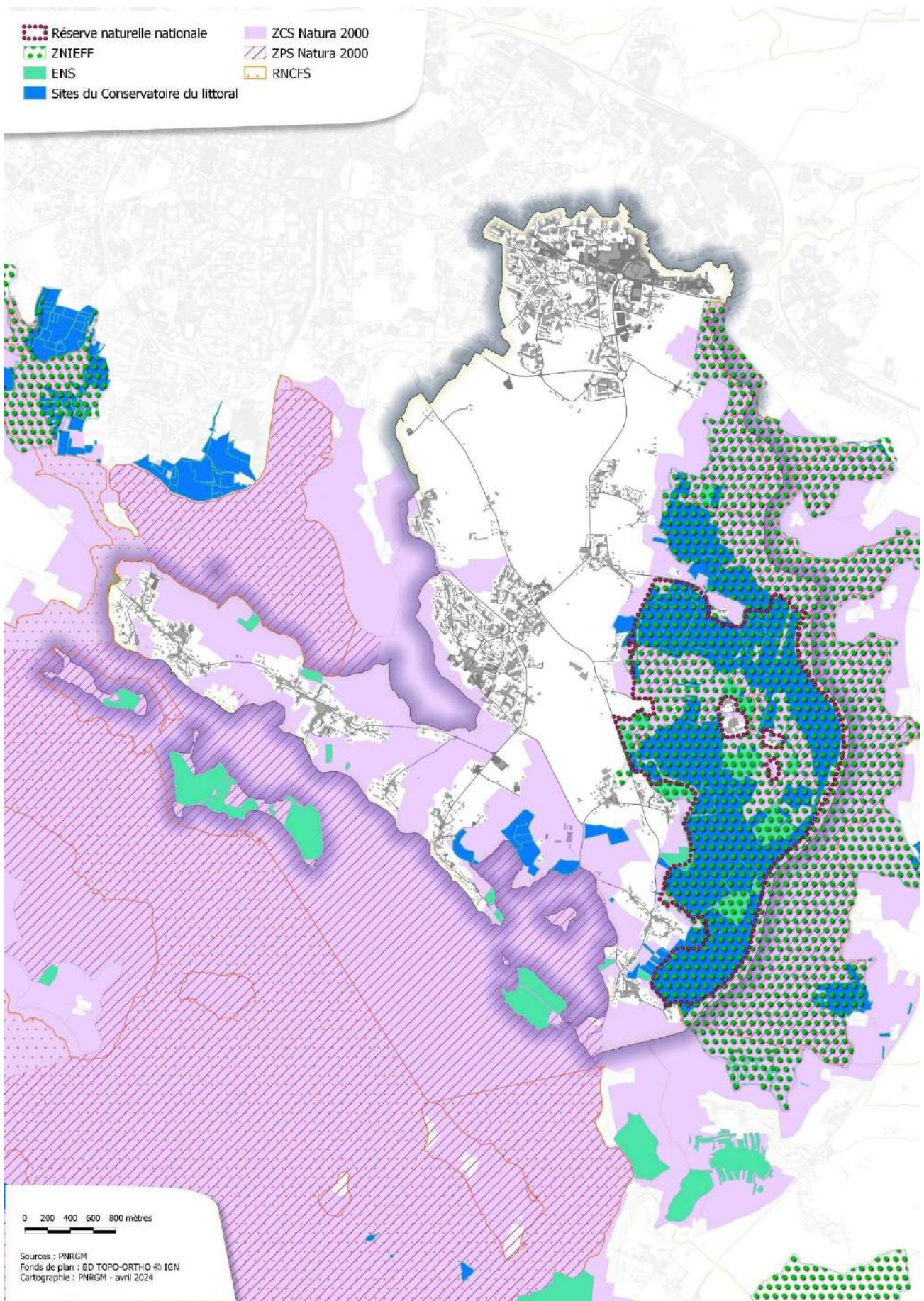


Figure 6 : Carte des différents sites de protection de l'environnement présents sur la commune

1. ATLAS DE LA BIODIVERSITE ET GOUVERNANCE LOCALE : MOBILISER, IMPLIQUER, AGIR



1.1. Bilan de la mobilisation sur la commune de Séné

La mobilisation et l'implication de l'ensemble des acteurs communaux est un élément essentiel pour favoriser l'appropriation des enjeux de biodiversité locaux et sensibiliser à la prise en compte et la préservation des milieux et des espèces.

Pour faciliter les échanges entre la commune et le Parc, un élu et un agent ont été désignés comme référent communal de l'ABC.

Liste des actions menées

2022

- Janvier 2022 : lancement de l'ABC
<https://photos.app.goo.gl/4ub8eKwW6D3HfkJBA>
<https://www.ouest-france.fr/bretagne/sene-56860/top-depart-de-latlas-de-la-biodiversite-communale-f1248ed4-6288-445a-abae-4b610a31e804>
- Février 2022 : conférence sur les arbres
<https://photos.app.goo.gl/eQG4CG2CW4bQi2aE7>
<https://www.ouest-france.fr/bretagne/sene-56860/une-conference-sur-les-arbres-du-territoire-d917459b-81f1-4dbb-a99c-48897b7c3b96>
- Mars 2022 : Sortie amphibiens
<https://photos.app.goo.gl/1Bt5f5seWPTaL6hk7>
<https://www.letelegramme.fr/morbihan/sene-56860/une-sortie-sur-le-theme-de-la-biodiversite-a-sene-mercredi-13-avril-232996.php>
- Avril 2022 : 1ère rencontre du groupe citoyens sinagots ABC
<https://photos.app.goo.gl/TYvCzGjwunYPyXpy8>
- Avril 2022 : Sortie grand public sur les arbres
<https://photos.app.goo.gl/Mvy4ZCwFgZPnoE1S9>
- Mai 2022 : Sortie Orchidées
<https://photos.app.goo.gl/GUMNicjGziRSW3jv7>
- Aout 2022 : Sortie Chauve-souris
<https://photos.app.goo.gl/SkXmrjgx1k9fz6q9>
- Septembre 2022 : panneaux signalétiques routiers "ABC"
<https://photos.app.goo.gl/GUMNicjGziRSW3jv7>
<https://www.letelegramme.fr/morbihan/sene-56860/a-sene-la-commune-protege-la-biodiversite-en-recyclant-ses-panneaux-de-signalisation-330886.php>
- Septembre 2022 : Première rencontre avec les élu.es de Saint Armel pour réfléchir à un projet commun dans le cadre de nos ABC
- Septembre 2022 : Inauguration du refuge LPO
- Octobre 2022 : Sortie baccharis

- Octobre 2022 : Fresque de la biodiversité avec habitant.es de Séné et de Saint Armel dans le cadre du projet commun
<https://photos.app.goo.gl/w1VwtdNE1hrCcvB56>
- Novembre 2022 : Atelier construction de nichoirs à la ferme de Kerlebik
- Septembre 2022 : stand à la journée des associations pour promouvoir l'ABC et la plateforme du PNR
<https://photos.app.goo.gl/21hiSi3MKJSg7brR8>
- Décembre 2022 : Séance de travail entre habitant.e de Séné et Saint Armel dans le cadre du projet commun
<https://photos.app.goo.gl/xfKA9cQ6hakqKR8r7>

2023

- Février 2023 : Sortie pré-salé/vasière dans le cadre du projet Séné / Saint Armel
<https://photos.app.goo.gl/21hiSi3MKJSg7brR8>
- Avril 2023 : Conférence Planctons à Ti Anna
- Avril 2023 : Professeur Taupe dans les écoles
<https://photos.app.goo.gl/SkXmrjgx1k9fz6q9>
<https://www.letelegramme.fr/morbihan/sene-56860/a-sene-les-ecoliers-de-dolto-explorent-la-nature-avec-le-professeur-taupe-4083178.php>
- Mai 2023 : Grande journée avec toutes les écoles :
<https://photos.app.goo.gl/iBX1Dh7tsF4MJFz9A>
Une journée pour présenter aux parents, aux autres écoles et au grand public ce qui a été produit dans l'année (expo) à Grain de Sel le vendredi 26 mai 2023 (semaine de la fête de la nature).
Diffusion d'un film
Un pique nique 0 déchet pour les écoles, un stand ABC
Des animations sur la biodiversité, etc...
- Mai 2023 : Portes ouvertes de la réserve naturelle de Séné
- 30 juin 203 : Remise des récompense « Wanted » à l'école Guyomard de Séné
<https://www.ouest-france.fr/bretagne/sene-56860/albert-guyomard-laureate-du-concours-wanted-12602b08-e377-4d95-8c16-7fc471cd1a82>

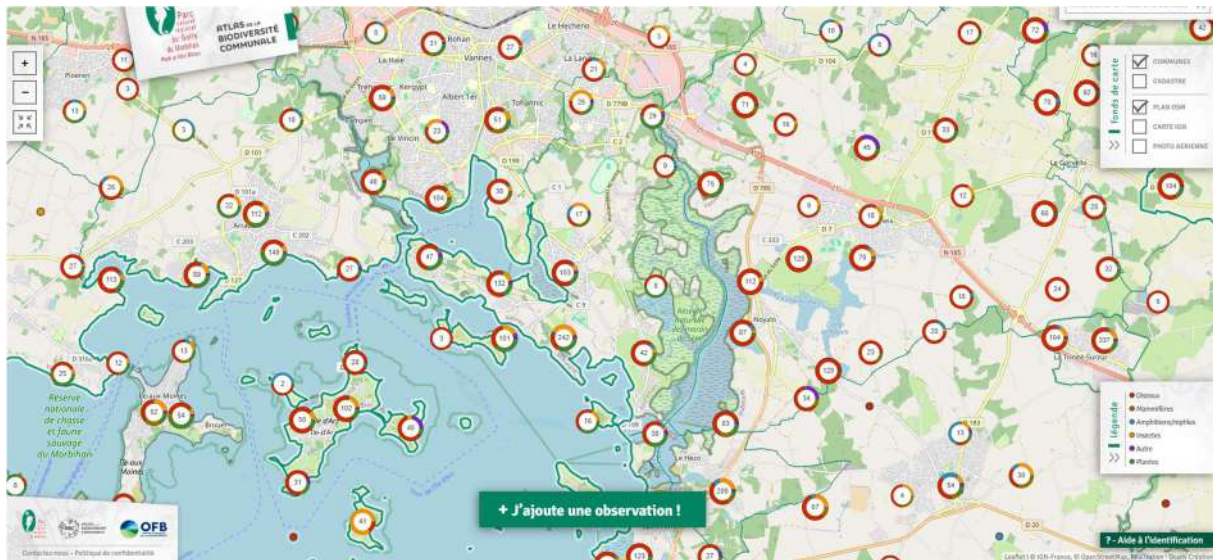
2024

- Avril 2024 : Murder party
Afin de sensibiliser un public plus jeune, la Murder party a eu lieu pendant le festival jeunesse organisé par le Conseil des Jeunes Sinagots de Séné.
<https://www.parc-golfe-morbihan.bzh/agenda/abc-sene-murder-party-qui-a-assassine-gilles-aissedesplumes-lancien-paludier-de-sene-%F0%9F%95%B5%EF%B8%8F%E2%99%80%EF%B8%8F/>

<https://photos.app.goo.gl/K3cNJKoQ1kUHx77y5>

- Juin 2024 : Inauguration des panneaux "biodiversité" créés par le projet Séné/Saint-Armel
<https://photos.app.goo.gl/WDxNND8aTgPGAnVU8>

Afin de mobiliser et impliquer les habitants dans cette démarche de connaissance de la biodiversité communale, le Parc met à disposition un observatoire participatif de la biodiversité accessible au grand public, permettant aux habitants de signaler leurs observations de faune, de flore, ainsi que d'habitats tels que les mares, vergers ou murets de pierres sèches.



1.2. Pistes d'actions pour la mobilisation, l'implication des acteurs communaux

Il est essentiel de poursuivre les actions de mobilisation initiées dans le cadre de l'ABC pour favoriser l'appropriation, la valorisation et la diffusion du travail de diagnostic. Plusieurs actions peuvent être ainsi mises en œuvre :

- Poursuivre la dynamique du groupe de travail pour la mise en œuvre des actions issues du diagnostic.
- Poursuivre la mobilisation des habitants sur l'utilisation de la plateforme participative du Parc en communiquant sur l'outil.
- Poursuivre la mobilisation du public scolaire en accompagnant des projets éducatifs liés à la biodiversité (aire marine ou terrestre, etc.), en impliquant le centre de loisirs et la médiathèque.
- Impliquer les agents des services techniques espaces verts et service portuaire (label Ports propres).
- Intégrer les acteurs socio-économiques (agriculteurs, entreprises...) dans la réflexion et la mise en œuvre des actions.
- Assurer l'appropriation du diagnostic et du plan d'actions ABC par les élus et les agents de la commune.
- Identifier des sources de financement pour soutenir les actions du plan d'actions (subventions publiques, mécénat privé etc.).
- Intégrer le plan d'action de l'ABC dans le PLU.

Ce qu'il faut retenir

L'Atlas de la Biodiversité Communale de Séné est une initiative encourageante qui a permis de sensibiliser à la protection de la biodiversité. La poursuite des actions engagées et la mise en œuvre des recommandations permettront de pérenniser les acquis de l'ABC.

Points clés :

- Importance de la mobilisation et de l'implication de tous les acteurs.
- Nécessité d'une communication efficace et ciblée.
- Intégration de la biodiversité dans les politiques d'aménagement du territoire.

2. L'ATLAS DE LA BIODIVERSITE AU SERVICE DE LA SENSIBILISATION : DECOUVRIR, PROTEGER, EVEILLER LES CONSCIENCES



La réalisation d'un atlas de la biodiversité communale repose sur un pilier fondamental : la sensibilisation à l'environnement. Mais qu'entend-on réellement par « sensibiliser » ? La sensibilisation est essentielle pour informer, éveiller les consciences, favoriser des attitudes responsables envers l'environnement, encourager l'engagement citoyen, créer une prise de conscience collective et promouvoir la conservation de la biodiversité pour les générations futures.

La sensibilisation s'opère à travers une diversité d'outils et de méthodes, tels que des campagnes de communication, des événements publics, des supports pédagogiques et des programmes éducatifs. Elle cherche à toucher un large public, à transmettre des informations factuelles, à susciter l'intérêt et à générer une réflexion critique en vue de favoriser des changements de comportement positifs et durables.

La démarche de sensibilisation inclut souvent des activités pédagogiques, des témoignages, des partages d'expériences, des débats et des actions concrètes pour encourager les individus à s'impliquer activement dans la résolution des problèmes et à devenir des acteurs engagés dans la préservation de l'environnement.

2.1. Bilan de la sensibilisation sur la commune de Séné

De nombreuses actions de sensibilisation se sont déroulées tout au long de la démarche d'ABC, concernant différentes thématiques abordées sous différents formats.

Un rapide bilan de la mobilisation des actions auprès des scolaires

Dès le début de l'ABC nous avons sollicité toutes les écoles de Séné (Ecole Saint Anne, Dolto, Guyomard et Aveline) pour leur proposer de les rencontrer pour discuter d'actions que nous pourrions mener avec elles.

3 écoles ont répondu favorablement (Dolto, Guyomard et Aveline).

Nous avons travaillé avec elles plusieurs sujets :

- La participation au concours Wanted (Guyomard a obtenu un prix :
<https://www.ouest-france.fr/bretagne/sene-56860/albert-guyomard-laureate-du-concours-wanted-12602b08-e377-4d95-8c16-7fc471cd1a82>)
- L'organisation d'une grande journée des écoles (26 mai 2023) avec
 - Exposition du travail fait par les élèves sur les Aires Marines Educatives et Aires Terrestres Educatives
 - Diffusion d'un film sur la biodiversité
 - <https://www.mediathequesdugolfe.bzh/osiros/result/notice.php?queryosiros=id:2753337>
 - Pique-nique commun zéro déchet
 - Atelier panneau LPO sur les chants des oiseaux : birdy memory
 - Atelier autour d'une maquette du Golfe de Morbihan (relief, simulation de l'augmentation du niveau de la mer,...)
<https://www.ouest-france.fr/bretagne/vannes-56000/sarzeau-il-cree-une-maquette-du-golfe-interactive-5917907>
 - Visite de la ruche pédagogique de l'école DOLTO
 - Photos : <https://photos.app.goo.gl/iBX1Dh7tsF4MJFz9A>
 - Nombre d'enfants présents : 320

Focus sur une action : Projet Commun Séné Saint Armel autour de la rivière Noyal

Les municipalités de Séné et Saint Armel ont souhaité se retrouver autour d'un projet commun ABC. Suite à une première rencontre entre élu.es en septembre 2022, un groupe projet s'est constitué. Il se composait d'habitant.es et élu.es de Séné et Saint Armel ainsi que de personnels de la réserve naturelle de Séné : 10 habitant.es, 3 elu.es et 2 agents.

Le projet s'est déroulé en plusieurs étapes :

- Communication grand public pour proposer aux habitant.es de rejoindre le projet
- Octobre 2022 : Organisation d'une Fresque de la biodiversité pour les membres du groupe
<https://photos.app.goo.gl/w1VwtdNE1hrCcvB56>
- Décembre 2022 : 1^{ère} Séance de travail avec le groupe pour définir les envies des un.es et des autres : <https://photos.app.goo.gl/xfKA9cQ6hakqKR8r7>
- Février 2023 : Sortie pré-salé/vasière à Tascon
<https://photos.app.goo.gl/21hiSi3MKJSg7brR8>
- Avril 2023 : 2^{ème} Séance de travail avec le groupe pour creuser les différents sujets.
Choix de s'orienter vers deux actions :
 - Création d'un panneau « Biodiversité » permettant de décrire l'écosystème des vasières/pré-salés. Panneau à installer de chaque côté de la rivière Noyal
 - Création d'un jeu ludique de sensibilisation aux causes majeures d'effondrement de la biodiversité. Jeu inspiré de la fresque de la biodiversité mais adapté à l'écosystème du Golfe du Morbihan.
- Les deux projets ont abouti.
Le jeu ludique a pu être tester lors de divers évènements sur la commune de Séné.
Les panneaux ont été inaugurés en juin 2024 lors de la fête des 2 cales.
<https://photos.app.goo.gl/WDxNND8aTgPGAnVU8>

Un rapide bilan de la mise en œuvre et des travaux réalisés par le groupe de travail sinagot

Le groupe projet citoyen Séné (30 personnes) a :

- Été invité à chaque animation
- À contribuer à la définition du programme des actions sur ces 3 ans

Les échanges avec ce groupe ont été divers :

- Rencontre de travail dédiées à ce groupe
- Rencontre lors des sorties et autres évènements organisés dans le cadre de l'ABC
- Travail collaboratif de manière asynchrone via des espaces de travail numérique : finalisation du panneau « biodiversité », définition du programme des actions,...

2.2. Pistes d'actions à poursuivre pour la sensibilisation

De la même façon que pour la mobilisation, il est nécessaire de poursuivre les actions de sensibilisation auprès des différents publics communaux. L'appropriation des enjeux et leur prise en compte au quotidien par les habitants, élus, agents, etc., nécessite de sensibiliser régulièrement et de façon répétée afin de convaincre et d'opérer un changement de comportement durable. Plusieurs actions peuvent être ainsi envisagées pour la suite de l'ABC :

- Poursuivre les animations sur les différentes thématiques (habitat, espèces, gestion etc.) à l'aide de formats variés pour toucher un maximum de public diversifié.
- Former les agents communaux sur la biodiversité et ses enjeux.
- Réaliser une fresque de la biodiversité pour les élus, les agents communaux et le grand public
- Mettre en place la publication régulière d'une page « biodiversité » dans la gazette locale.
- Organiser une journée « Fête de la Nature » annuelle

Ce qu'il faut retenir

La commune de Séné a mené une démarche de sensibilisation à la biodiversité caractérisée par une diversité d'outils et d'actions et une implication active des acteurs locaux. La poursuite des efforts de sensibilisation, l'implication des agents communaux et l'organisation d'événements rassembleurs permettront de consolider les acquis et de faire d'Auray une commune exemplaire en matière de sensibilisation à la biodiversité.

Points clés :

- La sensibilisation est un processus continu et essentiel pour favoriser un changement de comportement durable.
- La diversité des outils et des méthodes permet de toucher un large public et de susciter un intérêt durable.
- L'implication des acteurs locaux est essentielle pour la réussite d'une démarche de sensibilisation.
- L'évaluation régulière des actions permet d'adapter les stratégies et d'optimiser les résultats.

3. ATLAS DE LA BIODIVERSITE ET LA CONNAISSANCE : INVENTORIER, COMPRENDRE POUR MIEUX PRESERVER



L'inventaire du vivant est essentiel pour comprendre l'environnement et préserver la biodiversité. En recueillant des informations sur les espèces animales, végétales et les écosystèmes, il permet de prendre des mesures adaptées pour protéger les espèces menacées et contrôler les espèces exotiques envahissantes. Une meilleure compréhension de l'environnement local facilite l'intégration de la biodiversité dans les politiques communales, comme les révisions des documents d'urbanisme ou l'acquisition de terrains à forts enjeux. De plus, cela motive à gérer de manière responsable et durable les ressources naturelles, contribuant ainsi à améliorer la qualité de vie des habitants.

La protection de la biodiversité communale doit être abordée de manière intégrée avec d'autres politiques publiques menées sur le territoire, telles que l'urbanisme, la mobilité, l'éducation et la santé. Comprendre le contexte démographique et socio-économique de la commune est par conséquent essentiel pour une approche globale, en vue d'une gestion équilibrée de la biodiversité locale.

3.1. Analyse de la biodiversité communale : état des lieux

L'évaluation des enjeux de biodiversité au niveau communal repose sur deux approches complémentaires. D'une part, elle intègre la compilation des données naturalistes déjà existantes sur la commune. Cette première strate d'information préexistante permet de mieux appréhender la biodiversité locale et ses spécificités. D'autre part, la réalisation d'inventaires complémentaires permet d'approfondir nos connaissances et de compléter ou de mettre à jour les informations déjà acquises. La combinaison de ces deux approches méthodologiques permet d'obtenir une représentation détaillée de la biodiversité présente au sein de la commune et d'identifier les enjeux et les mesures de conservation ou de protection nécessaires à mettre en place.

3.1.1. Les données existantes

Le Parc a mené un travail de recherche pour rassembler et compiler les différentes données naturalistes disponibles sur la commune depuis 2010. Ce processus s'est appuyé sur différentes plateformes publiques telles que l'Inventaire national du patrimoine naturel² et la plateforme régionale de données naturalistes Biodiv'Bretagne³. Les partenaires naturalistes de la région ont été sollicités pour obtenir des informations supplémentaires (Tableau 2).

3.1.2. Les données complémentaires

Dans le but de compléter l'état des lieux de la biodiversité de la commune, le Parc a proposé de poursuivre l'acquisition de nouvelles données. Cette démarche permet notamment d'acquérir des informations sur des espèces encore non identifiées jusqu'à présent sur la commune dans des zones encore non prospectées ou bien de mettre à jour d'anciennes observations en confirmant ou non la présence de certaines espèces. C'est à partir des données existantes récoltées que le niveau de connaissance des différents groupes taxonomiques a été estimé afin de cibler les inventaires. Une prestation externe spécifique a été commandée au GRETIA pour inventorier la présence d'espèces d'insectes saproxylophages sur la commune.

² <https://inpn.mnhn.fr>

³ <https://data.biodiversite-bretagne.fr>

Tableau 1 : Présentation des données naturalistes existantes rassemblées

SOURCES	TYPE	DETAILS	
Biodiv'Bretagne	Publiques	Données de la plateforme régionale	
Bretagne Grands Migrateurs	Publiques	Zones d'action prioritaire et indices d'abondance Anguilles d'Europe	
Bretagne Vivante	Publiques	Données flore et oiseaux sur réserve séné	
	Privées	Données tous taxons faune	
Conservatoire botanique national de Brest	Publiques et privées	Données flore	
Faune Bretagne	Privées	Données tous taxons faune	
Groupe d'étude des invertébrés armoricains	Publiques et privées	Données invertébrés	
Groupe Mammalogique Breton	Publiques	Couches alerte, réservoirs et données mammifères	
Inventaire national du patrimoine naturel	Publiques	Données tous taxons	
Office français de la biodiversité	Publiques	Herbiers de zostères naines et marines et données opportunistes	
Parc naturel régional du Golfe du Morbihan	Publiques	Espèces exotiques envahissantes	Baccharis
		Suivis spécifiques	Loutre d'Europe, batraciens, chouettes
		Base de données génériques	Données des agents du Parc

3.1.3. Les données issues de l'observatoire participatif

La dimension participative de cette démarche d'ABC suppose l'implication des citoyens dans cette phase d'inventaires complémentaires. Pour ce faire, le Parc s'appuie fortement sur son observatoire participatif de la biodiversité⁴ accessible en ligne depuis 2020, qui invite les habitants à partager leurs observations naturalistes. Cette plateforme se divise en deux parties, permettant de recueillir à la fois des observations sur la faune et la flore (avec photographies) ainsi que des observations des différents milieux présents dans la commune (mares, vergers, arbres têtards, landes etc.) et constitutifs des continuités écologiques. Cette approche collaborative permet d'améliorer les connaissances sur la

⁴ <https://observation.parc-Golfe-morbihan.bzh>

biodiversité locale et renforce l'implication des citoyens dans la préservation du patrimoine naturel commun.

Sur la commune de Séné, entre 2021 et fin 2023, 722 données validées ont été collectées, dont une majorité d'oiseaux (Figure 7). L'ensemble de ces données ont permis d'identifier 341 espèces (Tableau 3).

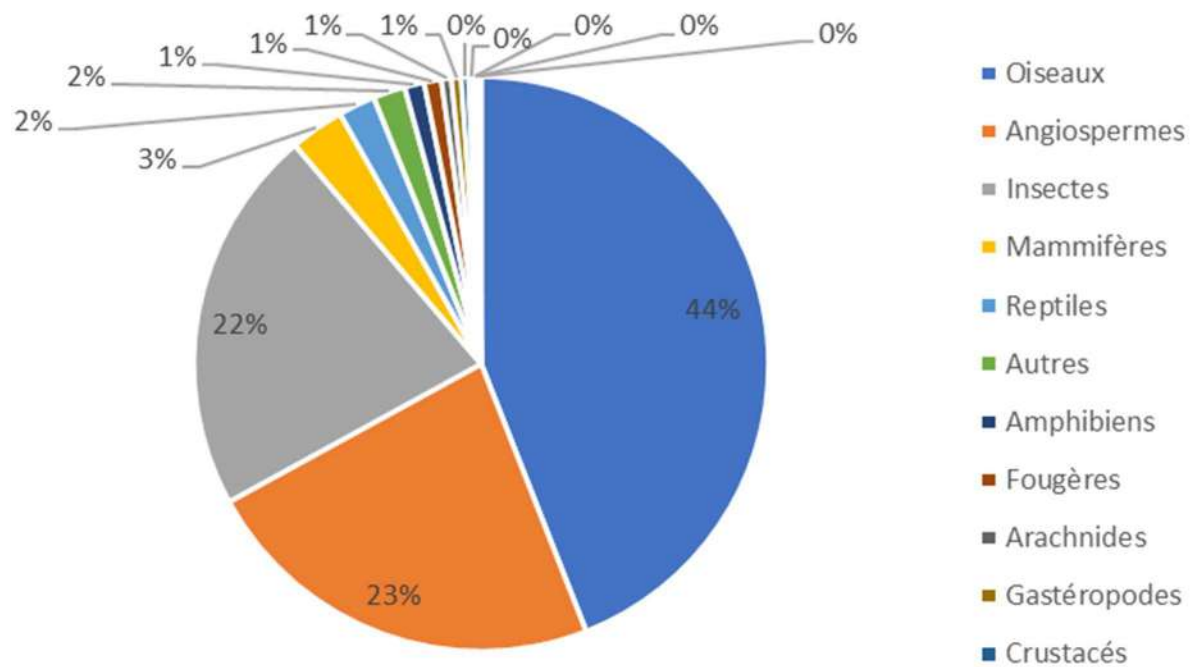


Figure 7 : Proportion des observations des différents groupes taxonomiques dans les observations citoyennes

Tableau 2 : Nombre d'espèces recensées par l'intermédiaire des habitants, via la plateforme participative du PNR

GROUPES TAXONOMIQUES	NOMBRE D'ESPECES
Insectes	118
Angiospermes	100
Oiseaux	86
Autres	8
Amphibiens	5
Mammifères	5
Reptiles	4
Arachnides	3

Gastéropodes	3
Crustacés	2
Fougères	2
Myriapodes	2
Gymnospermes	1
Lichens	1
Plathelminthes	1

3.1.4. Les données rassemblées

Ainsi, la démarche d'ABC a permis de récolter au total près de 120 000 observations sur la commune de Séné entre 2010 et 2024 et d'identifier 1726 espèces dont 807 liées à la faune et 648 liées à la flore. En particulier, l'ABC a permis d'identifier 247 nouvelles espèces, dont 95 espèces de flore, 130 espèces de faune et 22 espèces de champignons (tableau 4). L'ensemble de ces données nous permettent d'estimer le niveau de connaissance des grands groupes taxonomiques sur la commune.

L'ensemble de ces espèces ont été observées dans différents habitats présents sur la commune (figure 7). La carte présentée offre une visualisation de la concentration et de l'intensité des observations. L'intensité de la couleur est proportionnelle au nombre d'observations réalisées (tous taxons confondus). Cette représentation est fortement influencée par les efforts déployés par les experts naturalistes lors des prospections d'inventaires et par les citoyens. Le secteur le plus inventorié est la réserve nationale.

Tableau 3 : Nombre d'espèces observées entre 2010 et 2024 et de nouvelles espèces identifiées sur la commune depuis 2021 par grands groupes taxonomiques

GROUPES TAXONOMIQUES			2010-2020	2021-2024	2010-2024	NOUVELLES ESPECES	ESTIMATION DU NIVEAU DE CONNAISSANCE
CHAMPIGNONS			248	74	270	22	★
FLORE			553	349	648	95	★★
ALGUES BRUNES			1		1	0	★
FAUNE	Invertébrés	Araignées	126	4	128	2	★
		Escargots/Limaces	3	5	8	5	★
		Autres	9	9	15	6	★
		Insectes	Papillons « de jour »	78	110	134	★★★
			Libellules/Demoiselles	37	19	38	★★★

		Sauterelles/Criquets	25	15	27	2	★★★
		Autres	126	65	174	48	★
		Mammifères	30	13	30	0	★★
		Oiseaux	218	201	227	9	★★★
		Poissons	11		11	0	★
		Reptiles	6	6	6	0	★★★
		Amphibiens	8	7	9	1	★★★
	TOTAL		1479	877	1726	247	

★★★ ÉLEVÉ ★★ MOYEN ★ FAIBLE

Parmi les groupes étudiés, 6 bénéficient d'un niveau de connaissance élevé, c'est-à-dire que plus de 50% des espèces potentiellement présentes sur le territoire ont été effectivement observées. C'est le cas des oiseaux par exemple.

Les niveaux de connaissances moyen ou faible de certains groupes peuvent s'expliquer par le fait que l'étude de certains taxons, comme les champignons ou les organismes marins demandent une expertise poussée. Il est plus facile d'atteindre un niveau de connaissance élevé pour des groupes comportant un faible nombre d'espèces. C'est le cas, par exemple, pour les mammifères et les reptiles : 15 espèces de reptiles et 62 espèces de mammifères terrestres sont répertoriées en Bretagne, contrairement aux champignons qui en comptent plusieurs centaines.

Ce qu'il faut retenir :

Depuis 2010, plus de 120 000 observations naturalistes ont été recensées sur la commune, dont 722 grâce à la participation active des habitants. Ces données, issues de 10 sources distinctes, couvrent l'ensemble des milieux naturels. Au total, 247 nouvelles espèces ont été découvertes, dont 95 de flore et 130 de faune.

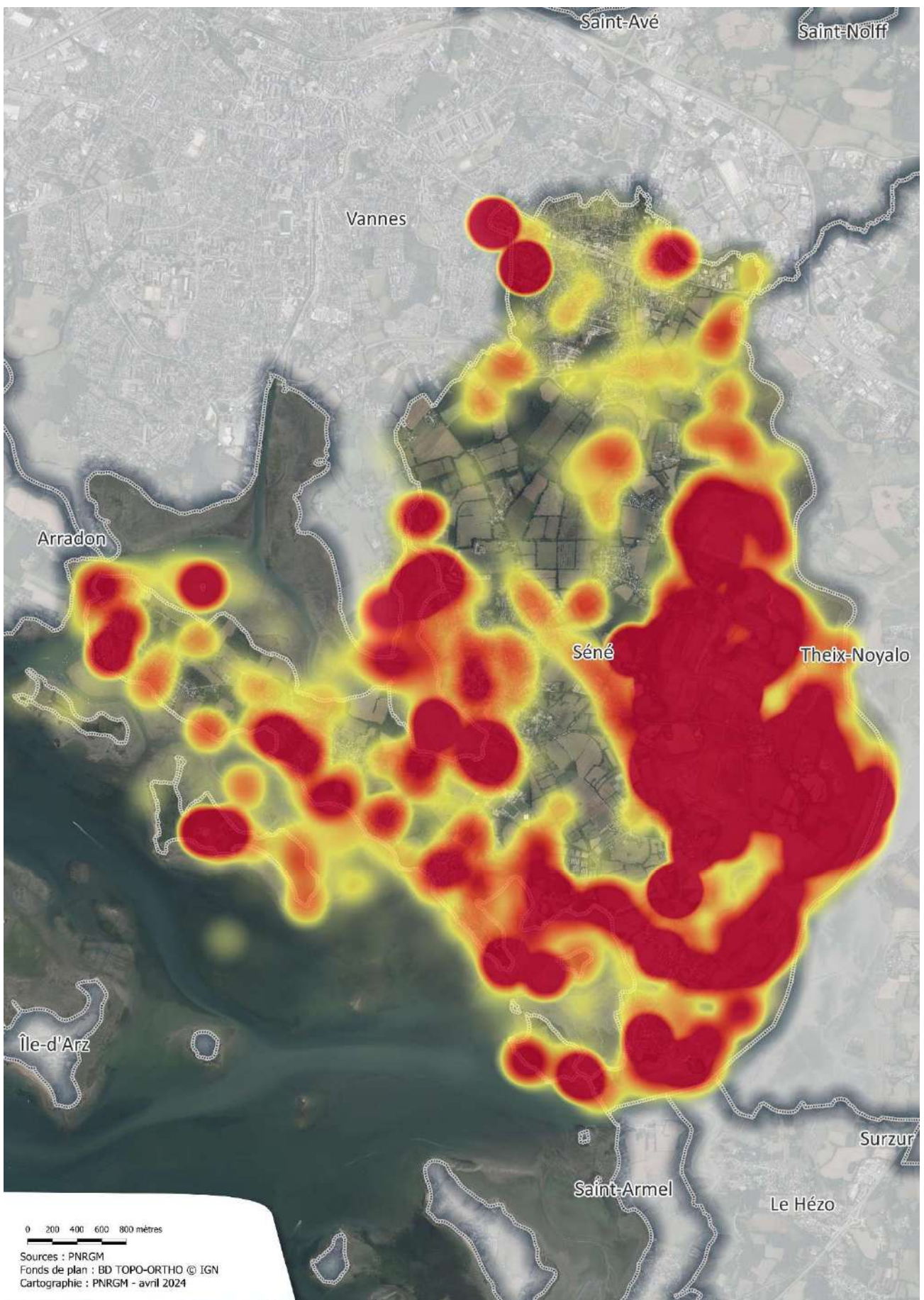


Figure 8 : Densité des observations réalisées sur la commune de Séné entre 2010 et 2023

3.2. Les espèces à enjeux de la commune

La Liste rouge de l'IUCN constitue l'inventaire mondial le plus complet de l'état de conservation global des espèces végétales et animales. La classification d'une espèce dans l'une des trois catégories de menace d'extinction : en danger critique (CR), en danger (EN), vulnérable (VU), s'effectue par le biais d'une série de cinq critères quantitatifs, basés sur différents facteurs biologiques associés au risque d'extinction de l'espèce : taille de population, taux de déclin, aire de répartition géographique, degré de peuplement et de fragmentation de la répartition. Cette démarche de classification est également déclinée, quand elle est possible, aux niveaux national et régional.

Par ailleurs, pour les espèces évaluées sur la liste rouge au niveau régional, la Région Bretagne a mis en place une évaluation de la responsabilité biologique qui positionne le statut régional de ces espèces dans le contexte de menaces à l'échelle nationale.

D'autre part, certaines espèces animales et végétales font l'objet d'un régime juridique de protection destiné à assurer leur conservation.

- ➔ C'est à partir de ces statuts de conservation et de protection attribués aux espèces animales et végétales que les enjeux forts, moyens et réglementaires ont été déterminés⁵. Le Conservatoire botanique a fourni les espèces à enjeux pour la flore et les enjeux pour la faune ont été validés par les membres du comité technique.

L'absence de données dans certaines zones de la commune de Séné ne signifie pas qu'il n'y a pas de présence d'espèce à enjeux mais met en évidence les secteurs nécessitant éventuellement des inventaires supplémentaires.

- Pour la flore

648 espèces de flore ont été observées sur la commune de Séné depuis 2010, dont 1 espèce à enjeux majeur, 6 espèces à enjeux très forts, 9 à enjeux forts et 4 à enjeux réglementaires (Tableau 5, figure 9).

Tableau 4 : Liste des espèces de flore à enjeux

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU
<i>Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer, 1836</i>	Petit Souchet, Petit scirpe	Majeur
<i>Heliotropium europaeum L., 1753</i>	Héliotrope d'Europe	Très fort
<i>Lactuca saligna L., 1753</i>	Laitue à feuilles de saule	Très fort
<i>Potamogeton trichoides Cham. & Schltl., 1827</i>	Potamot filiforme	Très fort
<i>Pseudosclerochloa rupestris (With.) Tzvelev, 2004</i>	Glycérie rupestre	Très fort

⁵ L'ensemble des espèces présentes sur la commune et leurs différents statuts de protection et de conservation ainsi que les enjeux associés sont disponibles en annexe.

<i>Sonchus maritimus</i> L., 1759	Laiteron maritime	Très fort
<i>Sporobolus maritimus</i> (Curtis) P.M.Peterson & Saarela, 2014	Spartine maritime, Spartine raide, Sporobole maritime, Sporobole raide	Très fort
<i>Ammi majus</i> L., 1753	Ammi élevé, Grand ammi	Fort
<i>Calendula arvensis</i> L., 1763	Souci des champs, Gauchefer	Fort
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	Cicendie naine, Éxacule nain, Cicendie fluette	Fort
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768	Linaire de Pélassier	Fort
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé	Fort
<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	Potamot fluet	Fort
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	Herbe de Saint-Roch, Pulicaire annuelle, Pulicaire commune	Fort
<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>baudotii</i> (Godr.) Meikle ex C.D.K.Cook, 1984	Renoncule de Baudot	Fort
<i>Zostera noltei</i> Hornem., 1832	Varech de Nolti, Zostère naine	Fort
<i>Asphodelus macrocarpus</i> subsp. <i>arrondeaui</i> (J.Lloyd) Rivas Mart., 2002	Asphodèle d'Arrondeau	Règlementaire
<i>Linaria arenaria</i> DC., 1808	Linaire des sables	Règlementaire
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	Flûteau nageant, Alisma nageant	Règlementaire
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel, 1885	Parentucelle à larges feuilles	Règlementaire



Figure 9 : Carte de la répartition des espèces de flore à enjeux observées entre 2010 et 2023

- Pour la faune**

807 espèces de faune ont été observées depuis 2010, dont 43 espèces à enjeux forts (Figure 10, figure 12) et 83 à enjeux moyens Figure 12, figure 13).

Tableau 5 : Liste des espèces d'oiseaux à enjeux

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	NICHEUR/HIVERNANT /MIGRATEUR
<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard des roseaux	Fort	H
<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Faucon pèlerin	Fort	N/H
<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Courlis cendré	Fort	H
<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	Spatule blanche	Fort	M/H
<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevalier gambette	Fort	N/H
<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs	Moyen	N/H
<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Canard pilet	Moyen	H
<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Canard colvert	Moyen	N/H
<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit farlouse	Moyen	N/H
<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Engoulevent d'Europe	Moyen	N
<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Echasse blanche	Moyen	N
<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Barge à queue noire	Moyen	M/H
<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse	Moyen	N/H
<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu	Moyen	N/H
<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Gorgebleue à miroir	Moyen	N
<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Balbuzard pêcheur	Moyen	M/H
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Bouvreuil pivoine	Moyen	N/H
<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Râle d'eau	Moyen	N/H

<i>Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758</i>	Avocette élégante	Moyen	N/H
<i>Sterna hirundo Linnaeus, 1758</i>	Sterne pierregarin	Moyen	N
<i>Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)</i>	Tourterelle des bois	Moyen	N
<i>Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758)</i>	Tadorne de Belon	Moyen	N/H

Tableau 6 : Liste des espèces de mammifères à enjeux

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU
<i>Arvicola sapidus Miller, 1908</i>	Campagnol amphibia, Rat d'eau	Fort
<i>Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)</i>	Barbastelle d'Europe, Barbastelle	Fort
<i>Lutra lutra (Linnaeus, 1758)</i>	Loutre d'Europe, Loutre commune, Loutre	Fort
<i>Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758</i>	Hérisson d'Europe	Moyen
<i>Pipistrellus kuhlii (Kuhl, 1817)</i>	Pipistrelle de Kuhl	Moyen
<i>Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)</i>	Pipistrelle commune	Moyen
<i>Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758</i>	Écureuil roux	Moyen

Tableau 7 : Liste des espèces d'amphibiens à enjeux

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU
<i>Bufo spinosus Daudin, 1803</i>	Crapaud épineux (Le)	Fort
<i>Epidalea calamita (Laurenti, 1768)</i>	Crapaud calamite	Fort
<i>Hyla arborea (Linnaeus, 1758)</i>	Rainette verte	Fort
<i>Lissotriton helveticus (Razoumowsky, 1789)</i>	Triton palmé	Fort
<i>Pelodytes punctatus (Daudin, 1803)</i>	Pélodyte ponctué	Fort
<i>Pelophylax kl. esculentus (Linnaeus, 1758)</i>	Grenouille verte (La), Grenouille commune	Fort

<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Grenouille agile	Fort
<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Grenouille rousse	Fort
<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Triton marbré	Fort

Tableau 8 : Liste des espèces de reptiles à enjeux

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU
<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Orvet fragile	Fort
<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Coronelle lisse	Fort
<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	Lézard à deux raies	Fort
<i>Natrix helvetica</i> (Lacepède, 1789)	Couleuvre helvétique	Fort
<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles	Fort
<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Vipère péliade	Fort

Tableau 9 : Liste des espèces d'invertébrés à enjeux

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU
<i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1758)	Argyronète	Fort
<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	Grand Capricorne (Le)	Fort
<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Damier de la Succise (Le), Artémis (L'), Damier printanier (Le), Mélitée des marais (La), Mélitée de la Scabieuse (La), Damier des marais (Le)	Fort
<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	Leste des bois, Leste dryade	Fort
<i>Pardosa purbeckensis</i> F. O. Pickard-Cambridge, 1895		Fort
<i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	Hespérie des Potentilles (L'), Armoricain (L')	Fort
<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Gazé (Le), Piéride de l'Aubépine (La), Piéride gazée (La), Piéride de l'Alisier (La), Piéride de l'Aubergine (La)	Moyen

<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré des Anthyllides (L'), Demi-Argus (Le), Argus violet (L')	Moyen
<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	Miroir (Le), Stérope (Le)	Moyen
<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerf-volant (mâle), Biche (femelle), Lucane	Moyen
<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	Sphinx de l'Épilobe (Le), Sphinx de l'Oenothère (Le)	Moyen

Tableau 10 : Liste des espèces de poissons à enjeux

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU
<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Anguille d'Europe, Anguille européenne	Fort
<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Chabot, Chabot commun	Fort
<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	Truite de mer, Truite commune, Truite d'Europe	Fort
<i>Hippocampus guttulatus</i> Cuvier, 1829	Hippocampe à long nez, Hippocampe moucheté	Moyen

Ce qu'il faut retenir

Depuis 2010,

- 648 espèces de flore : 1 espèce à enjeux majeurs, 6 espèces à enjeux très forts, 9 à enjeux forts, 4 à enjeux réglementaires
- 807 espèces de faune : oiseaux, 3 mammifères, 9 amphibiens, 6 reptiles, 4 insectes, 3 poissons à enjeux forts

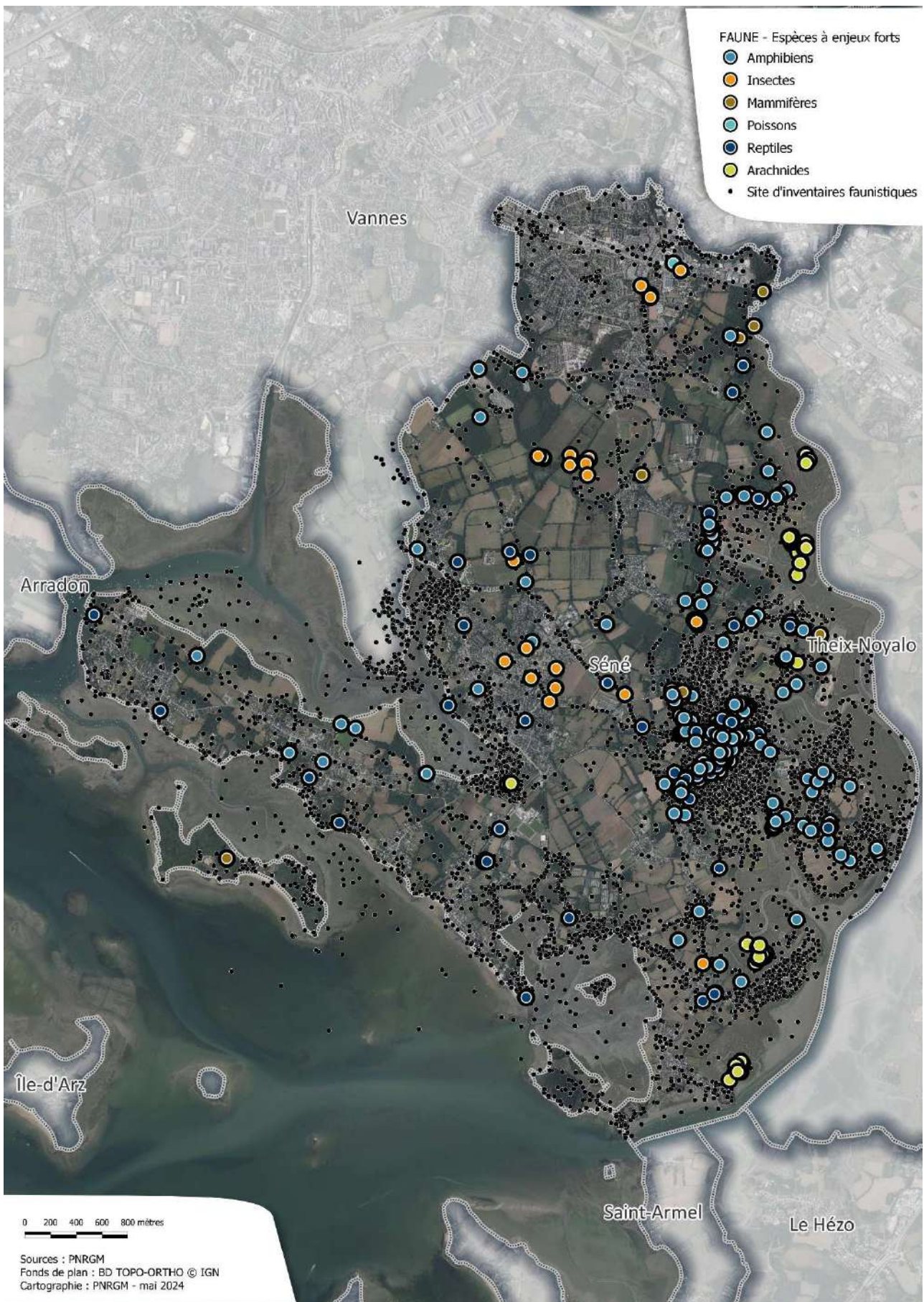


Figure 10 : Carte de la répartition des espèces de faune à enjeux forts observées entre 2010 et 2023

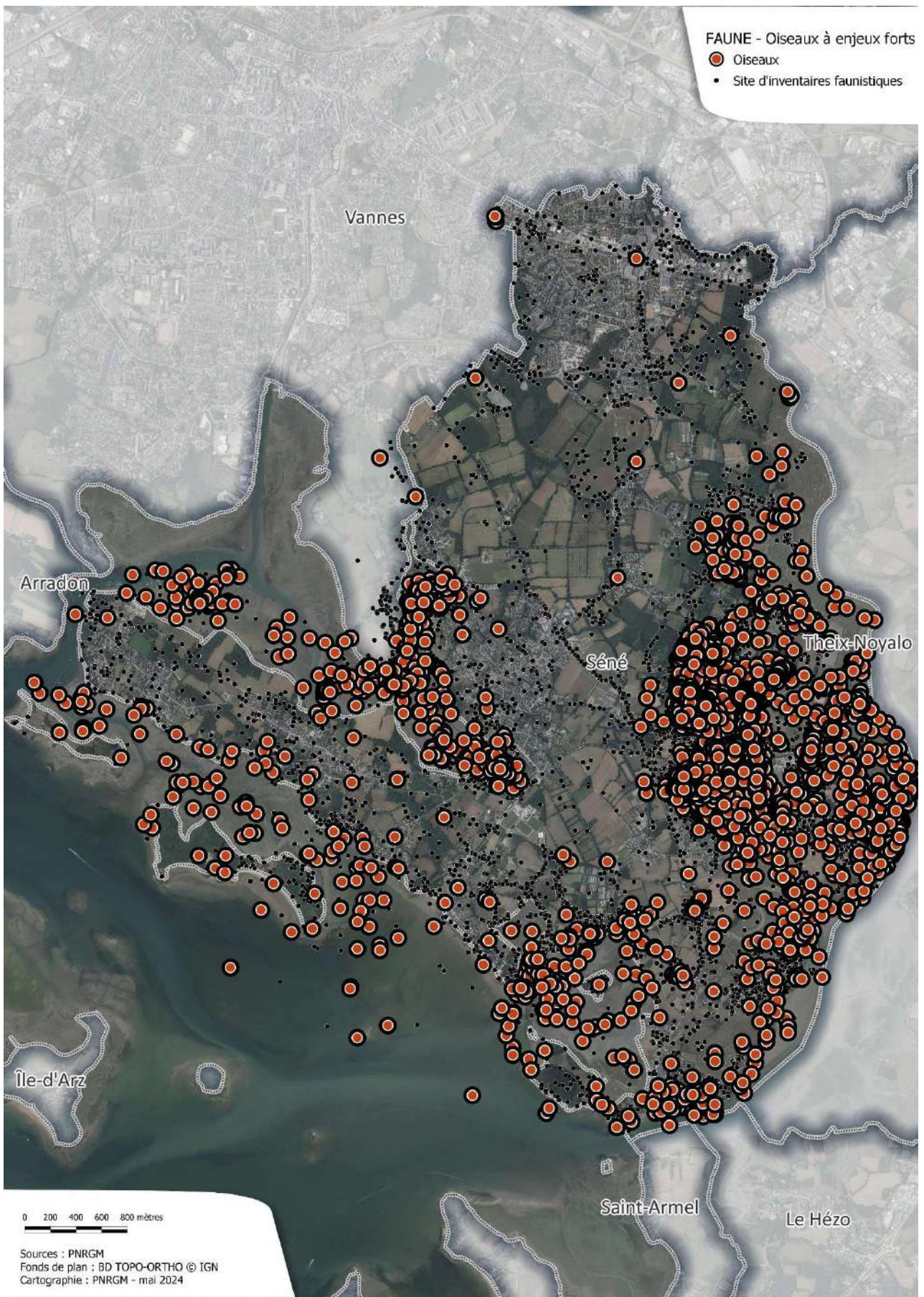


Figure 11 : Carte de la répartition des espèces d'oiseaux à enjeux forts observées entre 2010 et 2023

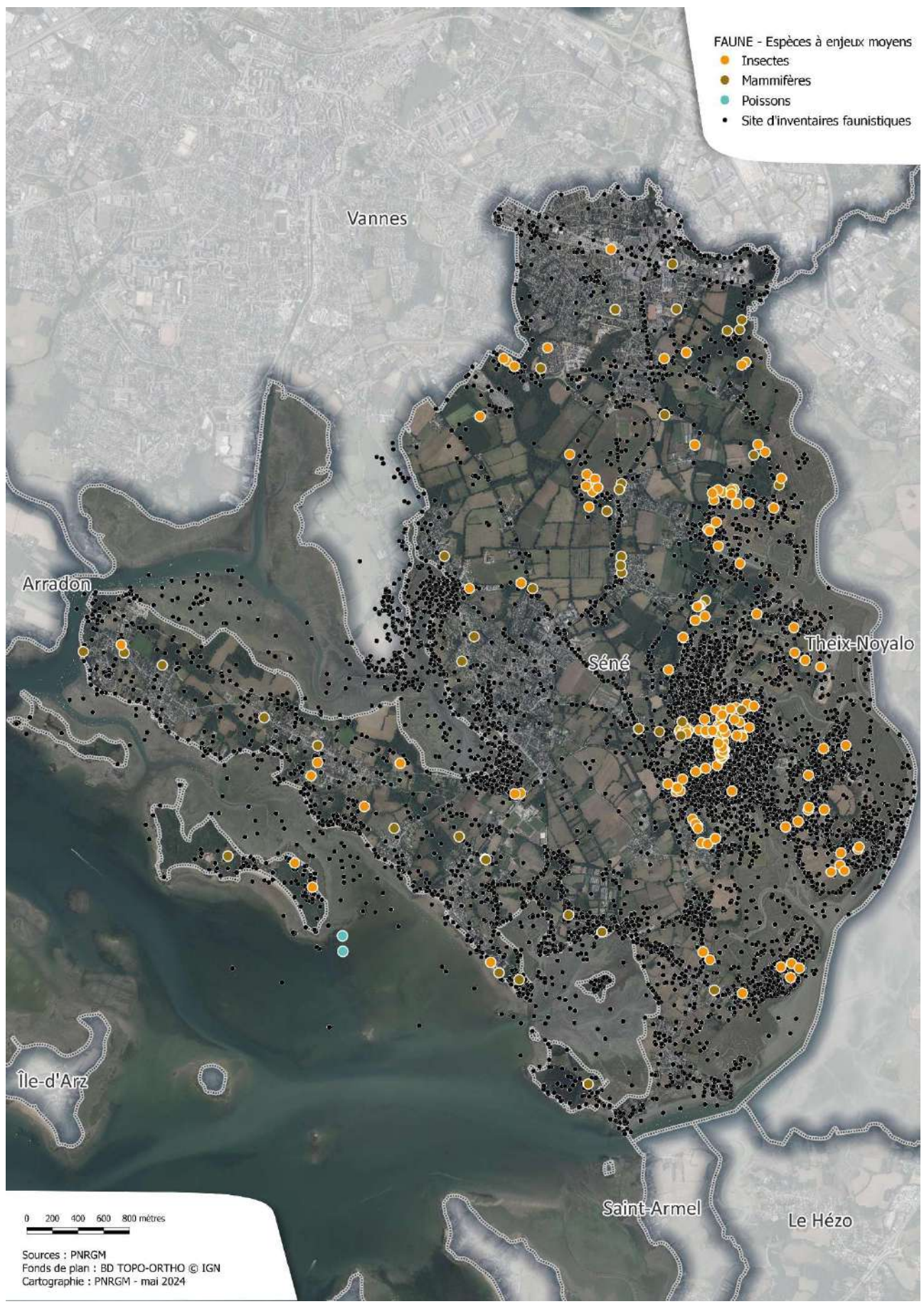


Figure 12 : Carte de la répartition des espèces de faune à enjeux moyens observées entre 2010 et 2023

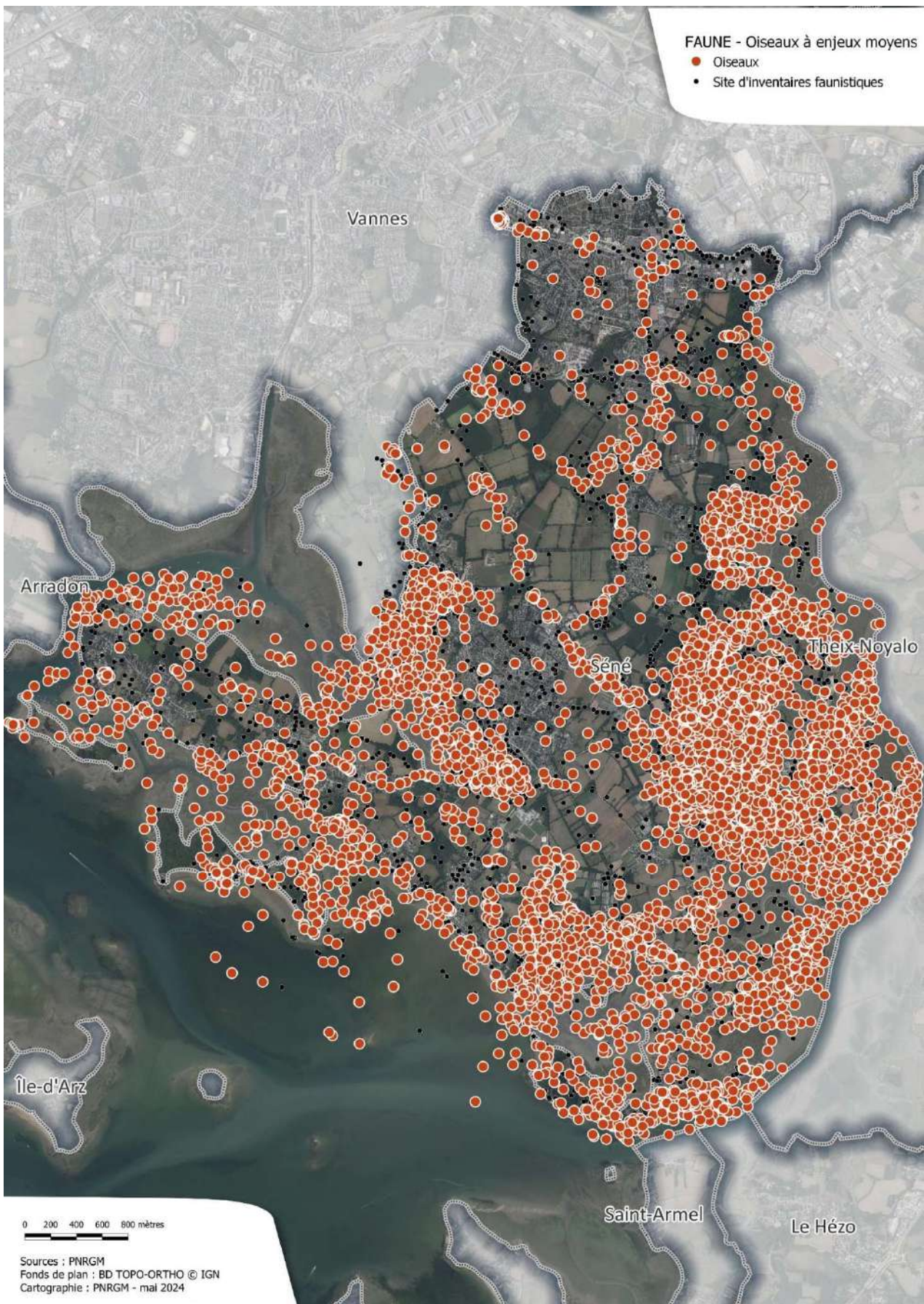


Figure 13 : Carte de la répartition des espèces d'oiseaux à enjeux moyens observées entre 2010 et 2023

3.3. Les espèces exotiques envahissantes

Les espèces exotiques envahissantes sont reconnues comme l'une des principales causes de l'érosion de la biodiversité à l'échelle mondiale (IPBES, 2019⁶). Par leurs multiples impacts, elles menacent les espèces indigènes, les habitats naturels et les services rendus par les écosystèmes, mais également les activités économiques et la santé humaine⁷. Les espèces exotiques envahissantes désignent des organismes introduits volontairement ou accidentellement dans des écosystèmes où ils n'ont pas de prédateurs naturels. En l'absence de régulations adéquates, certaines de ces espèces peuvent proliférer rapidement, entraîner une sur compétition et même supplanter les espèces indigènes, perturbant ainsi l'équilibre écologique. Pour lutter contre ces espèces, diverses approches sont mises en œuvre :

- **la prévention et la surveillance.** L'établissement et le respect de réglementations rigoureuses sont essentiels pour contrôler l'introduction involontaire de ces organismes. Une détection précoce des espèces exotiques s'avère importante pour engager une réponse rapide. Ainsi, des programmes de surveillance et de suivis réguliers sont instaurés pour détecter les nouvelles introductions. Dès qu'elles sont repérées, des mesures d'éradication ou de contrôle sont entreprises. Ces méthodes peuvent impliquer l'usage de techniques mécaniques, chimiques ou biologiques afin de restreindre la propagation des espèces envahissantes.
- **La gestion des habitats.** Elle joue également un rôle clé dans la maîtrise de la propagation de ces espèces exotiques. Le maintien d'habitats diversifiés et en bon état renforce la résilience des écosystèmes face aux invasions. Des pratiques de gestion appropriées, telles que la restauration des habitats dégradés, contribuent à réduire la compétitivité des espèces exotiques.
- **La sensibilisation du public** est également un outil important. En informant et éduquant les individus sur les risques et les conséquences de ces invasions, il est possible de mobiliser le soutien et l'engagement des habitants pour prévenir et contrôler ces espèces. La participation active des acteurs locaux est une ressource précieuse pour surveiller les populations envahissantes et mettre en place des actions de contrôle.

Bien que l'objectif de l'ABC ne soit pas de répertorier de façon exhaustive les espèces exotiques envahissantes, des observations ponctuelles permettent de noter la présence de 20 espèces sur la commune (tableau 12). Un travail de connaissance reste à faire pour identifier l'ensemble des espèces présentes. D'autres espèces ont été observées sur le territoire du Parc, dont certaines avec un enjeu de santé humain important, telle que la Berce du Caucase ou l'Ambroisie à feuilles d'armoise. L'ensemble des milieux sont concernés (agricoles, boisés, urbains, humides, littoraux). L'absence de données dans certaines zones de la commune ne signifie pas l'absence d'espèce exotique envahissante mais permet en revanche de mettre en évidence les secteurs nécessitant éventuellement des inventaires complémentaires (figure 14). En lien avec le Parc, la mise en place d'une cartographie précise de la localisation des espèces exotiques de plantes est nécessaire pour suivre leurs évolutions et coordonner les actions de lutte possibles, comme dans le cas du Baccharis.

Ce qu'il faut retenir

Au moins 20 espèces exotiques envahissantes répertoriées sur la commune depuis 2010, dont 13 de flore et 7 de faune.

⁶ IPBES (2019) *Summary for policymakers of the global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*. IPBES secretariat, Bonn, Germany. 56 pages.

⁷ <http://especes-exotiques-envahissantes.fr/enjeux-en-france>

Tableau 11 : Liste des espèces exotiques envahissantes

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	GROUPE TAXONOMIQUE
<i>Artemisia verlotiorum Lamotte, 1877</i>	Armoise des Frères Verlot, Armoise de Chine	Angiospermes
<i>Baccharis halimifolia L., 1753</i>	Séneçon en arbre, Baccharis à feuilles d'Halimione	Angiospermes
<i>Bidens frondosa L., 1753</i>	Bident feuillé, Bident à fruits noirs, Bident feuillu	Angiospermes
<i>Buddleja davidii Franch., 1887</i>	Buddleja du père David, Arbre à papillon, Arbre aux papillons	Angiospermes
<i>Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900</i>	Herbe de la Pampa, Roseau à plumes	Angiospermes
<i>Helianthus tuberosus L., 1753</i>	Topinambour, Patate de Virginie	Angiospermes
<i>Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier, 1895</i>	Berce du Caucase, Berce de Mantegazzi	Angiospermes
<i>Impatiens glandulifera Royle, 1833</i>	Balsamine de l'Himalaya, Balsamine géante, Balsamine rouge	Angiospermes
<i>Lemna minuta Kunth, 1816</i>	Lentille d'eau minuscule	Angiospermes
<i>Paspalum dilatatum Poir., 1804</i>	Paspale dilaté	Angiospermes
<i>Robinia pseudoacacia L., 1753</i>	Robinier faux-acacia, Carouge	Angiospermes
<i>Senecio inaequidens DC., 1838</i>	Séneçon sud-africain	Angiospermes
<i>Sporobolus indicus (L.) R.Br., 1810</i>	Sporobole fertile, Sporobole tenace	Angiospermes
<i>Deroceras invadens Reise, Hutchinson, Schunack & Schlitt, 2011</i>		Gastéropodes
<i>Cacyreus marshalli Butler, 1898</i>	Brun du pélargonium (Le), Argus des Pélagonums (L')	Insectes
<i>Cydalima perspectalis (Walker, 1859)</i>	Pyrale du buis	Insectes
<i>Harmonia axyridis (Pallas, 1773)</i>	Coccinelle asiatique (la)	Insectes
<i>Vespa velutina Lepeletier, 1836</i>	Frelon à pattes jaunes, Frelon asiatique	Insectes
<i>Myocastor coypus (Molina, 1782)</i>	Ragondin	Mammifères
<i>Threskiornis aethiopicus (Latham, 1790)</i>	Ibis sacré	Oiseaux

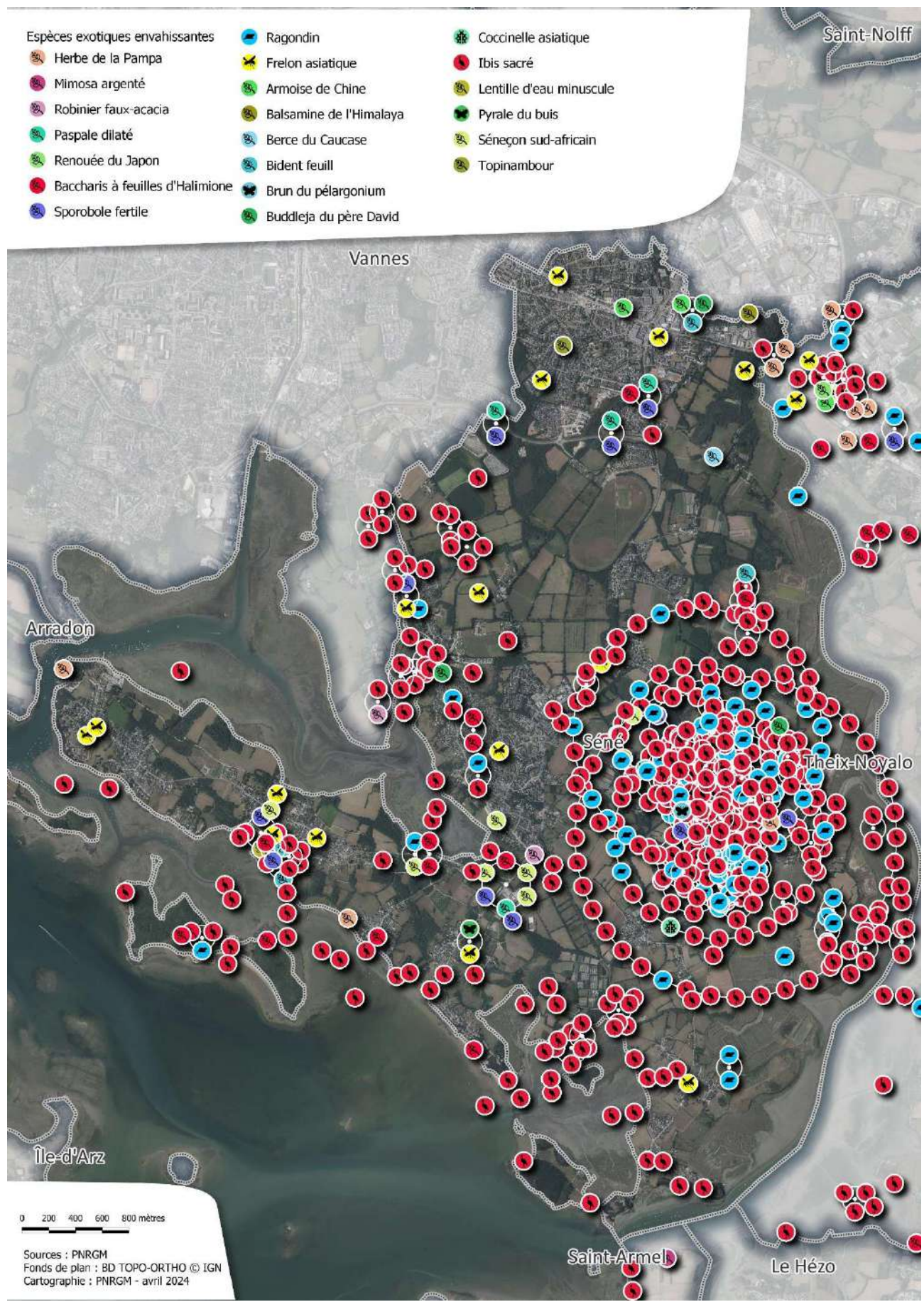


Figure 14 : Carte de la répartition des espèces exotiques envahissantes observées entre 2010 et 2023

3.4. Les milieux, les habitats et les espèces de la commune de Séné

En 2021, le Conservatoire botanique national de Brest a établi une cartographie de 27 grands types de végétation du Morbihan, permettant de classer les habitats en fonction de leurs caractéristiques écologiques et botaniques. Une représentation simplifiée des différents types de végétation a été produite en regroupant les 27 typologies en 6 grands ensembles de milieux (Figure 15, tableau 13).

Cette cartographie ne reflète pas totalement la réalité de terrain, celle-ci ayant été réalisée à un instant donné, les milieux ont pu évoluer depuis et certains habitats de petite surface ont pu ne pas être cartographié. Par ailleurs, le recensement est basé sur la caractérisation du type de végétation, les milieux littoraux sont largement sous-estimés. Attention également à ne pas confondre les milieux humides avec les zones humides dont la définition est réglementaire.

Les enjeux de biodiversité sont décrits par la suite à l'échelle des 6 grands types de milieux et illustrés par quelques exemples d'habitats représentatifs (Figure 16). Les différentes espèces à enjeux présentes dans ces milieux sont présentées à travers des fiches descriptives.

Tableau 12 : Surfaces et proportions des grands types de végétation sur la commune de Séné

	Surface (ha)	Proportion par rapport à la surface communale
MILIEUX AGRICOLES	1188,64	45,5
Prairies et pelouses humides (hors marais-salé)	367,87	14,1
Prairies et pelouses sèches et mésophiles (hors dunes)	495,47	19
Végétation des haies et talus	107,18	4,1
Culture	216,29	8,3
Vergers	1,83	0,1
MILIEUX BOISÉS	343,29	13,1
Forêts humides	77,62	3
Forêts sèches et mésophiles	120,15	4,6
Plantations d'arbres à feuilles caduques	0,2	0
Plantations d'arbres à feuilles persistantes	15,22	0,6
Fourrés humides	44,02	1,7
Fourrés secs et mésophiles	86,08	3,3
MILIEUX URBAINS	453,66	17,4
Bâtis	125,86	4,8
Routes	103,25	4
Autres milieux non végétalisés	47,2	1,8
Parcs et jardins	177,36	6,8
MILIEUX LANDES	12,2	0,5
Landes humides	8,6	0,3
Landes sèches	3,6	0,1
MILIEUX LITTORAUX	600,09	23
Estrans	241,12	9,2
Vasières	2,07	0,1
Lagunes	355,24	13,6
Milieux rocheux	1,67	0,1
MILIEUX HUMIDES	511,17	19,6
Roselières	1,45	0,1
Plans d'eau, cours d'eau et végétation associés	11,61	0,4
Prairies et pelouses humides (hors marais-salés)	367,87	14,1
Landes humides	8,6	0,3
Fourrés humides	44,02	1,7
Forêts humides	77,62	3

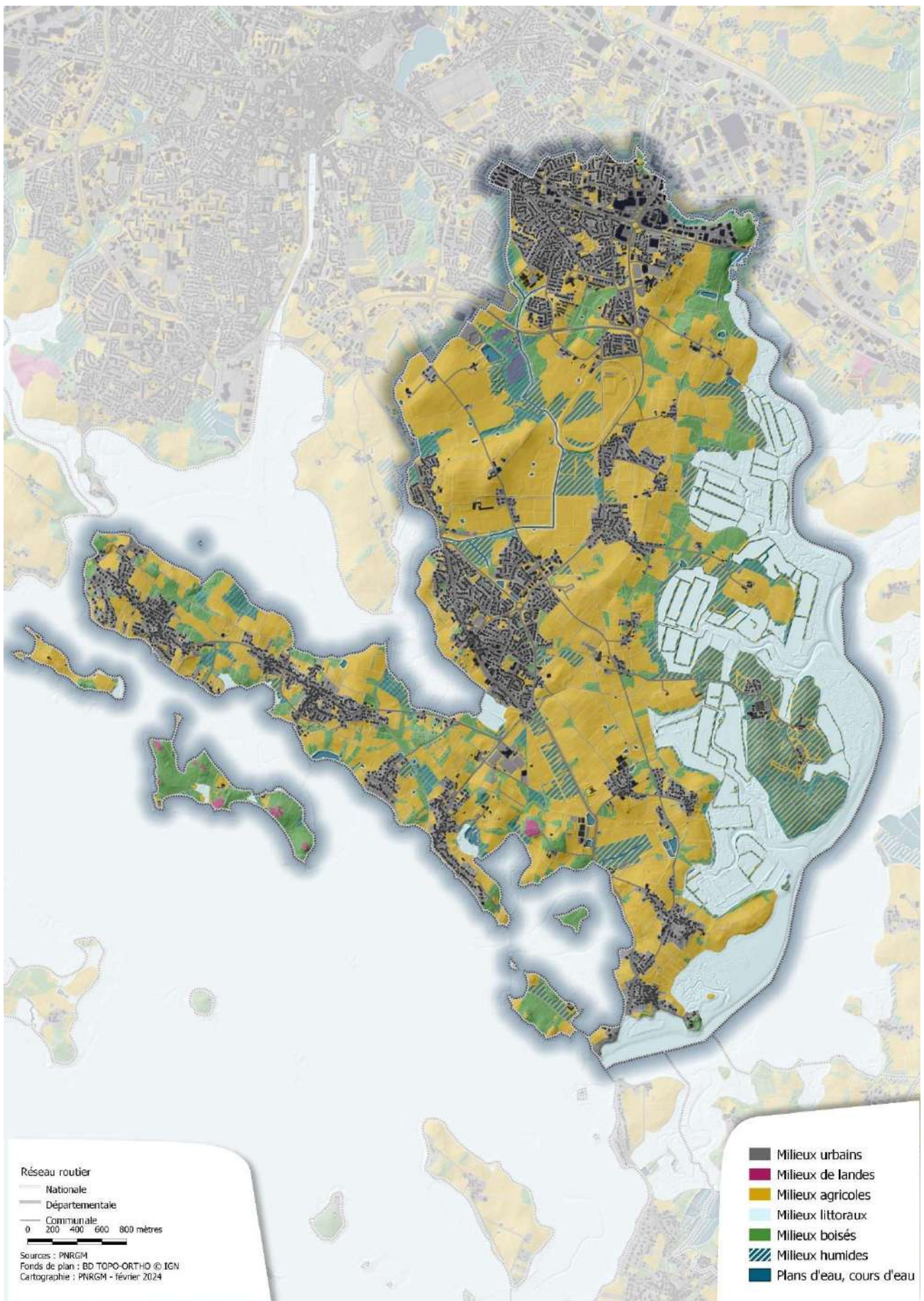


Figure 15 : Carte des grands ensembles de milieux de la commune de Séné

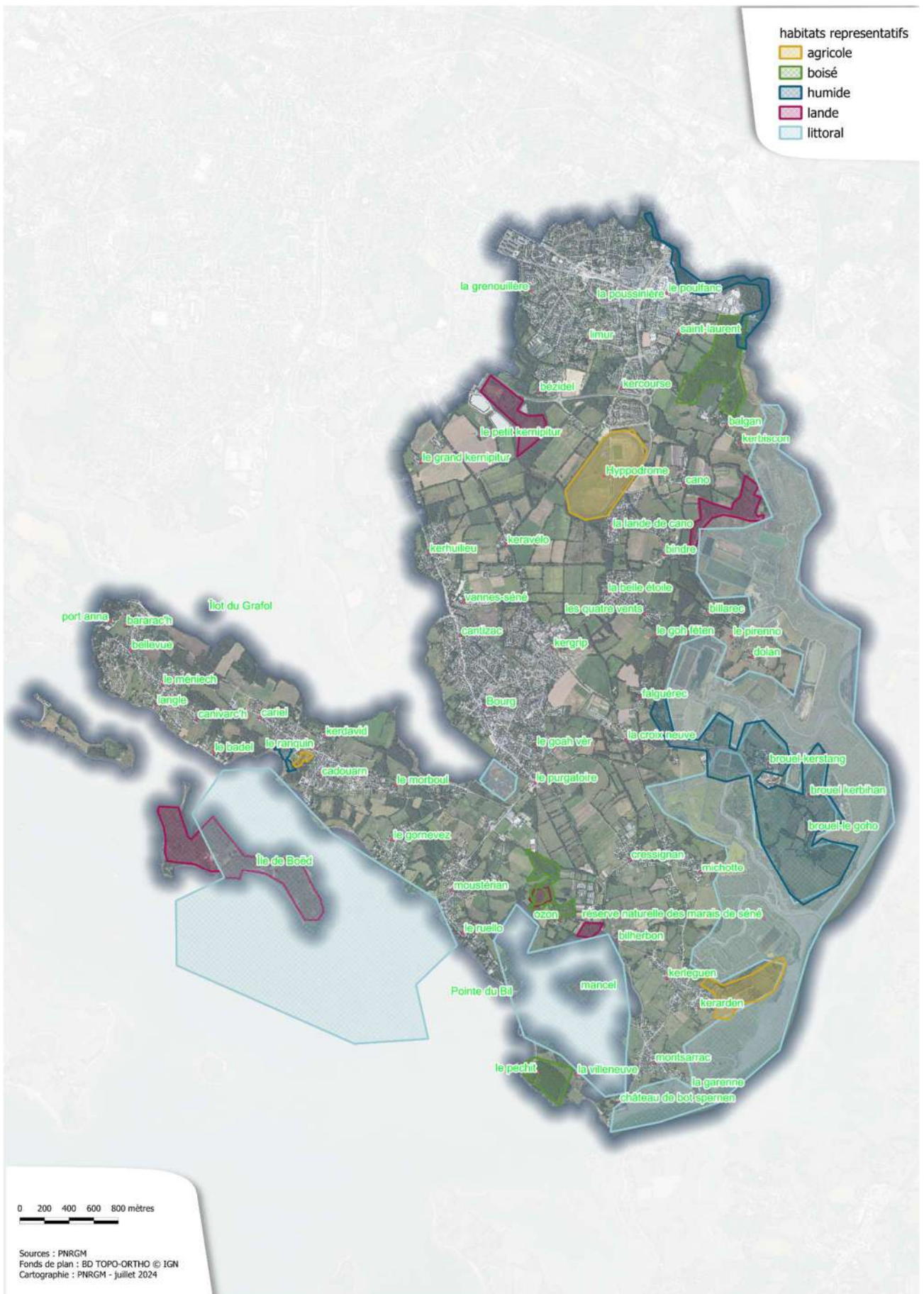


Figure 16 : Carte des habitats représentatifs présentés pour chaque type de milieux



LES MILIEUX AGRICOLES



3.4.1. Les milieux agricoles

Présentation générale

Malgré une réduction des activités agricoles depuis les années 60, la commune de Séné a réussi à conserver un patrimoine paysager lié à l'usage des terres agricoles. Cependant, de nombreux changements ont été observés depuis cette époque, tels que la quasi-disparition des vergers et les modifications du paysage dues à l'évolution de la politique agricole, comme le remembrement des parcelles et la réduction du système bocager (Figure 17).



Figure 17 : Photographies aériennes de la commune de Séné entre 1950-1965 à droite et actuellement à gauche

Les milieux agricoles représentent environ 45,5 % du territoire communal (Figure 15, tableau 13). Ils sont constitués de terres arables, de prairies, de vergers et de zones bocagères. En 2020, il y a 14 sièges d'exploitations sur la commune.

- Les terres arables sont principalement utilisées pour la culture de maïs, orge, blé et légumes/fleurs. Sur la commune, les cultures représentent 8,3% de la surface agricole.
- Les prairies quant à elles sont utilisées pour l'élevage et représentent 33% de la surface. La conservation des prairies présente un intérêt majeur à la fois sur le plan environnemental, économique et social. En effet, les prairies contribuent à la biodiversité en fournissant un habitat diversifié pour de nombreuses espèces végétales et animales. Elles participent également à la préservation des sols en limitant l'érosion et en favorisant la filtration de l'eau. Elles jouent un rôle important dans la séquestration du carbone, contribuant ainsi à atténuer les effets du changement climatique. Sur le plan économique, la conservation des prairies est essentielle pour l'agriculture car elles offrent des pâturages pour le bétail et sont une source importante de fourrage. Elles contribuent à maintenir la productivité des terres agricoles en favorisant la rotation des cultures et en améliorant la qualité du sol.
- La part des terres agricoles représentées par les vergers est de 0,1%. C'est à partir du XIIème siècle que la cidrerie se généralise véritablement en Bretagne. Le vergers hautes tiges font partie du patrimoine paysager et ont longtemps participé à l'identité locale des communes. Dans le paysage rural du Morbihan d'avant remembrement, les vergers représentaient un espace transitoire entre le bâti et les prairies ou cultures. Malheureusement, 90% d'entre eux ont disparus depuis 1950. Pourtant, dans le cadre d'une gestion raisonnée, ils font partie des écosystèmes agricoles les plus riches du point de vue de la biodiversité. Tout au long de leur vie, les arbres fruitiers et les milieux associés (strate herbacée, lierre, ...) offrent nourriture, abris, lieux de reproduction et d'hivernage à un grand nombre d'espèces animales (Chouette chevêche, pics, chauves-souris, pollinisateurs etc.), végétales (lichens, mousses etc.) et de champignons. La restauration des vieux vergers est

un enjeu pour la biodiversité mais aussi pour la conservation du patrimoine génétique de variétés de pommes.

- Les zones bocagères de la commune sont constituées d'un maillage dense de haies linéaires et continues, qui délimitent les parcelles agricoles. Elles représentent 4,1% des milieux agricoles. Ces haies sont composées d'une grande variété d'essences d'arbres et d'arbustes. Les haies et talus bocagers jouent un rôle important dans la stabilisation des sols. Ils empêchent l'érosion et les glissements de terrain. Ils contribuent également à la protection des cultures contre le vent, le soleil et à la régulation du climat. Ces éléments sont également importants pour la biodiversité car ils offrent un habitat à une grande diversité d'espèces animales et végétales et facilitent le déplacement des espèces à travers le territoire.
- Dans une moindre mesure, d'autres éléments ponctuels comme les chemins creux, les murets de pierres sèches et les arbres têtards font également partie des milieux agricoles. Ces milieux participent à l'hébergement de la biodiversité et au bon fonctionnement des trames naturelles.

Pour répondre aux enjeux environnementaux spécifiques des territoires, tels que la préservation de la qualité de l'eau, de la biodiversité, des sols et la lutte contre le changement climatique, la Politique Agricole Commune (PAC) a mis en place les Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC). Elles sont un soutien aux exploitations agricoles engagées dans le développement de pratiques alliant performance économique et respect de l'environnement ou dans le maintien de pratiques menacées de disparition.

Pour être éligibles à ces MAEC, les exploitations doivent remplir certains critères :

- Disposer d'un nombre minimal d'unités de gros bétail herbivores.
- Consacrer une part minimale d'herbe dans la surface agricole utilisée.
- Limiter la part maximale de maïs dans la surface fourragère.
- Ne pas retourner les prairies naturelles.
- Limiter les traitements phytosanitaires sur la partie cultures de l'exploitation.

À Séné, ces mesures concernent une superficie totale de 470 hectares, répartis comme suit (figure 18) :

- 99 hectares engagés en MAEC pour la conversion vers l'agriculture biologique
- 371 hectares engagés en MAEC Système Polyculture-Élevage.

Par ailleurs, il y a 194 ha de surfaces exploitées en agriculture biologique sur la commune (figure 18).

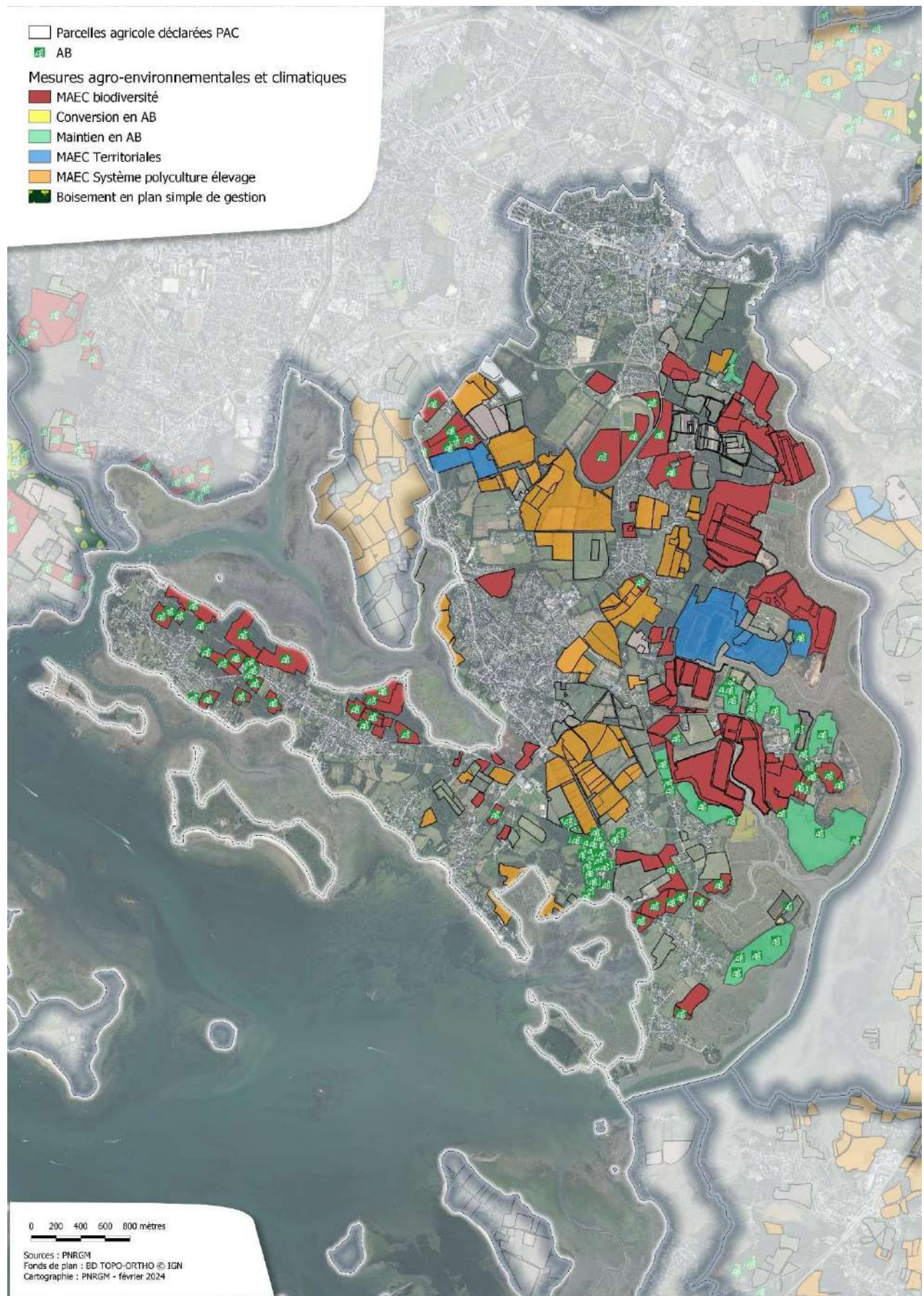


Figure 18 : Carte de localisation des parcelles bénéficiant de Mesures Agro-Environnementales et Climatiques et parcelles exploitées en agriculture biologique

- ***Des habitats représentatifs de la commune et des actions à mettre en place***

La sous-trame bocagère du territoire est composée de deux réservoirs de biodiversité et d'un corridor écologique qui les connecte. Cet ensemble repose sur l'axe nord-sud de la commune et communique avec une zone relais située sur la commune de Vannes, à la pointe de Rosvelec. Le maillage bocager de la commune est plutôt dense. Les milieux contributifs de la sous-trame boisée, ainsi que les zones relais viennent enrichir la diversité d'habitats de la matrice bocagère. Une piste d'amélioration de cette sous-trame serait de travailler sur les milieux complémentaires (mares, vergers, bosquets, landes, etc.). Il est nécessaire pour cela de compléter la connaissance sur certains de ces habitats dont l'inventaire et la préservation n'est pas encadré par la réglementation.

L'hippodrome de Cano (Figure 16)

Ce sont des parcelles de prairies communales, situées à l'intérieur de l'hippodrome. Elles sont classées en MAEC, et cultivées en agriculture biologique. Une des parcelles a participé au concours de prairie fleurie en 2016. Deux espèces de flore à enjeux forts et réglementaires y ont été observées : l'Orchis brûlé et le Fluteau nageant. Le Damier de la Succise, une espèce de papillon à enjeux forts était présent sur le site mais les données sont anciennes et nécessitent d'être réactualisées. L'Azuré des Anthyllides, une autre espèce de papillon, à enjeux moyens celle-ci, mérite également de nouvelles prospections pour confirmer sa présence.

Les prairies du quartier du Ranquin (Figure 16)

Classée en zone Natura 2000, ces petites parcelles de prairies sont intéressantes car elles accueillent plusieurs espèces de flore à enjeux, dont l'Ammi élevée et l'Héliotrope d'Europe.

Les prairies et pelouses sèches de Kerarden (Figure 16)

Cette zone littorale est localisée en grande partie dans la Réserve. Elle est donc classée en zone Natura 2000 et ZNIEFF et appartient au Conservatoire du littoral pour la majorité en partie au département, classée en ENS. Ces prairies sont cultivées en agriculture biologique et accueillent notamment l'Alouette des champs et le Gazé.

Connaissance	<ul style="list-style-type: none"> - Réaliser des études complémentaires pour identifier les espèces de faune et de flore présentes, notamment les rapaces nocturnes. - Identifier et cartographier les prairies permanentes, haies et talus. - Inventorier les arbres remarquables, les murets de pierres sèches, les arbres têtards, les mares et les chemins creux, sur la plateforme participative du PNR. - Identifier la trame bocagère communale en déterminant les éléments constitutifs (haies, arbres isolés, bosquets etc.).
Gestion et conservation	<ul style="list-style-type: none"> - Travailler avec les exploitants agricoles pour les accompagner (financier, technique, foncier, formation...) dans la mise en place de pratiques agricoles durables, pour favoriser le maintien des prairies permanentes et des haies bocagères et talus, l'agroforesterie et les encourager la conversion à l'agriculture biologique. - Établir des plans de gestion pour les haies et les prairies en propriété communale.
Aménagement	<ul style="list-style-type: none"> - Réouvrir et/ou entretenir les mares communales existantes. - Incrire les murets de pierres sèches, haies, arbres têtards, mares, chemins creux dans le PLU avec un zonage de protection adéquat. - Acquisition foncière par la commune pour la mise en place de prairies permanentes.

	<ul style="list-style-type: none"> - Développer l'agroforesterie sur les parcelles communales et/ou réaliser des plantations d'arbres fruitiers. - Intégrer la trame bocagère dans le PLU et faire le lien avec les communes limitrophes.
Sensibilisation	<ul style="list-style-type: none"> - Valoriser les arbres remarquables. - Valoriser le travail des agriculteurs (MAEC, maintien des prairies et haies bocagères).

- Les espèces remarquables



Orchis brûlé
Neotinea ustulata

ORDINAIRE
TAILLE : 10 à 20 cm
FLORaison : mai

SUR LA COMMUNE

Cette orchidée aux fleurs composées de trois sépales pourpre foncé et de trois pétales blanc rosé est une espèce est globalement peu fréquente en France métropolitaine. Dans les régions Lorraine, Picardie et Centre, elle bénéficie du statut d'espèce protégée. En l'absence de coteaux calcaires qu'elle affectionne particulièrement ; en Bretagne, l'Orchis brûlé ne semble s'implanté que dans les prairies naturelles légèrement humides. Cette orchidée reste rare dans la région et ne franchit pas, l'ouest d'une diagonale reliant le Mont St Michel à Vannes. Sur les communes du Parc naturel régional, elle n'est connue qu'à : Vannes, St Avé, St Gildas de Rhys et à Ambon ainsi qu'à Séné, la station, la plus abondante du territoire du Parc.



Mélitée des centaurées
Melitaea phoebe

PATRIMONIALE
TAILLE : 42 - 50 cm
OBSERVATION : Avril à septembre

SUR LA COMMUNE

La répartition géographique de ce papillon coloré s'étend de l'Europe de l'Ouest et au Maghreb jusqu'au Nord de la Chine. En Bretagne, la Mélitée n'est présente que sur la partie sud-est du Morbihan et sud-ouest de l'Ille-et-Vilaine. Ce papillon est inféodé aux prairies dites mésophiles maigres où sont présentes les plantes du genre centaurées. Ces espèces hôtes servent de réserves de nourriture à la chenille au printemps. Les imagos sont observables de mai à août. En Bretagne, la réduction de son aire de répartition pourrait s'expliquer par la raréfaction des prairies maigres, malgré la présence de milieux de substitution comme les bords de chemins et quelques jachères où poussent les centaurées.

Cette espèce rare à l'échelle de la Bretagne a été contactée près d'une cinquantaine (48) de fois sur le territoire communal. La grande majorité des données proviennent de l'Association Bretagne-Vivante et plus de la moitié des observations ont été faites sur la réserve ou directement autour. Toutefois d'autres espaces communaux ont été inventoriés et ont permis de découvrir la présence du papillon sur d'autres prairies naturelles aux quatre coins de Séné, notamment au nord-est de la commune.

Ce qu'il faut retenir

La sous-trame bocagère de la commune comprend deux réservoirs de biodiversité reliés par un corridor écologique s'étendant du nord au sud, en connexion avec la zone relais de la pointe de Rosvelec à Vannes. Le maillage bocager, dense, est enrichi par les milieux contributifs de la sous-trame boisée et les zones relais. Pour améliorer cette sous-trame, il est nécessaire de compléter les connaissances sur certains habitats complémentaires (mares, vergers, bosquets, landes). L'hippodrome de Cano, avec ses prairies en agriculture biologique, abrite l'Orchis brûlé et le Fluteau nageant, ainsi que des papillons à enjeux forts comme le Damier de la Succise. Les prairies du quartier du Ranquin, en zone Natura 2000, hébergent des espèces de flore comme l'Ammi élevée et l'Héliotrope d'Europe. Les prairies sèches de Kerarden, également en Natura 2000 et ZNIEFF, cultivées en agriculture biologique, abritent l'Alouette des champs et le Gazé. Pour conserver ces habitats, il est nécessaire de mettre en place des plans de gestion. Le PLU doit intégrer la protection des murets de pierres sèches, haies, arbres têtards et chemins creux. Sensibiliser le public et valoriser le travail des agriculteurs sont également essentiels pour la préservation de ce patrimoine naturel.



LES MILIEUX BOISÉS



3.4.2. Les milieux boisés

Présentation générale

Les milieux boisés concernent 13% de la superficie totale de la commune (Figure 15, tableau 13). Ils incluent les forêts, les fourrés et les plantations d'arbres.

- Les boisements sont dispersés sur l'ensemble du territoire communal, créant ainsi une mosaïque de milieux forestiers. Cette structure présente un atout majeur pour la circulation de la faune à travers le territoire, favorisant la connectivité entre les différents habitats. La flore et la faune forestières peuvent également s'appuyer sur le réseau bocager, lorsque ses caractéristiques le permettent, pour se disperser ou transiter entre boisements. Chez les feuillus, les chênes sont dominants. Le Pin maritime reste l'essence résineuse la plus largement répandue.
- La plantation de résineux, en particulier de Pins maritimes, dans les années 60, a eu des implications majeures sur les aspects paysagers et l'exploitation forestière des milieux boisés. Dans les zones littorales, ces plantations ont notamment été réalisées pour des aspects paysagers. Les plantations de résineux dans les zones rétro littorales ont été largement destinées à l'industrie du bois. Les Pins maritimes, en particulier, sont utilisés dans la construction, la menuiserie et d'autres applications. Ces plantations ont majoritairement été réalisées dans les milieux de landes dont l'usage agricole était de plus en plus délaissé. Elles sont souvent gérées selon un cycle de récolte, où les arbres sont coupés à maturité pour être transformés en produits du bois. Cela a des implications sur la régénération naturelle de la forêt et peut influencer la structure des peuplements forestiers.
- Certains boisements peuvent être considérés comme anciens ou matures, indiquant qu'ils n'ont pas été soumis à des coupes ou perturbations majeures depuis plusieurs dizaines d'années. Ces boisements renferment souvent des écosystèmes plus stables et abritent un cortège d'espèces animales et végétales spécifiques.

La diversité faunistique et floristique d'une forêt repose sur la présence d'une végétation spontanée, de différentes strates, d'un peuplement en mélange, de clairières, de lisières, d'arbres creux, de bois mort ou encore l'ancienneté de l'état boisé. La présence de parcelles gérées différemment (feuillus/conifères, futaie/taillis, coupes de régénération/coupes d'amélioration) et la présence d'habitats annexes à la forêt (landes, mares, vergers, etc.) peuvent également contribuer globalement à créer une mosaïque d'habitats favorables à la biodiversité.

La diminution des activités agricoles a conduit à la reforestation de certaines parcelles, notamment en fond de vallée (Figure 19). Les boisements ripariens, qui se trouvent le long des cours d'eau et des rivières ont connu une augmentation ces dernières années. Ils sont essentiels pour la protection des berges, la régulation de l'eau et fournissent des habitats particuliers pour la faune et la flore adaptées à des conditions plus humides.

Les forêts jouent également un rôle très important de stockage de carbone. Elles agissent comme des pompes à CO₂ dont le moteur est la photosynthèse. Pour produire de la matière, l'arbre capte du CO₂ de l'atmosphère. Cependant, l'état de santé des forêts se détériore et, d'année en année, leur croissance se tasse, ce qui entame leur capacité à jouer ce rôle de puits de carbone. Dans le Morbihan, l'institut national de l'information géographique et forestière estime que le taux de déprérissement est situé entre 6 et 9% des boisements (IGN 2023⁸), du fait principalement du réchauffement climatique.

⁸ IGN, 2023. Inventaire forestier national. Mémento édition 2023. 72p

Ce dépérissement des arbres est aussi provoqué par les pathogènes et les ravageurs qui attaquent les forêts.



Figure 19 : Photographies aériennes de la commune de Séné entre 1950-1965 à droite et actuellement à gauche

- Des habitats représentatifs de la commune et des actions à mettre en place***

La sous-trame forestière n'est représentée sur la commune que par un réservoir de biodiversité situé sur les vallons du Liziec et du Talhouët, en continuité des éléments de la sous-trame bocagère. Ce réservoir concentre les enjeux de connectivité de la commune avec les territoires limitrophes. On notera également une zone relais à l'entrée de la presqu'île de Séné. Les quelques bosquets présents sur la commune ne semblent pas suffisants pour constituer une trame fonctionnelle à part entière. Sur la commune, les boisements sont de petites surfaces et donc potentiellement plus sensibles à des perturbations extérieures ou bien à une gestion défavorable.

Le boisement au nord de Balgan (figure 16)

Cette zone est en partie un boisement historique, soit déjà présent sur les cartes d'états-majors de 1850. Un boisement ancien, s'il n'a pas été impacté par une sylviculture intensive, est un indicateur majeur de richesse biologique et de capacité de résilience. L'Ecureuil roux vit dans cette zone. Des inventaires complémentaires sont nécessaires pour déterminer la présence d'espèces patrimoniales.

Les boisements d'Ozon (figure 16)

Ils appartiennent en partie au Conservatoire du littoral. Cette zone est classée en Natura 2000. La présence de l'Ecureuil roux et de la Tourterelle des bois a été relevée dans ces milieux.

Connaissance	<ul style="list-style-type: none"> Réalisation d'études complémentaires pour identifier les espèces présentes, notamment les chauves-souris. Recenser et cartographier les arbres remarquables sur la plateforme participative du PNR. Identifier et cartographier les vieux boisements sur le terrain pour confirmer leur présence. Identifier la trame boisée communale en déterminant les éléments constitutifs (boisements, forêts, bosquets, haies).
Gestion et conservation	<ul style="list-style-type: none"> Collaborer avec les propriétaires forestiers pour la gestion durable des boisements, en favorisant le bois mort par exemple et la régénération spontanée des peuplements.

	<ul style="list-style-type: none"> - Intégrer la trame boisée dans le PLU et faire le lien avec les communes limitrophes. - Incrire les arbres remarquables avec un zonage de protection adéquat au PLU. - Etablir un plan de gestion sur les boisements en propriété communale
Aménagement	<ul style="list-style-type: none"> - Acquisition foncière par la commune pour renforcer la trame boisée.
Sensibilisation	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser le public à la richesse du patrimoine naturel boisé par la valorisation de ses arbres remarquables.

• *Les espèces remarquables*



Écureuil roux
Sciurus vulgaris

ORDINAIRE

TAILLE : 16 - 24 cm

OBSERVATION : Toute l'année



L'Écureuil roux est un animal solitaire qui ne côtoie ses congénères qu'en cas d'abondance de nourriture et pour la reproduction. Arboricole, il vit principalement dans les arbres où il se déplace rapidement et dort la nuit (dans un nid de brindilles, appelé hotte). S'il est moins actif l'hiver, l'écureuil n'hiverne pas.

Sa population n'est pas en danger mais l'introduction de l'Écureuil gris, espèce avec laquelle il est en compétition, le menace indirectement. Par ailleurs, il souffre de la fragmentation de ses habitat (destruction des boisements et du bocage, urbanisation, collisions routières).

SUR LA COMMUNE

La trentaine de données disponibles permet de constater la présence de l'Écureuil roux un peu partout dans les boisements de la commune notamment à Balgan et à Cano. L'espèce est aussi observée au centre et autour du bourg mais très peu sur la presqu'île sinagote malgré la présence de conifères. Quelques unes de ces données sont des collisions routières mettant en avant les points de rupture de la trame verte et des continuités écologiques ainsi que la difficulté de déplacement de certaines espèces.



Pic noir
Dryocopus martius

PATRIMONIALE

TAILLE : 45 à 57 cm

OBSERVATION : Toute l'année



Ce grand pic sombre de la taille d'une corneille est l'un des derniers arrivés des oiseaux bretons. Naguère confiné aux forêts des Vosges, du Jura, des Alpes ou des Pyrénées, le Pic noir commence dans les années 50 sa progression vers l'ouest. C'est de préférence dans un grand hêtre que le couple installe généralement sa loge. A l'inverse des autres pics, le Pic noir réutilise parfois d'une année sur l'autre la même loge. L'entrée du trou (12 cm de long sur 9 cm de large) est ovale, tandis que tous les autres nids de picidés ont des entrées rondes. En mai, la femelle pond 3 à 5 œufs qu'elle couve en alternance avec le mâle durant près de 13 jours. Après l'élosion, les petits sont nourris au nid durant un mois avant de le quitter définitivement.

SUR LA COMMUNE

Très peu de données attestent la présence de ce pic forestier sur la commune de Séné, les grands boisements étant assez rares en terres sinagogues. L'espèce a été observée dans le boisement de conifères sur la presqu'île de la Villeneuve ainsi que dans le boisement au nord de St Laurent dans la zone artisanale du Poufranc. En l'absence de grands hêtres et d'espaces adaptés, le Pic noir ne niche pas à Séné. Il se reproduit par contre à Theix-Noyalo et pourrait venir se nourrir sur le territoire communal.

Ce qu'il faut retenir

La sous-trame forestière de la commune se limite à un réservoir de biodiversité sur les vallons du Liziec et du Talhouët, jouant un rôle clé dans la connectivité écologique avec les territoires voisins. On trouve également une zone relais à l'entrée de la presqu'île de Séné, mais les bosquets présents sont insuffisants pour une trame fonctionnelle. Les boisements, souvent de petite taille, sont vulnérables aux perturbations. Le boisement historique au nord de Balgan, habitat de l'Écureuil roux et les boisements d'Ozon, classés Natura 2000, sont des zones importantes pour la biodiversité. Des études complémentaires pour recenser les espèces, notamment les chauves-souris et cartographier les arbres remarquables sont nécessaires. Pour la gestion et la conservation, il faut collaborer avec les propriétaires pour une gestion durable, intégrer la trame boisée dans le PLU et protéger les arbres remarquables. L'acquisition foncière et la sensibilisation du public à la richesse du patrimoine boisé sont également cruciales.



LES MILIEUX URBAINS ET INDUSTRIALISÉS



3.4.3. Les milieux urbains et industrialisés

Présentation générale

Les milieux urbains et industrialisés occupent approximativement 17,4% de la superficie totale de la commune (Figure 15, tableau 13). Ils englobent les voies de circulation (routes), le bâti, les zones non végétalisées (parking par exemple) ainsi que les parcs et jardins, qu'ils soient à usage privé ou public.

Ces secteurs urbains ont progressé de manière constante au détriment des terres agricoles ou naturelles au cours des dernières décennies (Figure 20). Cette croissance urbanistique rapide depuis les années 50 a entraîné une augmentation de la pollution lumineuse. Initialement, l'éclairage urbain était principalement fonctionnel pour assurer la sécurité et faciliter les activités nocturnes. Cependant, avec le temps, l'éclairage excessif et mal conçu a conduit à une dispersion de la lumière dans l'atmosphère. Cette forme de pollution a des impacts néfastes sur l'environnement, la biodiversité et la santé humaine. Elle perturbe les cycles naturels du jour et de la nuit, affectant la faune, les plantes et même les humains en perturbant les rythmes circadiens.



Figure 20 : Photographies aériennes de la commune de Séné entre 1950-1965 à droite et actuellement à gauche

- L'extension de l'artificialisation du paysage menace la flore et la faune naturellement présentes. Avec les restrictions actuelles sur l'urbanisation, il demeure crucial de valoriser et de mettre en place une gestion réfléchie de ces habitats. Bien que ces habitats urbains ne soient pas considérés comme des zones naturelles exceptionnelles, le bâti, qu'il soit résidentiel, commercial, administratif ou industriel héberge néanmoins des habitats secondaires ou artificiels, tels que d'anciens murs en pierres sèches, des talus et des greniers, qui servent de refuge à une partie de la biodiversité. Certaines espèces d'oiseaux et de chauves-souris s'y adaptent et trouvent dans nos murs et sous nos toitures des substituts aux cavités naturelles comme les arbres et les falaises. Il est donc essentiel de préserver ces refuges artificiels (clochers, combles, sous-pentes etc.), d'adapter les constructions et d'anticiper les besoins avant construction pour préserver la biodiversité.
- Par ailleurs, les zones d'activités, telles que les parcs industriels et les zones commerciales et les espaces publics qualifiés de «verts» peuvent jouer un rôle important dans la préservation de la biodiversité si elles sont planifiées et gérées de manière durable. Au cours des quinze dernières années, leur entretien a évolué vers des pratiques différencierées et raisonnées pour favoriser la biodiversité. Cette évolution des pratiques gagne en popularité, cependant, sa compréhension et son acceptation par les habitants restent encore un défi.

- Les jardins privés, qu'ils soient urbains ou périurbains, jouent également un rôle important pour la biodiversité. Ils constituent des îlots de nature dans un environnement urbain souvent marqués par l'artificialisation et la fragmentation des habitats. Les jardins privés peuvent abriter une grande diversité d'espèces végétales et animales. Les plantes, de par leurs fleurs, fournissent nourriture et abri aux animaux. Les arbres et les arbustes offrent également un habitat aux oiseaux, aux chauves-souris et à d'autres petits mammifères. Les jardins favorisent également la continuité écologique des habitats. Ils peuvent relier entre eux des espaces naturels fragmentés, ce qui permet aux espèces de se déplacer et de se reproduire.

- ***Des actions à mettre en place***

Connaissance	<ul style="list-style-type: none"> - Poursuivre les inventaires des espèces de faune et de flore pour favoriser leur présence telles que les Hirondelles de fenêtre, les Martinets noirs, les chiroptères etc. - Réaliser un diagnostic des bâtiments publics pour l'accueil des chiroptères. - Inventorier les arbres remarquables, les murets de pierres sèches, les arbres têtards, les mares sur la plateforme participative du PNR. - Répertorier le patrimoine vernaculaire (lavoirs, fontaines, puits, patrimoine bâti maritime, bunkers etc.) pour son intérêt écologique et patrimonial.
Gestion et conservation	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place des actions de lutte contre les espèces exotiques envahissantes. - Réaliser un diagnostic de la gestion/ poursuivre la rénovation des éclairages publics. - Réaliser ou mettre à jour un plan de gestion différenciée dans l'espace et le temps des espaces verts communaux.
Aménagement	<ul style="list-style-type: none"> - Aménager des haies bocagères dans les nouveaux aménagements. - Incrire les murets de pierres sèches, arbres têtards et patrimoine vernaculaire dans le PLU avec un zonage adéquat. - Acquisition foncière par la commune pour la création et la protection d'espaces verts communaux. - Installer des équipements destinés à la faune sauvage sur le bâti communal. - Désimperméabiliser et renaturer les espaces en ville (cimetière, cours d'école, parking...). - Végétaliser les pieds de mur (lutte contre îlots de chaleur urbain, micro-habitats pour la biodiversité). - Mettre en place une politique de l'arbre en ville (pour améliorer la qualité de l'air et lutter contre le changement climatique, micro-habitats pour la faune et la flore). - Intégrer la prise en compte de la biodiversité dès la conception des projets d'aménagement et accompagner les porteurs de projets dans la mise en œuvre de mesures respectueuses de la biodiversité.
Sensibilisation	<ul style="list-style-type: none"> - Faire connaître et reconnaître la valeur patrimoniale et écologique des arbres remarquables. - Alerter sur le risque de collisions routières (amphibiens, hérissons...) - Faire connaître le rôle important des jardins privés dans la préservation de la biodiversité et encourager les habitants à transformer leurs jardins en refuges pour la faune et la flore.

	<ul style="list-style-type: none"> - Encourager les habitants à adopter des pratiques favorables à la biodiversité (informer sur la plantation de haies diversifiées d'essence locale, arbres fruitiers, l'utilisation des pesticides et des herbicides, zones d'accueil pour la biodiversité/polliniseurs, nichoirs et abris (oiseaux, hérisson, chauve-souris). - Mettre en place les messages « ici commence la mer » au niveau des avaloirs. - Mettre en place le programme « refuge LPO » communal. - Mettre en place un programme de science participative (voir site OPEN). - Travailler avec les entreprises dans la zone artisanale du Poulfanc pour la labellisation « entreprise engagée pour la nature ».
--	--

• *Les espèces remarquables*

Une grande partie des données collectées en milieu urbain proviennent directement des habitants, grâce aux inventaires participatifs. Elles sont particulièrement localisées dans les jardins privés de la commune.



Crapaud épineux
Bufo spinosus

PATRIMONIALE
TAILLE : 5 - 15 cm
OBSERVATION : Février - novembre

Le Crapaud épineux, longtemps considéré comme une sous-espèce du Crapaud commun (*Bufo bufo*) a été élevé au rang d'espèce à part entière. Il est très trapu et massif avec un corps recouvert de nombreuses pustules (d'où le nom : épineux). On distingue mâle et femelle principalement par la taille, la femelle étant plus imposante.

Le Crapaud épineux chasse surtout la nuit. Il a la particularité de se gonfler lorsqu'il se sent menacé. Il se dresse sur ses pattes arrières afin de paraître plus impressionnant et ainsi décourager les potentiels prédateurs. Bien que l'espèce fréquente les zones humides, il peut être rencontré partout même en zone urbaine lors de ces prospections nocturnes.

SUR LA COMMUNE

Seulement 11 données ont été collectées sur la présence du Crapaud épineux sur la commune de Séné. L'espèce semble présente sur l'ensemble de la commune mais la majorité des découvertes sont réalisées entre le bourg et la réserve où la pression d'observation est vraisemblablement la plus forte. La raréfaction des zones humides pose bien entendu question à propos de la survie des batraciens, la création d'un réseau de mares pourraient permettre le renforcement des populations de cette espèce qui ne figure pas encore sur la liste des espèces menacées.



Hérisson d'Europe
Erinaceus europaeus

ORDINAIRE

TAILLE : 18 à 31 cm



OBSERVATION : Printemps à automne

Ce mammifère est couvert d'environ 6 000 piquants. Il sait rester discret puisqu'on ne le rencontre qu'au crépuscule ou la nuit, quand il part chasser des chenilles, lombrics, insectes, amphibiens... Le hérisson ne se fatigue pas à courir après ses proies, il se contente de celles qui passent à sa portée. C'est un opportuniste. Il vit essentiellement autour de haies, talus et jardins. En hiver, il s'installe sous des tas de feuilles sèches où il rentrera en semi-hibernation. Ses menaces sont majoritairement de causes anthropiques comme l'usage de pesticides, les collisions routières ainsi que de l'urbanisation (jardins clôturés par des grillages ou des murets) qui limite ses déplacements.

SUR LA COMMUNE

Seules sept données sont disponibles au sujet de la répartition singulière du Hérisson d'Europe. La cartographie de ces données permet de constater la présence du hérisson un peu partout sur la commune, notamment autour du bourg. Tristement la majeure partie de ces données sont des collisions routières.

Ce qu'il faut retenir

Les milieux urbains et industrialisés couvrent environ 17,4% de la commune, incluant routes, bâtiments, parkings, parcs et jardins. Cette urbanisation croissante depuis les années 50 a accru la pollution lumineuse, perturbant les cycles naturels et affectant la biodiversité et la santé humaine. La protection des habitats secondaires, tels que les murs en pierres sèches et les toitures, est cruciale pour les espèces comme les chauves-souris et les oiseaux. Les jardins privés et les zones d'activités, bien gérés, favorisent également la biodiversité, offrant des habitats pour de nombreuses espèces. Des actions telles que l'inventaire des espèces, la lutte contre les espèces envahissantes, la désimperméabilisation des espaces urbains et la sensibilisation des habitants sont essentielles pour préserver la biodiversité dans ces milieux.



LES MILIEUX DE LANDES



3.4.4. Les milieux de landes

Présentation générale

Les landes sont des milieux qui se caractérisent par une végétation basse et arbustive, composée principalement de bruyères, de fougères, de genêts et d'ajoncs, qui sont des plantes adaptées aux sols pauvres et acides. Elles peuvent être sèches ou humides. Les landes humides sont des milieux naturels où l'eau est présente en permanence ou de manière saisonnière. Elles sont généralement situées dans des zones basses, comme les fonds de vallées ou les dépressions. Les landes sèches, quant à elles, sont des milieux naturels où l'eau est rare. Elles sont généralement situées sur des sols pauvres et rocheux, exposés aux vents et aux précipitations. Cette différence d'humidité se traduit par une végétation différente.

Jusqu'au XVII^e siècle, les landes étaient un milieu naturel largement exploité par l'Homme. Elles étaient utilisées pour la production de bois, de charbon de bois et de litière et également comme pâturages pour les moutons, les chèvres et les chevaux.

La révolution industrielle a entraîné une diminution de l'utilisation des landes. Les besoins en bois et en charbon de bois ont diminué, les landes ont été progressivement abandonnées. Par ailleurs, l'agriculture intensive a également contribué à la régression des landes en les défrichant pour être cultivées, notamment pour la production de céréales. L'abandon de leur gestion conduit à leur enrichissement progressif avec une strate arbustive plus dense qui remplace les espèces caractéristiques des landes.

Les landes sont des milieux naturels importants pour la biodiversité. Elles abritent une grande diversité d'espèces animales et végétales. Certaines espèces sont spécifiquement adaptées à ces habitats comme des oiseaux, des reptiles, des papillons et d'autres insectes. Outre leur valeur pour la biodiversité, elles jouent également un rôle important dans la protection des sols et de l'eau. Elles contribuent à lutter contre l'érosion et à limiter la pollution. En agissant comme des zones tampons, les landes atténuent les effets des inondations et des feux de forêt.

Sur la commune de Séné, les landes représentent 0,5% du territoire (Figure 15, tableau 13). Elles restent cependant des milieux fragiles, menacés par l'urbanisation, l'agriculture intensive et les incendies. Ce sont des éléments résiduels, témoins d'un usage traditionnel passé qu'il convient de protéger et de gérer de manière durable.

- ***Des habitats représentatifs de la commune et des actions à mettre en place***

Les landes boisées de Cano (Figure 16)

Les données naturalistes disponibles suggèrent la présence potentielle de milieux de lande dans cette partie boisée de la commune bien qu'elle ne soit pas mentionnée dans la cartographie des grands types de végétation. Des espèces inféodées à ces milieux y ont été récemment observées, c'est le cas du Lézard à deux raies, de la Vipère péliade, de l'Engoulevent d'Europe, du Miroir (une espèce de papillon diurne) et de la Linotte mélodieuse. La Fauvette pitchou a également été signalée dans ce secteur mais mériterait d'être réactualisée. Un état des lieux de l'état de conservation et de la gestion de ces milieux est nécessaire, d'autant que la présence de Baccharis y a été relevée. Ces espaces sont reconnus de par leur statut de ZNIEFF et Natura 2000

Les landes de l'île de Boëd (Figure 16)

Elles font partie des rares espaces de landes de la commune définies dans la cartographie des grands types de végétation par le Conservatoire national botanique de Brest. Ces zones de landes sont

classées Natura 2000 et appartiennent en grande partie au Département (classées en espaces naturels sensibles). Des données font part d'observations d'Engoulement d'Europe, de Linotte mélodieuse et de Fauvette pitchou mais restent à réactualiser. Un état des lieux de l'état de conservation et de la gestion de ces milieux est également nécessaire avec là aussi la présence de Baccharis mentionnée sur l'île.

Les landes du Petit Kernipitur (Figure 16)

Tout comme les landes de Boëd, cette zone est définie comme l'un des rares espaces de lande de la commune mais reste à confirmer et à caractériser en fonction de son état de fermeture. Des inventaires complémentaires sont également nécessaires pour confirmer la présence d'espèces spécifiques de ces milieux, l'Asphodèle d'Arrondeau et la Linotte mélodieuse ayant été aperçues à proximité.

Les deux petites landes d'Ozon (Figure 16)

Cette zone appartient au Conservatoire du littoral et est classée en Natura 2000. L'Engoulement d'Europe, la Linotte mélodieuse et la Fauvette pitchou y ont été observés récemment. Elle mériterait un diagnostic de l'état de conservation du milieu afin de définir un plan de gestion adapté.

Connaissance	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier et cartographier les habitats de landes sur la commune. - Poursuivre les inventaires des espèces de faune et de flore pour mieux connaître la richesse de ces milieux dans le secteur boisé de Cano notamment. - Réaliser un diagnostic de l'état de conservation des milieux de landes existants
Gestion et conservation	<p>La restauration et la gestion des landes sont essentielles pour préserver leur biodiversité. En collaboration avec les propriétaires, plusieurs actions peuvent être menées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supprimer les jeunes essences ligneuses (pins, saules) pour maintenir le caractère ouvert de la lande et favoriser sa régénération. - Faucher annuellement avec exportation pour lutter contre la fougère, maintenir la diversité des espèces végétales et empêcher la fermeture du milieu. - Mettre en place un pâturage extensif par des animaux adaptés aux milieux de landes. - Éclaircies dans le boisement de résineux pour favoriser la recolonisation de la lande par des espèces pionnières. - Lutter contre les espèces exotiques envahissantes. - Etablir un plan de gestion et un suivi écologique de la lande.
Aménagement	<ul style="list-style-type: none"> - Réouvrir les landes pour retrouver leur caractère de milieu ouvert et favoriser la reproduction d'espèces emblématiques. - Incrire les landes au PLU avec un zonage de protection adéquat. - Acquisition foncière par la commune ou une association de conservation.
Sensibilisation	<ul style="list-style-type: none"> - Informer et valoriser le travail de gestion auprès du public pour faire connaître la richesse de ce patrimoine naturel et sensibiliser à l'importance de sa préservation.

- *Les espèces remarquables*



Engoulevent d'europe
Caprimulgus europaeus

PATRIMONIALE

TAILE : 26 à 28 cm

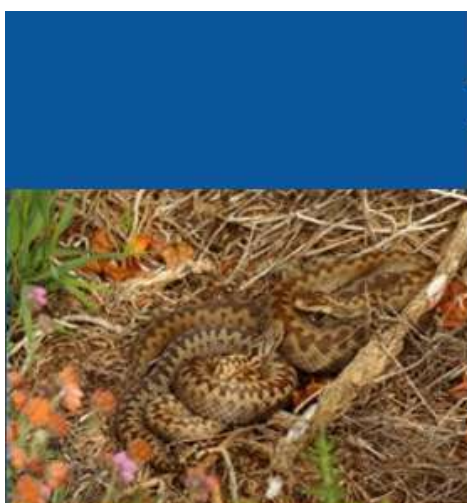
OBSERVATION : mi avril - septembre



Ce curieux oiseau, bien qu'il puisse évoquer un rapace par son apparence, ne l'est pas. Revêtu d'un plumage aux teintes des feuilles mortes, il se fond souvent dans l'ombre des bois et des forêts. À la fin d'avril, lors de la période de reproduction, les individus retrouvent leurs lieux de nidification et c'est à ce moment que le mâle émet son chant crépusculaire caractéristique. Discret le jour, il est plus aisément localisable en début de soirée, bien que les landes reculées qu'il affectionne ne facilitent pas ces rencontres. Deux nichées de deux œufs sont pondues chaque saison et le même territoire est réutilisé chaque printemps, sauf s'il subit des modifications. Les adultes quittent la Bretagne à la mi-août, tandis que les jeunes demeurent parfois jusqu'à fin du mois de septembre.

SUR LA COMMUNE

Depuis juillet 2011, 34 observations de cette espèce nocturne ont été recueillies. Les zones de landes semi-boisées autour du village d' Ozon apportent la majorité des individus détectés lors des parades en mai et juin. Une autre partie des données proviennent des boisements de la pointe de Cano au nord de la réserve. Il est probable que d'autres zones de landes du territoire communal, non prospectées, hébergent aussi l'espèce, notamment les zones de landes limitrophes de la ville de Vannes entre Bézidel et Le Petit Kernipitur. Cette espèce patrimoniale inscrite à l'annexe I de la Directive Oiseaux européenne mériterait des études complémentaires afin de mieux préserver les habitats qu'elle occupe.



Vipère péliaude
Vipera berus

PATRIMONIALE

TAILE : 25 - 50 cm

OBSERVATION : Mars à octobre



On retrouve cette espèce de reptile dans des biotopes relativement humides comme des landes à bruyère, à callune ou à molinie mais aussi des tourbières. Les milieux de transition tels que les franges forestières, les fougereales et les haies sont également des milieux qui lui sont favorables.

C'est une espèce prédatrice de micro mammifères, de lézards voire d'oisillons au nid.

La menace principale qui pèse sur ce reptile est liée à la destruction de son habitat. Malheureusement, elle reste encore victime de sa réputation et peut aussi subir des destructions volontaires et du dérangement bien qu'elle soit une espèce protégée.

SUR LA COMMUNE

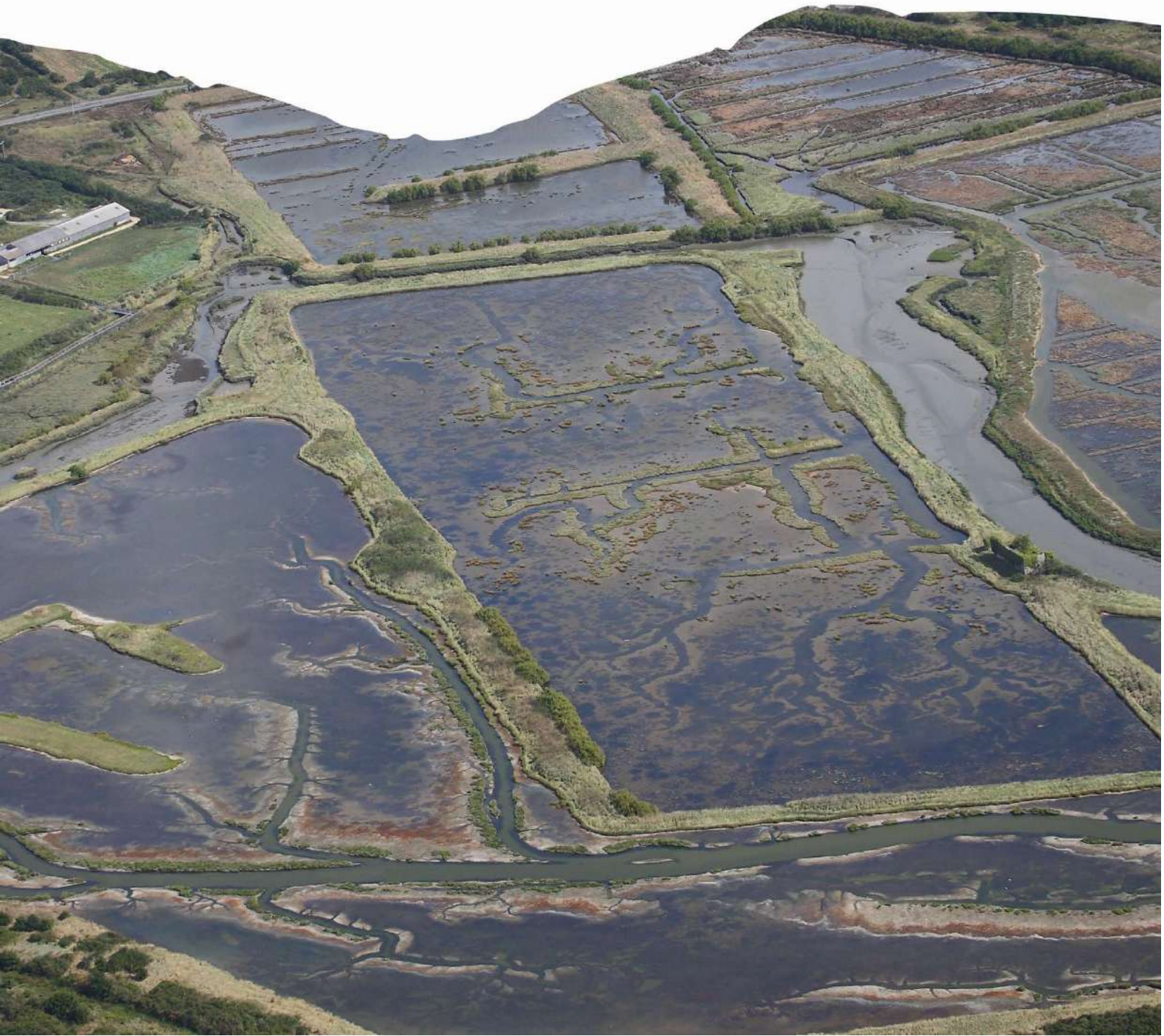
Entre le 01/01/2010 et le 31/12/2024, seules sept données ont été collectées de cette espèce devenue rare. Ainsi à notre connaissance, aucune Vipère péliaude n'a été revue à Séné depuis le 12 juillet 2021. Au cours de ces 15 années, sa présence est attestée dans la plupart des milieux sinagots, des chemins creux ou landes sèches, des digues de marais aux prairies parfois un peu humides. Depuis 2024, l'État français porte un plan national d'action en faveur de la connaissance de l'espèce, la commune pourrait s'inscrire dans cette démarche nationale.

Ce qu'il faut retenir

Les landes boisées de Cano, bien que non mentionnées dans la cartographie des grands types de végétation du CBNB, abritent des espèces spécifiques comme le Lézard à deux raies, la Vipère péliaude, l'Engoulevent d'Europe et la Linotte mélodieuse. Un état des lieux est nécessaire pour ces habitats classés ZNIEFF et Natura 2000. Les landes de l'île de Boëd, classées Natura 2000, nécessitent également une évaluation de leur état. Les landes du Petit Kernipitur et les petites landes d'Ozon, également sous statut Natura 2000, nécessitent des inventaires complémentaires et un diagnostic de conservation. Pour préserver ces milieux, il est crucial de les cartographier, de poursuivre les inventaires de biodiversité et de gérer les espaces par des actions telles que la suppression des jeunes essences ligneuses, le fauchage annuel, le pâturage extensif et la lutte contre les espèces exotiques envahissantes. Des mesures d'aménagement, de zonage et de sensibilisation du public sont également essentielles pour la préservation de ce patrimoine naturel.



LES MILIEUX LITTORAUX



3.4.5. Les milieux littoraux

Présentation générale

Les milieux littoraux sont définis par un ensemble d'habitats naturels (estran, vasière, marais/lagune, milieux rocheux, dunes) caractérisés par une biodiversité spécifique. Ils représentent 23% de la surface communale (Figure 15, tableau 13). Les milieux littoraux du Golfe du Morbihan sont confrontés à diverses problématiques qui peuvent avoir un impact sur leur équilibre écologique et leur durabilité, comme l'érosion du trait de côte.

- L'estran est la zone littorale qui est alternativement recouverte et découverte par les marées. Il s'agit d'une zone dynamique, souvent caractérisée par des sédiments tels que le sable et le limon. L'estran est souvent exposé à l'érosion causée par les vagues et les marées. Il abrite une variété d'organismes adaptés aux conditions changeantes, y compris des coquillages, des vers marins et d'autres espèces. En raison de sa nature dynamique, l'estran est souvent utilisé à des fins récréatives, comme la pêche à pied. La gestion équilibrée entre les usages traditionnels et la conservation de l'écosystème est un enjeu important.
- La laisse de mer désigne la ligne laissée sur la plage par la dernière marée. Elle est composée de débris naturels, tels que des algues, des coquillages, du bois mort, qui s'échouent sur l'estran. La laisse de mer joue un rôle crucial dans le cycle des nutriments des écosystèmes côtiers. Elle fournit des nutriments organiques aux plantes côtières, contribuant ainsi à la productivité de ces écosystèmes. Certains organismes marins utilisent la laisse de mer comme habitat, y compris des invertébrés et des petits poissons. La préservation de la laisse de mer est donc liée à la conservation de ces habitats spécifiques. La laisse de mer peut également contenir des déchets d'origine humaine, posant des problèmes de pollution.
- Les vasières sont des habitats littoraux qui peuvent être recouverts ou non par la marée. Les vasières situées très haut sur l'estran peuvent alors être recouvertes de végétation de type prés-salés. Sur les zones immergées elles peuvent être recouvertes par des herbiers de Zostère naine (si la vasière est recouverte par intermittence) ou des herbiers de Zostère marine (si la vasière est immergée constamment). Parmi les enjeux liés aux vasières, elles servent notamment de zones de nourrissage et de reposoir pour les oiseaux à marée basse (notamment oiseaux hivernants) et de zones de nurserie pour les poissons à marée haute. Elles permettent de stabiliser les fonds marins et servent de protection contre l'érosion du littoral.
- Contrairement aux apparences, les herbiers de zostères ne sont pas des algues vertes. Ce sont des plantes marines avec des racines, des feuilles et des fleurs au printemps. Regroupées en herbiers, elles forment de véritables prairies aquatiques. Cet habitat attire de nombreuses espèces qui viennent y trouver refuge, se nourrir ou se reproduire. Le Golfe abrite deux espèces de Zostères : la marine et la naine. La première, la plus grande des deux espèces (120 cm en moyenne), est toujours immergée. La seconde, plus petite (15 cm en moyenne) se trouve sur l'ensemble des niveaux moyens et supérieurs des estrans et se retrouve successivement découverte ou non, au rythme de la marée. Par leurs surfaces, les herbiers du Golfe, qui recouvrent environ 20% de la surface de ses fonds, représentent le 2ème site français après le bassin d'Arcachon. Par sa forte production primaire, cet habitat joue un rôle important dans la chaîne alimentaire. Il joue un rôle de refuge et de nourricerie pour de nombreuses espèces de poissons, ainsi que pour des oiseaux qui s'en nourrissent en période d'hivernage. Grâce à leurs racines, ces plantes freinent également l'érosion des fonds et du littoral. Leur présence est un excellent indicateur de la qualité de l'eau. Cependant, cet habitat extrêmement fragile et sensible subit de nombreuses pressions physiques directes telles que le ragage, l'ancre, le piétinement ou encore l'arrachage.

- Les prés-salés sont des habitats littoraux recouverts par la marée aux grands coefficients. Ils sont caractérisés par des formations végétales herbacées, accueillant des plantes comme la salicorne, l'obione ou encore la Lavande de mer, qui se développent sur le haut de l'estran vaseux appelé « schorre ». Ces habitats servent entre-autres de zones de nourricerie pour la faune, ont une fonction d'épuration des eaux et une action importante de protection contre l'érosion côtière.
- Les marais sont des espaces anciennement conquis sur la mer. Ce sont des habitats à fort potentiel pour la biodiversité car ils servent de sites d'hivernage et de reproduction pour les oiseaux et de zone d'alimentation pour les poissons. Cependant, les ouvrages à la mer dans les marais littoraux qui sont des structures artificielles, interrompent la continuité écologique des cours d'eau et des estuaires. L'impact de ces ouvrages sur la continuité écologique peut être significatif, notamment pour les poissons migrateurs amphihalins. Ces poissons, tels que le Saumon atlantique, l'Anguille d'Europe, la Lamproie marine ou encore la Truite de mer, ont besoin de migrer entre les milieux marins et les milieux d'eau douce pour se reproduire ou pour se nourrir. Les ouvrages à la mer peuvent les empêcher de réaliser ces migrations, ce qui peut avoir des conséquences néfastes sur leurs populations.

- ***Des habitats représentatifs de la commune et des actions à mettre en place***

L'Anse de Mancel (Figure 16)

Cette zone est classée Natura 2000. La pêche à pied est interdite sur le pourtour de l'anse. C'est l'une des deux zones de protection des herbiers de Zostères du golfe du Morbihan.

D'importantes zones d'herbiers de Zostère naine sont également présentes notamment entre la presqu'île et l'île de Boëd, l'estuaire de la rivière de Noyal et entre la presqu'île et Vannes.

Les marais salants (Figure 16)

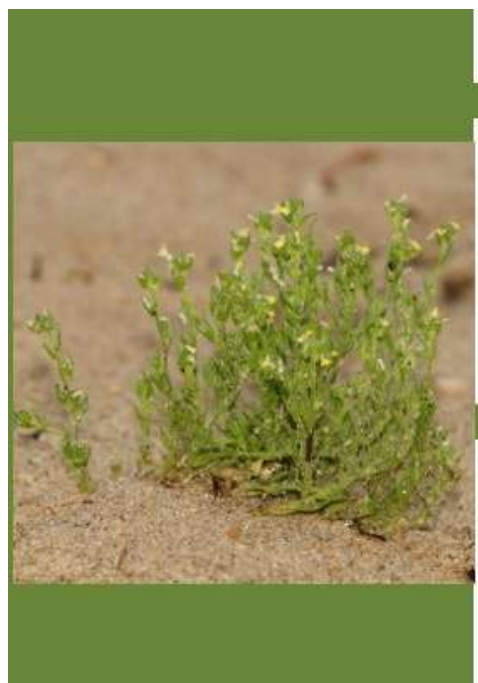
Ces milieux occupent une grande part de la surface de la commune. Une partie se situe dans la Réserve nationale. Classés en Natura 2000 et ZNIEFF, ils appartiennent au Conservatoire du littoral et font quasi-intégralement partie de la Réserve naturelle de Chasse et de faune Sauvage. Ces milieux abritent une importante biodiversité avec de nombreuses espèces à enjeux dont notamment des oiseaux. On y retrouve à la fois des espèces nicheuses comme la Sterne pierregarin, l'Avocette élégante ou l'Echasse blanche, mais également des espèces hivernantes comme le Canard souchet, la Spatule blanche, la Barge à queue noire, le Balbuzard pêcheur et le Faucon pèlerin. D'anciennes données indiquent la présence de l'Argyronète, une espèce d'araignée aquatique, qui mériterait d'être réactualisées. De récentes observations font état de la présence de *Pardosa purbeckensis*, une autre espèce d'araignée à enjeux forts, spécifique des milieux de schorre. Le Gazé, une espèce de papillon et le Campagnol amphibia sont également présents dans la zone, celui-ci a été observé du côté des marais de Falguérec. Ces milieux sont également propices à l'installation du Ragondin, une espèce exotique envahissante.

L'île de Boëd (Figure 16)

Elle appartient en grande partie au département, elle est classée Espace naturel sensible et Natura 2000. Le sud de l'île est colonisé par un herbier de Zostère marine soumis à une réglementation particulière interdisant la pêche à la drague, les concessions ostréicoles et le mouillage y est restreint. Au nord de l'île est également présent un important herbier de Zostère naine. La pêche à pied de loisirs y est interdite. Plusieurs colonies d'Hirondelles de rivage sont présentes dans le sud de l'île et différentes espèces à enjeux y ont trouvé refuge, comme la Linaire des sables, la Linaire de Pélissier et la Renoncule de Baudot.

Connaissance	<ul style="list-style-type: none"> Poursuivre les inventaires des espèces de faune et de flore pour mieux connaître la richesse de ces milieux et réactualiser la connaissance sur les espèces à enjeux comme l'Argyronète par exemple. Réaliser une cartographie fine des habitats littoraux pour orienter les actions de conservation.
Gestion et conservation	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en place des actions de lutte contre les espèces exotiques envahissantes. Garder la laisse de mer. Organiser des opérations de nettoyage de déchets anthropiques régulières.
Aménagement	<ul style="list-style-type: none"> Convertir les mouillages pour réduire leur impact sur les fonds marins (herbiers de Zostères) autour de Port-Anna et de Boëdic. Mettre en place des bacs à marée. Acquisition foncière par la commune de marais/lagunes.
Sensibilisation	<ul style="list-style-type: none"> Sensibiliser sur l'intérêt de la laisse de mer. Sensibiliser sur les herbiers et les menaces qui pèsent sur eux. Sensibiliser aux bonnes pratiques de la pêche à pied. Mettre en place les programmes de science participative tels Biolit et plage vivante.

- Les espèces remarquables**



Linaire des sables
Linaria arenaria

PATRIMONIALE
TAILLE : 5 à 15 cm
FLORaison : Mai à aout

Cette petite herbacée annuelle est endémique du littoral atlantique français, avec une petite aire en Galice espagnole. On la trouve dans les dunes, les sables maritimes légèrement remués. Elle est principalement menacée par le piétinement, la destruction de son habitat dunaire (remblaiement, aménagements, décharges...) et l'extraction de sable. Elle est donc protégée dans les régions dans lesquelles elle est présente. Par ailleurs, en préservant la Linaire des sables, on protège la dune et l'ensemble des espèces associées à cet habitat fragile.

SUR LA COMMUNE

Cette plante peu commune semble implantée sur plusieurs stations connues sur l'île de Boëdic. Ses fleurs jaunes prospèrent entre le bas de la dune et le haut de la plage. La linaire ne semble pas connue ailleurs sur la commune pourtant d'autres hauts de plages pourraient être des habitats favorables à son développement. Des prospections spécifiques à Moustérian ou au Ruello pourraient permettre de découvrir de nouvelles stations et permettraient d'enrichir notre connaissance sur cette espèce rare et menacée.



Avocette élégante
Recurvirostra avosetta



PATRIMONIALE

TAILE : 42 - 45 cm

OBSERVATION : Toute l'année

L'Avocette élégante essaime du bassin méditerranéen et s'installe pour la première fois en Bretagne en 1979. L'année suivante, trois couples nichent dans les marais de Séne et les effectifs n'ont depuis cessés d'augmenter. En 2008, 180 couples se reproduisaient sur différents marais du pourtour du Golfe. L'espèce se nourrit surtout d'insectes, de crustacés et vers qu'elle trouve en sabrant son bec la surface de l'eau ou de la vase. Lors de la nidification, l'avocette fait son nid près de l'eau où elle pond 4 œufs dès le début du mois d'avril. Espèce fragile, elle est sensible aux dérangements, aux divers prédateurs et aux submersions par les eaux.

SUR LA COMMUNE

Espèce hautement emblématique de la commune de Séne, pas moins de 1505 données d'avocette ont été collectées entre 2010 et 2024, notamment dans la réserve. Les Avocettes élégantes sont présentes sur la commune tout au long de l'année. Pour l'hivernage de l'espèce, les grandes vasières de la Rivière de Noyal jouent un rôle majeur dans la pérennisation de cette espèce fragile à l'échelle du Golfe. En période de nidification, ce sont les marais de la réserve et les réhabilitations successives des bassins qui participent activement au maintien de l'espèce sur la commune. Selon les années et les autres sites disponibles autour de Séne, St Armel, Locmariaquer ou Sarzeau, près de 250 couples reproducteurs s'installent sur les différents îlots des bassins de la réserve nationale.

Ce qu'il faut retenir

L'Anse de Mancel, classée Natura 2000, protège les herbiers de Zostères, où la pêche à pied est interdite. D'importantes zones d'herbiers de Zostère naine se trouvent entre la presqu'île et l'île de Boëd, ainsi que dans l'estuaire de la rivière de Noyal. Les marais salants, majoritairement inclus dans la Réserve nationale et classés Natura 2000 et ZNIEFF, abritent une riche biodiversité, notamment des oiseaux nicheurs et hivernants comme la Sterne pierregarin et le Faucon pèlerin. Le pourtour de l'île de Boëd, classée Espace naturel sensible et Natura 2000, contient des herbiers de Zostère marine et naine, protégés par des réglementations strictes. On trouve sur l'île des espèces menacées comme la Linaire des sables et des colonies d'Hirondelles de rivage. Pour préserver ces milieux, il est crucial de continuer les inventaires faunistiques et floristiques, de cartographier précisément les habitats littoraux et de lutter contre les espèces exotiques envahissantes. La sensibilisation du public à l'importance de la laisse de mer, des herbiers de Zostères et des bonnes pratiques de la pêche à pied est également essentielle.



LES MILIEUX HUMIDES



3.4.6. Les milieux humides

Présentation générale

Les milieux humides de la commune regroupent différents habitats bien distincts (prairies, forêt, landes etc.), certains étant également intégrés dans d'autres types de milieux. Ce sont des écosystèmes caractérisés par la présence d'eau douce, que ce soit de façon permanente ou saisonnière. Ces milieux constituent 19,6% de la surface communale, (Figure 15, tableau 13)

Les zones humides, espaces de transition entre la terre et l'eau, constituent un patrimoine naturel à préserver, en raison de leur richesse biologique et des fonctions naturelles qu'elles remplissent. Elles jouent notamment un rôle essentiel dans la régulation et la filtration de l'eau. Elles agissent comme des éponges naturelles en absorbant et en stockant l'eau. Elles contribuent à prévenir les inondations en absorbant l'excès d'eau lors de fortes pluies et en la libérant progressivement pendant les périodes sèches.

Certains cours d'eau dépendent des zones humides pour leur approvisionnement en eau. La préservation des zones humides est donc importante pour la fourniture d'eau potable notamment. Par ailleurs, la présence de haies et de zones humides contribue à diminuer la concentration dans les cours d'eau d'éléments tels que les nitrates, le phosphore ou les pesticides. Elles limitent également la quantité de particules de terre érodées. Ces éléments contribuent à la qualité de l'eau, habitat de nombreuses espèces aquatiques. La biodiversité présente dans ces cours d'eau peut être utilisée comme indicateur de la qualité de l'eau.

Les milieux humides sont fragiles et peuvent être dégradés par l'activité humaine, tels que le drainage pour l'agriculture ou l'extension de l'urbanisation qui peuvent entraîner leur disparition. Au cours des siècles, les Hommes ont construit des barrages, des canaux et des digues, ce qui a modifié le tracé et le régime hydrologique des cours d'eau. Ces obstacles anthropiques peuvent interrompre le transport naturel des sédiments, ce qui peut avoir un impact sur la morphologie du cours d'eau et sur la qualité de l'eau. Ils ont également un impact sur la circulation des espèces aquatiques telles que les espèces migratrices (Anguilles d'Europe, Lamproies marines par exemple), ce qui peut limiter leur aire de répartition et leur capacité à se reproduire. La loi sur l'eau et les milieux aquatiques de 2006 prévoit que les obstacles à l'écoulement soient supprimés ou modifiés afin de permettre la circulation des espèces aquatiques.

Le manque d'entretien peut conduire à la fermeture des milieux humides par une végétation spontanée. Les végétaux, les débris et autres matériaux peuvent s'accumuler dans le cours d'eau et former des embâcles. Une végétation dense peut réduire la lumière atteignant la surface de l'eau, ce qui peut affecter la croissance des plantes aquatiques, diminuer l'habitat des poissons et d'autres organismes aquatiques et altérer l'équilibre écologique du cours d'eau.

- Des habitats représentatifs de la commune et des actions à mettre en place***

Les zones humides bien représentées sur la commune sont essentiellement associées au littoral, avec quelques secteurs rétro littoraux. On compte plus 560 ha de zones humides pour 530 ha en réservoirs de biodiversité. Les mares et plans d'eau, identifiées au diagnostic trame verte et bleue comme un levier intéressant en termes de connectivité des milieux sont un enjeu sur la commune. Le référentiel TVB actuel en dénombre plusieurs en dehors du cordon littoral.

Les prairies, boisements et fourrés humides de la Réserve (Figure 16)

Cette zone humide est constituée de quelques parcelles communales, d'autres classées en ENS par le Département et quelques autres appartiennent au Conservatoire du littoral. Elles sont classées en ZNIEFF et Natura 2000. Les prairies sont cultivées en agriculture biologique. Plusieurs espèces à enjeux peuplent cette zone humide. Parmi les reptiles, la présence de la Coronelle lisse, du Lézard des murailles et à deux raies et de la Couleuvre helvétique a été identifiée. Chez les insectes, l'Hespérie des Potentilles, une espèce de papillon à enjeux forts a également été relevée. Des espèces d'amphibiens sont également présentes dans ces milieux, telles que le Pélodyte ponctué, la Rainette verte, la Grenouille agile, la Grenouille verte et le Triton palmé.

La vallée du Liziec (Figure 16)

Située en amont de l'estuaire de la rivière de Noyal, cette zone humide abrite le Petit souchet, une espèce de plante à enjeux majeurs, localisée du côté du chenal de Saint-Léonard et classée en zone Natura 2000, RNCFS et ZNIEFF. La présence de cette espèce est menacée par la présence de Baccharis et d'Herbe de la Pampa. La Loutre d'Europe, la Lamproie marine et l'Anguille d'Europe ont également été observées dans le cours d'eau du Liziec.

Les prairies et fourrés humides du Ranquin (Figure 16)

Cette petite zone humide du littoral abrite la Glycérie rupestre, une espèce de plante à enjeux très forts. Elle est classée en zone Natura 2000.

Connaissance	<ul style="list-style-type: none"> - Poursuivre les inventaires des espèces de faune et de flore pour mieux connaître la richesse de ces milieux et identifier les espèces rares ou menacées. - Identifier et cartographier les zones humides et les cours d'eau présents sur la commune. - Inventorier les mares sur la plateforme participative du PNR. - Identifier la trame zone humide communale et ses éléments constitutifs (mares, cours d'eau, ripisylves, zones humides) ainsi que les obstacles à la continuité écologique. - Identifier et recenser les points d'eau artificiels présents sur la commune (lavoirs, fontaines, puits) pour leur intérêt écologique et patrimonial.
Gestion et conservation	<ul style="list-style-type: none"> - Entretenir les cours d'eau : gestion de l'envahissement du lit mineur par la végétation. - Mettre en place un plan de gestion des mares et ripisylves pour limiter la fermeture des milieux. - Collaborer avec les exploitants agricoles pour maintenir les mares, zones humides et prairies humides. - Mettre en place des actions de lutte contre les espèces exotiques envahissantes. - Entretenir les points d'eau artificiels (lavoirs, fontaines) pour éviter l'eutrophisation, hors période de reproduction des espèces présentes.
Aménagement	<ul style="list-style-type: none"> - Restaurer les cours d'eau en recalibrant le lit mineur (recréer des méandres et diversifier les écoulements pour améliorer la qualité de l'eau et favoriser la biodiversité). - Restaurer et/ou créer des mares. - Inscrire les mares et zones humides dans le PLU avec un zonage de protection adéquat. - Acquisition foncière par la commune des zones humides. - Mettre en place un plan de gestion et de suivi écologique pour les mares communales. - Supprimer les drainages artificiels et entretenir les buses.

	<ul style="list-style-type: none"> - Intégrer la trame zone humide dans le PLU, faire le lien avec les communes limitrophes. - Aménager les bassins d'orage pour l'accueil favorable de la biodiversité.
Sensibilisation	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser le public à l'importance écologique et paysagère des mares et des zones humides.

• *Les espèces remarquables*



Pélodyte ponctué
Pelodytes punctatus

PATRIMONIALE
TAILLE : 4 à 5 cm
OBSERVATION : Février à octobre

Le Pélodyte ponctué peut mesurer jusqu'à 5 cm, sa couleur varie du gris au verdâtre ou jaunâtre avec des motifs distincts de vert foncé et des verrues en rangée. L'espèce est repartie dans toute la France jusqu'au nord-est et est de l'Espagne. Le Pélodyte ponctué aime les plans d'eau et mares ensoleillées où la végétation est aussi abondante. Comme pour tous les amphibiens, les principales menaces qui pèsent sur le pélodyte sont la destruction et la fragmentation de son habitat ainsi que la disparition et la pollution des milieux aquatiques.

SUR LA COMMUNE

L'essentielle des 89 données disponibles à propos de la répartition spatiale du Pélodyte ponctué sur la commune de Séné se concentrent autour des la Réserve naturelle. À noter que moins de 20 observations ont été réalisées depuis 2020. Difficile de savoir s'il existe une chute d'effectifs ou si les observateurs ont été moins assidus ? Sur la commune, l'espèce est complètement absence tant de la partie nord de la commune que de la presqu'île de Port Anna. Comme pour l'ensemble des batraciens, l'entretien des fossés et la création de nouvelles mares pourraient favoriser cette population fragile.



Loutre d'Europe
Lutra lutra

PATRIMONIALE
TAILLE : 80-110 cm
Observation d'indices : Toute l'année

La Loutre d'Europe est essentiellement nocturne et passe la majeure partie de son activité dans l'eau tant pour se déplacer que pour la recherche de sa nourriture. Durant la journée elle se repose dans différents gîtes en fonction de leur tranquillité : ripisylves denses, éboulis, souches creuses, caricaies, roselières... Principalement piscivore, elle se nourrit de petits poissons et complète son régime alimentaire par la consommation de batraciens, de crustacés, de mollusques et de mammifères aquatiques. La fragmentation de ses habitats et la modification des cours d'eau par l'Homme sont aujourd'hui les principales menaces pour cette espèce.

SUR LA COMMUNE

Quelques données attestent de la présence de la Loutre d'Europe dans les milieux aquatiques sinagots. De longue date connue et suivie en Rivière de Noyal, elle se confine longtemps au nord de la rivière surtout à St Laurent où les indices de présence sont assez simples à établir. Depuis 2004, les prospections bi-annuelles spécifiques du Parc permettent de valider sa présence sur de nombreux sites sur lesquels ses marquages territoriaux (épreintes) ont été identifiés. Elle semble fréquenter aussi d'autres cours d'eau et zones humides de la commune, comme en témoigne cette collision routière du 09 septembre 2012. Une femelle portant des jeunes, percutée sur la petite route communale derrière 'Belle étoile' nous rappelle le statut précaire et la fragilité de l'espèce.

Ce qu'il faut retenir

Les zones humides de la commune, couvrant plus de 560 ha, sont majoritairement littorales. Les prairies, boisements et fourrés humides de la Réserve sont en ZNIEFF et Natura 2000, abritant des espèces comme la Coronelle lisse et le Pélodyte ponctué. La vallée du Liziec, en amont de l'estuaire de la rivière de Noyal, est une zone Natura 2000 où vivent le Petit souchet et la Loutre d'Europe. Les prairies et fourrés humides du Ranquin abritent la Glycérie rupestre, une espèce végétale menacée. Il est crucial de poursuivre les inventaires faunistiques et floristiques, de cartographier les zones humides et de gérer les espèces envahissantes. Il est également nécessaire de restaurer et protéger ces habitats via le PLU, d'acquérir des zones humides communales et de sensibiliser le public à leur importance écologique.

ATLAS DE LA BIODIVERSITE : DES ENJEUX LOCALISES

L'identification des enjeux de biodiversité communaux est une étape de bilan et de synthèse qui vient conclure le travail de diagnostic. La nature des enjeux de biodiversité est multiple et peut concerner à la fois des milieux et des espèces. 4 catégories d'enjeux ont ainsi été définies :

- ▶ CONNAISSANCE : implique l'amélioration de la connaissance par des inventaires naturalistes de terrain de la présence ou non des espèces et de l'état des milieux associés.
- ▶ AMÉNAGEMENT : implique la prise en compte de la faune et de la flore dans les aménagements communaux ainsi que dans les documents d'urbanisme.
- ▶ CONSERVATION/GESTION : implique la préservation et la gestion de certains milieux et/ou d'espèces remarquables.
- ▶ SENSIBILISATION : implique la sensibilisation des différents publics (élus, agents municipaux, scolaires, grand public, etc.) à des sujets variés à l'aide de formats diversifiés.

Les enjeux de biodiversité de la commune de Séné sont répertoriés dans le Tableau 14 et cartographiés dans la Figure 21.

Tableau 13 : Liste des enjeux de biodiversité de la commune par grandes catégories

CONNAISSANCE	1.1	Poursuivre les inventaires des espèces spécifiques des milieux de lande
	1.2	Réaliser un diagnostic des bâtiments publics pour l'accueil des chiroptères
	1.3	Poursuivre les inventaires de l'Argyronète
	1.4	Identifier et cartographier les vieux boisements sur le terrain pour confirmer leur présence
GESTION	2.1	Mettre en place une gestion durable de la lande pour maintenir le milieu ouvert
	2.2	Lutter contre et veiller la présence des espèces exotiques envahissantes
CONSERVATION	4.1	Maintenir les milieux prairiaux favorables à l'Orchis brûlé
SENSIBILISATION	5.1	Travailler avec les entreprises dans la zone artisanale du Poulfanc pour la labellisation « entreprise engagée pour la nature »
	5.2	Faire connaître le rôle important des jardins privés dans la préservation de la biodiversité et encourager les habitants à transformer leurs jardins en refuges pour la faune et la flore
	5.3	Sensibiliser sur les menaces qui pèsent sur les herbiers de Zostères

Une appropriation partagée et concertée des principales caractéristiques et problématiques de biodiversité de la commune est essentielle. Cela permet l'implication et l'engagement des acteurs locaux dans la construction d'une stratégie d'actions communales et de la concrétiser à travers un plan d'actions opérationnel. Ces différents enjeux sont décrits en détails dans des fiches actions, associées à ce document de diagnostic.

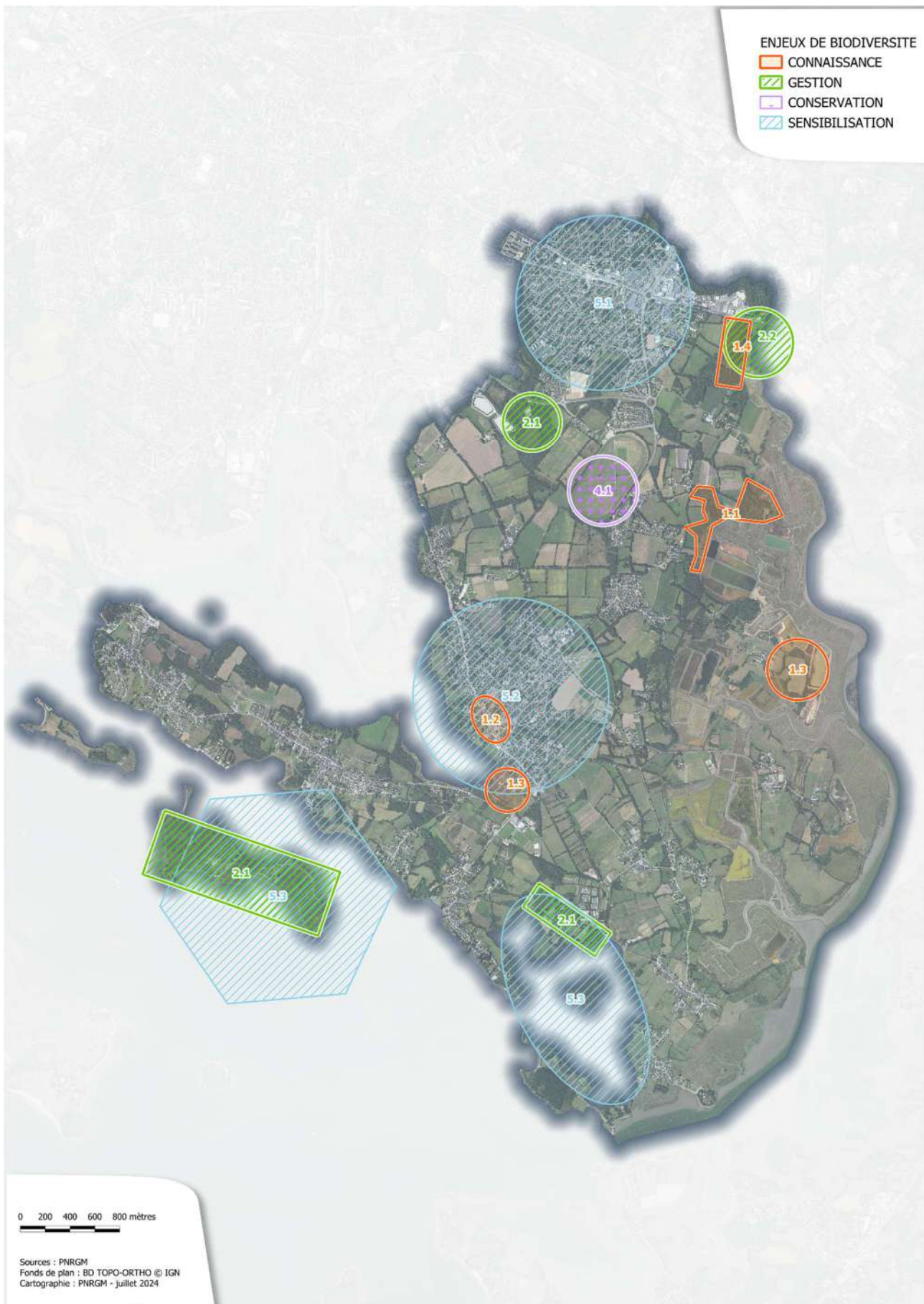


Figure 21 : Carte des zones à enjeux de biodiversité identifiés sur la commune

TABLE DES FIGURES

Figure 1 : Carte de localisation de la commune de Séné au sein du Parc naturel régional du Golfe du Morbihan.....	8
Figure 2 : Carte des principaux axes routiers, lieux-dits et cours d'eau de la commune de Séné.....	10
Figure 3 : Carte du relief et de l'hydrologie de la commune de Séné.....	11
Figure 4 : Carte d'identification des trames naturelles du Parc naturel régional du Golfe du Morbihan	13
Figure 5 : Carte des zonages inscrits dans le PLU.....	15
Figure 6 : Carte des différents sites de protection de l'environnement présents sur la commune	18
Figure 7 : Proportion des observations des différents groupes taxonomiques dans les observations citoyennes	31
Figure 8 : Densité des observations réalisées sur la commune de Séné entre 2010 et 2023	34
Figure 9 : Carte de la répartition des espèces de flore à enjeux observées entre 2010 et 2023.....	37
Figure 10 : Carte de la répartition des espèces de faune à enjeux forts observées entre 2010 et 2023	42
Figure 11 : Carte de la répartition des espèces d'oiseaux à enjeux forts observées entre 2010 et 2023	43
Figure 12 : Carte de la répartition des espèces de faune à enjeux moyens observées entre 2010 et 2023	44
Figure 13 : Carte de la répartition des espèces d'oiseaux à enjeux moyens observées entre 2010 et 2023	45
Figure 14 : Carte de la répartition des espèces exotiques envahissantes observées entre 2010 et 2023	48
Figure 15 : Carte des grands ensembles de milieux de la commune de Séné	50
Figure 16 : Carte des habitats représentatifs présentés pour chaque type de milieux	51
Figure 17 : Photographies aériennes de la commune de Séné entre 1950-1965 à droite et actuellement à gauche	53
Figure 18 : Carte de localisation des parcelles bénéficiant de Mesures Agro-Environnementales et Climatiques et parcelles exploitées en agriculture biologique	55
Figure 19 : Photographies aériennes de la commune de Séné entre 1950-1965 à droite et actuellement à gauche	61
Figure 20 : Photographies aériennes de la commune de Séné entre 1950-1965 à droite et actuellement à gauche	65
Figure 21 : Carte des zones à enjeux de biodiversité identifiés sur la commune	85

TABLE DES TABLEAUX

Tableau 2 : Présentation des données naturalistes existantes rassemblées.....	30
Tableau 3 : Nombre d'espèces recensées par l'intermédiaire des habitants, via la plateforme participative du PNR.....	31
Tableau 4 : Nombre d'espèces observées entre 2010 et 2024 et de nouvelles espèces identifiées sur la commune depuis 2021 par grands groupes taxonomiques	32
Tableau 5 : Liste des espèces de flore à enjeux	35
Tableau 6 : Liste des espèces d'oiseaux à enjeux	38
Tableau 7 : Liste des espèces de mammifères à enjeux	39
Tableau 8 : Liste des espèces d'amphibiens à enjeux.....	39
Tableau 9 : Liste des espèces de reptiles à enjeux.....	40
Tableau 10 : Liste des espèces d'invertébrés à enjeux	40
Tableau 11 : Liste des espèces de poissons à enjeux.....	41
Tableau 12 : Liste des espèces exotiques envahissantes.....	47
Tableau 13 : Surfaces et proportions des grands types de végétation sur la commune de Séné	49
Tableau 14 : Liste des enjeux de biodiversité de la commune par grandes catégories	84

LISTE DES ESPECES AVEC STATUTS ET ENJEUX DE CONSERVATION

- Listes rouges : M : Mondiale, E : Européenne, N : Nationale, R : Régionale
- Protection : N : Nationale, R : Régionale
- RBR : Responsabilité biologique régionale
- ZNIEFF : R : Régionale, D : Départementale
- N2000 : Natura 2000, H : directive habitat, DO1 : directive oiseaux
- EEE : Espèces exotiques envahissantes
- Oiseaux : N : Nicheur, M : Migrateur, H : Hivernant

■ ALGUE BRUNE

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Pelvetia canaliculata</i> (L.) Decaisne & Thur., 1845										X		

■ FAUNE

AMPHIBIENS

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Bufo spinosus</i> Daudin, 1803	Crapaud épineux (Le)	Fort	LC	LC	LC	LC	Nationale	Elevée				
<i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768)	Crapaud calamite	Fort	LC	LC	LC	NT	Nationale	Mineure				
<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Rainette verte	Fort	LC	LC	NT	LC	Nationale	Mineure		X		
<i>Lissotriton helveticus</i> (Razoumowsky, 1789)	Triton palmé	Fort	LC	LC	LC	LC	Nationale	Mineure				
<i>Pelodytes punctatus</i> (Daudin, 1803)	Pélodyte ponctué	Fort	LC	LC	LC	NT	Nationale	Mineure		X		
<i>Pelophylax kl.</i> <i>esculentus</i> (Linnaeus, 1758)	Grenouille verte (La), Grenouille commune	Fort	LC	LC	NT		Nationale	Mineure				
<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Grenouille agile	Fort	LC	LC	LC	LC	Nationale	Mineure				

<i>Rana temporaria</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Grenouille rousse	Fort	LC		LC	NT	Nationale	Mineure			
<i>Triturus marmoratus</i> <i>(Latreille, 1800)</i>	Triton marbré	Fort	LC	LC	NT	LC	Nationale	Modérée	X		

ARACHNIDES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Argyroneta aquatica</i> <i>(Clerck, 1758)</i>	Argyronète	Fort			EN							
<i>Pardosa purbeckensis</i> <i>F. O. Pickard-Cambridge, 1895</i>		Fort			EN							
<i>Agalenata redii</i> <i>(Scopoli, 1763)</i>	Épeire de velours				LC							
<i>Agelena labyrinthica</i> <i>(Clerck, 1758)</i>	Agélène à labyrinthe				LC							
<i>Agyneta mollis</i> <i>(O. Pickard-Cambridge, 1871)</i>					LC							
<i>Agyneta rurestris</i> <i>(C. L. Koch, 1836)</i>					LC							
<i>Araneus angulatus</i> <i>Clerck, 1758</i>	Épeire angulaire				LC							
<i>Araneus diadematus</i> <i>Clerck, 1758</i>	Épeire diadème				LC							
<i>Araniella cucurbitina</i> <i>(Clerck, 1758)</i>	Épeires concombres				LC							
<i>Arctosa fulvolineata</i> <i>(Lucas, 1846)</i>					LC							
<i>Arctosa leopardus</i> <i>(Sundevall, 1833)</i>					LC							
<i>Arctosa perita</i> <i>(Latreille, 1799)</i>					LC							
<i>Argenna patula</i> <i>(Simon, 1874)</i>					LC							
<i>Argiope bruennichi</i> <i>(Scopoli, 1772)</i>	Épeire frelon				LC							
<i>Attulus floricola</i> <i>(C.L. Koch, 1837)</i>												
<i>Attulus inexpectus</i> <i>(Logunov & Kronestedt, 1997)</i>												

<i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)	Aulonie mains-blanches		LC						
<i>Ballus rufipes</i> (Simon, 1868)			LC						
<i>Bathyphantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)			LC						
<i>Brigittea latens</i> (Fabricius, 1775)	Dictyne cachée		LC						
<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)			LC						
<i>Clubiona brevipes</i> Blackwall, 1841			LC						
<i>Clubiona stagnatilis</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897			LC						
<i>Crustulina sticta</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)			LC						
<i>Cyclosa oculata</i> (Walckenaer, 1802)			LC						
<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)			LC						
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	Drassode lapidicole		LC						
<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)			LC						
<i>Drassyllus lutetianus</i> (L. Koch, 1866)			LC						
<i>Enoplognatha latimana Hippa & Oksala, 1982</i>			LC						
<i>Enoplognatha mordax</i> (Thorell, 1875)			LC						
<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1758)	Théridion ovoïde		LC						
<i>Episinus truncatus</i> Latreille, 1809	Épisine tronqué		LC						
<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833	Érigone noire		LC						
<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)			LC						
<i>Erigone longipalpis</i> (Sundevall, 1830)			LC						
<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	Araignée cannibale		LC						
<i>Euophrys frontalis</i> (Walckenaer, 1802)			LC						

<i>Euophrys herbigrada</i> (Simon, 1871)			LC					
<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	Épeire à bosses		LC					
<i>Gnaphosa leporina</i> (L. Koch, 1866)								
<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider, 1834)			LC					
<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)			LC					
<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835			LC					
<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	Saltique cuivré		LC					
<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)			LC					
<i>Heliophanus kochii</i> Simon, 1868			LC					
<i>Hypomma fulvum</i> (Bösenberg, 1902)			LC					
<i>Hypsosinga heri</i> (Hahn, 1831)			LC					
<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)			LC					
<i>Kochiura aulica</i> (C.L. Koch, 1838)	Théridion royal							
<i>Larinoides cornutus</i> (Clerck, 1758)	Épeire des roseaux		LC					
<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	Linyphie triangulaire		LC					
<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	Mangore petite- bouteille		LC					
<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)			LC					
<i>Mecopisthes peusi</i> Wunderlich, 1972			LC					
<i>Mermessus trilobatus</i> (Emerton, 1882)								
<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)			LC					
<i>Micaria albovittata</i> (Lucas, 1846)			LC					
<i>Microlinyphia impigra</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)			LC					

<i>Microlinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1830)				LC					
<i>Micrommata ligurinum</i> (C. L. Koch, 1845)				LC					
<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	Misumène variable			LC					
<i>Monocephalus fuscipes</i> (Blackwall, 1836)				LC					
<i>Nematogmus sanguinolentus</i> (Walckenaer, 1841)				LC					
<i>Neobisium carpenteri</i> (Kew, 1910)									
<i>Neon reticulatus</i> (Blackwall, 1853)				LC					
<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	Épeires fougères			LC					
<i>Neottiura bimaculata</i> (Linnaeus, 1767)	Théridion à deux tâches			LC					
<i>Neriene clathrata</i> (Sundevall, 1830)				LC					
<i>Neriene furtiva</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)				LC					
<i>Nigma puella</i> (Simon, 1870)	Dictyne fille			LC					
<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	Épeire des fissures			LC					
<i>Oedothorax agrestis</i> (Blackwall, 1853)				LC					
<i>Oedothorax apicatus</i> (Blackwall, 1850)				LC					
<i>Oedothorax fuscus</i> (Blackwall, 1834)				LC					
<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)				LC					
<i>Ostearius melanopygius</i> (O. Pickard-Cambridge, 1879)	Érigone cul-noir								
<i>Ozyptila simplex</i> (O. Pickard-Cambridge, 1862)				LC					
<i>Pachygnatha clercki</i> Sundevall, 1823				LC					
<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1830				LC					

<i>Parapelecopsis nemoralioides</i> (O. Pickard-Cambridge, 1884)				LC					
<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)				LC					
<i>Pardosa nigriceps</i> (Thorell, 1856)				LC					
<i>Pardosa prativaga</i> (L. Koch, 1870)				LC					
<i>Pardosa pullata</i> (Clerck, 1758)				LC					
<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	Pardose forestière			LC					
<i>Pardosa tenuipes</i> L. Koch, 1882				LC					
<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)				LC					
<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	Philodrome disparate			LC					
<i>Philodromus rufus</i> Walckenaer, 1826				LC					
<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuesslin, 1775)	Pholque phalangiste			LC					
<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)				LC					
<i>Pirata piraticus</i> (Clerck, 1758)	Pirate commune			LC					
<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	Pisaure admirable			LC					
<i>Platnickina tincta</i> (Walckenaer, 1802)				LC					
<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)				LC					
<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)				LC					
<i>Robertus arundineti</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)				LC					
<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	Thomise rayé			LC					
<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	Saltique arlequin			LC					
<i>Salticus zebraneus</i> (C.L. Koch, 1837)				LC					

<i>Sibianor aurocinctus</i> (Ohlert, 1865)				LC				
<i>Silometopus ambiguus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1905)				NT				
<i>Stemonyphantes</i> <i>lineatus</i> (Linnaeus, 1758)				LC				
<i>Synageles venator</i> (Lucas, 1836)				LC				
<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)				LC				
<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	Tétragnathes			LC				
<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874				LC				
<i>Tetragnatha obtusa</i> C.L. Koch, 1837				LC				
<i>Tetragnatha pinicola</i> L. Koch, 1870				LC				
<i>Theridion pictum</i> (Walckenaer, 1802)				LC				
<i>Theridion pinastri</i> L. Koch, 1872				LC				
<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	Thomise replet			LC				
<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	Philodrome oblong			LC				
<i>Titanoeca hispanica</i> Wunderlich, 1995				LC				
<i>Trachyzelotes pedestris</i> (C.L. Koch, 1837)				LC				
<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872				LC				
<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)				LC				
<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	Xystique crête			LC				
<i>Xysticus erraticus</i> (Blackwall, 1834)				LC				
<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876				LC				
<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	Diodie tête de mort			LC				
<i>Zora parallela</i> Simon, 1878				LC				

<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)	Zora			LC						
<i>Zoropsis spinimana</i> (Dufour, 1820)	Zoropse à pattes épineuses			LC						
<i>Zygiella atrica</i> (C.L. Koch, 1845)				LC						
<i>Zygiella montana</i> (C.L. Koch, 1834)				LC						

CNIDAIRES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Diadumene lineata</i> (Verrill, 1869)	Anémone de mer											

CRUSTACES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Armadillidium album</i> Dollfus, 1887												
<i>Armadillidium vulgare</i> (Latreille, 1804)	Cloporte commun (Le), Armadille commune (L'), Armadille mélangée (L')											
<i>Carcinus maenas</i> (Linnaeus, 1758)	Crabe enragé (Le), Crabe vert (Le), Crabe vert européen (Le), Beillouc, Cancre (Le), Carcin ménade (Le), Chancre (Le), Chancre des marais (Le), Chancre des mers (Le), Crabe commun (Le), Crabe couresse (Le), Crabe courraise (Le), Crabe rouge (Le), Crabe ve											
<i>Ligia oceanica</i> (Linnaeus, 1767)	Ligie océanique (La), Ligie des											

	rivages (La), Pou de mer (Le)									
<i>Oniscus asellus</i> Linnaeus, 1758	Cloporte commun (Le)									
<i>Palaemon varians</i> Leach, 1813	Bouquet des canaux (Le), Bouquet atlantique (Le), Sauticot (Le)									
<i>Porcellio scaber</i> Latrelle, 1804										
<i>Sphaeroma serratum</i> (Fabricius, 1787)										

ECHINODERMES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Antedon bifida</i> (Pennant, 1777)												

GASTEROPODES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Cepaea hortensis</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot des jardins		LC	LC	LC							
<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies		LC	LC	LC							
<i>Cornu aspersum</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot petit-gris			LC	LC							
<i>Deroceras invadens</i> Reise, Hutchinson, Schunack & Schlitt, 2011			LC	LC								X
<i>Hygromia cinctella</i> (Draparnaud, 1801)	Hélice carénée		LC	LC	LC							
<i>Littorina obtusata</i> (Linnaeus, 1758)												
<i>Peringia ulvae</i> (Pennant, 1777)	Hydrobie saumâtre											
<i>Xeroplexa intersecta</i> (Poiret, 1801)	Hélicette carénée		LC	LC	LC							

INSECTES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	ORDRE	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
				M	E	N	R			R	D		
<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Grand Capricorne (Le)	Fort		VU	NT			Nationale				DH	
<i>Euphydryas aurinia</i> <i>(Rottemburg, 1775)</i>	Damier de la Succise (Le), Artémis (L'), Damier printanier (Le), Mélitée des marais (La), Mélitée de la Scabieuse (La), Damier des marais (Le)	Fort	Lepidoptera	LC	LC	EN		Nationale	Elevée	X		DH	
<i>Lestes dryas Kirby, 1890</i>	Leste des bois, Leste dryade	Fort	Odonata	LC	LC	LC	EN		Elevée	X			
<i>Pyrgus armoricanus</i> <i>(Oberthür, 1910)</i>	Hespérie des Potentilles (L'), Armoricain (L')	Fort	Lepidoptera	LC	LC	EN			Elevée	X			
<i>Aporia crataegi</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Gazé (Le), Piéride de l'Aubépine (La), Piéride gazée (La), Piéride de l'Alisier (La), Piéride de l'Aubergine (La)	Moyen	Lepidoptera	LC	LC	VU			Modérée	X			
<i>Cyaniris semiargus</i> <i>(Rottemburg, 1775)</i>	Azuré des Anthyllides (L'), Demi-Argus (Le), Argus violet (L')	Moyen	Lepidoptera	LC	LC	LC			Mineure		X		
<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	Miroir (Le), Stérope (Le)	Moyen	Lepidoptera	LC	LC	NT			Modérée	X			
<i>Lucanus cervus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Cerf-volant (mâle), Biche (femelle), Lucane	Moyen		NT								DH	
<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	Sphinx de l'Épilobe (Le), Sphinx de l'Oenothère (Le)	Moyen	Lepidoptera					Nationale					
<i>Abraxas grossulariata</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Zérène du Groseillier (La)		Lepidoptera										
<i>Abrostola tripartita</i> <i>(Hufnagel, 1766)</i>	Plusie de l'Ortie (La)		Lepidoptera										
<i>Acherontia atropos</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Sphinx Tête-de-Mort (Le)		Lepidoptera										
<i>Acilius sulcatus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>													
<i>Acronicta aceris</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Noctuelle de l'Erable (La)		Lepidoptera										

	Capricorne musque (Le)								
<i>Aspitates ochrearia</i> (Rossi, 1794)	Aspilate ochracée (L')		Lepidoptera						
<i>Asteroscopus sphinx</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle-Sphinx (La), Noctuelle de Cassini (La)		Lepidoptera						
<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le)		Lepidoptera						
<i>Bembidion articulatum</i> (Panzer, 1796)									
<i>Bembidion lunulatum</i> (Geoffroy, 1785)	Bupreste à lunules								
<i>Bembidion normannum</i> Dejean, 1831									
<i>Bembidion quadripustulatum</i> Audinet-Serville, 1821									
<i>Bembidion varium</i> (Olivier, 1795)									
<i>Beosus maritimus</i> (Scopoli, 1763)									
<i>Berosus affinis</i> Brullé, 1835									
<i>Berosus signaticollis</i> Charpentier, 1825									
<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	Petite Violette (La), Nacré violet (Le)	Lepidoptera	LC	LC	NT		Mineure	X	
<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763)	Bourdon des champs		LC						
<i>Bombus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	Bourdon terrestre (Le)		LC						
<i>Brachytron pratense</i> (O.F. Müller, 1764)	Aeschne printanière (L')	Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure	
<i>Cabera pusaria</i> (Linnaeus, 1758)	Cabère virginale (La), Délicate (La)	Lepidoptera							
<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898	Brun du pélargonium (Le), Argus des Pélargoniums (L')	Lepidoptera	LC						X
<i>Cafius xantholoma</i> (Gravenhorst, 1806)									
<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Thécla de la Ronce (La), Argus vert (L')	Lepidoptera	LC	LC	LC		Mineure		

<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1780)	Caloptéryx éclatant		Odonata	LC	LC	LC	LC				
<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptéryx vierge		Odonata	LC	LC	LC	LC				Mineure
<i>Campptogramma bilineata</i> (Linnaeus, 1758)	Brocatelle d'or (La)		Lepidoptera								
<i>Carabus violaceus</i> Linnaeus, 1758	Carabe violet										
<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	Hespérie de l'Alcée (L'), Hespérie de la Passe-Rose (L'), Grisette (La), Hespérie de la Guimauve (L'), Hespérie de la Mauve (L')		Lepidoptera	LC	LC	LC					Mineure
<i>Catocala nupta</i> (Linnaeus, 1767)	Mariée (La)		Lepidoptera								
<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns (L'), Argus à bande noire (L'), Argus bordé (L'), Argiolus (L')		Lepidoptera	LC	LC	LC					Mineure
<i>Cerambyx scopolii</i> Fuessly, 1775	Petit capricorne (Le)			LC							
<i>Cercopis vulnerata</i> Rossi, 1807	Cerceope, Crachat de coucou										
<i>Cercyon depressus</i> (Stephens, 1829)											
<i>Cercyon littoralis</i> (Gyllenhal, 1808)											
<i>Ceriagrion tenellum</i> (Villers, 1789)	Agrion délicat		Odonata	LC	LC	LC	LC				Mineure
<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1758)	Cétoine dorée (la), Hanneton des roses										
<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Leste vert		Odonata	LC	LC	LC	LC				Mineure
<i>Chorthippus albomarginatus</i> (De Geer, 1773)	Criquet marginé		Orthoptera	LC							
<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet mélodieux, Oedipode bimouchetée		Orthoptera	LC							
<i>Chrysocrambus linetella</i> (Fabricius, 1781)			Lepidoptera								
<i>Chrysolina americana</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomèle du Romarin										

<i>Chrysops viduatus</i> (Fabricius, 1794)							
<i>Chrysotoxum bicinctum</i> (Linnaeus, 1758)				LC			
<i>Cilix glaucata</i> (Scopoli, 1763)	Petite Epine (La)	Lepidoptera					
<i>Cloeon dipterum</i> (Linnaeus, 1760)	Ephémère, Mouche de mai			LC			
<i>Clonopsis gallica</i> (Charpentier, 1825)	Phasme gaulois						
<i>Clytus arietis</i> (Linnaeus, 1758)	Clyte bélier (Le), Clyte guêpe (Le)		LC				
<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 7 points, Coccinelle, Bête à bon Dieu						
<i>Coccinella undecimpunctata</i> Linnaeus, 1758							
<i>Coelopa pilipes</i> Haliday, 1838							
<i>Coelostoma orbiculare</i> (Fabricius, 1775)							
<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	Agrion jouvencelle	Odonata	LC	LC	LC	LC	Mineure
<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	Agrion mignon (L')	Odonata	LC	LC	LC	LC	Mineure
<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Fadet commun (Le), Procris (Le), Petit Papillon des foins (Le), Pamphile (Le)	Lepidoptera		LC	LC	LC	Mineure
<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci (Le)	Lepidoptera	LC	LC	LC		Mineure
<i>Colletes cunicularius</i> (Linnaeus, 1760)			LC				
<i>Colletes hederae</i> Schmidt & Westrich, 1993	Collète du lierre		LC	LC			
<i>Colymbetes fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	Dytique noir						
<i>Conocephalus dorsalis</i> (Latreille, 1804)	Conocéphale des Roseaux	Orthoptera	LC				
<i>Conocephalus fuscus</i> (Fabricius, 1793)	Conocéphale bigarré, Xiphidion Brun	Orthoptera	LC				

<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	Cordulégastre annelé (Le)		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure
<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	Cordulie bronzée (La)		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure
<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	Corée marginée								
<i>Corixa panzeri</i> (Fieber, 1848)									
<i>Corixa punctata</i> (Illiger, 1807)	Batelier, Cigale d'eau								
<i>Crocallis elinguaria</i> (Linnaeus, 1758)	Phalène de la Mancienne (La), Crocalle commune (La)		Lepidoptera						
<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)	Crocothémis écarlate (Le)		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure
<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771)	Azuré du Trèfle (L'), Petit Porte-Queue (Le), Argus mini-queue (L'), Myrmidon (Le)		Lepidoptera		LC	LC	LC		Modéré
<i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859)	Pyrale du buis		Lepidoptera						X
<i>Cylindromyia bicolor</i> (Olivier, 1812)									
<i>Cymbiodyta marginella</i> (Fabricius, 1792)									
<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Sphinx de la Vigne (Le)		Lepidoptera						
<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	petit Sphinx de la Vigne (Le)		Lepidoptera						
<i>Deraeocoris ruber</i> (Linnaeus, 1758)									
<i>Dicheirotrichus gustavii</i> (Crotch, 1871)									
<i>Diloba caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)	Double-Omega (Le)		Lepidoptera						
<i>Dinaraea angustula</i> (Gyllenhal, 1810)									
<i>Diplolepis rosae</i> (Linnaeus, 1758)	Cynips du rosier								
<i>Dorcus parallelipipedus</i> (Linnaeus, 1758)	Petite biche, Petite lucane								

<i>Euchorthippus declivus</i> (Brisout de Barneville, 1848)	Criquet des mouillères, Criquet des Bromes		Orthoptera	LC	LC						
<i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	Doublure jaune (La)		Lepidoptera								
<i>Euclidia mi</i> (Clerck, 1759)	Mi (Le)		Lepidoptera								
<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i> (Latreille, 1804)	Grillon bordelais, Grillon d'été		Orthoptera	LC							
<i>Eupeodes corollae</i> (Fabricius, 1794)				LC							
<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Écaille chinée (L')		Lepidoptera								DH
<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	Cul-brun (Le)		Lepidoptera								
<i>Forficula auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	Forficule, Pince-oreille, Perce-oreille										
<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	Feuille-Morte du Chêne (La)		Lepidoptera								
<i>Gomphus pulchellus</i> Selys, 1840	Gomphe joli (Le)		Odonata	LC	LC	LC	LC				Mineure
<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Citron (Le), Limon (Le), Piéride du Nerprun (La)		Lepidoptera	LC	LC	LC					Mineure
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (Goeze, 1778)	Gonocère du buis										
<i>Graphosoma italicum</i> (O.F. Müller, 1766)	Punaise arlequin										
<i>Graptodytes bilineatus</i> (Sturm, 1835)											
<i>Graptodytes flavipes</i> (Olivier, 1795)											
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	Courtilière commune, Courtilière, Taupe-Grillon, Perce-chaussée, Taupette, Avant-taupe, Ecrevisse de terre, Loup de terre		Orthoptera	LC							
<i>Gryllus campestris</i> Linnaeus, 1758	Grillon champêtre, Grillon des champs, Gril, Riquet, Cricri, Grésillon, Grillon		Orthoptera	LC							

	sauvage, Petit Cheval du Bon Dieu, Grill										
<i>Haliplus lineatocollis</i> (Marsham, 1802)											
<i>Haliplus ruficollis</i> (De Geer, 1774)											
<i>Halobrecta flavipes</i> Thomson, 1861											
<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Coccinelle asiatique (la)										x
<i>Harpalus tardus</i> (Panzer, 1797)											
<i>Helochares lividus</i> (Forster, 1771)	Hydrophile fauve										
<i>Helochares punctatus</i> Sharp, 1869											
<i>Helophorus minutus</i> Fabricius, 1775											
<i>Helophorus nanus</i> (Sturm, 1836)											
<i>Helophorus obscurus</i> Mulsant, 1844											
<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx gazé (Le), Sphinx du Chèvrefeuille (Le)		Lepidoptera								
<i>Hemianax ephippiger</i> (Burmeister, 1839)	Anax porte-selle (L')		Odonata	LC	LC						
<i>Heterothops binotatus</i> (Gravenhorst, 1802)											
<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. Costa, 1834)	Nabide-fourmi										
<i>Hippotion celerio</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx Phoenix (Le)		Lepidoptera								
<i>Hister illigeri</i> Duftschmid, 1805											
<i>Hydaticus seminiger</i> (De Geer, 1774)											
<i>Hydraena palustris</i> Erichson, 1837											
<i>Hydrobius fuscipes</i> (Linnaeus, 1758)	Hydrophile noir strié										
<i>Hydrochara caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	Hydrophile noir picoté										

<i>Hydroporus angustatus</i> Sturm, 1835							
<i>Hydroporus memnonius</i> Nicolai, 1822							
<i>Hydroporus nigrita</i> (Fabricius, 1792)							
<i>Hydroporus palustris</i> (Linnaeus, 1760)	Hydropore des marais						
<i>Hygrobia hermanni</i> (Fabricius, 1775)							
<i>Hygrotus impressopunctatus</i> (Schaller, 1783)							
<i>Hygrotus inaequalis</i> (Fabricius, 1777)							
<i>Hyles livornica</i> (Esper, 1780)	Sphinx livournien (Le)		Lepidoptera				
<i>Hyphydrus aubei</i> Ganglbauer, 1891							
<i>Hyphydrus ovatus</i> (Linnaeus, 1760)							
<i>Hypocacculus rubripes</i> (Erichson, 1834)							
<i>Hypococcus dimidiatus</i> (Illiger, 1807)							
<i>Hypomecis roboraria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Boarmie du Chêne (La)		Lepidoptera				
<i>Idaea fuscovenosa</i> (Goeze, 1781)	Acidalie familière (L')		Lepidoptera				
<i>Idaea ochrata</i> (Scopoli, 1763)	Acidalie ocreuse (L')		Lepidoptera				
<i>Idaea seriata</i> (Schrank, 1802)	Vieillie (La) , Voisine (La)		Lepidoptera				
<i>Idaea trigeminata</i> (Haworth, 1809)	Acidalie retournée (L')		Lepidoptera				
<i>Ilybius quadriguttatus</i> (Lacordaire, 1835)							
<i>Ilyocoris cimicoides</i> (Linnaeus, 1758)	Naucore						

<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	Agrion élégant		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure		
<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	Agrion nain (L')		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure		
<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Nacré (Le), Latonia (Le), Lathone (Le)		Lepidoptera		LC	LC	LC		Mineure		
<i>Laccophilus minutus</i> (Linnaeus, 1758)											
<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	Azuré porte-queue (L'), Argus porte-queue (L'), Porte-Queue bleu strié (Le), Lycène du Baguenaudier (Le), Strié (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC	LC		Modéré	e	
<i>Lampyris noctiluca</i> (Linnaeus, 1758)	Ver luisant, Lampyre										
<i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx du Chêne (Le), Minime à bandes jaunes (Le)		Lepidoptera								
<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	Mégère (La), Satyre (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC			Mineure		
<i>Lasius emarginatus</i> (Olivier, 1792)											
<i>Lasius fuliginosus</i> (Latreille, 1798)											
<i>Laspeyria flexula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Crochet (Le)		Lepidoptera								
<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Lotier (La), Piéride de la Moutarde (La), Blanc-de-lait (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC			Mineure		
<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> (Say, 1824)	Doryphore (Le)										
<i>Leptophyes</i> <i>punctatissima</i> (Bosc, 1792)	Leptophye ponctuée, Sauterelle ponctuée, Barbitiste trèsponctué		Orthoptera	LC	LC						
<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	Leste sauvage		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure		
<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	Leste fiancé		Odonata	LC	LC	NT	LC		Mineure		
<i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825)	Leste verdoyant		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure		
<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	Libellule déprimée (La)		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure		

<i>Libellula fulva</i> O.F. Müller, 1764	Libellule fauve (La)		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure		
<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	Libellule quadrimaculée (La), Libellule à quatre taches (La)		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure		
<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)	Petit Sylvain (Le), Petit Sylvain azuré (Le), Deuil (Le), Sibille (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC			Mineure		
<i>Limenitis reducta</i> Staudinger, 1901	Sylvain azuré (Le), Camille (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC			Mineure	X	
<i>Limnoxenus niger</i> (Gmelin, 1790)											
<i>Lindorus forestieri</i> (Mulsant, 1853)											
<i>Liopterus haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1787)											
<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus, 1758)	Lithosie quadrille (La)		Lepidoptera								
<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1760)	Cuivré commun (Le), Argus bronzé (L'), Bronzé (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC			Mineure		
<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	Cuivré fuligineux (Le), Argus myope (L'), Polyommate Xanthé (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC			Modéré	e	
<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	Disparate (Le), Spongieuse (La), Zigzag (Le)		Lepidoptera								
<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus, 1758)	Nonne (La)		Lepidoptera								
<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	Moro-Sphinx (Le), Sphinx du Caille-Lait (Le)		Lepidoptera								
<i>Macrothylacia rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx de la Ronce (Le), Polyphage (La)		Lepidoptera								
<i>Malacosoma neustria</i> (Linnaeus, 1758)	Livrée des arbres (La), Bombyx à livrée (Le)		Lepidoptera								
<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Myrtil (Le), Myrtle (Le), Jurtine (La), Janire (La)		Lepidoptera	LC	LC	LC			Mineure		
<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	Mante religieuse			LC							
<i>Meconema meridionale</i> A. Costa, 1860	Méconème fragile		Orthoptera	LC							

<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Demi-Deuil (Le), Échiquier (L'), Échiquier commun (L'), Arge galathée (L')		Lepidoptera	LC	LC	LC		Mineure		
<i>Melangyna umbellatarum</i> (Fabricius, 1794)				LC						
<i>Melanocoryphus albomaculatus</i> (Goeze, 1778)										
<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Mélétaire du Plantain (La), Déesse à ceinturons (La), Damier du Plantain (Le), Damier pointillé (Le), Damier (Le), Mélétaire de la Piloselle (La)		Lepidoptera	LC	LC	LC		Mineure		
<i>Melitaea parthenoides</i> Keferstein, 1851	Mélétaire de la Lancéole (La), Mélétaire des Scabieuses (La), Damier Parthénie (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC	LC	Mineure	X	
<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Mélétaire des Centaurées (La), Grand Damier (Le)		Lepidoptera	LC	LC	NT		Mineure	X	
<i>Milesia crabroniformis</i> (Fabricius, 1775)	Milésie faux-frelon			LC						
<i>Myelois circumvoluta</i> (Geoffroy, 1785)			Lepidoptera							
<i>Myrmecopora sulcata</i> (Kiesenwetter, 1850)										
<i>Mythimna albipuncta</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Point blanc (Le)		Lepidoptera							
<i>Mythimna pallens</i> (Linnaeus, 1758)	Leucanie blafarde (La)		Lepidoptera							
<i>Nalassus laevioctostriatus</i> (Goeze, 1777)										
<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)	Grillon des bois, Grillon forestier, Nemobie forestier, Némobie forestière		Orthoptera	LC						
<i>Netocia morio</i> (Fabricius, 1781)	Cétoine noire (la)									
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise verte ponctuée									

<i>Noctua comes</i> Hübner, 1813	Hulotte (La)	Lepidoptera						
<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou (Le)	Lepidoptera						
<i>Noterus clavicornis</i> (De Geer, 1774)								
<i>Notonecta maculata</i> Fabricius, 1794	Notonecte maculée							
<i>Notonecta obliqua</i> Gallén in Thunberg, 1787								
<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Tortue (La), Vanesse de l'Orme (La), Grand-Renard (Le), Doré (Le)	Lepidoptera	LC	LC	LC			Mineure
<i>Ochloides sylvanus</i> (Esper, 1777)	Sylvaine (La), Sylvain (Le), Sylvine (La)	Lepidoptera	LC	LC	LC			Mineure
<i>Ochthebius fallaciosus</i> Ganglbauer, 1901								
<i>Ochthebius marinus</i> (Paykull, 1798)								
<i>Ochthebius minimus</i> (Fabricius, 1792)								
<i>Ocyphus olens</i> (O.F. Müller, 1764)	Staphylin odorant							
<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)	Grillon d'Italie, Oecanthe transparent, Grillon transparent, Vairêt	Orthoptera	LC					
<i>Oedemera nobilis</i> (Scopoli, 1763)	Oedemère noble							
<i>Oedipoda caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	OEdipode turquoise, Criquet à ailes bleues et noires, Criquet bleu, Criquet rubané, OEdipode bleue, Oedipode bleuâtre	Orthoptera	LC					
<i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle rose							
<i>Oenopia doublieri</i> (Mulsant, 1846)								
<i>Omalium laeviusculum</i> Gyllenhal, 1827								
<i>Omalium riparium</i> <i>riparium</i> Thomson, 1857								

<i>Omocestus rufipes</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet noir-ébène		Orthoptera	LC							
<i>Ophion obscuratus</i> Fabricius, 1798											
<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	Citronnelle rouillée (La)		Lepidoptera								
<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	Orthétrum réticulé (L')		Odonata	LC	LC	LC	LC				Mineure
<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleuissant (L')		Odonata	LC	LC	LC	LC				Mineure
<i>Orygma luctuosum</i> Meigen, 1830											
<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)	drap mortuaire (le)										
<i>Paederus littoralis</i> Gravenhorst, 1802											
<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Machaon (Le), Grand Porte-Queue (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC					Mineure
<i>Paradromius linearis</i> (Olivier, 1795)											
<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Tircis (Le), Argus des Bois (L'), Égérie (L')		Lepidoptera	LC	LC	LC					Mineure
<i>Parexochomus nigromaculatus</i> (Goeze, 1777)											
<i>Peltodytes caesus</i> (Duftschmid, 1805)											
<i>Pentatoma rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise à pattes rousses, Punaise des bois										
<i>Peribatodes rhomboidaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Boarmie rhomboïdale (La), Boarmie commune (La)		Lepidoptera								
<i>Phaleria cadaverina</i> (Fabricius, 1792)											
<i>Phaneroptera nana</i> Fieber, 1853	Phanéroptère méridional		Orthoptera	LC							
<i>Phania funesta</i> (Meigen, 1824)											
<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	Méticuleuse (La)		Lepidoptera								

<i>Pholidoptera griseoaptera</i> (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée, Ptérolèpe aptère		Orthoptera	LC							
<i>Phragmatobia fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille cramoisie (L')		Lepidoptera								
<i>Phycita roborella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			Lepidoptera								
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Chou (La), Grande Piéride du Chou (La), Papillon du Chou (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC					Mineure
<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Navet (La), Papillon blanc veiné de vert (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC					Mineure
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride de la Rave (La), Petit Blanc du Chou (Le), Petite Piéride du Chou (La)		Lepidoptera	LC	LC	LC					Mineure
<i>Plagodis dolabraria</i> (Linnaeus, 1767)	Phalène linéolée (La), Numérie ligneuse (La)		Lepidoptera								
<i>Platycleis albopunctata</i> (Goeze, 1778)	Decticelle grisâtre, Dectique gris		Orthoptera	LC							
<i>Platynaspis luteorubra</i> (Goeze, 1777)											
<i>Plea minutissima</i> Leach, 1817											
<i>Pogonus chalceus</i> (Marsham, 1802)											
<i>Polydrusus formosus</i> (Mayer, 1779)	Charançon vert soyeux										
<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le), Robert-le-diable (Le), C-blanc (Le), Dentelle (La), Vanesse Gamma (La), Papillon-C (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC					Mineure
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane (L'), Argus bleu (L'), Azuré d'Icare (L'), Icare (L'), Lycène Icare (Le), Argus Icare (L')		Lepidoptera	LC	LC	LC					Mineure
<i>Pseudochorthippus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet des pâtures, Oedipode parallèle		Orthoptera	LC							

<i>Pseudodophonus rufipes</i> (De Geer, 1774)						
<i>Pseudovadonia livida</i> (Fabricius, 1777)	Pseudovadonie livide					
<i>Psylllobora vigintiduopunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à vingt-deux points					
<i>Pterophorus pentadactylus</i> (Linnaeus, 1758)		Lepidoptera				
<i>Pterostoma palpina</i> (Clerck, 1759)	Museau (Le)	Lepidoptera				
<i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus, 1758)		Lepidoptera				
<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771)	Amaryllis (L'), Satyre tithon (Le), Titon (Le)	Lepidoptera	LC	LC	LC	Mineure
<i>Pyropteron chrysidiiforme</i> (Esper, 1782)	Sésie de l'Oseille (La)	Lepidoptera				
<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)	Gendarme, Pyrrhocore, Soldat, Suisse					
<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	Petite nymphe au corps de feu (La)	Odonata	LC	LC	LC	Mineure
<i>Quedius simplicifrons</i> (Fairmaire, 1861)						
<i>Quercusia quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Thécla du Chêne (La), Porte-Queue bleu à une bande blanche (Le)	Lepidoptera	LC	LC	LC	Mineure
<i>Remus sericeus</i> Holme, 1837						
<i>Rhantus frontalis</i> (Marsham, 1802)						
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> (Poda, 1761)	Punaise nébuleuse, Punaise grise					
<i>Rhodometra sacraria</i> (Linnaeus, 1767)	Phalène sacrée (La)	Lepidoptera				
<i>Rhopalus subrufus</i> (Gmelin, 1790)						
<i>Rhyparochromus vulgaris</i> (Schilling, 1829)						
<i>Rivula sericealis</i> (Scopoli, 1763)	Soyeuse (La)	Lepidoptera				

<i>Roeseliana roeselii</i> (Hagenbach, 1822)	Decticelle bariolée, Dectique brévipenne		Orthoptera	LC					
<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	Conocéphale gracieux, Conocéphale mandibulaire		Orthoptera	LC					
<i>Saprinus subnitescens</i> Bickhardt, 1909									
<i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Paon de Nuit (Le)		Lepidoptera						
<i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus, 1758)	Découpure (La)		Lepidoptera						
<i>Selenia dentaria</i> (Fabricius, 1775)	Ennomos illunaire (L')		Lepidoptera						
<i>Shargacucullia verbasci</i> (Linnaeus, 1758)	Brèche (La)		Lepidoptera						
<i>Sibinia pellucens</i> (Scopoli, 1772)									
<i>Sigara lateralis</i> (Leach, 1817)									
<i>Sphrageidus similis</i> (Fuessly, 1775)	Cul-doré (Le)		Lepidoptera						
<i>Spilosoma lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaillé tigrée (L')		Lepidoptera						
<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet ensanglanté, Œdipode ensanglantée		Orthoptera	LC					
<i>Stictocephala bisonia</i> Kopp & Yonke, 1977	Membracide bison								
<i>Sympetrum fusca</i> (Vander Linden, 1820)	Leste brun		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure
<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	Sympétrum de Fonscolombe (Le)		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure
<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	Sympétrum méridional (Le)		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure
<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Müller, 1764)	Sympétrum sanguin (Le), Sympétrum rouge sang (Le)		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	Sympétrum fascié (Le)		Odonata	LC	LC	LC	LC		Mineure

<i>Synanthedon formicaeformis</i> (Esper, 1783)	Sésie fourmi (La)		Lepidoptera					
<i>Tabanus bromius</i> Linnaeus, 1758	Taon gris à jambes fauves							
<i>Tasgius ater</i> (Gravenhorst, 1802)								
<i>Tessellana tessellata</i> (Charpentier, 1825)	Decticelle carroyée, Dectique marqué		Orthoptera	LC				
<i>Tetrix ceperoi</i> (Bolívar, 1887)	Tétrix des vasières		Orthoptera	LC				
<i>Tetrix undulata</i> (Sowerby, 1806)	Tétrix forestier, Tétrix des clairières, Tétrix commun		Orthoptera	LC				
<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés), Tettigone verte, Sauterelle à coutelas		Orthoptera	LC				
<i>Thalpophila matura</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle cythérée (La)		Lepidoptera					
<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Processionnaire du Pin (La)		Lepidoptera					
<i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758)	Thécla du Bouleau (La), Thècle du Bouleau (La), Porte-Queue à bandes fauves (Le)		Lepidoptera	LC	LC	LC		Mineure
<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775)	Hespérie du Chiendent (L'), Hespérie Actéon (L')		Lepidoptera	NT	LC	LC		Modéré e
<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	Hespérie du Dactyle (L'), Hespérie européenne (au Canada) (L'), Ligné (Le), Hespérie orangée (L')		Lepidoptera	LC	LC	LC		Mineure
<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	Hespérie de la Houque (L'), Thaumas (Le), Bande noire (La)		Lepidoptera	LC	LC	LC		Mineure
<i>Timandra comae</i> Schmidt, 1931	Timandre aimée (La)		Lepidoptera					
<i>Timarcha goettingensis</i> (Linnaeus, 1758)								
<i>Timarcha maritima</i> Perris, 1855								
<i>Triodia sylvina</i> (Linnaeus, 1760)	Sylvine (La)		Lepidoptera					

<i>Tyria jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)	Goutte-de-sang , Carmin (Le)		Lepidoptera									
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1760)												
<i>Urocerus gigas</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Sirex, Sirex géant, Guêpe du bois											
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vulcain (Le), Amiral (L'), Vanesse Vulcain (La), Chiffre (Le), Atalante (L')		Lepidoptera	LC	LC	LC	LC					Mineure
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Vanesse des Chardons (La), Belle-Dame (La), Vanesse de L'Artichaut (La), Vanesse du Chardon (La), Nymphe des Chardons (La)		Lepidoptera	LC	LC	LC	LC					Mineure
<i>Variimorda villosa</i> (Schrank, 1781)	Mordelle veloutée à pointe											
<i>Vespa crabro</i> (Linnaeus, 1758)	Frelon d'Europe, Frelon, Guichard											
<i>Vespa velutina</i> Lepeletier, 1836	Frelon à pattes jaunes, Frelon asiatique											X
<i>Volucella zonaria</i> (Poda, 1761)	Volucelle zonée			LC								
<i>Xanthorhoe fluctuata</i> (Linnaeus, 1758)	Incertaine (L'), Phalène ondée (La)		Lepidoptera									
<i>Xylocampa areola</i> (Esper, 1789)	Noctuelle areolée (La)		Lepidoptera									
<i>Xylocopa violacea</i> (Linnaeus, 1758)	Abeille charpentière, Xylocope violet			LC								
<i>Zygaena trifolii</i> (Esper, 1783)	Zygène des prés (La), Zygène des Cornettes (La)		Lepidoptera									

MAMMIFERES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	Campagnol amphibia, Rat d'eau	Fort	VU	VU	NT	NT	Nationale	Elevée		X		
<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	Barbastelle d'Europe, Barbastelle	Fort	NT	VU	LC	NT	Nationale	Modérée		X	DH	

<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Loutre d'Europe, Loutre commune, Loutre	Fort	NT	NT	LC	LC	Nationale	Elevée	X	DH	
<i>Erinaceus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Hérisson d'Europe	Moyen	LC	LC	LC	LC	Nationale	Mineure			
<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	Pipistrelle de Kuhl	Moyen		LC	LC	LC	Nationale	Mineure			
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune	Moyen	LC		NT	LC	Nationale	Mineure			
<i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Écureuil roux	Moyen	LC	LC	LC	LC	Nationale	Mineure	X		
<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Mulot sylvestre		LC	LC	LC	LC		Mineure			
<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuil européen, Chevreuil, Brocard (mâle), Chevrette (femelle)		LC	LC	LC	LC		Mineure			
<i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber, 1780)	Campagnol roussâtre		LC	LC	LC	LC		Mineure			
<i>Crocidura russula</i> (Hermann, 1780)	Crocidure musette		LC	LC	LC	LC		Mineure			
<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	Fouine		LC	LC	LC	LC		Mineure			
<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Martre des pins, Martre		LC	LC	LC	LC		Mineure			
<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen		LC	LC	LC	LC		Mineure			
<i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus, 1760)	Campagnol agreste		LC	LC	LC	LC		Mineure			
<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	Campagnol des champs		LC	LC	LC	LC		Mineure			
<i>Microtus subterraneus</i> (de Sélys-Longchamps, 1836)	Campagnol souterrain		LC	LC	LC	LC		Modérée			
<i>Mus musculus</i> (Linnaeus, 1758)	Souris grise, Souris domestique		LC	LC	LC	LC		Mineure			
<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758)	Hermine		LC	LC	LC			Mineure	X		
<i>Mustela</i> Linnaeus, 1758											
<i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	Belette d'Europe			LC	LC	LC		Mineure			
<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	Ragondin		LC								X

<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	Rat musqué		LC									
<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Lapin de garenne		EN	NT	NT	NT			Modérée			
<i>Phoca vitulina</i> Linnaeus, 1758	Phoque veau marin		LC	LC	NT	EN			Très élevée	X	X	DH
<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)			LC									
<i>Sorex coronatus</i> Millet, 1828	Musaraigne couronnée		LC	LC	LC	LC			Mineure			
<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Sanglier		LC	LC	LC	LC			Mineure			
<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Taupe d'Europe		LC	LC	LC	LC			Mineure			
<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Renard roux		LC	LC	LC	LC			Mineure			

MYRIAPODES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Cryptops hortensis</i> (Donovan, 1810)												
<i>Hydroschendyla submarina</i> (Grube, 1872)												
<i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)												

OISEAUX

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Enjeu	Statut	Listes rouges				Protection	Rbr	Znieff		N2000	Eee
				M	E	N	R			R	D		
<i>Acrocephalus paludicola</i> (vieillot, 1817)	Phragmite aquatique	Fort	M	Vu	Vu	Vu	Vu	Nationale	Elevée		X	Do1	
<i>Anas crecca</i> linnaeus, 1758	Sarcelle d'hiver	Fort	H	Lc	Lc	Vu	Cr		Très élevée		X		
<i>Ardea alba</i> linnaeus, 1758	Grande aigrette	Fort	H	Lc	Lc	Lc	En	Nationale	Elevée			Do1	
<i>Aythya ferina</i> (linnaeus, 1758)	Fuligule milouin	Fort	N/h	Vu	Vu	Vu	En		Elevée		X		

<i>Charadrius alexandrinus</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Gravelot à collier interrompu, gravelot de kent	Fort	N	Lc	Lc	Vu	Vu	Nationale	Très élevée	X	Do1
<i>Charadrius hiaticula</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Grand gravelot	Fort	H	Lc	Lc	Vu	En	Nationale	Majeure	X	
<i>Circus aeruginosus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Busard des roseaux	Fort	N/h	Lc	Lc	Nt	En	Nationale	Elevée	X	Do1
<i>Falco peregrinus</i> <i>tunstall, 1771</i>	Faucon pèlerin	Fort	N/h	Lc	Lc	Lc	En	Nationale	Elevée	X	Do1
<i>Locustella lusciniooides</i> (<i>savi, 1824</i>)	Locustelle luscinioïde	Fort	N	Lc	Lc	En	Cr	Nationale	Majeure	X	
<i>Mergus serrator</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Harle huppé	Fort	H	Lc	Nt	Cr	Nt	Nationale	Très élevée	X	
<i>Numenius arquata</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Courlis cendré	Fort	H	Nt	Nt	Vu	Cr		Très élevée	X	
<i>Platalea leucorodia</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Spatule blanche	Fort	M/h	Lc	Lc	Nt	En	Nationale	Elevée	X	Do1
<i>Podiceps nigricollis</i> <i>brehm, 1831</i>	Grèbe à cou noir	Fort	H	Lc	Vu	Lc	Cr	Nationale	Très élevée	X	
<i>Sylvia undata</i> <i>(boddaert, 1783)</i>	Fauvette pitchou	Fort	N			En	Vu	Nationale	Très élevée	X	Do1
<i>Tringa totanus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Chevalier gambette	Fort	N/h	Lc	Vu	Lc	En		Très élevée	X	
<i>Vanellus vanellus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Vanneau huppé	Fort	N/h	Nt	Vu	Nt	Vu		Elevée	X	
<i>Accipiter gentilis</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Autour des palombes	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Vu	Nationale	Modérée	X	
<i>Accipiter nisus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Épervier d'europe	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée		
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Phragmite des joncs	Moyen	N	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Elevée	X	
<i>Actitis hypoleucus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Chevalier guignette	Moyen	M/h	Lc	Lc	Nt		Nationale			
<i>Alauda arvensis</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Alouette des champs	Moyen	N/h	Lc	Lc	Nt	Vu		Elevée		
<i>Alcedo atthis</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Martin-pêcheur d'europe	Moyen	N/h	Lc	Lc	Vu	Lc	Nationale	Modérée		Do1
<i>Anas acuta</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Canard pilet	Moyen	H	Lc	Vu	Lc	Vu		Elevée	X	
<i>Anas platyrhynchos</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Canard colvert	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Lc		Modérée		
<i>Anthus petrosus</i> <i>(montagu, 1798)</i>	Pipit maritime	Moyen	N/h	Lc	Lc	Nt	Lc	Nationale	Très élevée		
<i>Anthus pratensis</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Pipit farlouse	Moyen	N/h	Lc	Lc	Vu	Vu	Nationale	Elevée		

<i>Arenaria interpres</i> (linnaeus, 1758)	Tournepiere à collier	Moyen	H	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Très élevée	X		
<i>Asio flammeus</i> (pontoppidan, 1763)	Hibou des marais	Moyen	H	Lc	Lc	Vu		Nationale		X	Do1	
<i>Athene noctua</i> (scopoli, 1769)	Chouette chevêche, chevêche d'athéna	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Vu	Nationale	Modérée	X		
<i>Aythya fuligula</i> (linnaeus, 1758)	Fuligule morillon	Moyen	N/h	Lc	Nt	Lc	En		Elevée	X		
<i>Branta bernicla</i> (linnaeus, 1758)	Bernache cravant	Moyen	H	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Très élevée	X		
<i>Bubulcus ibis</i> (linnaeus, 1758)	Héron garde-boeufs	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Elevée			
<i>Bucephala clangula</i> (linnaeus, 1758)	Garrot à oeil d'or	Moyen	H	Lc	Lc		En		Elevée	X		
<i>Buteo buteo</i> (linnaeus, 1758)	Buse variable	Moyen	N/h		Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée			
<i>Calidris alba</i> (pallas, 1764)	Bécasseau sanderling	Moyen	H	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Très élevée	X		
<i>Calidris canutus</i> (linnaeus, 1758)	Bécasseau maubèche	Moyen	H	Nt	Lc	Nt	Lc		Très élevée	X		
<i>Calidris ferruginea</i> (pontoppidan, 1763)	Bécasseau cocorli	Moyen	M	Nt	Vu	Lc		Nationale				
<i>Caprimulgus europaeus</i> linnaeus, 1758	Engoulevent d'europe	Moyen	N	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée	X	Do1	
<i>Carduelis carduelis</i> (linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant	Moyen	N/h	Lc	Lc	Vu	Lc	Nationale	Elevée			
<i>Carduelis chloris</i> (linnaeus, 1758)	Verdier d'europe	Moyen	N/h	Lc	Lc	Vu	Vu	Nationale	Elevée			
<i>Cettia cetti</i> (temminck, 1820)	Bouscarle de cetti	Moyen	N/h	Lc	Lc	Nt	Lc	Nationale	Elevée			
<i>Charadrius dubius</i> scopoli, 1786	Petit gravelot	Moyen	N	Lc	Lc	Lc	En	Nationale	Elevée			
<i>Chlidonias niger</i> (linnaeus, 1758)	Guifette noire	Moyen	M	Lc	Lc	En		Nationale		X	Do1	
<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (linnaeus, 1766)	Mouette rieuse	Moyen	N/h	Lc	Lc	Nt	Cr	Nationale	Très élevée	X		
<i>Cisticola juncidis</i> (rafinesque, 1810)	Cisticole des joncs	Moyen	N/h	Lc	Lc	Vu	Lc	Nationale	Elevée			
<i>Coturnix coturnix</i> (linnaeus, 1758)	Caille des blés	Moyen	M	Lc	Nt	Lc			Mineure	X		
<i>Delichon urbicum</i> (linnaeus, 1758)	Hirondelle de fenêtre	Moyen	N	Lc	Lc	Nt	Lc	Nationale	Modérée			

<i>Dryocopus martius</i> (linnaeus, 1758)	Pic noir	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée	X	Do1	
<i>Egretta garzetta</i> (linnaeus, 1766)	Aigrette garzette	Moyen	N/h		Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée	X	Do1	
<i>Emberiza citrinella</i> (linnaeus, 1758)	Bruant jaune	Moyen	N/h	Lc	Lc	Vu	En	Nationale	Très élevée			
<i>Emberiza schoeniclus</i> (linnaeus, 1758)	Bruant des roseaux	Moyen	N/h	Lc	Lc	En	Vu	Nationale	Très élevée			
<i>Falco subbuteo</i> (linnaeus, 1758)	Faucon hobereau	Moyen	N	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée	X		
<i>Falco tinnunculus</i> (linnaeus, 1758)	Faucon crécerelle	Moyen	N/h	Lc	Lc	Nt	Lc	Nationale	Modérée			
<i>Fulica atra</i> linnaeus, 1758	Foulque macroule	Moyen	N/h	Lc	Nt	Lc	Lc		Modérée	X		
<i>Gallinago gallinago</i> (linnaeus, 1758)	Bécassine des marais	Moyen	H	Lc	Vu	Cr				X		
<i>Gallinula chloropus</i> (linnaeus, 1758)	Poule-d'eau, gallinule poule-d'eau	Moyen	N/h		Lc	Lc	Lc		Modérée			
<i>Haematopus ostralegus</i> linnaeus, 1758	Huîtrier pie	Moyen	N/h	Nt	Vu	Lc	Lc		Très élevée	X		
<i>Himantopus himantopus</i> (linnaeus, 1758)	Echasse blanche	Moyen	N	Lc	Lc	Lc	Vu	Nationale	Modérée	X	Do1	
<i>Hirundo rustica</i> (linnaeus, 1758)	Hirondelle rustique, hirondelle de cheminée	Moyen	N	Lc	Lc	Nt	Lc	Nationale	Modérée			
<i>Larus argentatus</i> pontoppidan, 1763	Goéland argenté	Moyen	N/h		Lc	Nt	Vu	Nationale	Très élevée	X		
<i>Larus canus</i> (linnaeus, 1758)	Goéland cendré	Moyen	H	Lc	Lc	En	Lc	Nationale	Mineure	X		
<i>Larus fuscus</i> (linnaeus, 1758)	Goéland brun	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Vu	Nationale	Très élevée	X		
<i>Larus marinus</i> (linnaeus, 1758)	Goéland marin	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Très élevée	X		
<i>Limosa lapponica</i> (linnaeus, 1758)	Barge rousse	Moyen	H	Nt	Lc	Lc	Lc		Très élevée	X	Do1	
<i>Limosa limosa</i> (linnaeus, 1758)	Barge à queue noire	Moyen	M/h	Nt	Nt	Nt				X		
<i>Linaria cannabina</i> (linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse	Moyen	N/h	Lc	Lc	Vu	Lc	Nationale	Modérée			
<i>Locustella naevia</i> (boddaert, 1783)	Locustelle tachetée	Moyen	N	Lc	Lc	Nt	Lc	Nationale	Modérée	X		

<i>Lullula arborea</i> (linnaeus, 1758)	Alouette lulu	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Mineure	X	Do1	
<i>Luscinia svecica</i> (linnaeus, 1758)	Gorgebleue à miroir	Moyen	N	Lc	Lc	Lc	Vu	Nationale	Modérée	X	Do1	
<i>Luscinia svecica namnetum mayaud,</i> 1934	Gorgebleue de nantes	Moyen	N					Nationale				
<i>Numenius phaeopus</i> (linnaeus, 1758)	Courlis corlieu	Moyen	M	Lc	Lc	Vu			Elevée			
<i>Oenanthe oenanthe</i> (linnaeus, 1758)	Traquet motteux	Moyen	N/m	Lc	Lc	Nt	En	Nationale	Elevée	X		
<i>Pandion haliaetus</i> (linnaeus, 1758)	Balbuzard pêcheur	Moyen	M	Lc	Lc	Vu		Nationale		X	Do1	
<i>Pernis apivorus</i> (linnaeus, 1758)	Bondrée apivore	Moyen	N	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Mineure	X	Do1	
<i>Phalacrocorax aristotelis</i> (linnaeus, 1760)	Cormoran huppé	Moyen	N/h		Lc	Lc		Nationale	Très élevée	X		
<i>Phalacrocorax carbo</i> (linnaeus, 1758)	Grand cormoran	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée	X		
<i>Pluvialis apricaria</i> (linnaeus, 1758)	Pluvier doré	Moyen	H	Lc	Lc	Lc	Lc		Très élevée		Do1	
<i>Pluvialis squatarola</i> (linnaeus, 1758)	Pluvier argenté	Moyen	H	Lc	Lc	Lc	Lc		Très élevée	X		
<i>Podiceps cristatus</i> (linnaeus, 1758)	Grèbe huppé	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée	X		
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (linnaeus, 1758)	Bouvreuil pivoine	Moyen	N/h	Lc	Lc	Vu	Nt	Nationale	Modérée			
<i>Rallus aquaticus</i> (linnaeus, 1758)	Râle d'eau	Moyen	N/h	Lc	Lc	Nt	Nt		Modérée			
<i>Recurvirostra avosetta</i> (linnaeus, 1758)	Avocette élégante	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Vu	Nationale	Modérée	X	Do1	
<i>Riparia riparia</i> (linnaeus, 1758)	Hirondelle de rivage	Moyen	N	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Elevée	X		
<i>Spatula querquedula</i> (linnaeus, 1758)	Sarcelle d'été	Moyen	N	Lc	Lc	Vu	Cr		Très élevée	X		
<i>Sterna hirundo</i> (linnaeus, 1758)	Sterne pierregarin	Moyen	N	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée	X	Do1	
<i>Streptopelia turtur</i> (linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois	Moyen	N	Vu	Vu	Vu	Vu		Modérée			
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (pallas, 1764)	Grèbe castagneux	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée	X		
<i>Tadorna tadorna</i> (linnaeus, 1758)	Tadorne de belon	Moyen	N/h	Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Très élevée	X		

<i>Thalasseus sandvicensis</i> (latham, 1787)	Sterne caugek	Moyen	M/h	Lc	Lc	Lc	Nt	Nationale	Très élevée	X	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (hermann, 1804)	Rousserolle effarvatte			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Mineure	X	
<i>Aegithalos caudatus</i> (linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue, orite à longue queue			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée		
<i>Alectoris rufa</i> (linnaeus, 1758)	Perdrix rouge			Nt	Nt	Lc					
<i>Anser albifrons</i> (scopoli, 1769)	Oie rieuse			Lc	Lc						
<i>Anser anser</i> (linnaeus, 1758)	Oie cendrée			Lc	Lc	Vu				X	
<i>Anthus spinolella</i> (linnaeus, 1758)	Pipit spioncelle			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée		
<i>Anthus trivialis</i> (linnaeus, 1758)	Pipit des arbres			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Mineure		
<i>Apus apus</i> (linnaeus, 1758)	Martinet noir			Lc	Nt	Nt	Lc	Nationale	Modérée		
<i>Ardea cinerea</i> (linnaeus, 1758)	Héron cendré			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Mineure	X	
<i>Ardea purpurea</i> (linnaeus, 1766)	Héron pourpré			Lc	Lc	Lc		Nationale		X	Do1
<i>Asio otus</i> (linnaeus, 1758)	Hibou moyen-duc			Lc	Lc	Lc		Nationale	Mineure		
<i>Aythya marila</i> (linnaeus, 1760)	Fuligule milouinan			Lc	Lc	Nt	En		Majeure	X	
<i>Botaurus stellaris</i> (linnaeus, 1758)	Butor étoilé			Lc	Lc	Vu		Nationale		X	Do1
<i>Branta bernicla hrota</i> (o.f. müller, 1776)	Bernache à ventre pâle				Vu			Nationale			
<i>Branta canadensis</i> (linnaeus, 1758)	Bernache du canada			Lc	Lc						
<i>Branta leucopsis</i> (bechstein, 1803)	Bernache nonnette			Lc	Lc			Nationale			Do1
<i>Branta ruficollis</i> (pallas, 1769)	Bernache à cou roux			Vu	Vu			Nationale			
<i>Calidris alpina</i> (linnaeus, 1758)	Bécasseau variable			Lc	Lc	Lc		Nationale		X	
<i>Calidris minuta</i> (leisler, 1812)	Bécasseau minute			Lc	Lc	Lc		Nationale			

<i>Calidris pugnax</i> (linnaeus, 1758)	Chevalier combattant, combattant varié			Lc	Nt	Nt						
<i>Calidris temminckii</i> (leisler, 1812)	Bécasseau de temminck			Lc	Lc			Nationale				
<i>Certhia brachydactyla c.l. brehm, 1820</i>	Grimpereau des jardins			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée			
<i>Chlidonias hybrida</i> (pallas, 1811)	Guifette moustac			Lc	Lc	Vu		Nationale				
<i>Chlidonias leucopterus</i> (temminck, 1815)	Guifette leucoptère			Lc	Lc			Nationale				
<i>Ciconia ciconia</i> (linnaeus, 1758)	Cigogne blanche			Lc	Lc	Lc	En	Nationale	Elevée	X	Do1	
<i>Ciconia nigra</i> (linnaeus, 1758)	Cigogne noire			Lc	Lc	En		Nationale			Do1	
<i>Circaetus gallicus</i> (gmelin, 1788)	Circaète jean-le-blanc			Lc	Lc	Lc		Nationale			Do1	
<i>Circus cyaneus</i> (linnaeus, 1758)	Busard saint-martin			Lc	Lc	Lc	En	Nationale	Elevée	X	Do1	
<i>Circus macrourus</i> (s. G. Gmelin, 1771)	Busard pâle			Nt	Lc			Nationale				
<i>Circus pygargus</i> (linnaeus, 1758)	Busard cendré			Lc	Lc	Nt	Cr	Nationale	Très élevée	X	Do1	
<i>Clamator glandarius</i> (linnaeus, 1758)	Coucou geai			Lc	Vu	Lc		Nationale				
<i>Clangula hyemalis</i> (linnaeus, 1758)	Harelde de miquelon, harelde boréale			Vu	Lc							
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (linnaeus, 1758)	Grosbec casse-noyaux			Lc	Lc	Lc	Nt	Nationale	Mineure	X		
<i>Columba livia</i> gmelin, 1789	Pigeon biset			Lc	Lc							
<i>Columba oenas</i> linnaeus, 1758	Pigeon colombin			Lc	Lc	Lc	Lc		Modérée			
<i>Columba palumbus</i> linnaeus, 1758	Pigeon ramier			Lc	Lc	Lc	Lc		Modérée			
<i>Corvus corax</i> linnaeus, 1758	Grand corbeau			Lc	Lc	Lc	En	Nationale	Elevée	X		
<i>Corvus corone</i> linnaeus, 1758	Corneille noire			Lc	Lc	Lc	Lc		Modérée			
<i>Corvus frugilegus</i> linnaeus, 1758	Corbeau freux			Lc	Vu	Lc	Lc		Mineure	X		
<i>Corvus monedula</i> linnaeus, 1758	Choucas des tours			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée			

<i>Cuculus canorus</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Coucou gris			Lc	Lc	Lc	Nt	Nationale	Modérée		
<i>Cyanistes caeruleus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Mésange bleue			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Mineure		
<i>Cygnus atratus</i> <i>(latham, 1790)</i>	Cygne noir			Lc							
<i>Cygnus olor</i> (<i>gmelin,</i> <i>1803</i>)	Cygne tuberculé			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Mineure		
<i>Dendrocopos major</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Pic épeiche			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée		
<i>Dendrocopos minor</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Pic épeichette				Vu	Lc		Nationale	Modérée		
<i>Emberiza cirlus</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Bruant zizi			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée		
<i>Erythacus rubecula</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Rougegorge familier			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée		
<i>Falco columbarius</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Faucon émerillon			Lc	Vu			Nationale		X	Do1
<i>Ficedula hypoleuca</i> <i>(pallas, 1764)</i>	Gobemouche noir			Lc	Lc	Vu		Nationale			
<i>Fringilla coelebs</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Pinson des arbres			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée		
<i>Fringilla</i> <i>montifringilla</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Pinson du nord, pinson des ardennes			Lc	Lc			Nationale	Modérée		
<i>Garrulus glandarius</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Geai des chênes			Lc	Lc	Lc	Lc		Modérée		
<i>Gelochelidon nilotica</i> <i>(gmelin, 1789)</i>	Sterne hansel				Lc	Vu		Nationale			Do1
<i>Grus grus</i> (<i>linnaeus,</i> <i>1758</i>)	Grue cendrée			Lc	Lc	Cr		Nationale			Do1
<i>Hippolais polyglotta</i> <i>(vieillot, 1817)</i>	Hypolaïs polyglotte, petit contrefaisant			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Mineure		
<i>Hydrobates</i> <i>leucorhous</i> (<i>vieillot,</i> <i>1818</i>)	Pétrel cul-blanc, océanite cul- blanc			Vu	Nt			Nationale			
<i>Hydrocoloeus</i> <i>minutus</i> (<i>pallas,</i> <i>1776</i>)	Mouette pygmée			Lc	Lc	Lc		Nationale		X	
<i>Hydroprogne caspia</i> <i>(pallas, 1770)</i>	Sterne caspienne			Lc	Lc	Nt		Nationale			
<i>Ichthyaetus</i> <i>melaenocephalus</i> <i>(temminck, 1820)</i>	Mouette mélanocéphale			Lc	Lc	Lc		Nationale	Modérée	X	
<i>Jynx torquilla</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Torcol fourmilier			Lc	Lc	Lc		Nationale		X	

<i>Lanius collurio</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Pie-grièche écorcheur			Lc	Lc	Nt	En	Nationale	Elevée	X	Do1	
<i>Lanius excubitor</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Pie-grièche grise			Lc	Lc	En		Nationale				
<i>Lanius senator</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Pie-grièche à tête rousse			Nt	Nt	Vu		Nationale				
<i>Larus michahellis</i> <i>naumann, 1840</i>	Goéland leucophée				Lc	Lc		Nationale				
<i>Lophophanes</i> <i>cristatus (linnaeus,</i> <i>1758)</i>	Mésange huppée			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Mineure			
<i>Luscinia</i> <i>megarhynchos c. L.</i> <i>Brehm, 1831</i>	Rossignol philomèle			Lc	Lc	Lc	Vu	Nationale	Modérée			
<i>Lymnocryptes</i> <i>minimus (brünnich,</i> <i>1764)</i>	Bécassine sourde			Lc	Lc				Modérée			
<i>Mareca penelope</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Canard siffleur			Lc	Lc	Lc	Lc		Elevée	X		
<i>Mareca strepera</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Canard chipeau			Lc	Lc	Lc	Lc		Très élevée	X		
<i>Melanitta fusca</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Macreuse brune			Vu	Vu	En						
<i>Melanitta nigra</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Macreuse noire			Lc	Lc	Lc	Lc		Très élevée	X		
<i>Mergus merganser</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Harle bièvre			Lc	Lc	Nt		Nationale				
<i>Milvus migrans</i> <i>(boddaert, 1783)</i>	Milan noir			Lc	Lc	Lc	Cr	Nationale	Très élevée	X	Do1	
<i>Milvus milvus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Milan royal			Lc	Lc	Vu		Nationale			Do1	
<i>Motacilla alba</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Bergeronnette grise			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée			
<i>Motacilla alba</i> <i>yarrellii gould, 1837</i>	Bergeronnette de yarrell							Nationale				
<i>Motacilla cinerea</i> <i>tunstall, 1771</i>	Bergeronnette des ruisseaux			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée			
<i>Motacilla flava</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Bergeronnette printanière			Lc	Lc	Lc	Vu	Nationale	Modérée	X		
<i>Muscicapa striata</i> <i>(pallas, 1764)</i>	Gobemouche gris			Lc	Lc	Nt	Lc	Nationale	Mineure			
<i>Nycticorax</i> <i>nycticorax (linnaeus,</i> <i>1758)</i>	Héron bihoreau, bihoreau gris			Lc	Lc	Nt		Nationale		X	Do1	
<i>Oriolus oriolus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Loriot d'europe, loriot jaune			Lc	Lc	Lc	Vu	Nationale	Modérée	X		

<i>Parus major</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Mésange charbonnière		Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée			
<i>Passer domesticus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Moineau domestique		Lc	Lc	Lc	Vu	Nationale	Modérée			
<i>Perdix perdix</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Perdrix grise		Lc	Lc	Lc			Mineure			
<i>Periparus ater</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Mésange noire		Lc	Lc	Lc	Nt	Nationale	Modérée			
<i>Phalaropus fulicarius</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Phalarope à bec large		Lc	Lc			Nationale				
<i>Phalaropus lobatus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Phalarope à bec étroit		Lc	Lc			Nationale			Do1	
<i>Phasianus colchicus</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Faisan de colchide		Lc	Lc	Lc			Modérée			
<i>Phoenicurus ochruros</i> (s. <i>G. Gmelin, 1774</i>)	Rougequeue noir		Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Mineure			
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Rougequeue à front blanc		Lc	Lc	Lc	En	Nationale	Elevée	X		
<i>Phylloscopus collybita</i> (<i>vieillot, 1887</i>)	Pouillot véloce		Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée			
<i>Phylloscopus collybita tristis</i> <i>blyth, 1843</i>	Pouillot de sibérie						Nationale				
<i>Phylloscopus inornatus</i> (<i>blyth, 1842</i>)	Pouillot à grands sourcils		Lc	Lc			Nationale				
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (<i>bechstein, 1793</i>)	Pouillot siffleur		Lc	Lc	Nt	Vu	Nationale	Elevée	X		
<i>Phylloscopus trochilus</i> (<i>linnaeus, 1758</i>)	Pouillot fitis		Lc	Lc	Nt	Vu	Nationale	Elevée			
<i>Pica pica</i> (<i>linnaeus, 1758</i>)	Pie bavarde		Lc	Lc	Lc	Lc		Modérée			
<i>Picus viridis</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Pic vert, pivert		Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée			
<i>Plegadis falcinellus</i> <i>(linnaeus, 1766)</i>	Ibis falcinelle		Lc	Lc	Nt		Nationale			Do1	
<i>Podiceps auritus</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Grèbe esclavon		Vu	Nt	Vu	Vu	Nationale	Majeure	X	Do1	
<i>Poecile palustris</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Mésange nonnette		Lc	Lc	Lc	Nt	Nationale	Mineure			
<i>Prunella modularis</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Accenteur mouchet		Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée			

<i>Psittacula krameri</i> (scopoli, 1769)	Perruche à collier											
<i>Regulus ignicapilla</i> (temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau		Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée	X			
<i>Regulus regulus</i> (linnaeus, 1758)	Roitelet huppé		Lc	Lc	Nt	Lc	Nationale	Modérée				
<i>Saxicola rubetra</i> (linnaeus, 1758)	Traquet tarier, tarier des prés		Lc	Lc	Vu		Nationale		X			
<i>Saxicola rubicola</i> (linnaeus, 1766)	Tarier pâtre		Lc	Lc		Lc	Nationale					
<i>Scolopax rusticola</i> (linnaeus, 1758)	Bécasse des bois		Lc	Lc	Lc				X			
<i>Serinus serinus</i> (linnaeus, 1766)	Serin cini		Lc	Lc	Vu	Lc	Nationale	Modérée				
<i>Sitta europaea</i> (linnaeus, 1758)	Sittelle torchepot		Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée				
<i>Spatula clypeata</i> (linnaeus, 1758)	Canard souchet		Lc	Lc	Lc	Lc		Elevée	X			
<i>Spinus spinus</i> (linnaeus, 1758)	Tarin des aulnes		Lc	Lc	Lc	En	Nationale	Elevée				
<i>Sterna dougallii</i> montagu, 1813	Sterne de dougall		Lc	Lc	Cr	Cr	Nationale	Majeure	X	Do1		
<i>Sterna forsteri</i> nuttall, 1834	Sterne de forster		Lc				Nationale					
<i>Sternula albifrons</i> (pallas, 1764)	Sterne naine		Lc	Lc	Lc	En	Nationale	Elevée	X			
<i>Streptopelia</i> <i>decaocto</i> (frivaldszky, 1838)	Tourterelle turque		Lc	Lc	Lc	Lc		Modérée				
<i>Strix aluco</i> linnaeus, 1758	Chouette hulotte		Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée				
<i>Sturnus vulgaris</i> (linnaeus, 1758)	Étourneau sansonnet		Lc	Lc	Lc	Lc		Modérée				
<i>Sylvia atricapilla</i> (linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire		Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée				
<i>Sylvia borin</i> (boddaert, 1783)	Fauvette des jardins		Lc	Lc	Nt	Lc	Nationale	Modérée				
<i>Sylvia communis</i> latham, 1787	Fauvette grisette			Lc	Lc		Nationale	Modérée				
<i>Sylvia curruca</i> (linnaeus, 1758)	Fauvette babillardé			Lc	Cr		Nationale	Très élevée	X			
<i>Threskiornis</i> <i>aethiopicus</i> (latham, 1790)	Ibis sacré		Lc							X		
<i>Tringa erythropus</i> (pallas, 1764)	Chevalier arlequin		Lc	Lc								

<i>Tringa glareola</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Chevalier sylvain			Lc	Lc	Lc		Nationale		X	Do1	
<i>Tringa nebularia</i> <i>(gunnerus, 1767)</i>	Chevalier aboyer			Lc	Lc	Lc						
<i>Tringa ochropus</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Chevalier culblanc			Lc	Lc	Lc		Nationale		X		
<i>Tringa stagnatilis</i> <i>(bechstein, 1803)</i>	Chevalier stagnatile			Lc	Lc			Nationale				
<i>Troglodytes troglodytes</i> <i>(linnaeus, 1758)</i>	Troglodyte mignon			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée			
<i>Turdus iliacus</i> <i>linnaeus, 1766</i>	Grive mauvis			Nt	Lc	Lc			Mineure			
<i>Turdus merula</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Merle noir			Lc	Lc	Lc	Lc		Modérée			
<i>Turdus philomelos c.</i> <i>L. Brehm, 1831</i>	Grive musicienne			Lc	Lc	Lc	Lc		Modérée			
<i>Turdus pilaris</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Grive litorne			Lc	Lc	Lc			Mineure			
<i>Turdus torquatus</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Merle à plastron			Lc	Lc	Lc		Nationale		X		
<i>Turdus viscivorus</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Grive draine			Lc	Lc	Lc	Lc		Modérée			
<i>Tyto alba (scopoli,</i> <i>1769)</i>	Chouette effraie, effraie des clochers			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Modérée			
<i>Upupa epops</i> <i>linnaeus, 1758</i>	Huppe fasciée			Lc	Lc	Lc	Lc	Nationale	Mineure	X		
<i>Uria aalge</i> <i>(pontoppidan, 1763)</i>	Guillemot de troïl			Lc	Lc	En	Vu	Nationale	Majeure	X		

PLATHELMINTHES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Leptoplana tremellaris</i> <i>(Müller OF, 1773)</i>												

POISSONS

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		

<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Anguille d'Europe, Anguille européenne	Fort	CR	CR	CR	CR		Très élevée	X	X		
<i>Cottus gobio Linnaeus,</i> <i>1758</i>	Chabot, Chabot commun	Fort	LC	LC	LC	LC		Modérée			DH	
<i>Salmo trutta Linnaeus,</i> <i>1758</i>	Truite de mer, Truite commune, Truite d'Europe	Fort	LC	LC	LC	LC	Nationale	Très élevée				
<i>Hippocampus guttulatus Cuvier,</i> <i>1829</i>	Hippocampe à long nez, Hippocampe moucheté	Moyen								X		
<i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	Loche franche		LC	LC	LC	LC		Mineure				
<i>Entelurus aequoreus</i> (Linnaeus, 1758)	Entélure		LC	LC								
<i>Gasterosteus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	Épinoche à trois épines, Arselet, Cordonnier, Crève-valet, Épinart, Épinglet, Estancelin, Étrangle-chat, Écharde, Quatre-épées		LC	LC								
<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Goujon		LC	LC	LC	LC		Modérée				
<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	Vairon		LC	LC	LC	LC		Mineure				
<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Gardon		LC	LC	LC	LC		Mineure				
<i>Syngnathus acus</i> (Linnaeus, 1758)	Syngnathe aiguille		LC	LC								

REPTILES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Anguis fragilis</i> (Linnaeus, 1758)	Orvet fragile	Fort	LC	LC	LC	LC	Nationale	Mineure				
<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)	Coronelle lisse	Fort	LC	LC	LC		Nationale	Mineure		X		
<i>Lacerta bilineata</i> (Daudin, 1802)	Lézard à deux raies	Fort	LC	LC	LC	LC	Nationale	Mineure				
<i>Natrix helvetica</i> (Lacepède, 1789)	Couleuvre helvétique	Fort			LC	LC	Nationale	Mineure				

<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles	Fort	LC	LC	LC		Nationale	Mineure		X		
<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Vipère péliade	Fort	LC		VU	EN	Nationale	Très élevée		X		

XENACOELOMORPHA

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Symsagittifera roscoffensis</i> (Graff, 1891)												

▪ CHAMPIGNONS

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Amanita muscaria</i> (L. : Fr.) Lamarck	Amanite tue-mouches, fausse orange											
<i>Amanita rubescens</i> (Pers. : Fr.) Pers.	Amanite rougissante, Ornge vineuse											
<i>Clathrus archeri</i> (Berk.) Dring, 1980	Anthurus étoilé											
<i>Clathrus ruber</i> [Micheli] : Pers.	Clathre rouge											
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kumm.	Meunier		LC									
<i>Lactarius deliciosus</i> (L. : Fr.) Gray	Lactaire délicieuse											
<i>Symsagittifera roscoffensis</i> (Graff, 1891)												

LICHENS

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Abrothallus usneae</i> Rabenh. s.l.												
<i>Acarospora fuscata</i> (Schrad.) Th. Fr.												
<i>Acarospora privigna</i> (Ach.) A.Schneid., 1898												
<i>Acarospora subrufula</i> (Nyl.) H.Olivier, 1900												
<i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A.Massal., 1854												
<i>Alyxoria lichenoides</i> (Pers.)												
<i>Alyxoria varia</i> (Pers.) Ertz & Tehler, 2011												
<i>Amandinea maritima</i> Giralt, Van den Boom & Elix, 2011												

<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid., 1993			
<i>Anaptychia runcinata</i> (With.) J. R. Laundon			
<i>Anisomeridium biforme</i> (Borrer) R. C. Harris			
<i>Arthonia atra</i> (Pers.) A. Schneid., 1898			
<i>Arthonia calcarea</i> (Turner ex Sm.) Ertz & Diederich, 2009			
<i>Arthonia cinnabrina</i> (DC.) Wallr., 1831			
<i>Arthonia diploiciae</i> Calat. & Diederich, 1995			
<i>Arthonia parietinaria</i> Hafellner & A. Fleischhacker, 2016			
<i>Arthonia pruinata</i> (Pers.) Steud. ex A. L. Sm.			
<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach., 1808			
<i>Arthonia varians</i> (Davies) Nyl., 1861			
<i>Aspicilia caesiocinerea</i> (Nyl. ex Malbr.) Arnold, 1886			
<i>Aspicilia calcarea</i> (L.) Mudd			
<i>Aspicilia cupreogrisea</i> (Th. fr.) hue, 1912			
<i>Aspicilia intermutans</i> (Nyl.) Arnold, 1887			
<i>Aspicilia leprosescens</i> (Sandst.) Hav., 1918			
<i>Athelia arachnoidea</i> (Berk.) Jülich, 1972			
<i>Bacidia arceutina</i> (Ach.) Arnold			
<i>Bacidia laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr., 1926			
<i>Bacidia scopulicola</i> (Nyl.) A.L.Sm., 1911			
<i>Bacidina phacodes</i> (Körb.) Vězda			
<i>Biatoropsis usnearum</i> Räsänen, 1934			
<i>Bilimbia sabuletorum</i> (Schreb.) Arnold, 1869			

<i>Botryolepraria lesdainii</i> (Hue) Canals, Hern.-Mar., Gómez-Bolea & Llimona, 1997									
<i>Buellia aethalea</i> (Ach.) Th. Fr., 1874									
<i>Buellia badia</i> (Fr.) A. Massal., 1853									
<i>Buellia ocellata</i> (Flot.) Körb.									
<i>Buellia stellulata</i> (Taylor) Mudd, 1861									
<i>Buellia subdisciformis</i> (Leight.) Vain.									
<i>Caloplaca aurantia</i> (Pers.) Hellb., 1890									
<i>Caloplaca britannica</i> R. Sant., 1992									
<i>Caloplaca ceracea</i> J. R. Laundon									
<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.									
<i>Caloplaca cerinella</i> (Nyl.) Flagey, 1896									
<i>Caloplaca cerinelloides</i> (Erichsen) Poelt, 1993									
<i>Caloplaca crenularia</i> var. <i>crenularia</i> (With.) J. R. Laundon									
<i>Caloplaca ferruginea</i> (Huds.) Th. Fr.									
<i>Caloplaca flavescens</i> var. <i>flavescens</i> (Huds.) J. R. Laundon									
<i>Caloplaca flavocitrina</i> (Nyl.) H. Olivier, 1909									
<i>Caloplaca flavovirescens</i> (Wulff) Dalla Torre & Sarnth., 1902									
<i>Caloplaca fuscoatroides</i> J. Steiner, 1919									
<i>Caloplaca marina</i> (Wedd.) Zahlbr. ex du Rietz									
<i>Caloplaca maritima</i> (B. de Lesd.) B. de Lesd., 1953									
<i>Caloplaca phlogina</i> (Ach.) Flagey, 1886									
<i>Caloplaca skii</i> Khodos., Vondrák & Šoun, 2012									

<i>Caloplaca thallincola</i> (Wedd.) Du Rietz, 1925												
<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein												
<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr., 1928												
<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Müll.Arg.												
<i>Catillaria chalybeia</i> (Borrer) A.Massal., 1852												
<i>Catillaria nigroclavata</i> (Nyl.) schuler												
<i>Chaenotheca ferruginea</i> (Turner ex Sm.) Mig.												
<i>Chrysotrix candelaris</i> (L.) J. R. Laundon												
<i>Chrysotrix flavovirens</i> Tønsberg, 1994												
<i>Circinaria</i> <i>contorta</i> (Hoffm.) A.Nordin, Savic & Tibell, 2010												
<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Flörke, 1828												
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr., 1831												
<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>foliacea</i> (Huds.) Willd., 1787												
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad., 1794												
<i>Cladonia humilis</i> (With.) J. R. Laundon s. str.												
<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm., 1796												
<i>Cladonia polydactyla</i> (Flörke) Spreng., 1827												
<i>Cladonia portentosa</i> (Dufour) Coem., 1865												
<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm., 1796												
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm., 1796												
<i>Cliostomum griffithii</i> (Sm.) Coppins, 1980												
<i>Coenogonium pineti</i> (Ach.) Lücking & Lumbsch, 2004												
<i>Collema crispum</i> (Huds.) Weber ex F.H. Wigg., 1780												

<i>Collemopsidium foveolatum</i> (A. L. Sm.) F. Mohr									
<i>Collemopsidium pelvetiae</i> (G. K. Sutherl.) Kohlm., D.Hawksw. & Volkmar.- Kohlm.									
<i>Cresponea premnea</i> (Ach.) Egea & Torrente, 1993									
<i>Dendrographa decolorans</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Ertz & Tehler									
<i>Diploicia canescens</i> (Dicks.) A.Massal., 1852									
<i>Diploschistes caesioplumbeus</i> (Nyl.) Vain., 1921									
<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R.Sant.									
<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman, 1853									
<i>Diplotomma chlorophaeum</i> (Hepp ex Leight.) Szatala									
<i>Enchylium tenax</i> (Sw.) Gray, 1821									
<i>Enchylium tenax</i> var. <i>ceranoides</i> (Borrer) Cl. Roux, 2014									
<i>Enterographa crassa</i> (DC.) Fée, 1825									
<i>Erythricium aurantiacum</i> (Lasch) D.Hawksw. & A.Henrici, 2015									
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach., 1810									
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale, 1986					LC				
<i>Flavoparmelia soredians</i> (Nyl.) Hale, 1986									
<i>Flavoplaca microthallina</i> (Wedd.) Arup, Froden & Schüting, 2013									
<i>Flavoplaca oasis</i> (A.Massal.) Arup, Froden & Schüting, 2013									
<i>Fuscidea lightfootii</i> (Sm.) Coppins & P. James, 1978									

<i>Graphis pulverulenta</i> (Pers.) Ach., 1809											
<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach., 1809											
<i>Gyalecta jenensis</i> var. <i>macrospora</i> Vězda											
<i>Gyrographa</i> <i>gyrocarpa</i> (Flot.) Ertz & Tehler, 2014											
<i>Hydropunctaria maura</i> (Wahlenb.) Keller, Gueidan & Thüs											
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H.Mayrhofer & Poelt, 1979											
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl., 1896											
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav., 1918											
<i>Hypotrachyna</i> <i>aforevoluta</i> (Krog & Swinscow) Krog & Swinscow, 1987											
<i>Hypotrachyna britannica</i> D.Hawksw. & P. James											
<i>Hypotrachyna lividescens</i> (Kurok.) Hale, 1974											
<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale, 1975											
<i>Hypotrachyna taylorensis</i> (Mitch.) Hale											
<i>Illosporiopsis</i> <i>christiansenii</i> (Brady & D.Hawksw.) D.Hawksw.											
<i>Lasallia pustulata</i> (L.) Mérat, 1821											
<i>Lecania atrynoides</i> M. Knowles, 1913											
<i>Lecania cyrtella</i> (Ach.) Th.Fr., 1871											
<i>Lecania fructigena</i> Zahlbr., 1914											
<i>Lecania hutchinsiae</i> (Nyl.) A.L.Sm., 1918											
<i>Lecania naegelii</i> (Hepp) Diederich & van den Boom, 1994											
<i>Lecanographa lyncea</i> (Sm.) Egea & Torrente, 1994											

<i>Lecanora albella</i> (Pers.) Ach., 1810	
<i>Lecanora barkmaniana</i> Aptroot & Herk, 1999	
<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue, 1888	
<i>Lecanora carpinea</i> (L.) Vain., 1888	
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl., 1872	
<i>Lecanora confusa</i> Almb., 1955	
<i>Lecanora gangaleoides</i> Nyl., 1872	
<i>Lecanora helicopis</i> (Wahlenb.) Ach., 1814	
<i>Lecanora intricata</i> (Ach.) Ach., 1810	
<i>Lecanora orosthea</i> (Ach.) Ach., 1810	
<i>Lecanora praepostera</i> Nyl., 1873	
<i>Lecanora rupicola</i> (L.) Zahlbr., 1928	
<i>Lecanora saligna</i> var. <i>saligna</i> (Schrad.) Zahlbr., 1928	
<i>Lecanora strobilina</i> (Spreng.) Kieff., 1895	
<i>Lecanora subcarpinea</i> Szatala, 1954	
<i>Lecanora sulphurea</i> (Hoffm.) Ach.	
<i>Lecidea exigua</i> Chaub., 1821	
<i>Lecidea sarcogynoides</i> Körb., 1855	
<i>Lecidella asema</i> var. <i>asema</i> (Nyl.) Knoph & Hertel, 1990	
<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy, 1950	
<i>Lecidella scabra</i> (Taylor) Hertel & Leuckert, 1969	
<i>Lepraria albescens</i> (Huds.) Hafellner, 2016	
<i>Lepraria caesioalba</i> (B. de Lesd.) J. R. Laundon	
<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach., 1803	

<i>Lepraria membranacea</i> (Dicks.) Vain., 1921									
<i>Leprocaulon</i> <i>microscopicum</i> (Vill.) Gams									
<i>Leptogium teretiusculum</i> (Wallr.) Arnold									
<i>Lichenodiplis lecanorae</i> (Vouaux) Dyko & D.Hawksw., 1979									
<i>Lichina confinis</i> (Müll.) C. Agardh									
<i>Llimonaea sorediata</i> van den Boom, M. Brand & Elix, 2007									
<i>Marchandiomyces</i> <i>corallinus</i> (Roberge) Diederich & D.Hawksw., 1990									
<i>Melanelia fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch, 2004									
<i>Melanelia glabratula</i> (Lamy) Sandler & Arup, 2011									
<i>Melanelia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch, 2004									
<i>Melanoohalea exasperata</i> (DeNot.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch									
<i>Milospium graphideorum</i> (Nyl.) D.Hawksw., 1975									
<i>Myriolecis</i> <i>albescens</i> (Hoffm.) Sliwa, Zhao Xin & Lumbsch, 2015									
<i>Myriospora smaragdula</i> (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth									
<i>Naetrocymb</i> <i>punctiformis</i> (Pers.) R.C.Harris, 1995									
<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl., 1861									
<i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arnold, 1885									

<i>Ochrolechia pallescens</i> subsp. <i>parella</i> (L.)									
<i>Ochrolechia tartarea</i> (L.) A.Massal., 1852									
<i>Opegrapha cesareensis</i> Nyl., 1868									
<i>Opegrapha conferta</i> Anzi, 1862									
<i>Opegrapha vermicellifera</i> (Kunze) J. R. Laundon									
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach. s.l.			LC						
<i>Parmelia sulcata</i> Taylor s.l.									
<i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) M. Choisy, 1952									
<i>Parmotrema reticulatum</i> (Taylor) M.Choisy, 1952									
<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd., 1787									
<i>Peltigera hymenina</i> (Ach.) Delise, 1830									
<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb., 1793									
<i>Peridiothelia fuliguncta</i> (Norman) D.Hawkes., 1985									
<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaeer., 1836									
<i>Pertusaria leioplaca</i> DC., 1815									
<i>Pertusaria pluripuncta</i> Nyl., 1883									
<i>Pertusaria</i> <i>pseudocorallina</i> (Lilj.) Arnold									
<i>Pertusaria pustulata</i> (Ach.) duby, 1830									
<i>Phacothecium varium</i> (Tul.) Trevis., 1857									
<i>Phaeographis dendritica</i> (Ach.) Müll.Arg.									
<i>Phaeographis lyellii</i> (Sm.) Zahlbr., 1905									
<i>Phaeographis smithii</i> (Leight.) B. de Lesd., 1910									
<i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg, 1977									
<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg, 1977									

<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flot., 1850								
<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.								
<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H.Olivier, 1882								
<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnr., 1839								
<i>Physcia caesia</i> var. <i>caesia</i> (Hoffm.) Fürnr., 1839								
<i>Physcia clementei</i> (Turner) Lyngé, 1935								
<i>Physcia leptalea</i> (Ach.) DC., 1805								
<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl., 1856								
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC., 1805								
<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl., 1874								
<i>Physcia tribacioides</i> Nyl., 1874								
<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon								
<i>Physconia grisea</i> subsp. <i>grisea</i> (Lam.) Poelt, 1965								
<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray, 1821								
<i>Pleurosticta acetabulum</i> var. <i>acetabulum</i> (Neck.) Elix & Lumbsch, 1988								
<i>Polycauliona</i> <i>polycarpa</i> (Hoffm.) Froden, Arup & S?chting, 2013								
<i>Porina aenea</i> (Wallr.) Zahlbr., 1922								
<i>Porina chlorotica</i> (Ach.) Müll.Arg., 1884								
<i>Porpidia cinereoatra</i> (Ach.) Hertel & Knoph, 1984								
<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel & Knoph, 1984								
<i>Porpidia platycarpoides</i> (Bagl.) Hertel, 1987								
<i>Porpidia tuberculosa</i> (Sm.) Hertel & Knoph, 1984								

<i>Protoplastenia rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i> (Scop.) J. Steiner, 1930								
<i>Protoparmeliopsis</i> <i>muralis</i> (Schreb.) M.Choisy, 1929								
<i>Psilolechia lucida</i> (Ach.) M. Choisy, 1949								
<i>Punctelia borreri</i> (Sm.) Krog, 1982								
<i>Punctelia jeckeri</i> (Roum.) Kalb, 2007								
<i>Punctelia reddenda</i> (Stirt.) Krog, 1982								
<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog, 1982								
<i>Pyrenula chlorospila</i> (Nyl.) Arnold								
<i>Pyrenula macrospora</i> (Degel.) Coppins & P. James, 1980								
<i>Pyrrhospora quernea</i> (Dicks.) Körb., 1855								
<i>Ramalina calicaris</i> (L.) Fr., 1824								
<i>Ramalina canariensis</i> J. Steiner, 1904								
<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach., 1810								
<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach., 1810								
<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach., 1810								
<i>Ramalina lacera</i> (With.) J. R. Laundon								
<i>Ramalina siliquosa</i> (Huds.) A. L. Sm.								
<i>Rhizocarpon reductum</i> Th. Fr., 1874								
<i>Rhizocarpon richardii</i> subsp. <i>constrictum</i> (Malme) Cl.Roux								
<i>Rhombocarpus cruciatus</i> (Sherw., D.Hawksw. & Coppins) Etayo & Diederich								
<i>Rinodina aspersa</i> subsp. <i>atrocinerea</i> (Hook) Cl.Roux								
<i>Rinodina bilobulata</i> (Nyl.) Sheard, 1967								

<i>Rinodina exigua</i> (Ach.) Gray, 1821								
<i>Rinodina gennarii</i> Bagl., 1861								
<i>Rinodina luridescens</i> (Anzi) Arnold, 1872								
<i>Rinodina oleae</i> Bagl., 1857								
<i>Rinodina pyrina</i> (Ach.) Arnold, 1881								
<i>Rinodina roboris</i> var. <i>roboris</i> (Dufour ex Nyl.) Arnold, 1881								
<i>Rinodina sophodes</i> (Ach.) A.Massal., 1852								
<i>Roccellographa</i> <i>circumscripta</i> (Taylor) Ertz & Tehler								
<i>Scoliciosporum</i> <i>sarothamni</i> (Vain.) Vězda								
<i>Scoliciosporum</i> <i>umbrinum</i> (Ach.) Arnold, 1871								
<i>Scytinium</i> <i>gelatinosum</i> (With.) Otalora, P.M.J?rg. & Wedin, 2013								
<i>Scytinium lichenoides</i> (L.) Otalora, P.M.J?rg. & Wedin, 2013								
<i>Solenopsora holophaea</i> (Mont.) Samp., 1921								
<i>Solenopsora vulturiensis</i> A.Massal., 1856								
<i>Telogalla olivieri</i> (Vouaux) Nik. Hoffmann & Hafellner								
<i>Teloschistes</i> <i>chrysophthalmus</i> (L.) Th. Fr.								
<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner, 1983								
<i>Thelenella modesta</i> (Nyl.) Nyl., 1855								
<i>Trapelia coarctata</i> (Turner) M. Choisy, 1932								
<i>Trapelia glebulosa</i> (Sm.) J. R. Laundon								
<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) Coppins & P. James, 1984								

<i>Trapeliopsis wallrothii</i> (Flörke) Hertel & Gotth.Schneid.								
<i>Usnea ceratina</i> Ach., 1810								
<i>Usnea esperantiana</i> P. Clerc, 1992								
<i>Usnea rubicunda</i> Stirz., 1881								
<i>Verrucaria fusconigrescens</i> Nyl., 1872								
<i>Verrucaria halizoa</i> Leight., 1871								
<i>Verrucaria macrostoma</i> Dufour ex DC., 1805								
<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers., 1795								
<i>Vouauxiella lichenicola</i> (Linds.) Petr. & Syd., 1927								
<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale, 1974								
<i>Xanthoparmelia loxodes</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D.Hawksw. & Lumbsch, 2004								
<i>Xanthoparmelia pulla</i> (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D.Hawksw. & Lumbsch, 2004								
<i>Xanthoparmelia verruculifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D.Hawksw. & Lumbsch, 2004								
<i>Xanthoria aureola</i> (Ach.) Erichsen, 1930								
<i>Xanthoria calcicola</i> Oksner								
<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th. Fr., 1860								
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr., 1860	Lichen encroûtant jaune, Parmélie des murailles							
<i>Xanthoriicola physciae</i> (Kalchbr.) D.Hawksw., 1973								

▪ FLORE

ANGIOSPERMES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer, 1836	Petit Souchet, Petit scirpe	Majeur			NT	VU				X		
<i>Heliotropium</i> <i>europaeum L.</i> , 1753	Héliotrope d'Europe	Très fort			LC	VU						
<i>Lactuca saligna L.</i> , 1753	Laitue à feuilles de saule	Très fort		LC	LC							
<i>Potamogeton</i> <i>trichoides Cham. &</i> <i>Schltdl.</i> , 1827	Potamot filiforme	Très fort	LC	LC	LC	VU				X		
<i>Pseudosclerochloa</i> <i>rupestris (With.)</i> Tzvelev, 2004	Glycérie rupestre	Très fort			LC	NT						
<i>Sonchus maritimus L.</i> , 1759	Laiteron maritime	Très fort			LC	VU						
<i>Sporobolus</i> <i>maritimus (Curtis)</i> P.M.Peterson & Saarela, 2014	Spartine maritime, Spartine raide, Sporobole maritime, Sporobole raide	Très fort			LC	NT						
<i>Ammi majus L.</i> , 1753	Ammi élevé, Grand ammi	Fort		LC	LC	NT						
<i>Calendula arvensis L.</i> , 1763	Souci des champs, Gauchefer	Fort			LC	NT						
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	Cicendie naine, Éxacule nain, Cicendie fluette	Fort	NT		LC	NT				X		
<i>Linaria pelisseriana (L.)</i> Mill., 1768	Linaire de Péliſſier	Fort			LC	NT				X		
<i>Neotinea ustulata (L.)</i> R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé	Fort		LC	LC	NT						
<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	Potamot fluet	Fort	LC	LC	LC	NT				X		
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	Herbe de Saint- Roch, Pulicaire annuelle, Pulicaire commune	Fort	LC		LC	NT	Nationale			X		

<i>Ranunculus peltatus</i> <i>subsp. <i>baudotii</i> (Godr.)</i> <i>Meikle ex C.D.K.Cook,</i> <i>1984</i>	Renoncule de Baudot	Fort	LC	LC	LC	NT			X		
<i>Zostera noltei</i> <i>Hornem., 1832</i>	Varech de Nolti, Zostère naine	Fort	LC		LC	NT			X		
<i>Asphodelus</i> <i>macrocarpus subsp.</i> <i>arrondeaui (J.Lloyd)</i> <i>Rivas Mart., 2002</i>	Asphodèle d'Arrondeau	Règlemen taire			LC	LC	Nationale				
<i>Linaria arenaria DC.</i> , <i>1808</i>	Linaire des sables	Règlemen taire			LC	LC	Régionale		X		
<i>Luronium natans (L.)</i> <i>Raf., 1840</i>	Flûteau nageant, Alisma nageant	Règlemen taire	LC	LC	LC	LC	Nationale		X	DH	
<i>Parentucellia latifolia</i> <i>(L.) Caruel, 1885</i>	Parentucelle à larges feuilles	Règlemen taire			LC	LC	Régionale		X		
<i>Acer pseudoplatanus</i> <i>L., 1753</i>	Érable sycomore, Grand Érable		LC	LC	LC						
<i>Achillea millefolium L.</i> , <i>1753</i>	Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de-Vénus		LC	LC	LC	LC					
<i>Aethusa cynapium L.</i> , <i>1753</i>	Petite cigüe, Faux Persil				LC	LC					
<i>Agave americana L.</i> , <i>1753</i>	Agave d'Amérique		LC								
<i>Agrimonia eupatoria</i> <i>L., 1753</i>	Aigremoine, Francormier			LC	LC	LC					
<i>Agrostis canina L.</i> , <i>1753</i>	Agrostide des chiens				LC	LC					
<i>Agrostis capillaris L.</i> , <i>1753</i>	Agrostide capillaire				LC	LC					
<i>Agrostis curtisii</i> <i>Kerguélen, 1976</i>	Agrostide à soie, Agrostis à soies				LC	LC					
<i>Agrostis stolonifera L.</i> , <i>1753</i>	Agrostide stolonifère		LC	LC	LC	LC					
<i>Aira caryophyllea L.</i> , <i>1753</i>	Canche caryophillée				LC						
<i>Aira praecox L.</i> , <i>1753</i>	Canche printanière				LC	LC					
<i>Ajuga reptans L.</i> , <i>1753</i>	Bugle rampante, Consyre moyenne				LC	LC					
<i>Alcea rosea L.</i> , <i>1753</i>	Rose trémière, Passerose				LC						
<i>Alisma plantago-</i> <i>aquatica L.</i> , <i>1753</i>	Grand plantain d'eau , Plantain d'eau commun		LC	LC	LC	LC					

<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire, Herbe aux aulx			LC	LC				
<i>Allium triquetrum</i> L., 1753	Ail à trois angles, Ail à tige triquètre		LC		LC				
<i>Allium vineale</i> L., 1753	Ail des vignes, Oignon bâtarde			LC	LC	LC			
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux, Verne		LC	LC	LC	LC			
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan, 1762	Vulpin bulbeux				LC	LC			
<i>Alopecurus geniculatus</i> L., 1753	Vulpin genouillé			LC	LC	LC			
<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753	Vulpin des prés			LC	LC	LC			
<i>Althaea officinalis</i> L., 1753	Guimauve officinale, Guimauve sauvage			LC	LC	LC			
<i>Amaranthus</i> <i>retroflexus</i> L., 1753	Amarante réfléchie, Amaranthe à racine rouge, Blé rouge								
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis à fleurs lâches			LC	LC	LC			
<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon			NT	LC	LC			
<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753	Andryale à feuilles entières, Andryale à feuilles entières sinuée, Andryale sinuée				LC	LC			
<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique sauvage, Angélique sylvestre, Impératoire sauvage		LC		LC	LC			
<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963	Brome à deux étamines				LC	LC			
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile				LC	LC			
<i>Anthemis cotula</i> L., 1753	Camomille puante, Anthémis fétide, Anthémis puante				LC	LC			
<i>Anthoxanthum</i> <i>odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante			LC	LC				

<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	Cerfeuil des bois, Persil des bois			LC	LC						
<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	Alchémille des champs, Aphane des champs		LC	LC	LC						
<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	Ancolie vulgaire, Clochette			LC	LC						
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Arabette de thalius, Arabette des dames			LC	LC						
<i>Arbutus unedo</i> L., 1753	Arbousier commun, Arbre aux fraises	LC	LC	LC		Régionale			X		
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Bardane à petites têtes, Bardane à petits capitules			LC	LC						
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss., 1844	Sabline à parois fines, Sabline grêle			LC	LC						
<i>Armeria maritima</i> Willd., 1809	Gazon d'Olympe, Herbe à sept têtes			LC	LC	Nationale					
<i>Arnosera minima</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Arnoséris naine			LC	LC						
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé, Ray-grass français		LC	LC	LC						
<i>Arrhenatherum elatius</i> <i>subsp. bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & G.Martens, 1834	Avoine à chapelets			LC							
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	Armoise des Frères Verlot, Armoise de Chine										X
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune, Herbe de feu		LC	LC	LC						
<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	Gouet d'Italie, Pied- de-veau			LC	LC						
<i>Arum italicum</i> var. <i>neglectum</i> F.Towns., 1883	Arum négligé										
<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Gouet tâchéte, Chandelle			LC	LC						
<i>Asparagus officinalis</i> L., 1753	Asperge officinale	LC	LC	LC	LC						
<i>Asphodelus albus</i> Mill., 1768	Asphodèle blanc, Bâton royal			LC	LC						
<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondston, 1845	Arroche de Babington			LC	LC						

<i>Atriplex halimus L., 1753</i>	Halime, Arroche halime		LC								
<i>Atriplex littoralis L., 1753</i>	Arroche du littoral			LC	LC					X	
<i>Atriplex patula L., 1753</i>	Arroche étalée			LC	LC						
<i>Atriplex prostrata Boucher ex DC., 1805</i>	Arroche hastée			LC	LC						
<i>Avena barbata subsp. barbata Pott ex Link, 1799</i>	Avoine barbue		LC	LC	LC						
<i>Avena sativa L., 1753</i>	Avoine cultivée										
<i>Baccharis halimifolia L., 1753</i>	Séneçon en arbre, Baccharis à feuilles d'Halimione	LC								X	
<i>Ballota nigra subsp. foetida (Vis.) Hayek, 1929</i>	Ballote du Midi			LC							
<i>Barbarea verna (Mill.) Asch., 1864</i>	Barbarée printanière, Barbarée du printemps			LC							
<i>Barbarea vulgaris W.T.Aiton, 1812</i>	Barbarée commune, Herbe de sainte Barbe	LC	LC	LC	LC						
<i>Bellis perennis L., 1753</i>	Pâquerette			LC	LC						
<i>Beta vulgaris subsp. maritima (L.) Arcang., 1882</i>	Bette maritime			LC							
<i>Betonica officinalis L., 1753</i>	Épiaire officinale			LC	LC						
<i>Betula pendula Roth, 1788</i>	Bouleau verruqueux	LC	LC	LC	LC						
<i>Bidens bipinnata L., 1753</i>	Bident bipenné										
<i>Bidens frondosa L., 1753</i>	Bident feuillé, Bident à fruits noirs, Bident feuillu										X
<i>Bidens tripartita L., 1753</i>	Bident trifolié, Eupatoire aquatique	LC	LC	LC	LC						
<i>Bolboschoenus maritimus (L.) Palla, 1905</i>	Scirpe maritime, Rouche	LC	LC	LC	LC						
<i>Borago officinalis L., 1753</i>	Bourrache officinale		LC	LC	LC						

<i>Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult., 1817</i>	Brachypode des rochers			LC							
<i>Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv., 1812</i>	Brachypode des bois, Brome des bois			LC	LC						
<i>Brassica napus L., 1753</i>	Colza										
<i>Bromopsis ramosa (Huds.) Holub, 1973</i>	Brome âpre			LC	LC						
<i>Bromus hordeaceus L., 1753</i>	Brome mou			LC	LC						
<i>Bromus racemosus L., 1762</i>	Brome en grappe			LC							
<i>Bryonia cretica L., 1753</i>	Bryone dioïque			LC	LC						
<i>Buddleja davidii Franch., 1887</i>	Buddleja du père David, Arbre à papillon, Arbre aux papillons										X
<i>Buphthalmum salicifolium L., 1753</i>	Buphtalmé oeil-de-boeuf, Oeil-de-boeuf			LC							
<i>Bupleurum tenuissimum L., 1753</i>	Buplèvre très grêle, Buplèvre grêle, Buplèvre menu			LC	LC						X
<i>Cakile maritima subsp. <i>integrifolia</i> (Hornem.) Hyl. ex Greuter & Burdet, 1986</i>	Caquillier à feuilles entières			LC							
<i>Calendula officinalis L., 1753</i>	Souci officinal, Souci des jardins										
<i>Callitricha brutia Petagna, 1787</i>	Callitriche pédonculé		LC	LC	LC	LC					X
<i>Callitricha obtusangula Le Gall, 1852</i>	Callitriche à angles obtus			LC	LC	LC	LC				
<i>Callitricha stagnalis Scop., 1772</i>	Callitriche des marais		LC	LC	LC	LC					
<i>Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808</i>	Callune, Béruée			LC	LC	LC					
<i>Campanula rapunculus L., 1753</i>	Campanule raiponce				LC	LC					
<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., 1792</i>	Capselle bourse-à-pasteur, Bourse-de-capucin			LC	LC	LC					
<i>Cardamine flexuosa With., 1796</i>	Cardamine flexueuse, Cardamine des bois			LC	LC						

<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée, Cresson de muraille			LC	LC					
<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	Cardamine des prés, Cresson des prés			LC	LC					
<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>nutans</i> L., 1753	Chardon penché			LC	LC					
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis, 1793	Chardon à petites fleurs, Chardon à petits capitules			LC	LC					
<i>Carex divisa</i> Huds., 1762	Laîche divisée		LC		LC	LC				
<i>Carex extensa</i> Gooden., 1794	Laîche étirée		LC		LC	LC				
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i> Schreb., 1771	Langue-de-pic			LC	LC					
<i>Carex leersii</i> F.W.Schultz, 1870	Laîche de Leers			LC						
<i>Carex leporina</i> L., 1753	Laîche Patte-de-lièvre, Laîche des lièvres			LC	LC					
<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	Laîche cuivrée		LC		LC	LC				
<i>Carex paniculata</i> L., 1755	Laîche paniculée		LC	LC	LC	LC				
<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	Laîche à épis pendants, Laîche pendante			LC	LC					
<i>Carex pilulifera</i> subsp. <i>pilulifera</i> L., 1753				LC	LC					
<i>Carex remota</i> L., 1755	Laîche espacée		LC		LC	LC				
<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	Laîche en épis			LC	LC					
<i>Carex vulpina</i> L., 1753	Laîche des renards, Carex des renards		LC		LC					X
<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme, Charmille		LC	LC	LC	LC				
<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	Chataignier, Châtaignier commun		LC	LC	LC	LC				
<i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E.Hubb., 1955	Scléropoa marin			LC	LC					
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	Pâturin rigide, Desmazérie rigide			LC	LC					

<i>Cenchrus macrourus</i> (Trin.) Morrone, 2010			LC								
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799	Centaurée de Debeaux			LC							
<i>Centaurea jacea</i> L., 1753	Centaurée jacée, Tête de moineau, Ambrette			LC							
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn, 1800	Petite centaurée commune, Erythrée		LC	LC	LC	LC					
<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>erythraea</i> Rafn, 1800				LC							
<i>Centranthus ruber</i> subsp. <i>ruber</i> (L.) DC., 1805	Valérianе rouge			LC							
<i>Cerastium diffusum</i> Pers., 1805	Céraiste diffuse, Céraiste à quatre étamines			LC	LC						
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	Céraiste commune			LC	LC						
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céraiste aggloméré			LC	LC						
<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	Céraiste à 5 étamines, Céraiste variable			LC	LC						
<i>Cerastium tomentosum</i> L., 1753	Céraiste tomentueux, Barbette	LC									
<i>Ceratocapnos claviculata</i> (L.) Lidén, 1984	Corydale à vrilles			LC	LC						
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach, 1834	Cognassier du Japon, Pommier du Japon	LC									
<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753	Chérophylle penché, Couquet			LC	LC						
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All., 1785	Camomille romaine		LC	LC	LC	LC					
<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	Grande chélidoine, Herbe à la verrue, Éclaire			LC	LC	LC					
<i>Chenopodiastrum murale</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode des murs			LC	LC						
<i>Chenopodium album</i> L., 1753	Chénopode blanc, Senousse			LC	LC						
<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	Chicorée amère, Barbe-de-capucin		LC	LC	LC						

<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris, Circée commune			LC	LC						
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs			LC	LC						
<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse des prairies, Cirse Anglais, Cirse d'Angleterre			LC	LC						
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton du Diable			LC	LC						
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse lancéolé			LC	LC						
<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd., 1798	Claytonie perfoliée, Claytonia perfoliée										
<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Sariette commune, Grand Basilic			LC	LC						
<i>Cochlearia anglica</i> L., 1759	Cranson d'Angleterre			LC	LC						
<i>Cochlearia danica</i> L., 1753	Cranson du Danemark			LC	LC						
<i>Coincyia monensis</i> (L.) Greuter & Burdet, 1983	Fausse Giroflée			LC	LC						
<i>Conium maculatum</i> L., 1753	Grande cigüe, Ciguë tachée			LC	LC						
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886	Conopode dénudé, Grand Conopode			LC	LC						
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs, Vrillée			LC	LC						
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Liset, Liseron des haies	LC		LC	LC						
<i>Coreopsis verticillata</i> L., 1753											
<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin, Sanguine			LC	LC						
<i>Corrigiola litoralis</i> subsp. <i>litoralis</i> L., 1753											
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Herbe de la Pampa, Roseau à plumes										X
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier, Avelinier	LC	LC	LC	LC						
<i>Cotinus coggygria</i> Scop., 1771	Arbre à perruque, Sumac Fustet	LC	LC	LC							

<i>Cotoneaster coriaceus</i> Franch., 1890	Cotonéaster										
<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois, 1902	Cotonéaster de Franchet										
<i>Crassula tillaea</i> Lest.- Garl., 1903	Crassule mousse, Mousse fleurie		LC		LC	LC					
<i>Crataegus azarolus</i> L., 1753	Épine d'Espagne		LC	LC							
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai		LC	LC	LC	LC					
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire, Crépis à tiges capillaires				LC	LC					
<i>Crepis setosa</i> Haller f., 1797	Crépide hérissée				LC						
<i>Crepis vesicaria</i> L., 1753	Barkhausie à feuilles de pissenlit, Crépis à vésicules				LC	LC					
<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	Criste marine, Fenouil marin, Perce-pierre, Cassepierre			LC	LC	LC					
<i>Crocosmia x</i> <i>crocrosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br., 1932	Montbrétia										
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L., 1774	Cuscute à petites fleurs				LC	LC					
<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789	Cyclamen à feuilles de lierre, Cyclamen napolitain			LC	LC						
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Chiendent pied-de- poule, Gros chiendent				LC	LC					
<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	Crételle				LC	LC					
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	Souchet vigoureux, Souchet robuste										
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Genêt à balai, Juniesse				LC	LC					
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule				LC	LC					
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	Orchis tacheté, Orchis maculé			LC	LC	LC					
<i>Dahlia pinnata</i> Cav., 1791	Dahlia										

<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	Danthonie, Sieblingie retombante			LC	LC					
<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Stramoine, Herbe à la taupe, Datura officinale									
<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage, Daucus carotte		LC	LC	LC	LC				
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse, Canche des champs				LC	LC				
<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Oeillet velu, Armoirie, Oeillet à bouquet				LC	LC				
<i>Dianthus barbatus</i> L., 1753	Oeillet de Girardin, Œillet barbu				LC					
<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	Digitale pourpre, Gantelée		LC	LC	LC					
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine, Digitaire commune			LC	LC					
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Sceau de Notre Dame		LC	LC	LC					
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux, Cardère à foulon, Cardère sauvage			LC	LC					
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter, 1973	Inule fétide, Inule à forte odeur			LC	LC					
<i>Draba verna</i> L., 1753	Drave de printemps			LC	LC					
<i>Echinops ritro</i> L., 1753	Échinops, Chardon bleu			LC						
<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune, Vipérine vulgaire			LC	LC					
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe des marais		LC	LC	LC	LC				
<i>Elytrigia acuta</i> (DC.) Tzvelev, 1973	Chiendent du littoral			LC	LC					
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent commun, Chiendent rampant			LC	LC					
<i>Elytrigia x duvalii</i> (Loret & Barrandon) B.Bock, 2012										
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808	Épilobe cilié									
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute		LC		LC	LC				

<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri, 1818	Épilobe à feuilles lancéolées			LC	LC						
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb., 1771	Épilobe vert foncé, Épilobe foncé			LC	LC						
<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	Épilobe à tige carrée, Épilobe à quatre angles			LC	LC						
<i>Erica arborea</i> L., 1753	Bruyère arborescente, Bruyère en arbre		LC	LC							
<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L., 1753	Bruyère ciliée			LC	LC						
<i>Erica cinerea</i> L., 1753	Bruyère cendrée, Bucane	LC	LC	LC	LC						
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada										
<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865	Vergerette à fleurs nombreuses										
<i>Erigeron glaucus</i> Ker Gawl., 1815	Vergerette à feuilles glauques										
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	Vergerette de Karvinski										
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	Vergerette de Barcelone										
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de cigne, Bec de grue, Cicutaire		LC	LC							
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér., 1789	Bec de Cigogne musqué, Bec-de-grue musqué		LC	LC							
<i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753	Lentillon		LC	LC							
<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Chardon Roland, Panicaut champêtre		LC	LC							
<i>Eschscholzia</i> <i>californica</i> Cham., 1820	Pavot de Californie, Eschschozie de Californie										
<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Bonnet-d'évêque	LC	LC	LC							
<i>Eupatorium</i> <i>cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau		LC	LC							
<i>Euphorbia characias</i> L., 1753	Euphorbe des vallons		LC								
<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	Euphorbe petit-cyprès, Euphorbe faux Cyprès		LC								

<i>Euphorbia lathyris L., 1753</i>	Euphorbe épurge, Euphorbe des jardins			LC							
<i>Euphorbia maculata L., 1753</i>	Euphorbe de Jovet, Euphorbe maculée										
<i>Euphorbia peplus L., 1753</i>	Euphorbe omblette, Essule ronde			LC	LC						
<i>Euphorbia segetalis subsp. portlandica (L.) Litard., 1936</i>	Euphorbe des estuaires			LC							
<i>Fagus sylvatica L., 1753</i>	Hêtre, Fouteau		LC	LC	LC						
<i>Festuca rubra L., 1753</i>	Fétuque rouge		LC	LC	LC						
<i>Festuca rubra subsp. juncea (Hack.) K.Richt., 1890</i>	Fetuque a feuilles de Jonc, Fetuque junc			LC							
<i>Festuca rubra subsp. litoralis (G.Mey.) Auquier, 1968</i>	Fétuque des grèves			LC							
<i>Ficaria verna Huds., 1762</i>	Ficaire à bulbillles		LC	LC	LC						
<i>Filago germanica L., 1763</i>	Immortelle d'Allemagne			LC	LC						
<i>Foeniculum vulgare Mill., 1768</i>	Fenouil commun		LC	LC	LC						
<i>Frangula alnus Mill., 1768</i>	Bourgène	LC	LC	LC	LC						
<i>Frankenia laevis L., 1753</i>	Frankénie lisse			LC	LC						
<i>Fraxinus excelsior L., 1753</i>	Frêne élevé, Frêne commun	NT	NT	LC	LC						
<i>Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Koch, 1845</i>	Fumeterre des murs			LC	LC						
<i>Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav., 1798</i>	Galinsoga cilié										
<i>Galium aparine L., 1753</i>	Gaillet gratteron, Herbe collante		LC	LC	LC						
<i>Galium mollugo L., 1753</i>	Gaillet commun, Gaillet Mollugine			LC	LC						
<i>Galium palustre L., 1753</i>	Gaillet des marais	LC		LC	LC						
<i>Galium parisiense L., 1753</i>	Gaillet de Paris			LC	LC						X
<i>Galium saxatile L., 1753</i>	Gaillet du Harz, Gaillet des rochers			LC	LC						

<i>Galium uliginosum L., 1753</i>	Gaillet aquatique, Gaillet fangeux		LC	LC	LC						
<i>Gaudinia fragilis (L.) P.Beauv., 1812</i>	Gaudinie fragile			LC	LC						
<i>Gazania rigens (L.) Gaertn., 1791</i>	Gazania, Gazanie										
<i>Genista anglica L., 1753</i>	Genêt d'Angleterre, Petit Genêt épineux			LC	LC						
<i>Geranium dissectum L., 1755</i>	Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées			LC	LC						
<i>Geranium lucidum L., 1753</i>	Géranium luisant			LC	LC						
<i>Geranium molle L., 1753</i>	Géranium à feuilles molles			LC	LC						
<i>Geranium purpureum Vill., 1786</i>	Géranium pourpre			LC	LC						
<i>Geranium robertianum L., 1753</i>	Herbe à Robert			LC	LC						
<i>Geranium rotundifolium L., 1753</i>	Géranium à feuilles rondes, Mauvette			LC	LC						
<i>Geranium sanguineum L., 1753</i>	Géranium sanguin, Sanguinaire, Herbe à becquet, Bec de grue,		LC	LC	LC						
<i>Geranium x oxonianum Yeo, 1985</i>	Géranium										
<i>Geum urbanum L., 1753</i>	Benoîte commune, Herbe de saint Benoît		LC	LC	LC						
<i>Glaucium flavum Crantz, 1763</i>	Glaucièr jaune, Pavot jaune des sables		LC	LC	LC						
<i>Glechoma hederacea L., 1753</i>	Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre		LC	LC	LC						
<i>Glyceria declinata Bréb., 1859</i>	Glycérie dentée		LC	LC	LC						
<i>Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810</i>	Glycérie flottante, Manne de Pologne	LC	LC	LC	LC						
<i>Gnaphalium uliginosum L., 1753</i>	Gnaphale des lieux humides, Gnaphale des marais			LC	LC						
<i>Halimione portulacoides (L.) Aellen, 1938</i>	Obione faux pourpier, Obione Pourpier			LC	LC						

<i>Hedera helix L., 1753</i>	Lierre grimpant, Herbe de saint Jean		LC	LC	LC						
<i>Helianthus annuus L., 1753</i>	Tournesol, Grand-soleil, Graines-à-perroquets	LC									
<i>Helianthus tuberosus L., 1753</i>	Topinambour, Patate de Virginie	LC									X
<i>Helminthotheca echoioides (L.) Holub, 1973</i>	Picride fausse Vipérine		LC	LC							
<i>Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch, 1824</i>	Ache nodiflore		LC	LC							
<i>Hemerocallis fulva (L.) L., 1762</i>	Hémérocalle fauve										
<i>Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier, 1895</i>	Berce du Caucase, Berce de Mantegazzi	LC									X
<i>Heracleum sphondylium L., 1753</i>	Patte d'ours, Berce commune, Grande Berce		LC	LC							
<i>Hibiscus syriacus L., 1753</i>	Hibiscus										
<i>Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826</i>	Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc		LC	LC	LC						
<i>Holcus lanatus L., 1753</i>	Houlque laineuse, Blanchard		LC	LC							
<i>Holcus mollis L., 1759</i>	Houlque molle, Avoine molle		LC	LC							
<i>Honckenya peploides (L.) Ehrh., 1788</i>	Honckénya fausse-péplide, Pourpier de mer		LC	LC							
<i>Hordeum murinum L., 1753</i>	Orge sauvage, Orge Queue-de-rat	LC	LC	LC	LC						
<i>Humulus lupulus L., 1753</i>	Houblon grimpant		LC	LC	LC						
<i>Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm., 1944</i>	Jacinthe d'Espagne										
<i>Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm., 1944</i>	Jacinthe sauvage, Jacinthe des bois, Scille penchée		LC	LC							
<i>Hyacinthus orientalis L., 1753</i>	Jacinthe, Muguet bleu										
<i>Hydrocharis morsus-ranae L., 1753</i>	Hydrocharis morène, Morène,	LC	LC	LC	LC						

	Petit nénuphar, Hydrocharide									
<i>Hypericum androsaemum L., 1753</i>	Millepertuis Androsème			LC	LC					
<i>Hypericum humifusum L., 1753</i>	Millepertuis couché, Petit Millepertuis			LC	LC					
<i>Hypericum linariifolium Vahl, 1790</i>	Millepertuis à feuilles de lin, Millepertuis à feuilles de saule, Millepertuis à feuilles linéaires			LC	LC					
<i>Hypericum olympicum L., 1753</i>										
<i>Hypericum perforatum L., 1753</i>	Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean		LC	LC	LC					
<i>Hypochaeris glabra L., 1753</i>	Porcelle glabre, Porcelle des sables			LC	LC					
<i>Hypochaeris radicata L., 1753</i>	Porcelle enracinée			LC	LC					
<i>Ilex aquifolium L., 1753</i>	Houx	LC	LC	LC	LC					
<i>Impatiens balfouri Hook.f., 1903</i>	Impatience de Balfour, Impatiante des jardins									
<i>Impatiens glandulifera Royle, 1833</i>	Balsamine de l'Himalaya, Balsamine géante, Balsamine rouge									X
<i>Iris foetidissima L., 1753</i>	Iris fétide, Iris gigot, Glaïeul puant			LC	LC					
<i>Iris pseudacorus L., 1753</i>	Iris faux acore, Iris des marais	LC	LC	LC	LC					
<i>Isolepis setacea (L.) R.Br., 1810</i>	Scirpe sétacé, Isolépis sétacé	LC		LC	LC					
<i>Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791</i>	Herbe de saint Jacques			LC	LC					
<i>Jasione montana L., 1753</i>	Jasione des montagnes, Herbe à midi			LC	LC					
<i>Juglans regia L., 1753</i>	Noyer commun, Calottier	LC	LC							
<i>Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., 1791</i>	Jonc à tépales aigus, Jonc acutiflore		LC	LC	LC					

<i>Juncus articulatus L., 1753</i>	Jonc à fruits luisants, Jonc à fruits brillants		LC	LC	LC	LC					
<i>Juncus bufonius L., 1753</i>	Jonc des crapauds		LC	LC	LC	LC					
<i>Juncus conglomeratus L., 1753</i>	Jonc aggloméré		LC		LC	LC					
<i>Juncus effusus L., 1753</i>	Jonc épars, Jonc diffus		LC	LC	LC	LC					
<i>Juncus gerardii Loisel., 1809</i>	Jonc de Gérard				LC	LC					
<i>Juncus inflexus L., 1753</i>	Jonc glauque		LC		LC	LC					
<i>Juncus maritimus Lam., 1794</i>	Jonc maritime				LC	LC					
<i>Juncus tenuis Willd., 1799</i>	Jonc grêle, Jonc fin										
<i>Kali soda Moench, 1794</i>	Salsovie				LC	LC					
<i>Kickxia elatine subsp. elatine (L.) Dumort., 1827</i>	Kickxia Élatine				LC	LC					
<i>Lactuca sativa L., 1753</i>	Laitue cultivée, Salade										
<i>Lactuca serriola L., 1756</i>	Laitue scariole, Escarole			LC	LC	LC					
<i>Lactuca virosa L., 1753</i>	Laitue vireuse, Laitue sauvage				LC	LC					
<i>Lagurus ovatus L., 1753</i>	Lagure queue-de-lièvre, Gros-minet				LC						
<i>Lamium purpureum L., 1753</i>	Lamier pourpre, Ortie rouge				LC	LC					
<i>Lapsana communis L., 1753</i>	Lampsane commune, Graceline				LC	LC					
<i>Lathyrus hirsutus L., 1753</i>	Gesse hérissée, Gesse hirsute		LC	LC	LC	LC					
<i>Lathyrus latifolius L., 1753</i>	Gesse à larges feuilles, Pois vivace		LC	LC	LC						
<i>Lathyrus nissolia L., 1753</i>	Gesse sans vrille, Gesse de Nissole		LC		LC	LC					
<i>Lathyrus pratensis L., 1753</i>	Gesse des prés		LC		LC	LC					
<i>Laurus nobilis L., 1753</i>	Laurier-sauce		LC	LC	LC						
<i>Lemna minor L., 1753</i>	Petite lentille d'eau		LC	LC	LC	LC					

<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Lentille d'eau minuscule									X
<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	Lentille d'eau à trois sillons		LC	LC	LC	LC				
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam., 1779	Liondent faux- pissenlit, Léontodon des rochers				LC	LC				
<i>Lepidium didymum</i> L., 1767	Corne-de-cerf didyme									
<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., 1826	Passerage hétérophylle		LC	LC	LC	LC				
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Marguerite commune, Leucanthème commun					LC				
<i>Leycesteria formosa</i> Wall., 1824										
<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troëne, Raisin de chien				LC	LC				
<i>Limbara crithmoides</i> (L.) Dumort., 1827	Inule faux crithme				LC	LC				
<i>Limonium dodartii</i> (Girard) Kuntze, 1891	Statice de Dodart				LC	LC				
<i>Limonium vulgare</i> Mill., 1768	Statice commun, Saladelle commune				LC	LC				
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	Linaire rampante				LC	LC				
<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	Linaire commune				LC	LC				
<i>Linum usitatissimum</i> L., 1753	Lin cultivé				LC	LC				
<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell., 1912	Lin bisannuel				LC					
<i>Lobelia urens</i> L., 1753	Lobélie brûlante				LC	LC				
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	Cotonnière naine, Gnaphale nain				LC	LC				
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace			LC	LC	LC				
<i>Lolium temulentum</i> L., 1753	Ivraie envirante, Ray-grass commun, Ray-grass anglais									
<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois, Cranquillier			LC	LC					

<i>Lotus angustissimus L., 1753</i>	Lotier grêle, Lotier à gousses très étroites			LC	LC						
<i>Lotus corniculatus L., 1753</i>	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée		LC	LC	LC						
<i>Lotus glaber Mill., 1768</i>	Lotier à feuilles ténues			LC	LC						
<i>Lotus pedunculatus Cav., 1793</i>	Lotus des marais, Lotier des marais		LC	LC	LC						
<i>Lunaria annua L., 1753</i>	Monnaie-du-Pape, Lunaire annuelle			LC							
<i>Luzula campestris (L.) DC., 1805</i>	Luzule champêtre			LC	LC						
<i>Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., 1811</i>	Luzule multiflore, Luzule à nombreuses fleurs			LC	LC						
<i>Lychnis flos-cuculi L., 1753</i>	Oeil-de-perdrix			LC	LC						
<i>Lycopsis arvensis L., 1753</i>	Lycopside des champs			LC	LC						
<i>Lycopus europaeus L., 1753</i>	Lycope d'Europe, Chanvre d'eau		LC	LC	LC	LC					
<i>Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009</i>	Mouron rouge, Fausse Morgeline				LC	LC					
<i>Lysimachia maritima (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005</i>	Herbe au lait			LC	LC						
<i>Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb., 2009</i>	Centenille naine			LC	LC						
<i>Lysimachia punctata L., 1753</i>	Lysimaque ponctuée	LC									
<i>Lysimachia vulgaris L., 1753</i>	Lysimaque commune, Lysimaque vulgaire	LC	LC	LC	LC						
<i>Lythrum hyssopifolia L., 1753</i>	Salicaire à feuilles d'hysope, Salicaire à feuilles d'Hysope	LC	LC	LC	LC						
<i>Lythrum salicaria L., 1753</i>	Salicaire commune, Salicaire pourpre	LC	LC	LC	LC						
<i>Malus domestica Borkh., 1803</i>	Pommier cultivé										
<i>Malus pumila Mill., 1768</i>	Pommier Paradis										

<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	Pommier sauvage, Boquettier			LC	LC						
<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel., 1837	Mauve en arbre			LC							
<i>Malva moschata</i> L., 1753	Mauve musquée			LC	LC						
<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Mauve sauvage, Mauve sylvestre, Grande mauve		LC	LC	LC						
<i>Matricaria chamomilla</i> L., 1753	Matricaire Camomille		LC	LC	LC						
<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire fausse- camomille, Matricaire discoïde										
<i>Matthiola sinuata</i> (L.) R.Br., 1812	Matthiole à feuilles sinuées			LC	LC						
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée		LC	LC	LC						
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline, Minette		LC	LC	LC						
<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	Luzerne polymorphe, Luzerne à fruits nombreux		LC	LC	LC						
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélilot blanc		LC	LC							
<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Menthe aquatique	LC	LC	LC	LC						
<i>Mentha spicata</i> L., 1753	Menthe en épi, Menthe verte	LC	LC	LC							
<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	Mercuriale annuelle, Vignette			LC	LC						
<i>Mirabilis jalapa</i> L., 1753	Belle-de-nuit, Faux- jalape										
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	Muflier des champs, Tête-de- mort			LC	LC						
<i>Moehringia ciliata</i> (Scop.) Dalla Torre, 1882	Sabline ciliée			LC							
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	Sabline à trois nervures, Moehringie à trois nervures			LC	LC						
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	Molinie bleue		LC	LC							

<i>Montia arvensis</i> Wallr., 1840	Montie à graines cartilagineuses										
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill., 1768	Muscari faux-botryde, Muscari botryoïde, Muscari en grappe			LC		Régionale					
<i>Myosotis balbisiana</i> Jord., 1852	Myosotis de Balbis			LC							
<i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797	Myosotis bicolore, Myosotis changeant			LC							
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	Myosotis rameux			LC	LC						
<i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth, 1990											
<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812	Cresson des fontaines		LC	LC	LC	LC					
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn., 1791	Nicandre faux-coqueret										
<i>Nigella damascena</i> L., 1753	Nigelle de Damas, Herbe de Capucin			LC							
<i>Oenanthe crocata</i> L., 1753	Oenanthe safranée		LC	LC	LC						
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805	Oenanthe de Lachenal			LC	LC						
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776	Oenanthe à feuilles de peucédan			LC	LC						
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753	Oenanthe faux boucage			LC	LC						
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	Oenanthe à feuilles de Silaüs, Oenanthe intermédiaire	LC		LC	LC						
<i>Oenothera lindheimeri</i> (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch, 2007											
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>maritima</i> (Dumort. ex Piré) P.Fourn., 1937	Bugrane maritime			LC							
<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	Ophrys abeille		LC	LC	LC						
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill., 1768	Figuier de Barbarie, Figuier d'Inde										
<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	Orchis mâle, Herbe à la couleuvre		LC	LC	LC						
<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	Origan commun		LC	LC	LC						

<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	Ornithope délicat, Pied-d'oiseau délicat			LC	LC					
<i>Oxalis articulata</i> Savigny, 1798	Oxalis articulé									
<i>Oxalis tetraphylla</i> Cav., 1795	Oxalis à quatre folioles									
<i>Panicum</i> <i>dichotomiflorum</i> Michx., 1803	Panic à fleurs dichotomes, Panic dichotome									
<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot		LC	LC	LC					
<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb., 1946	Lepture courbé			LC	LC					
<i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) C.E.Hubb., 1946	Lepture raide			LC	LC					
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel, 1885	Bartsie visqueuse			LC	LC					
<i>Parietaria judaica</i> L., 1756	Pariétaire des murs, Pariétaire de Judée, Pariétaire diffuse			LC	LC					
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune									X
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	Paspale dilaté									
<i>Passiflora caerulea</i> L., 1753	Passiflore, Fruit de la passion, Grenadille									
<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753	Pédiculaire des forêts, Pédiculaire des bois, Herbe aux poux			LC	LC					
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841	Renouée Poivre d'eau			LC	LC					
<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821	Renouée Persicaire		LC	LC	LC	LC				
<i>Peucedanum officinale</i> L., 1753	Fenouil de porc, Peucédan officinal			LC	LC	LC	Régionale			
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth., 1837	Phacélie à feuilles de Tanaisie									
<i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i> L., 1753	Fromenteau		LC	LC	LC	LC				
<i>Philadelphus</i> <i>coronarius</i> L., 1753	Seringa commun									

<i>Phleum pratense L., 1753</i>	Fléole des prés		LC	LC							
<i>Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840</i>	Roseau, Roseau commun, Roseau à balais		LC	LC	LC	LC					
<i>Phytolacca americana L., 1753</i>	Raisin d'Amérique, Phytolaque américaine										
<i>Pilosella aurantiaca subsp. <i>aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862</i>	Épervière orangée										
<i>Pilosella officinarum F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862</i>	Piloselle		LC	LC							
<i>Plantago coronopus L., 1753</i>	Plantain Corne-de-cerf, Plantain corne-de-bœuf, Pied-de-corbeau			LC	LC						
<i>Plantago lanceolata L., 1753</i>	Plantain lancéolé, Herbe aux cinq coutures		LC	LC	LC						
<i>Plantago major L., 1753</i>	Plantain majeur, Grand plantain, Plantain à bouquet	LC	LC	LC	LC						
<i>Plantago maritima L., 1753</i>	Plantain maritime		LC	LC							
<i>Poa annua L., 1753</i>	Pâturin annuel	LC		LC	LC						
<i>Poa infirma Kunth, 1816</i>	Pâturin grêle			LC	LC						
<i>Poa pratensis L., 1753</i>	Pâturin des prés			LC	LC						
<i>Poa trivialis L., 1753</i>	Pâturin commun, Gazon d'Angleterre			LC	LC						
<i>Polycarpon tetraphyllum (L.) L., 1759</i>	Polycarpon à quatre feuilles, Polycarpe à quatre feuilles			LC	LC						
<i>Polygala serpyllifolia Hose, 1797</i>	Polygala à feuilles de serpollet, Polygala couché			LC	LC						
<i>Polygala vulgaris L., 1753</i>	Polygala commun, Polygala vulgaire			LC	LC						
<i>Polygonum aviculare L., 1753</i>	Renouée des oiseaux, Renouée Traînasse		LC	LC	LC						

<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	Polypogon de Montpellier		LC		LC	LC					
<i>Populus alba</i> L., 1753	Peuplier blanc		LC	LC	LC						
<i>Populus nigra</i> L., 1753	Peuplier commun noir, Peuplier noir				LC						
<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble			LC	LC	LC					
<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	Pourpier cultivé, Porcelane		LC		LC						
<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	Potamot crépu, Potamot à feuilles crêpues		LC	LC	LC	LC					
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797	Potentille tormentille			LC	LC	LC					
<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf, 1904	Fraisier de Duchesne, Fraisier d'Inde										
<i>Potentilla recta</i> L., 1753	Potentille dressée, Potentille droite			LC							
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante, Quintefeuille				LC						
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	Potentille faux fraisier, Potentille stérile				LC	LC					
<i>Primula vulgaris</i> Huds., 1762	Primevère acaule			LC	LC						
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	Scille d'automne			LC	LC						
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Brunelle commune, Herbe au charpentier		LC	LC	LC	LC					
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier vrai, Cerisier des bois		LC	LC	LC	LC					
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784	Prunier myrobalan, Myrobalan										
<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753	Laurier-cerise, Laurier-palme		LC	LC							
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Épine noire, Prunellier, Pelossier		LC	LC	LC	LC					
<i>Prunus x fruticans</i> Weihe, 1826	Prunellier à gros fruits										
<i>Pseudognaphalium undulatum</i> (L.) Hilliard & Burtt, 1981	Cotonnière ondulée										

<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl., 1850	Atropis maritime			LC	LC						
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique			LC	LC						
<i>Punica granatum</i> L., 1753	Grenadier, Grenadier commun		LC								
<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem., 1847	Buisson ardent										
<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh., 1780	Poirier sauvage, Aigrin			LC							
<i>Pyrus cordata</i> Desv., 1818	Poirier à feuilles en cœur, Poirasse		LC		LC	LC					
<i>Quercus ilex</i> L., 1753	Chêne vert			LC							
<i>Quercus palustris</i> Münchh., 1770	Chêne des marais, Chêne à épingle		LC								
<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin		LC	LC	LC	LC					
<i>Quercus x rosacea</i> Bechst., 1813	Chêne										
<i>Rabelera holostea</i> L., 1753	Stellaire holostée			LC	LC						
<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Bouton d'or, Pied- de-coq, Renoncule âcre			LC	LC						
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse			LC	LC						
<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	Renoncule flammette, Petite douve, Flammule		LC	LC	LC	LC					
<i>Ranunculus</i> <i>penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874	Renoncule à pinceau, Renoncule pénicillée		LC	LC	LC	LC					
<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante			LC	LC	LC					
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	Renoncule sarde, Sardonie			LC	LC						
<i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753	Renoncule scélérat, Renoncule à feuilles de céleri		LC	LC	LC	LC					
<i>Ranunculus tripartitus</i> DC., 1807	Renoncule tripartite			LC	LC	LC					X
<i>Raphanus</i> <i>raphanistrum</i> L., 1753	Ravenelle, Radis sauvage			LC	LC	LC					

<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens, 1894	Radis maritime			LC							
<i>Reseda luteola</i> L., 1753	Réséda jaunâtre, Réséda des teinturiers, Mignonette jaunâtre			LC	LC						
<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	Petit cocriste, Petit Rhinanthe			LC	LC						
<i>Rhus typhina</i> L., 1756	Sumac hérisssé, Sumac Amarante										
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia, Carouge		LC								X
<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des chiens, Rosier des haies		LC	LC							
<i>Rosa obtusifolia</i> Desv., 1809	Rosier à folioles obtuses, Églantier à folioles obtuses										
<i>Rosa pouzinii</i> Tratt., 1823	Rosier de Pouzin, Églantier de Pouzin			LC							
<i>Rosa rugosa</i> Thunb., 1784	Rosier rugueux										
<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	Garance voyageuse, Petite garance			LC	LC						
<i>Rubus fruticosus</i> L., 1753	Ronce de Bertram, Ronce commune										
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Rosier à feuilles d'orme, Ronce à feuilles d'Orme			LC							
<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	Oseille des prés, Rumex oseille			LC	LC						
<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	Petite oseille, Oseille des brebis			LC	LC	LC					
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	Patience agglomérée, Oseille agglomérée			LC	LC						
<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Patience crépue, Oseille crépue			LC	LC	LC					
<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	Patience à feuilles obtuses, Patience sauvage			LC	LC						
<i>Rumex pulcher</i> L., 1753	Patience élégante, Rumex joli			LC	LC						
<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine			LC	LC						

<i>Ruppia maritima L., 1753</i>	Ruppie maritime		LC	LC	LC	LC					
<i>Ruscus aculeatus L., 1753</i>	Fragon, Petit houx, Buis piquant			LC	LC	LC					
<i>Sagina apetala Ard., 1763</i>	Sagine apétale, Sagine sans pétales				LC	LC					
<i>Sagina maritima G.Don, 1810</i>	Sagine maritime				LC	LC					
<i>Sagina procumbens L., 1753</i>	Sagine couchée			LC	LC						
<i>Salicornia europaea subsp. x marshallii Lambinon & Vanderp., 2012</i>	Salicorne naine										
<i>Salicornia pruinosa (Fuente, Rufo & Sanchez Mata) Piirainen & G.Kadereit, 2017</i>											
<i>Salix alba L., 1753</i>	Saule blanc, Saule commun				LC						
<i>Salix atrocinerea Brot., 1804</i>	Saule à feuilles d'Olivier		LC	LC	LC	LC					
<i>Salix aurita L., 1753</i>	Saule à oreillettes				LC						
<i>Salix caprea L., 1753</i>	Saule marsault, Saule des chèvres		LC	LC	LC						
<i>Salsola soda L., 1753</i>	Soude commune				LC	LC					
<i>Salvia verbenaca L., 1753</i>	Sauge fausse-verveine				LC	LC					
<i>Sambucus ebulus L., 1753</i>	Sureau yèble, Herbe à l'aveugle			LC	LC	LC					
<i>Sambucus nigra L., 1753</i>	Sureau noir, Sampéchier				LC	LC					
<i>Sarcocornia fruticosa (L.) A.J.Scott, 1978</i>	Salicorne en buisson				LC	LC					
<i>Sarcocornia perennis (Mill.) A.J.Scott, 1978</i>	Salicorne vivace				LC	LC					
<i>Saxifraga tridactylites L., 1753</i>	Saxifrage à trois doigts, Petite saxifrage				LC	LC					
<i>Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort., 1824</i>	Fétuque Roseau				LC	LC					
<i>Schedonorus pratensis (Huds.) P.Beauv., 1812</i>	Fétuque des prés			LC	LC						

<i>Schenkia spicata</i> (L.) G.Mans., 2004	Petite-centaurée en épis										
<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	Scorzonère des prés, Petit scorzonère, Scorzonère humble			LC	LC						
<i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) Moench, 1794	Liondent d'automne			LC	LC						
<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	Scrofulaire aquatique, Scrofulaire de Balbis			LC	LC						
<i>Scrophularia scorodonia</i> L., 1753	Scrophulaire à feuilles de Germandrée			LC	LC						
<i>Sedum acre</i> L., 1753	Poivre de muraille, Orpin acre		LC	LC	LC						
<i>Sedum album</i> L., 1753	Orpin blanc			LC							
<i>Sedum anglicum</i> Huds., 1778	Orpin anglais, Orpin d'Angleterre			LC	LC						
<i>Sempervivum tectorum</i> L., 1753	Joubarbe des toits, Grande joubarbe		LC	LC							
<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	Séneçon sud-africain										X
<i>Senecio sylvaticus</i> L., 1753	Séneçon des bois, Séneçon des forêts			LC	LC						
<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	Séneçon commun			LC	LC						
<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv., 1812	Millet des oiseaux										
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult., 1817	Sétaire glauque, Sétaire naine			LC	LC						
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv., 1812	Sétaire verticillée, Panic verticillé			LC	LC						
<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	Rubéole des champs, Gratteron fleuri			LC	LC						
<i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv., 1811	Coquelourde des jardins										
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Compagnon blanc, Silène à feuilles larges			LC	LC						
<i>Silene nutans</i> L., 1753	Silène nutans, Silène penché			LC	LC						
<i>Silene uniflora</i> Roth, 1794	Silène à une fleur			LC	LC						

<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène enflé, Tapotte		LC	LC	LC						
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn., 1791	Chardon marie, Chardon marbré		LC	LC	LC	LC					
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	Herbe aux chantres, Sisymbre officinal			LC	LC	LC					
<i>Smyrnium olusatrum</i> L., 1753	Maceron cultivé				LC	LC					
<i>Solanum</i> <i>chenopodioides</i> Lam., 1794	Morelle faux chénopode, Morelle sublobée										
<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Douce amère, Bronde			LC	LC	LC					
<i>Solanum laxum</i> Spreng., 1824	Morelle faux Jasmin										
<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	Morelle noire				LC	LC					
<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	Solidage verge d'or, Herbe des Juifs			LC	LC	LC					
<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L., 1753	Laïteron des champs				LC	LC					
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laïteron rude, Laïteron piquant				LC	LC					
<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laïteron potager, Laïteron lisse				LC	LC					
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763	Alisier des bois, Alisier torminal, Alouchier			LC	LC	LC					
<i>Spergula marina</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825	Spergulaire du sel				LC	LC					
<i>Spergula media</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825	Spergulaire marginée				LC	LC					
<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840	Sabline rouge				LC	LC					
<i>Spergula rupicola</i> (Lebel ex Le Jol.) G.López, 2010	Spergulaire des rochers				LC	LC					
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827	Spiranthe d'automne, Spiranthe spiralée			LC	LC	LC					
<i>Sporobolus</i> <i>anglicus</i> (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela, 2014	Spartine d'Angleterre, Spartine anglaise, Sporobole										

	d'Angleterre, Sporobole anglais								
<i>Sporobolus indicus (L.) R.Br., 1810</i>	Sporobole fertile, Sporobole tenace		LC						X
<i>Sporobolus x townsendii (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela, 2014</i>	Spartine de Townsend, Sporobole de Townsend								
<i>Stachys arvensis (L.) L., 1763</i>	Épiaire des champs			LC	LC				
<i>Stachys byzantina K.Koch, 1848</i>	Épiaire laineuse, Épiaire de Byzance								
<i>Stachys sylvatica L., 1753</i>	Épiaire des bois, Ortie à crapauds			LC	LC				
<i>Stellaria graminea L., 1753</i>	Stellaire graminée			LC	LC				
<i>Stellaria media (L.) Vill., 1789</i>	Mouron des oiseaux, Morgeline		LC	LC	LC				
<i>Suaeda maritima (L.) Dumort., 1827</i>	Soude maritime, Suéda maritime			LC	LC				
<i>Suaeda vera Forssk. ex J.F.Gmel., 1791</i>	Soude vraie, Suéda fruticuleux			LC	LC				
<i>Succisa pratensis Moench, 1794</i>	Succise des prés, Herbe du Diable			LC	LC				
<i>Symphytum squatum (Spreng.) G.L.Nesom, 1995</i>									
<i>Symphytum officinale L., 1753</i>	Grande consoude		LC	LC	LC				
<i>Syringa vulgaris L., 1753</i>	Lilas		LC						
<i>Tamarix gallica L., 1753</i>	Tamaris de France, Tamaris commun		LC	LC					
<i>Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip., 1844</i>	Grande camomille, Tanaïsie Parthéniump		LC	LC					
<i>Tanacetum vulgare L., 1753</i>	Tanaïsie commune, Sent-bon			LC	LC				
<i>Taraxacum erythrospermum Andrz. ex Besser, 1821</i>	Pissenlit gracile, Pissenlit à feuilles lisses			LC					
<i>Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br., 1812</i>	Téesdalie à tige nue			LC	LC				
<i>Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze, 1891</i>									

<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	Germandrée, Sauge des bois, Germandrée Scorodoine		LC	LC	LC						
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	Torilis des champs			LC	LC						
<i>Terminalis glaberrima</i> (Gand.) Sennikov & Kurtto, 2017	Sorbier alisier										
<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	Salsifis des prés			LC	LC						
<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs, Pied de lièvre, Trèfle Pied-de- lièvre		LC	LC	LC						
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle champêtre, Trèfle jaune, Trance			LC	LC						
<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux, Petit Trèfle jaune			LC	LC						
<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	Trèfle Porte-fraises			LC	LC						
<i>Trifolium hybridum</i> L., 1753	Trèfle hybride, Trèfle bâtard		LC	LC							
<i>Trifolium incarnatum</i> L., 1753	Trèfle incarnat, Farouch, Farouche	LC	LC	LC	VU						
<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen			LC	EN						
<i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824	Trèfle à petites fleurs			LC	LC						
<i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753	Trèfle faux Pied- d'oiseau			LC	LC						
<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés, Trèfle violet	LC	LC	LC	LC						
<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle rampant, Trèfle blanc, Trèfle de Hollande		LC	LC	LC						
<i>Trifolium resupinatum</i> L., 1753	Trèfle renversé, Trèfle de Perse		LC	LC	LC						X
<i>Trifolium squamosum</i> L., 1759	Trèfle écailleux			LC	LC						X
<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	Trèfle strié			LC	LC						
<i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753	Trèfle semeur, Trèfle souterrain, Trèfle enterreur	LC	LC	LC	LC						

<i>Triglochin maritima L., 1753</i>	Troscart maritime		LC	LC	LC						
<i>Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip., 1844</i>	Matricaire inodore			LC	LC						
<i>Tripleurospermum maritimum (L.) W.D.J.Koch, 1847</i>	Matricaire maritime			LC	LC						
<i>Tripolium pannonicum (Jacq.) Dobrocz., 1962</i>	Aster maritime, Aster de Hongrie			LC	LC						
<i>Trocdaris verticillatum (L.) Raf., 1840</i>	Carum verticillé		LC	LC	LC	LC					
<i>Typha angustifolia L., 1753</i>	Massette à feuilles étroites		LC	LC	LC	LC					
<i>Typha latifolia L., 1753</i>	Massette à larges feuilles		LC	LC	LC	LC					
<i>Ulex breoganii (Castrov. & Valdés Berm.) Castrov. & Valdés Berm., 1991</i>	Ajonc de Bréogan										
<i>Ulex europaeus L., 1753</i>	Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin, Vigneau , Landier		LC	LC	LC	LC					
<i>Ulex minor Roth, 1797</i>	Ajonc nain, Petit ajonc, Petit Landin		LC	LC	LC	LC					
<i>Ulmus minor Mill., 1768</i>	Petit orme, Orme cilié				LC	LC					
<i>Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy, 1948</i>	Nombril de vénus, Oreille-d'abbé				LC	LC					
<i>Urtica dioica L., 1753</i>	Ortie dioïque, Grande ortie		LC	LC	LC	LC					
<i>Urtica urens L., 1753</i>	Ortie brûlante, Ortie grièche			LC	LC	LC					
<i>Verbascum nigrum subsp. <i>nigrum</i> L., 1753</i>	Cierge maudit										
<i>Verbascum virgatum Stokes, 1787</i>	Molène fausse-blattaire, Molène effilée				LC	LC					
<i>Veronica arvensis L., 1753</i>	Véronique des champs, Velvote sauvage				LC	LC					
<i>Veronica hederifolia L., 1753</i>	Véronique à feuilles de lierre				LC	LC					
<i>Veronica persica Poir., 1808</i>	Véronique de Perse										

<i>Veronica serpyllifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de serpolet		LC		LC	LC					
<i>Viburnum tinus</i> L., 1753	Viorne tin, Fatamot			LC	LC						
<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	Vesce à feuilles étroites				LC						
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821	Vesce hérissee, Ers velu				LC	LC					
<i>Vicia lutea</i> L., 1753	Vesce jaune		LC	LC	LC	LC					
<i>Vicia sativa</i> L., 1753	Vesce cultivée, Poisette		LC	LC		LC					
<i>Vinca major</i> L., 1753	Grande pervenche				LC						
<i>Viola odorata</i> L., 1753	Violette odorante			LC	LC	LC					
<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	Violette de Rivinus, Violette de ravin				LC	LC					
<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753	Gui des feuillus			LC	LC	LC					
<i>Vitis vinifera</i> L., 1753	Vigne cultivée		LC	LC	LC						
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	Vulpie queue-d'écureuil, Vulpie faux Brome				LC	LC					
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat, Vulpie Queue-de-souris				LC	LC					
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm., 1857	Lentille d'eau sans racine, Wolffie sans racines		LC	LC	LC	LC				X	
<i>Yucca gloriosa</i> L., 1753	Yucca		LC								
<i>Zostera marina</i> L., 1753	Zostère maritime, Varech des bords de mer, Varech marin		LC		LC	LC				X	

FOUGERES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	Capillaire noir, Doradille noir			LC	LC	LC						
<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	Cétérach			LC	LC	LC						

<i>Asplenium obovatum</i> <i>subsp. billotii</i> (F.W.Schultz) Kerguélen, 1998	Asplénium lancéolé			LC							
<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Scolopendre, Scolopendre officinale			LC	LC	LC					
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799	Fougère femelle, Polypode femelle			LC	LC	LC					
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle			LC	LC	LC					
<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs, Queue-de-renard		LC	LC	LC	LC					
<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	Osmonde royale, Fougère fleurie		LC	LC	LC	LC					
<i>Polypodium cambricum</i> L., 1753	Polypode austral			LC	LC	LC					
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961	Polypode intermédiaire			LC	LC	LC					
<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	Réglisse des bois, Polypode vulgaire			LC	LC	LC					
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	Polystic à frondes soyeuses, Fougère des fleuristes, Aspidium à cils raides			LC	LC	LC					
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle, Porte-aigle			LC	LC	LC					

GYMNOSPERMES

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ENJEU	LISTES ROUGES				PROTECTION	RBR	ZNIEFF		N2000	EEE
			M	E	N	R			R	D		
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw., 1847	Cyprès de Lambert, Cyprès de Monterey		VU									
<i>Pinus pinaster</i> Aiton, 1789	Pin maritime, Pin mésogéen		LC	LC	LC							
<i>Pinus radiata</i> D.Don, 1836	Pin de Monterey		EN									
<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	Pin sylvestre		LC	LC	LC							
<i>Taxus baccata</i> L., 1753	If à baies		LC	LC	LC	LC						

