

ABC - ARRADON



Atlas de la Biodiversité communale

Document de synthèse :
Diagnostic territorial



Une autre vie s'invente ici

Arradon
GOLFE DU MORBIHAN



Parc naturel régional
du Golfe du Morbihan
Park ar Mor Bihan

En partenariat avec les structures naturalistes



Le Parc et la commune d'Arradon 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 d'Arradon.

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 : Thierry COUESPEL, Marine PODER.



Table des matières

| | |
|---|-----------|
| LE PARC NATUREL REGIONAL DU GOLFE DU MORBIHAN..... | 4 |
| LES OBJECTIFS DU DOCUMENT | 6 |
| LE TERRITOIRE DE LA COMMUNE D'ARRADON : ZOOM SUR SES ASPECTS ESSENTIELS | 7 |
| 1.1. Fiche d'identité de la commune | 8 |
| 1.2. Les principaux documents de cadrage | 13 |
| 1.2.1. L'identification et le diagnostic des trames naturelles du Parc | 13 |
| 1.2.2. Les documents liés à l'urbanisme | 15 |
| 1.2.3. Les documents liés à l'eau | 15 |
| 1.3. Les sites liés à la protection de l'environnement | 17 |
| 1.3.1. Les Espaces Naturels Sensibles (ENS) du Morbihan | 17 |
| 1.3.2. Les sites NATURA 2000 | 17 |
| 1.3.3. La réserve nationale de chasse et de faune sauvage du Golfe du Morbihan (RNCFS) | 17 |
| 1.3.4. Les sites du Conservatoire du littoral..... | 18 |
| 1.3.5. Les zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF) | 18 |
| 1. ATLAS DE LA BIODIVERSITE ET GOUVERNANCE LOCALE : MOBILISER, IMPLIQUER, AGIR | 20 |
| 1.1. Bilan de la mobilisation sur la commune d'Arradon..... | 21 |
| 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..... | 23 |
| 2.1. Bilan de la sensibilisation sur la commune d'Arradon | 24 |
| 2.2. Pistes d'actions à poursuivre pour la sensibilisation | 24 |
| 3. ATLAS DE LA BIODIVERSITE ET LA CONNAISSANCE : INVENTORIER, COMPRENDRE POUR MIEUX PRESERVER..... | 27 |
| 3.1. Analyse de la biodiversité communale : état des lieux | 28 |
| 3.1.1. Les données existantes..... | 28 |
| 3.1.2. Les données complémentaires..... | 28 |
| 3.1.3. Les données issues de l'observatoire participatif..... | 29 |
| 3.1.4. Les données rassemblées | 31 |
| 3.2. Les espèces à enjeux de la commune | 34 |
| 3.3. Les espèces exotiques envahissantes | 41 |
| 3.4. Les milieux, les habitats et les espèces de la commune d'Arradon | 44 |
| 3.4.1. Les milieux agricoles | 48 |
| 3.4.2. Les milieux boisés | 55 |
| 3.4.3. Les milieux urbains et industrialisés | 60 |
| 3.4.4. Les milieux de landes..... | 65 |
| 3.4.5. Les milieux littoraux | 70 |
| 3.4.6. Les milieux humides | 75 |
| ATLAS DE LA BIODIVERSITE : DES ENJEUX LOCALISES | 81 |
| TABLE DES FIGURES..... | 83 |
| TABLE DES TABLEAUX | 84 |
| LISTE DES ESPECES AVEC STATUTS ET ENJEUX DE CONSERVATION..... | 85 |

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 1^{er} 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.

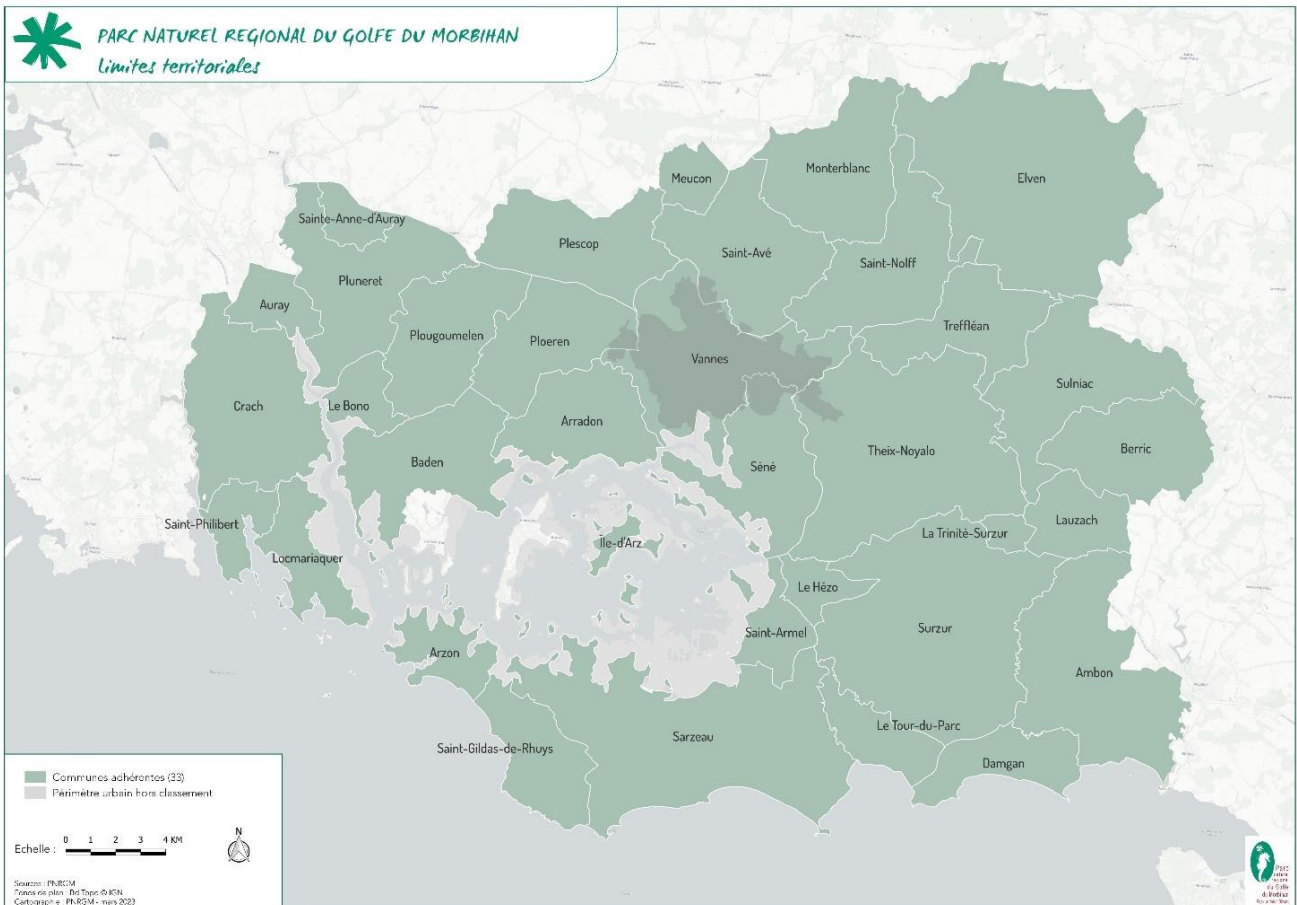
Celle-ci s'articule autour de 3 axes dont certaines orientations et actions visent notamment à préserver et à valoriser la biodiversité de la région. L'une des priorités est la protection des écosystèmes marins, comme les zones humides, les herbiers marins et les fonds marins, qui abritent une diversité 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

-
- **76 342 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 d'Arradon. 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 changement climatique 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 D'ARRADON : ZOOM SUR SES ASPECTS ESSENTIELS



1.1. Fiche d'identité de la commune

Département : Morbihan
Code INSEE : 56003

EPCI : Golfe Morbihan Vannes Agglomération
Population en 2020 : 5549

Arradon est une commune littorale du Golfe du Morbihan. Elle s'étend sur un territoire de 1 849 hectares, couverts par des terres agricoles, des boisements, un linéaire côtier d'environ 15 km et des espaces urbanisés (urbanisation qui s'est structurée à partir du bourg).

La Commune bénéficie d'une situation géographique particulièrement privilégiée, au sein du Golfe et d'une attractivité en première couronne de l'agglomération vannetaise. Au-delà du bourg qui s'est étendu sur sa partie Est, Arradon est resté longtemps une commune rurale avec un paysage de bocage marqué et un habitat rural dispersé en hameaux (vastes propriétés le long du bord de mer et de fermes isolées). La superficie agricole utile représente 45 % de la superficie communale, soit 11 exploitations agricoles et 3 fermes ostréicoles. La commune présente trois principaux pôles urbanisés : le Centre-bourg et ses environs, le Moustoir, Botquelen / Petit Molac.

La commune d'Arradon, membre du PNR Golfe du Morbihan, partage ses limites communales avec 3 autres communes : Vannes, Baden, Ploeren (Figure 1). Elle est également intégrée au périmètre du SAGE Golfe du Morbihan et Ria d'Étel.



Figure 1 : Carte de localisation de la commune d'Arradon 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, notamment, une diversité d'habitats naturels et la faune qui prospèrent dans ces écosystèmes variés (Figure 5).

La commune d'Arradon possède un relief vallonné. Elle repose sur :

- des granites gneissiques : roches métamorphiques issues de la combinaison du granit et du gneiss. Ces deux types de roches proviennent de l'ère primaire, aussi appelée Paléozoïque. Le granit est une roche plutonique (composées exclusivement de cristaux), intrusive composée principalement de quartz, feldspath et mica. Le gneiss, quant à lui, résulte d'un métamorphisme de haut degré affectant des roches ignées ou sédimentaires, et présente une structure feuilletée caractéristique.
- des schistes micacés feldspathisés : roche métamorphique issues de la combinaison du schiste, du mica et du feldspath.

Elle est située sur deux bassins versants : Le bassin versant du Vincin et le bassin versant du Golfe du Morbihan. Le réseau hydrographique de la commune est caractérisé par des petits cours d'eau côtiers dont le plus important est la rivière du Vincin à l'extrémité est de la commune. Deux autres ruisseaux traversent la commune le ruisseau du Pont du Lohac et celui du Paluden.



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

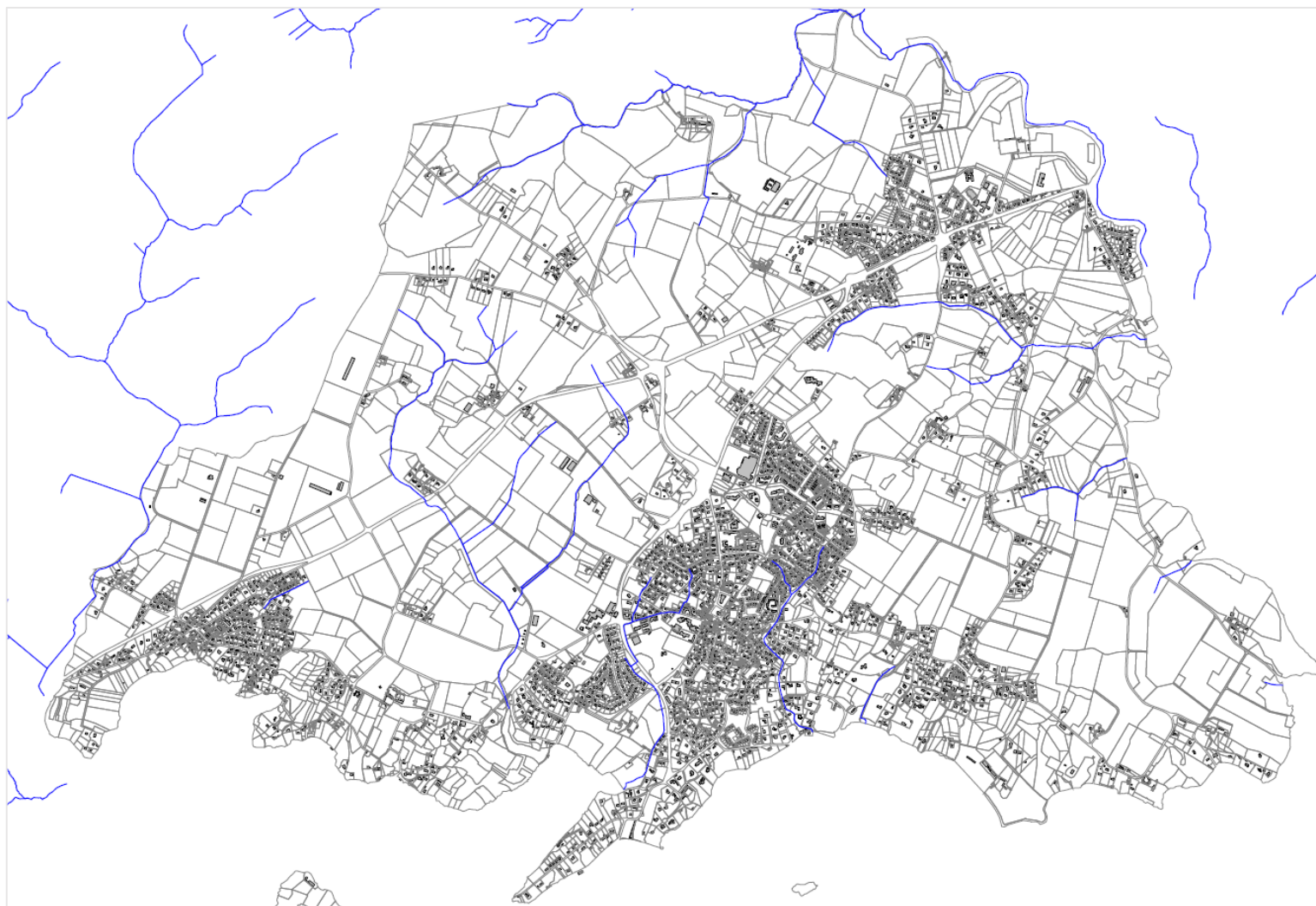


Figure 2-bis : Carte des cours d'eau Commune d'Arradon (source : DDTM 56 juin 2025 - PLU actuel Arradon)

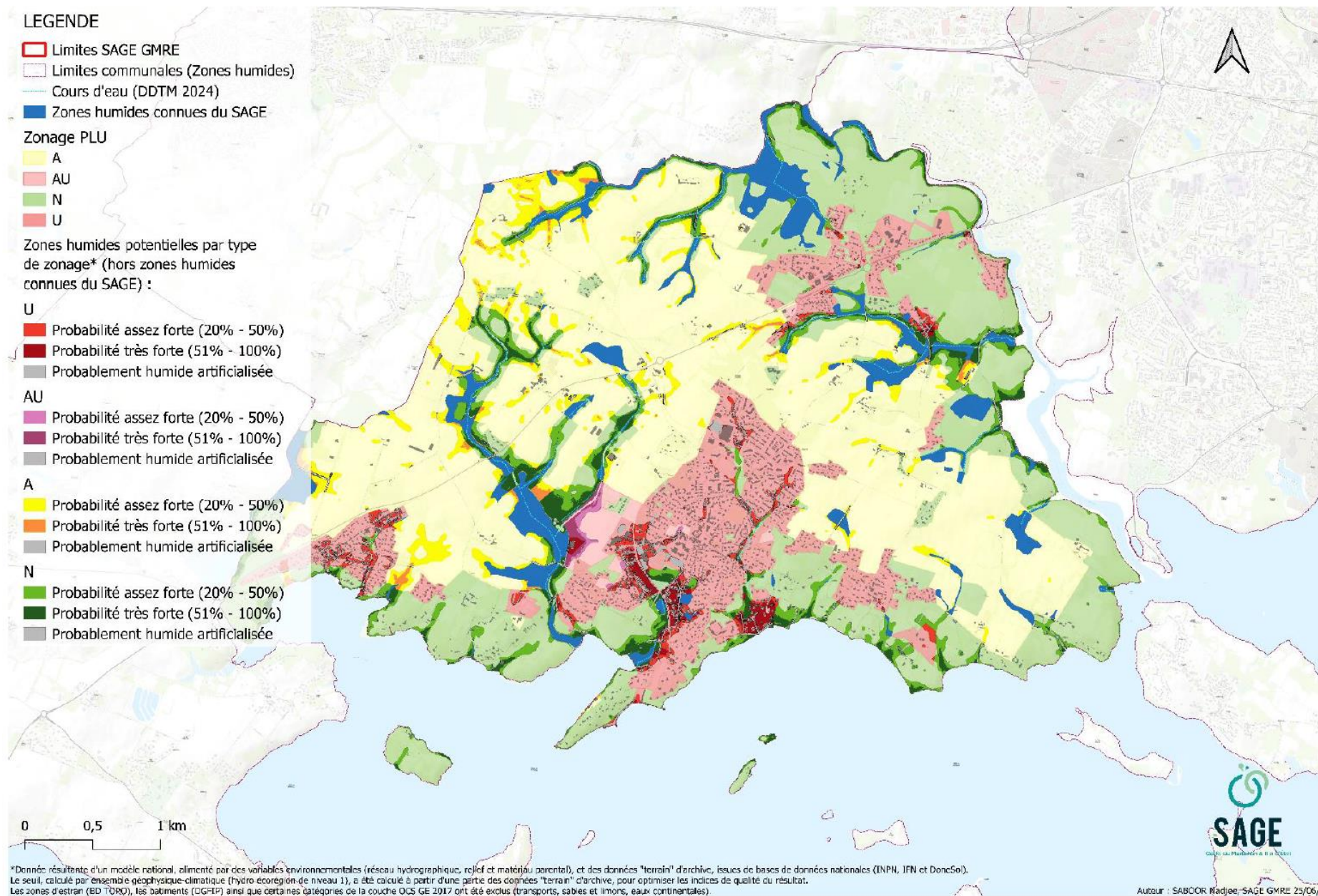


Figure 3 : Cartographie des zones humides potentielles classées par zones de PLU en vigueur



Figure 4 : Carte hydrographique et topologique de la commune d'Arradon

1.2. Les principaux documents de cadrage

La commune d'Arradon 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 (TVB) 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, etc. 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 Écologique (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 d'Arradon est marquée par son contexte littoral et estuarien. La commune porte une partie du corridor territorial qui longe le littoral et vient finir sur les rives du Vincin. Arradon, repose sur une grande portion de la côte intérieure du Golfe du Morbihan, avec pour autant une importante composante retro littorale. La commune porte ainsi de nombreux enjeux de trames naturelles.

Les sous-trames « boisements » et « bocages et milieux ouverts » sont représentées sur la commune de manière plus marquée au nord. La sous-trame des « landes et pelouses » est également bien présente au travers de différents habitats littoraux comme les landes et prairies littorales, les habitats ouverts du haut schorre, ainsi que quelques landes rétro littorales. Le réseau hydrographique de la commune repose sur le bassin versant du Vincin.

La commune est essentiellement traversée par les routes départementales 101 et 127 qui desservent les communes littorales. Ces routes n'ont pas été identifiées comme des éléments de fragmentation majeur au diagnostic TVB du Parc en 2020. La pollution lumineuse est très marquée sur Arradon, sur le bourg mais également en continuité avec la ville de Vannes. L'urbanisation peut également être un élément de fragmentation. Sur le secteur littoral, elle risque d'isoler certains milieux, mais également dans la continuité urbaine qui pourrait se former entre Botquelen et la Lande du Bourg.

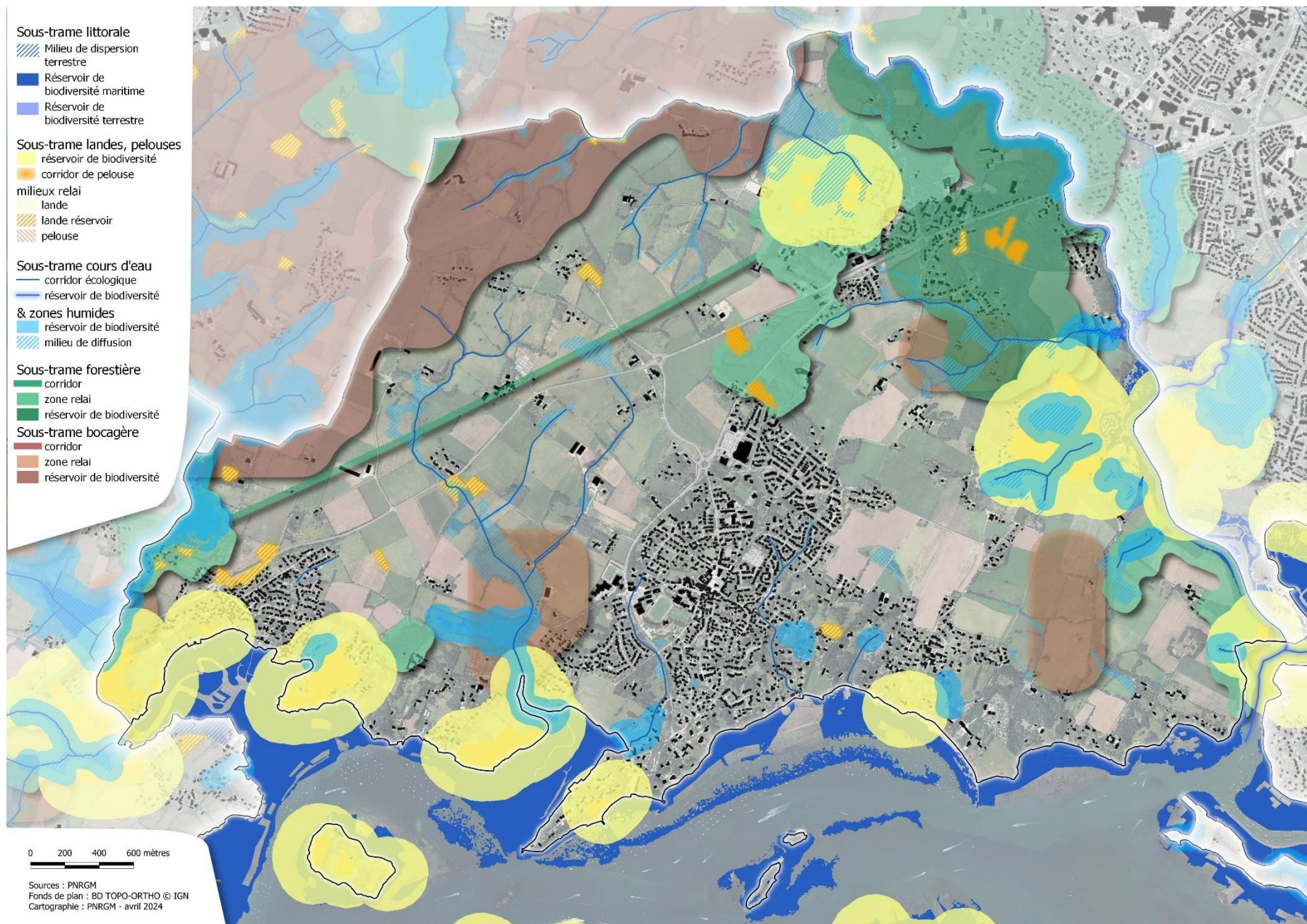


Figure 5 : Carte d'identification des trames naturelles du Parc naturel régional du Golfe du Morbihan

1.2.2. Les documents liés à l'urbanisme

- **Schéma de Cohérence Territoriale Air Climat Energie (SCoT-AEC)**

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. Ce dernier est en cours de révision, et intégrera le Plan Climat Air Energie Territorial pour mieux prendre en compte la vulnérabilité du territoire, l'atténuation et l'adaptation au changement climatique.

- **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 6 décembre 2023, la commune a lancé la révision de son PLU, afin de mieux intégrer les enjeux de la transition écologique, ainsi que pour tenir compte des mises à jour réglementaires inhérentes au document. Cette modification pourra ainsi intégrer les éléments résultants du diagnostic de l'Atlas de Biodiversité Communale.

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'Étel**

Le SAGE Golfe du Morbihan Ria d'Étel 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'Étel. La version actuelle du SAGE Golfe du Morbihan Ria d'Étel a été adoptée en avril 2020.

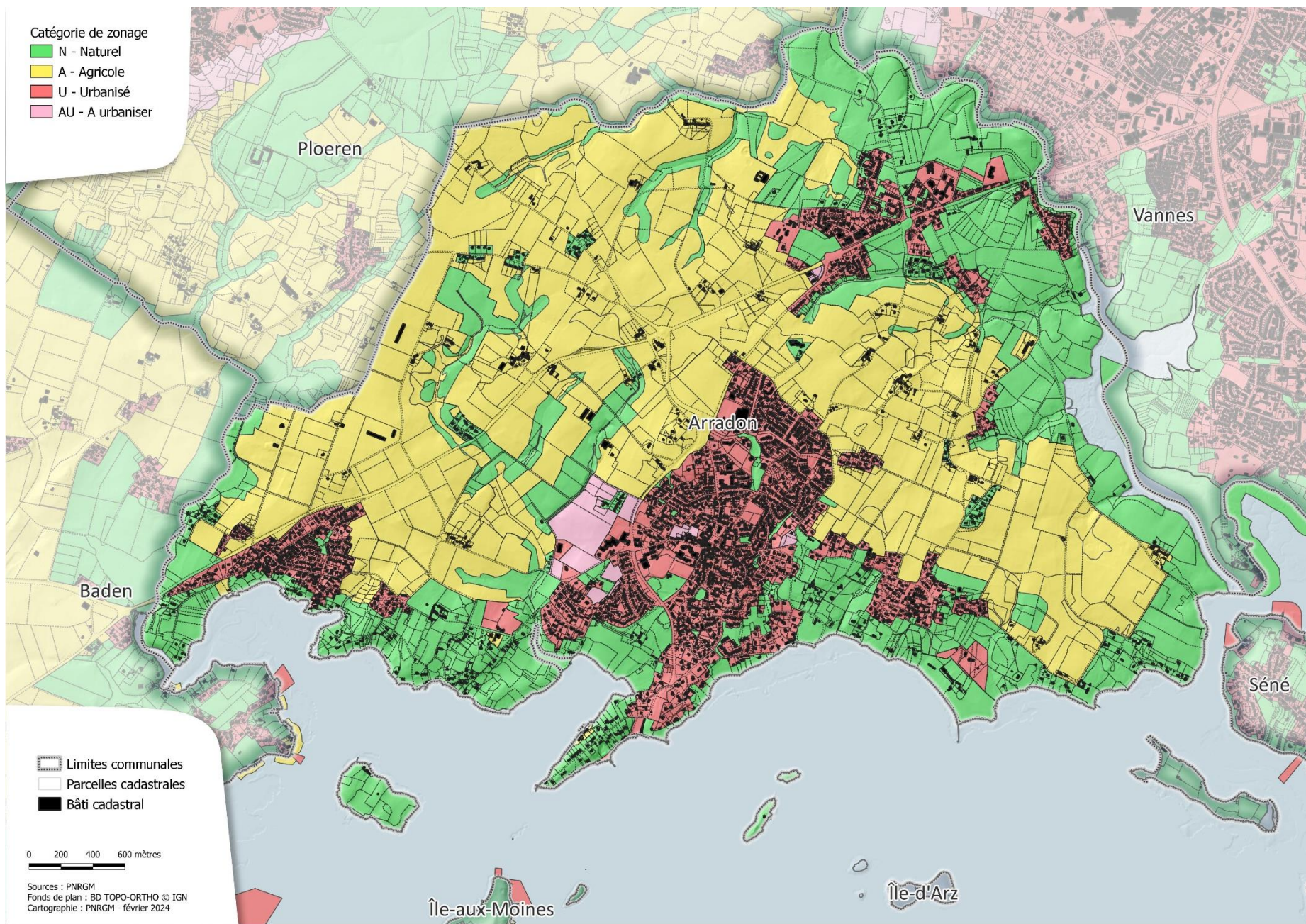


Figure 6 : Carte des zonages inscrits dans le PLU de 2014

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 d'Arradon, ces espaces naturels sensibles représentent 2,4 hectares (Figure 7), une zone de préemption est également en place pour faciliter à terme une gestion cohérente et durable de cet espace.

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 d'Arradon est concernée par 2 sites NATURA 2000 de 247 ha : une Zone Spéciale de Conservation et une Zone de Protection Spéciale (Figure 7).

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

Créée 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 établi de 2016 à 2025 garantit 4 grands axes d'action que 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.

Sur la commune d'Arradon, la RNCFS concerne les côtes sud et est (Figure 7).

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 d'Arradon, les sites du Conservatoire du littoral concernent 9 hectares (Figure 7).

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 particulièrement intéressants sur le plan écologique, faunistique et/ou floristique en distinguant deux types de zones :

- Les ZNIEFF de type I, secteurs de grand intérêt biologiques ou écologiques qui abritent des espèces animales ou végétales patrimoniales (dont certaines [espèces protégées](#)) bien identifiées. Généralement de taille réduite, ces zones présentent un enjeu de préservation des biotopes (lieux de vie des espèces) concernés ;
- Les ZNIEFF de type II, ensembles géographiques qui désignent un ensemble naturel étendu dont les équilibres généraux doivent être préservés. Ils sont généralement de taille importante et incluent souvent une (ou plusieurs) ZNIEFF de type I).

Sur la commune d'Arradon, la ZNIEFF de type I concerne l'Anse et les rives du Vincin (Figure 7).

1.3.6. Les sites classés et inscrits de Bretagne

Les sites classés et inscrits, issus de la loi du 2 mai 1930, représentent un patrimoine paysager de rang national, pour leur caractère artistique, scientifique, pittoresque, légendaire ou historique. Tantôt ponctuels, tantôt couvrant une entité paysagère, les sites bretons, essentiellement littoraux, sont aujourd'hui au nombre de 709 : 333 sites classés, pour environ 1 % du territoire terrestre (36 660 ha) et 376 sites inscrits pour 4,8 % du territoire terrestre (132 070 ha, dont 80 000 ha pour les seuls sites des Monts d'Arrée et du Golfe du Morbihan).

Pour connaître les sites classés et inscrits de votre territoire, les périmètres ont été mis à jour en 2017 et versés sur le géoportail de l'urbanisme concernant à l'adresse suivante : <https://www.geoportail-urbanisme.gouv.fr/>.

La gestion des sites relève en premier lieu de la compétence du propriétaire. Objets d'intérêt général, les sites bénéficient d'une veille et d'un suivi de la part des services de l'Etat, assurant, avec les acteurs locaux, une évolution et des aménagements de qualité. Le réseau des sites évolue avec la mise en œuvre de la loi relative à la biodiversité et aux paysages : le réseau des sites classés bretons est en voie de complétude dans le cadre de la liste des sites majeurs restant à classer en France. Le réseau des sites inscrits fait l'objet d'une actualisation avec leur maintien global, mais une désinscription des sites dégradés ou redondants avec d'autres protections.

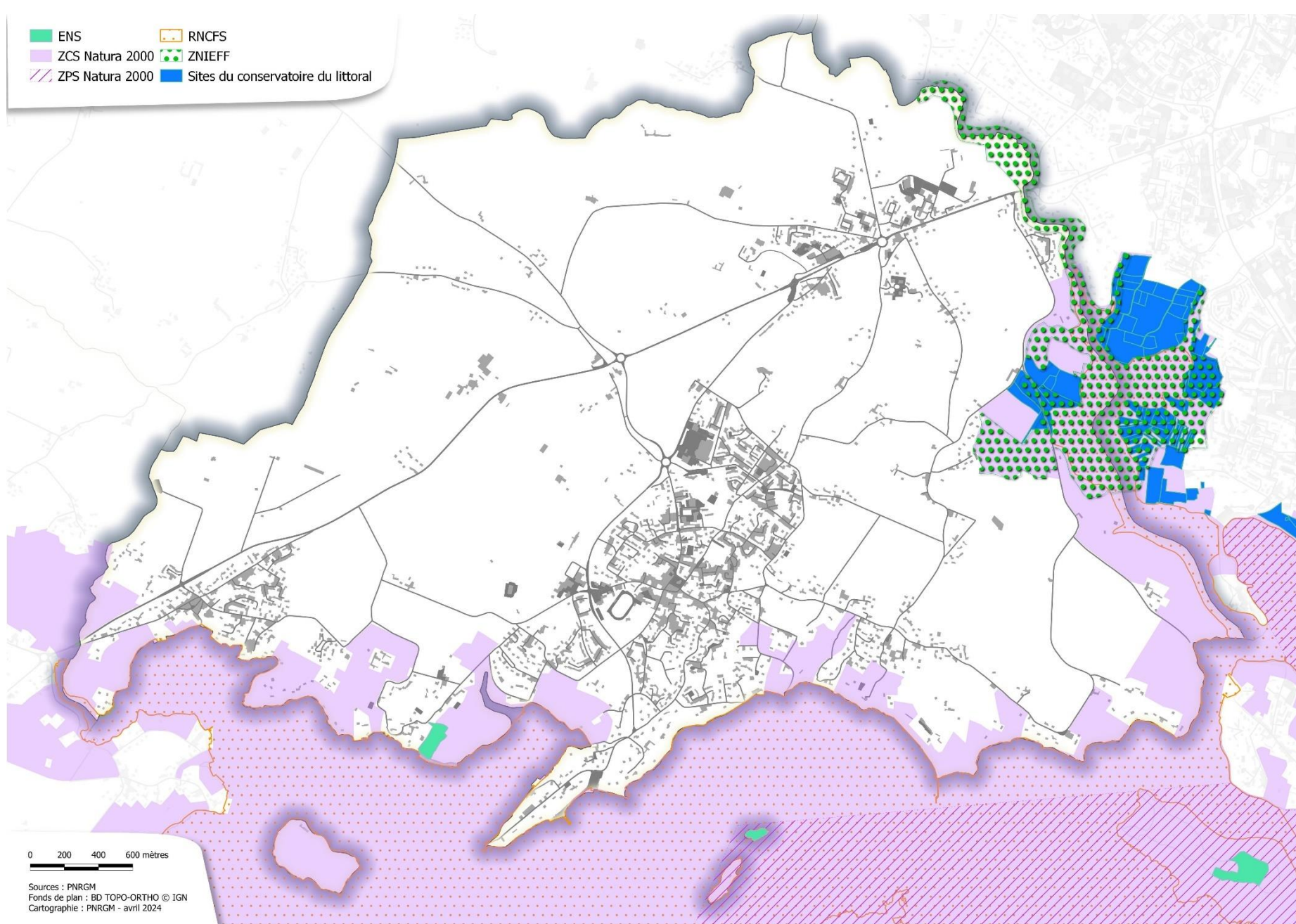
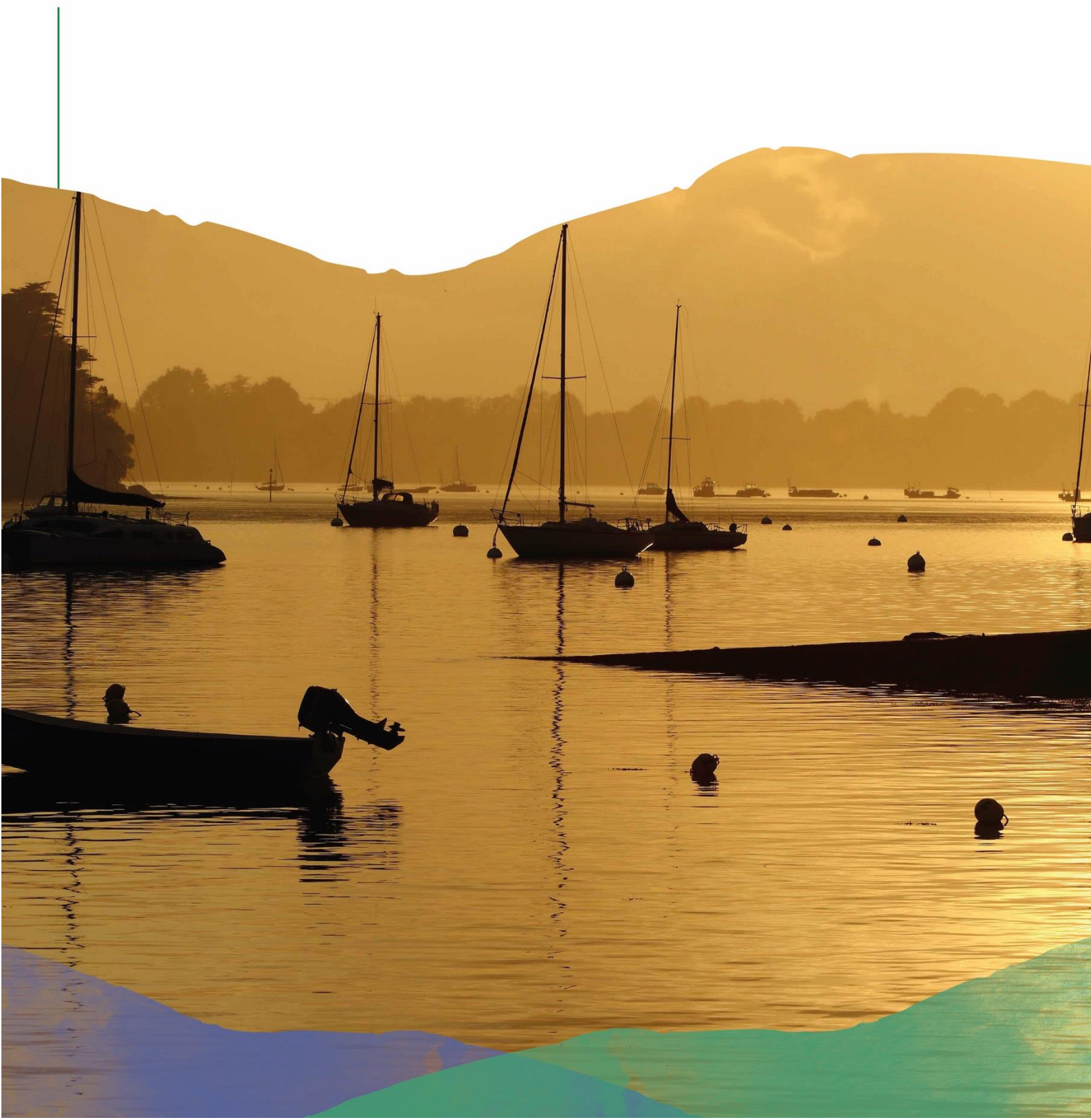


Figure 7 : Carte des différents sites de protection de l'environnement présents sur la commune

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



1.1. Bilan de la mobilisation sur la commune d'Arradon

La mobilisation et l'implication de l'ensemble des acteurs communaux sont essentiels 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.

Bilan du groupe de travail :

Le groupe de travail s'est réuni 3 fois afin d'alimenter la phase diagnostic et de contribuer au programme d'animation pour sensibiliser le grand public aux enjeux de préservation de la biodiversité. Une réunion de partage du diagnostic et de travail sur le programme d'action s'est tenue le 12 mai 2025. Le groupe de travail a également été mobilisé sur des sujets biodiversité, notamment dans le cadre du PLU avec la réalisation sous forme participative de l'inventaire des haies sur la commune.

En interne, plusieurs actions et formations ont été organisées pour sensibiliser les équipes :

- Formations organisées par le PNR sur les trames naturelles (trame noire, protection de l'arbre en milieu urbain, nature en ville, cours d'eau et mares, etc.),
- Inventaire chiroptère dans les bâtiments publics,
- Mise en œuvre du projet 1 000 arbres (projets de plantations et fête annuelle de l'arbre),
- Plantation d'une haie champêtre sur le Merlon de la Brèche,
- Création d'un verger conservatoire dans le quartier de Kerbilouët, en partenariat avec le Pôle Fruitier de Bretagne,
- Participation de certains agents et élus aux animations grand public,
- Sensibilisation continue en interne, avec la création de trois groupes de travail (Environnement-Biodiversité, Aménagement-Mobilité, Climat-Energie), ainsi qu'au travers de la démarche de révision du PLU.

Bilan sur la mobilisation des scolaires :

Les établissements scolaires sont également mobilisés pour sensibiliser les plus jeunes à la préservation de l'environnement et de la biodiversité :

- Programme Whatty et animations auprès des élèves sur le développement durable,
- Mise en place de petits potagers et système de compostage,
- Participation aux plantations organisées sur la commune (projet 1 000 arbres),
- Végétalisation des cours d'écoles et projet de coin nature avec l'ONG sous le bitume l'océan,
- Actions des éco-délégués du Collège Gilles Gahinet (Aire Marine Educative sur l'anse du Paluden, projet scientifique et culturel autour de l'océan avec l'Echonova, opération ici commence la mer, etc.),
- Création d'une Aire Terrestre Educative par l'école Ste Marie, etc.

Afin de mobiliser et d'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 : [Observatoire participatif de la biodiversité et du patrimoine naturel du Golfe du Morbihan](#).

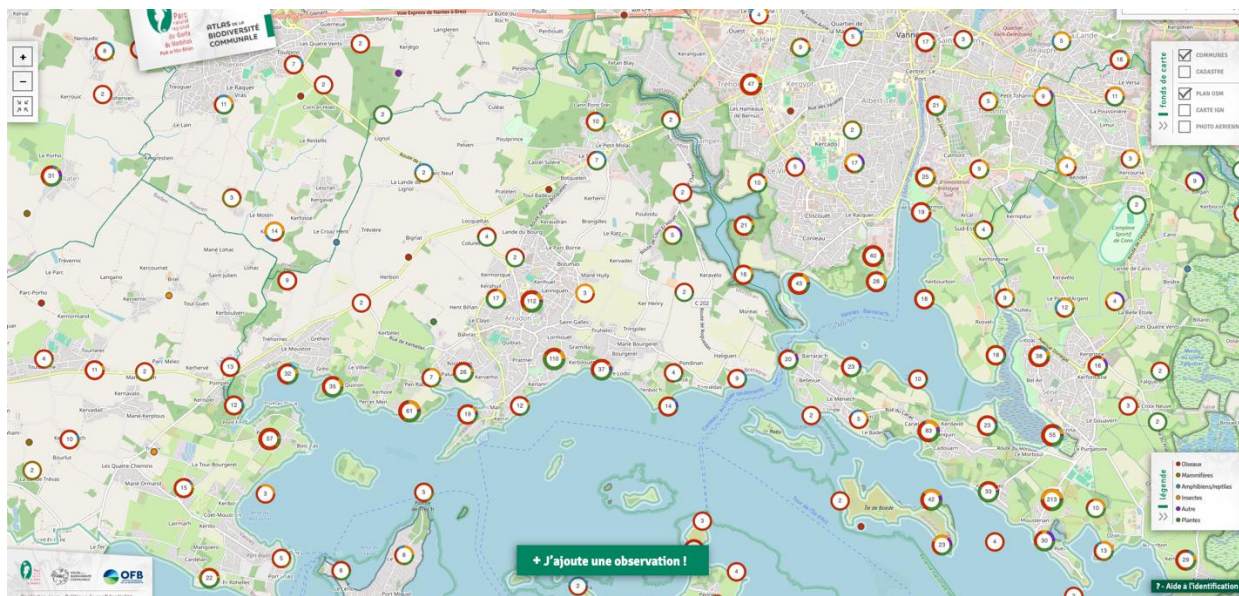


Figure 8 : Extrait de la plateforme d'observation participatif de la biodiversité du PNR, 2023

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 de l'ABC,
- Poursuivre la mobilisation des habitants sur l'utilisation de la plateforme participative,
- 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, notamment les services techniques et service portuaire (label Ports propres),
- Intégrer les acteurs socio-économiques (agriculteurs, entreprises, etc.) 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,
- Engager la commune dans la labellisation Territoire Engagé pour la Nature.

Ce qu'il faut retenir

L'Atlas de la Biodiversité Communale d'Arradon 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. 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 inclut 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 d'Arradon

De nombreuses actions de sensibilisation se sont déroulées durant la démarche d'ABC (Tableau 1). Par exemple, la commune a mené en 2023 un diagnostic chiroptère sur ses bâtiments publics. Des sessions terrains ont été organisées avec les services techniques afin d'identifier les bâtiments présentant un habitat, afin de caractériser leurs fonctions et les espèces présentes. Ce travail a ensuite été présenté aux services et aux élus, ainsi qu'au comité consultatif de l'ABC. Une formation de sensibilisation a également été organisée auprès des services (communication, accueil, service techniques, transition écologique et élus) pour favoriser le partage de connaissance et des enjeux de protection. Plusieurs animations grand public ont également été réalisées entre 2023 et 2024.

2.2. Pistes d'actions à poursuivre pour la sensibilisation

De la même façon, il est nécessaire de poursuivre les actions de sensibilisation auprès des différents publics. L'appropriation des enjeux et leur prise en compte au quotidien par les habitants, élus, agents, etc., nécessite de sensibiliser régulièrement 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 des publics diversifiés,
- 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,
- Poursuivre l'organisation de la « fête de l'arbre » annuelle,
- Mettre en place la publication régulière d'une page « biodiversité » dans les publications locales.

Ce qu'il faut retenir

La commune d'Arradon a mené une démarche de sensibilisation à la biodiversité caractérisée par une diversité d'outils et d'actions. La poursuite des efforts de sensibilisation, l'implication des agents communaux et l'organisation d'événements rassembleurs permettront de consolider les acquis de l'ABC. 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.

Tableau 1 : Liste des thématiques, intervenants et publics cibles des actions de sensibilisation ABC

| | Période | Type d'animation | Thème | Animateur | Public | Fréquentation |
|------|-------------------------|---------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|---------------|
| 2022 | 25/03/2022 | Conférence | Mieux connaître la biodiversité de ma commune | PNR | Tout Public | / |
| | 3/06/2022 au 20/08/2022 | Exposition | Petits mystères des zostères | PNR | Tout Public | / |
| | 01/06/2022 | Formation | Gestion différenciée des espaces verts | Le Chêne Vert | Tout Public | / |
| | 16/07/2022 | Sortie Nature | Une nouvelle façon de gérer les espaces verts et, pourquoi pas, votre jardin ? | Le Chêne Vert | Tout Public | 8 |
| | 29/07/2022 | Balade Nature | Découverte de l'estran | La Mer Monte | Tout Public | 21 |
| | 18/08/2022 | Balade Nature | Nuit de la chauve-souris et compagnie | Naturia | Tout Public | 30 |
| | 28/09/2022 | Sortie Nature | Le gîte et le couvert pour la petite faune au jardin | LPO | Tout Public | 20 |
| | 10/09/2022 | Chantier Ecologique | Chantier lutte espèce invasive | PNR Et Associations Locales | Bénévoles | 8 |
| | 21/10/2022 | Conférence | Nuit de la chauve-souris et compagnie | Naturia | Tout Public | 30 |
| | 20/11/2022 | Ateliers | Fête de l'arbre - ateliers de sensibilisation | Associations Locales | Tout Public | / |
| | 22/11/2022 | Conférence | Conférence sur l'arbre | PNR | Tout Public | / |
| 2023 | 14/03/2023 | Chantier Ecologique | Chantier lutte espèce invasive | PNR Et Associations Locales | Bénévoles | 28 |
| | 20/04/2023 | Balade Nature | Nuit de la chouette | LPO | Tout Public | 39 |
| | 26/06/2023 | Formation-Action | Diagnostic chauves-souris sur les bâtiments communaux | Nozigell | Elus Et Techniciens Communaux | 4 |
| | 15/09/2023 | Sortie Nature | Nuit de la chauve-souris. | Naturia | Tout Public | 26 |
| | 23/10/2023 | Balade Nature | Découverte des oiseaux des zones humides | LPO | Tout Public | 25 |

| | | | | | | |
|------|------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---------|
| | 20/11/2023 | Projection | Film documentaire le murmure de la forêt, quand les arbres parlent | Médiathèque d'Arradon | Tout Public | / |
| | 19/11/2023 | Atelier | Animation parents-enfants autour de l'arbre | 100 Chênes | Parents-Enfants | 15 |
| | 19/11/2023 | Ateliers | Fête de l'arbre - ateliers de sensibilisation | Associations Locales | Tout Public | 75 |
| 2024 | 02/02/2024 | Balade Nature | Oiseaux des zones humides | LPO | Tout Public | 28 |
| | 04/06/2024 | Formation-Action | Formation et diagnostic élus-techniciens communaux chauves-souris | Nozigell | Elus Et Techniciens Communaux | 7 |
| | 04/06/2024 | Balade Nature | Nuit de la chauve-souris | Nozigell | Tout Public | 17 |
| | 18/09/2024 | Balade Nature | La faune et la Flore du Bord de Mer | La Mer Monte | Tout Public | 15 |
| | 30/10/2024 | Sensibilisation | Aider les oiseaux en hiver | LPO | Particuliers | 12 |
| | 24/11/2024 | Animation | Fête de l'Arbre (annulée en raison de la Météo) | 3 stands prévus | Tout public | x |
| | 15/11/2024 | Ciné débat | Nature et santé (10 ans du PNR) | PNR / Pascale d Erm | Tout public | 80 |
| 2025 | 05/02/2025 | Balade nature | Oiseaux des zones humides | LPO | Tout Public | 20 |
| | 08/03/2025 | Ateliers | Les algues | Armelle Farell (guide nature) | Tout Public | 12 |
| | 27/03/2025 | Formation | Atelier greffage – verger conservatoire de Kerbilouët | Pôle Fruitier de Bretagne | Service espaces verts | 5 |
| | 10/05/2025 | Atelier | Atelier greffage – verger conservatoire de Kerbilouët | Pôle Fruitier de Bretagne | Tout Public | 12 |
| | 24/05/2025 | Balade Nature | Pêche à pied durable | 100 Chênes | Tout Public | 15 |
| | oct-25 | Balade nature | Connaître les herbes marines et les algues | Armelle Farell (guide nature) | Tout Public | A venir |
| | 04/10/2025 | Animations | Evénements patrimoine et trait de côte | GMVA & PNR | Tout Public | A venir |

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.

Dans le cadre de l'ABC d'Arradon, le choix des inventaires complémentaires a été notamment axé sur la flore vasculaire et les insectes, en mettant particulièrement l'accent sur les odonates, les orthoptères et les rhopalocères (libellules, sauterelles/criquets, papillons de jour). Ces différents inventaires ont été réalisés en 2022 par le Parc avec l'accompagnement du [Conservatoire Botanique National de Brest](#) (CBNB). Par ailleurs, le Parc a également contribué aux inventaires sur la commune en recueillant des observations spontanées sur les oiseaux, les reptiles et les amphibiens.

² <https://inpn.mnhn.fr>

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

Tableau 2 : 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 | 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 | |
| Amikiro | Privées | Données chauves-souris | |
| 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 |

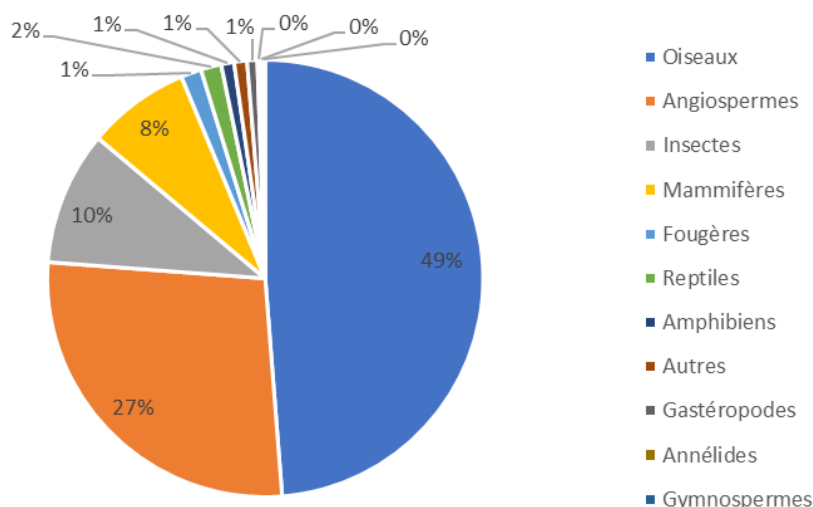
3.1.3. Les données issues de l'observatoire participatif

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 biodiversité locale et renforce l'implication des citoyens dans la préservation du patrimoine naturel commun. Sur la commune d'Arradon, entre 2021 et fin 2023, 525 données validées ont été collectées,

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

dont une majorité d'oiseaux (Figure 8). L'ensemble de ces données ont permis d'identifier 207 espèces (Tableau 3).

Figure 8 : Proportion des observations des différents groupes taxonomiques (plateforme participative)



Les angiospermes sont des plantes à fleur, dont l'ovule, fécondé par l'intermédiaire d'un tube pollinique, se transforme en un fruit clos. (Les angiospermes portent généralement des fleurs typiques. Elles forment un sous-embanchement, s'opposant aux gymnospermes.).

Les gymnospermes sont des plantes à graines (spermaphyte), dont les ovules, puis les graines, sont portés sur des écailles plus ou moins ouvertes et non dans un fruit clos. (Les gymnospermes constituent un sous-embanchement, presque uniquement formé, de nos jours, par les conifères : pins, cyprès, genévriers, etc.).

Tableau 3 : Nombre d'espèces recensées par l'intermédiaire des habitants (plateforme participative)

| GROUPES TAXONOMIQUES | NOMBRE D'ESPECES |
|----------------------------------|------------------|
| Angiospermes : plantes à fleurs | 74 |
| Oiseaux | 72 |
| Insectes | 30 |
| Mammifères | 9 |
| Autres | 4 |
| Fougères | 4 |
| Gastéropodes | 4 |
| Reptiles | 4 |
| Amphibiens | 3 |
| Annélides | 1 |
| Gymnospermes : plantes à graines | 1 |
| Lichens | 1 |

3.1.4. Les données rassemblées

Ainsi, la démarche d'ABC a permis de récolter au total près de 15 000 observations sur la commune d'Arradon entre 2010 et 2024 et d'identifier 1 057 espèces dont 424 liées à la faune et 514 liées à la flore, 112 liés aux champignons et 7 liées aux algues brunes. En particulier, l'ABC a permis d'identifier 243 nouvelles espèces, dont 160 espèces de flore, 76 espèces de faune et 7 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 8). 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 sont les rives du Vincin.

Tableau 4 : 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 | | 105 | 10 | 112 | 7 | ★ | | |
| FLORE | | 354 | 370 | 514 | 160 | ★★★ | | |
| ALGUES BRUNES | | 7 | 1 | 7 | 0 | ★ | | |
| FAUNE | Invertébrés | Araignées | | 11 | 11 | 0 | ★ | |
| | | Escargots/Limaces | | 17 | 5 | 17 | 0 | ★ |
| | | Autres | | 27 | 2 | 28 | 1 | ★ |
| | | Insectes | Papillons « de jour » | | 43 | 50 | 61 | 18 |
| | Libellules/Demoiselles | | 19 | 17 | 23 | 4 | ★★★★ | |
| | Sauterelles/Criquets | | 7 | 21 | 22 | 15 | ★★★★ | |
| | Autres | | 41 | 29 | 57 | 16 | ★ | |
| | Mammifères | | 24 | 14 | 28 | 4 | ★★★ | |
| | Oiseaux | | 148 | 140 | 163 | 15 | ★★★★ | |
| | Poissons | | 4 | 1 | 5 | 1 | ★ | |
| | Reptiles | | 4 | 5 | 5 | 1 | ★★★★ | |
| | Amphibiens | | 3 | 4 | 4 | 1 | ★★★★ | |
| TOTAL | | 814 | 669 | 1057 | 243 | | | |

★★★★ 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 moyens ou faibles de certains groupes peuvent s'expliquer par le fait que le temps imparti pour réaliser les inventaires était limité, avec seulement une saison de prospection de mars 2022 à septembre 2022 pour réaliser les inventaires. Par ailleurs, 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 15 000 observations naturalistes ont été recensées sur la commune, dont 525 grâce à la participation active des habitants.

Ces données, issues de 11 sources distinctes, couvrent l'ensemble des milieux naturels et ont été complétées par des inventaires dédiés à la flore, aux papillons de jour, aux libellules et aux sauterelles/criquets.

Au total, 243 nouvelles espèces ont été découvertes, dont 160 de flore et 76 de faune.

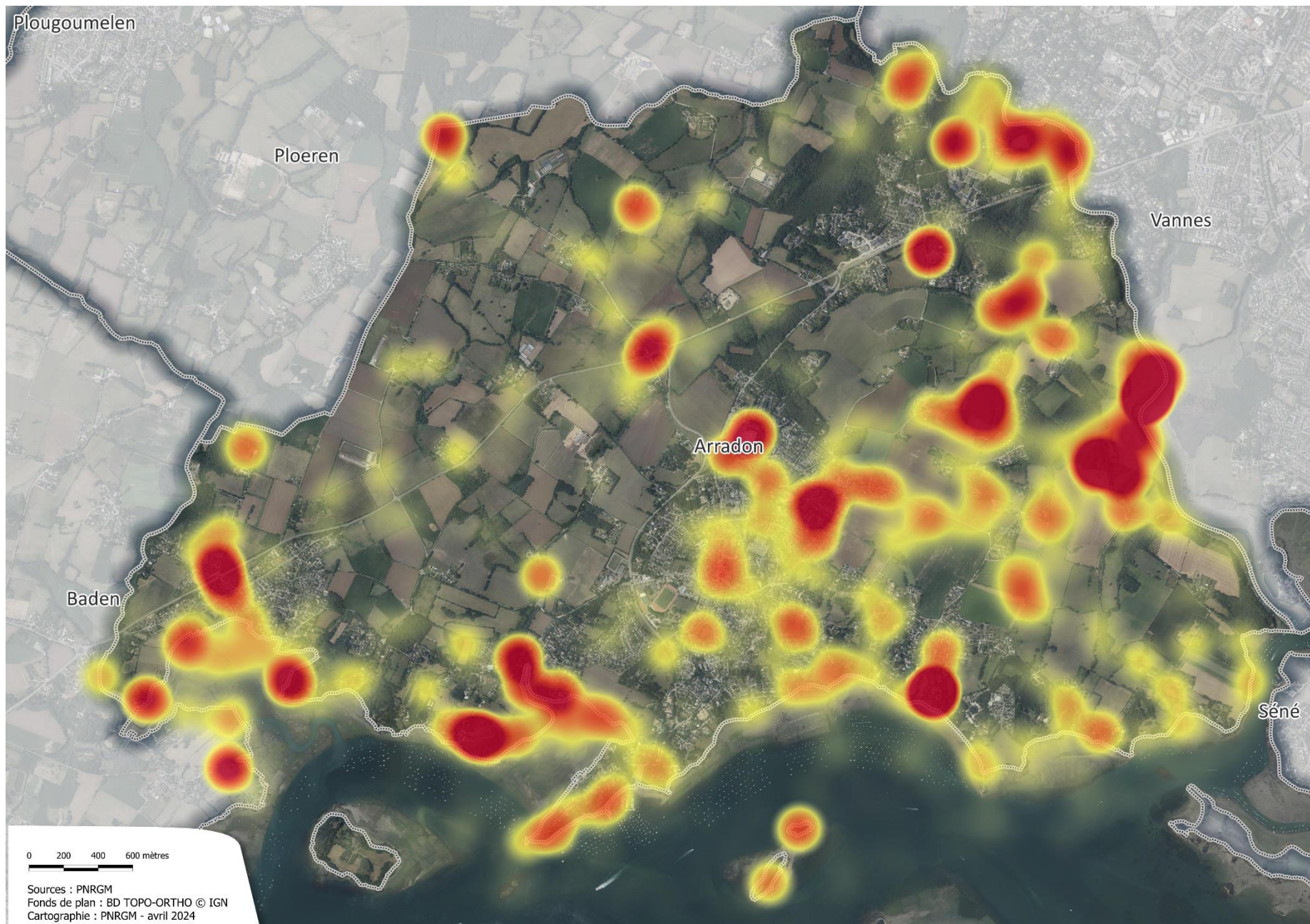


Figure 9 : Densité des observations réalisées sur la commune d'Arradon entre 2010 et 2023

3.2. Les espèces à enjeux de la commune

La Liste rouge de l'UICN 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 destinés 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 d'Arradon 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**

514 espèces de flore ont été observées sur la commune d'Arradon depuis 2010, dont 1 espèce à enjeux majeur, 1 à enjeux moyens et 2 à enjeux réglementaires (Tableau 5, Figure 10).

Tableau 5 : Liste des espèces de flore à enjeux

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU |
|---|--------------------------------|---------------|
| <i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer, 1836 | Petit Souchet, Petit scirpe | Majeur |
| <i>Asphodelus macrocarpus subsp. arrondeaui</i> (J.Lloyd) Rivas Mart., 2002 | Asphodèle d'Arrondeau | Réglementaire |
| <i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel, 1885 | Parentucelle à larges feuilles | Réglementaire |
| <i>Equisetum hyemale</i> L., 1753 | Prêle d'hiver, Jonc hollandais | Moyen |

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 à la page 78.



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

- **Pour la faune**

424 espèces de faune ont été observées depuis 2010, dont 23 espèces à enjeux forts (Figure 11) et 71 à enjeux moyens (Figure 12).

Tableau 6 : Liste des espèces d'oiseaux à enjeux

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | NICHEUR/HIVERNANT /MIGRATEUR |
|---|---|-------|------------------------------|
| <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758 | Harle huppé | Fort | H |
| <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) | Courlis cendré | Fort | H |
| <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758 | Spatule blanche | Fort | M/H |
| <i>Podiceps nigricollis</i> Brehm, 1831 | Grèbe à cou noir | Fort | H |
| <i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758) | Bernache cravant | Moyen | H |
| <i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758 | Alouette des champs | Moyen | N/H |
| <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769) | Chouette chevêche, Chevêche d'Athéna | Moyen | N/H |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758 | Engoulevent d'Europe | Moyen | N |
| <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758) | Pic noir | Moyen | N/H |
| <i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763 | Goéland argenté | Moyen | N/H |
| <i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758 | Goéland brun | Moyen | N/H |
| <i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758) | Linotte mélodieuse | Moyen | N/H |
| <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758) | Alouette lulu | Moyen | N/H |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758) | Bouvreuil pivoine | Moyen | N/H |
| <i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758 | Sterne pierregarin | Moyen | N |
| <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) | Tourterelle des bois | Moyen | N |
| <i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758) | Tadorne de Belon | Moyen | N/H |

Tableau 7 : Liste des espèces de mammifères à enjeux

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU |
|---|---|-------|
| <i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774) | Sérotine commune | Moyen |
| <i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758 | Hérisson d'Europe | Moyen |
| <i>Myotis alcathoe</i> Helversen & Heller, 2001 | Murin d'Alcathoe | Moyen |
| <i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817) | Murin à moustaches, Vespertilion à moustaches | Moyen |
| <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817) | Murin de Natterer, Vespertilion de Natterer | Moyen |
| <i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817) | Pipistrelle de Kuhl | Moyen |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774) | Pipistrelle commune | Moyen |
| <i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758 | Écureuil roux | Moyen |

Tableau 8 : Liste des espèces d'amphibiens à enjeux

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU |
|---|---|-------|
| <i>Bufo spinosus</i> Daudin, 1803 | Crapaud épineux (Le) | Fort |
| <i>Lissotriton helveticus</i> (Razoumowsky, 1789) | Triton palmé | Fort |
| <i>Pelophylax kl. esculentus</i> (Linnaeus, 1758) | Grenouille verte (La), Grenouille commune | Fort |
| <i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758) | Salamandre tachetée | Fort |

Tableau 9 : Liste des espèces de reptiles à enjeux

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU |
|--|----------------------|-------|
| <i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758 | Orvet fragile | 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 10 : Liste des espèces d'invertébrés à enjeux

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU |
|--|---|-------|
| <i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758 | Grand Capricorne (Le) | Fort |
| <i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840) | Agrion de Mercure | 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>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758) | Cerf-volant (mâle), Biche (femelle), Lucane | Moyen |

Tableau 11 : 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>Hippocampus guttulatus</i> Cuvier, 1829 | Hippocampe à long nez, Hippocampe moucheté | Moyen |
| <i>Hippocampus hippocampus</i> (Linnaeus, 1758) | Hippocampe à nez court, Hippocampe à museau court | Moyen |

Ce qu'il faut retenir

Depuis 2010,

- 514 espèces de flore : 1 espèce à enjeux majeurs, 1 à enjeux moyens, 2 à enjeux réglementaires
- 424 espèces de faune : 4 oiseaux, 4 amphibiens, 5 reptiles, 2 insectes, 1 poisson à enjeux forts

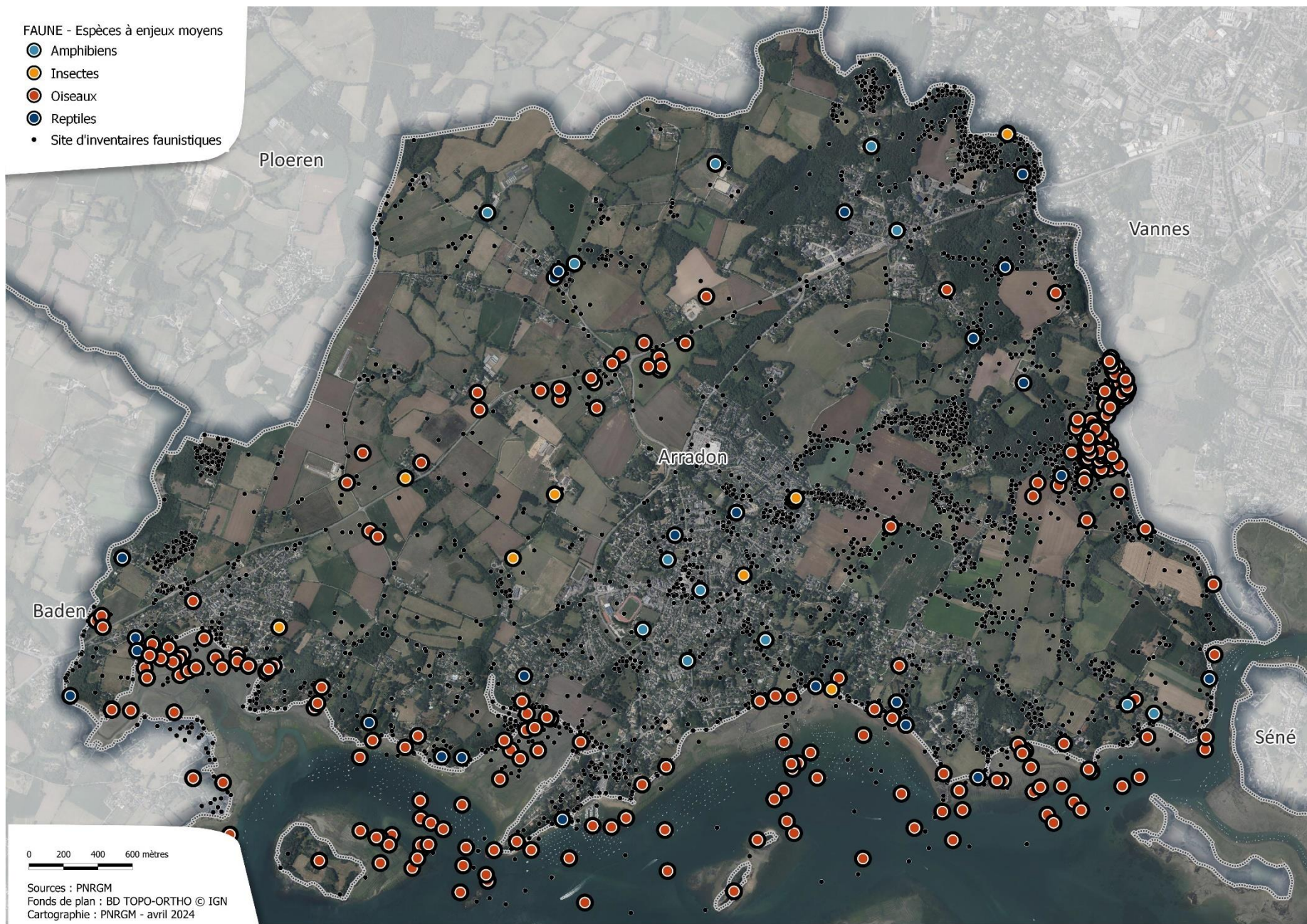


Figure 11 : Carte de la répartition des espèces de faune à enjeux forts observées entre 2010 et 2023

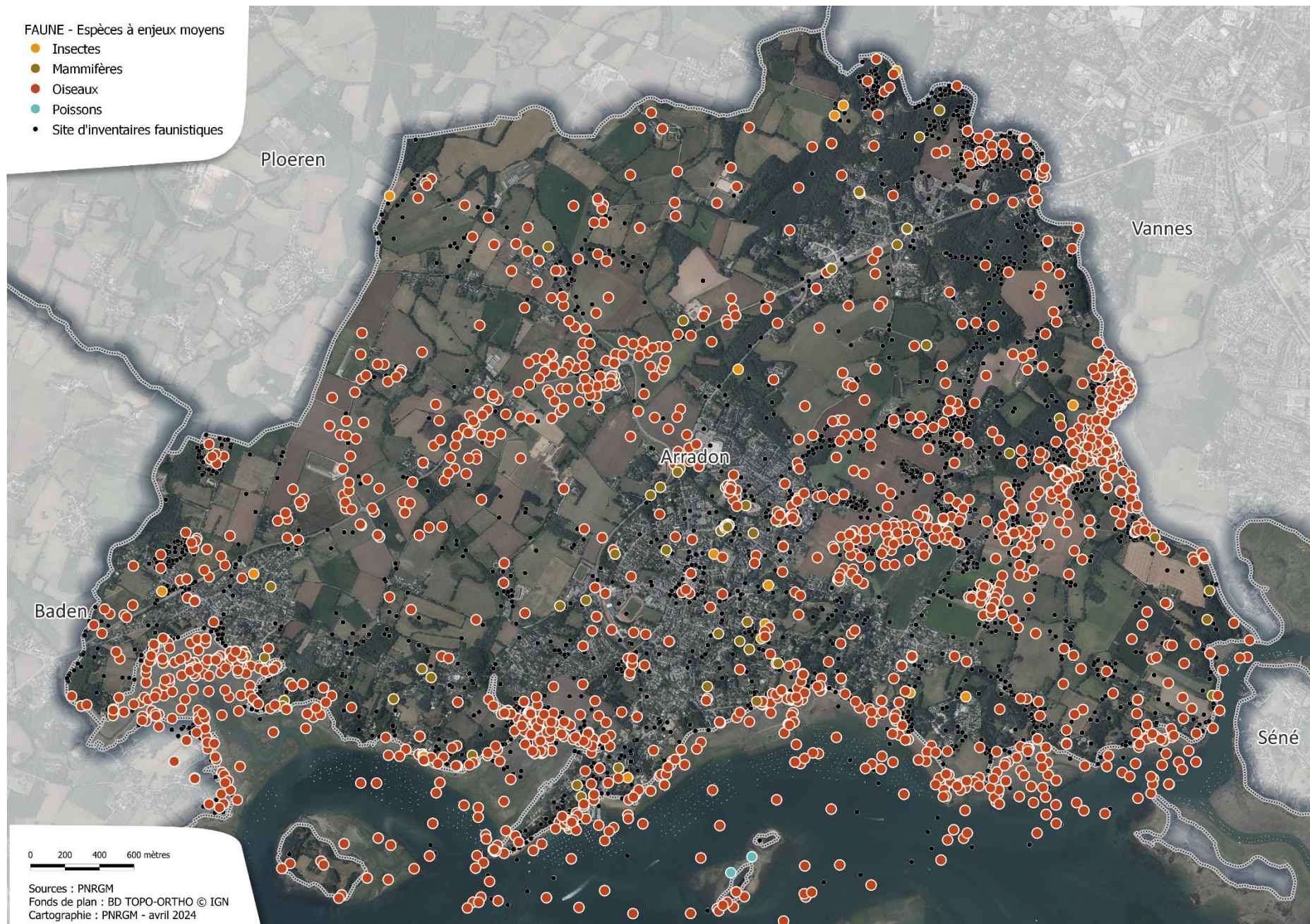


Figure 12 : Carte de la répartition des espèces de faune à enjeux moyens observées entre 2010 et 2023

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 surcompétition 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 14 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 humaine 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 13). En lien avec le Parc,² la mise en place d'une cartographie

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://especies-exotiques-envahissantes.fr/enjeux-en-france>

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.

La [liste des plantes exotique envahissante du CBNB](#) précise les catégories des essences.

Tableau 12 : Liste des espèces exotiques envahissantes.

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | GROUPE TAXONOMIQUE |
|--|---|--------------------|
| <i>Acacia dealbata</i> Link, 1822 | Mimosa argenté, Mimosa des fleuristes, Mimosa de Bormes | Angiospermes |
| <i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753 | Séneçon en arbre, Baccharis à feuilles d'Halimione | Angiospermes |
| <i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887 | Buddleja du père David, Arbre à papillon, Arbre aux papillons | Angiospermes |
| <i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900 | Herbe de la Pampa, Roseau à plumes | Angiospermes |
| <i>Lonicera japonica</i> Thunb., 1784 | Chèvrefeuille du Japon | Angiospermes |
| <i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777 | Renouée du Japon | Angiospermes |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753 | Robinier faux-acacia, Carouge | Angiospermes |
| <i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810 | Sporobole fertile, Sporobole tenace | Angiospermes |
| <i>Magallana gigas</i> (Thunberg, 1793) | Huître creuse, Huître japonaise, Huître du Pacifique, Huître portugaise | Bivalves |
| <i>Crepidula fornicata</i> (Linnaeus, 1758) | Crépidule américaine, Pantoufle des mers | Gastéropodes |
| <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773) | Coccinelle asiatique (Ia) | Insectes |
| <i>Vespa velutina</i> Lepeletier, 1836 | Frelon à pattes jaunes, Frelon asiatique | Insectes |
| <i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782) | Ragondin | Mammifères |
| <i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790) | Ibis sacré | Oiseaux |
| <i>Prunus laurocerasus</i> | Laurier palme | Angiospermes |
| <i>Conyza canadensis</i> | Vergerette du Canada | Angiospermes |
| <i>Elaeagnus submacrophylla</i> | Chalef de Ebbing | Angiospermes |
| <i>Allium triquetrum</i> | Ail triquètre | Angiospermes |

Ce qu'il faut retenir

Au moins 14 espèces d'espèces exotiques envahissantes répertoriées sur la commune depuis 2010, dont 8 de flore et 6 de faune.

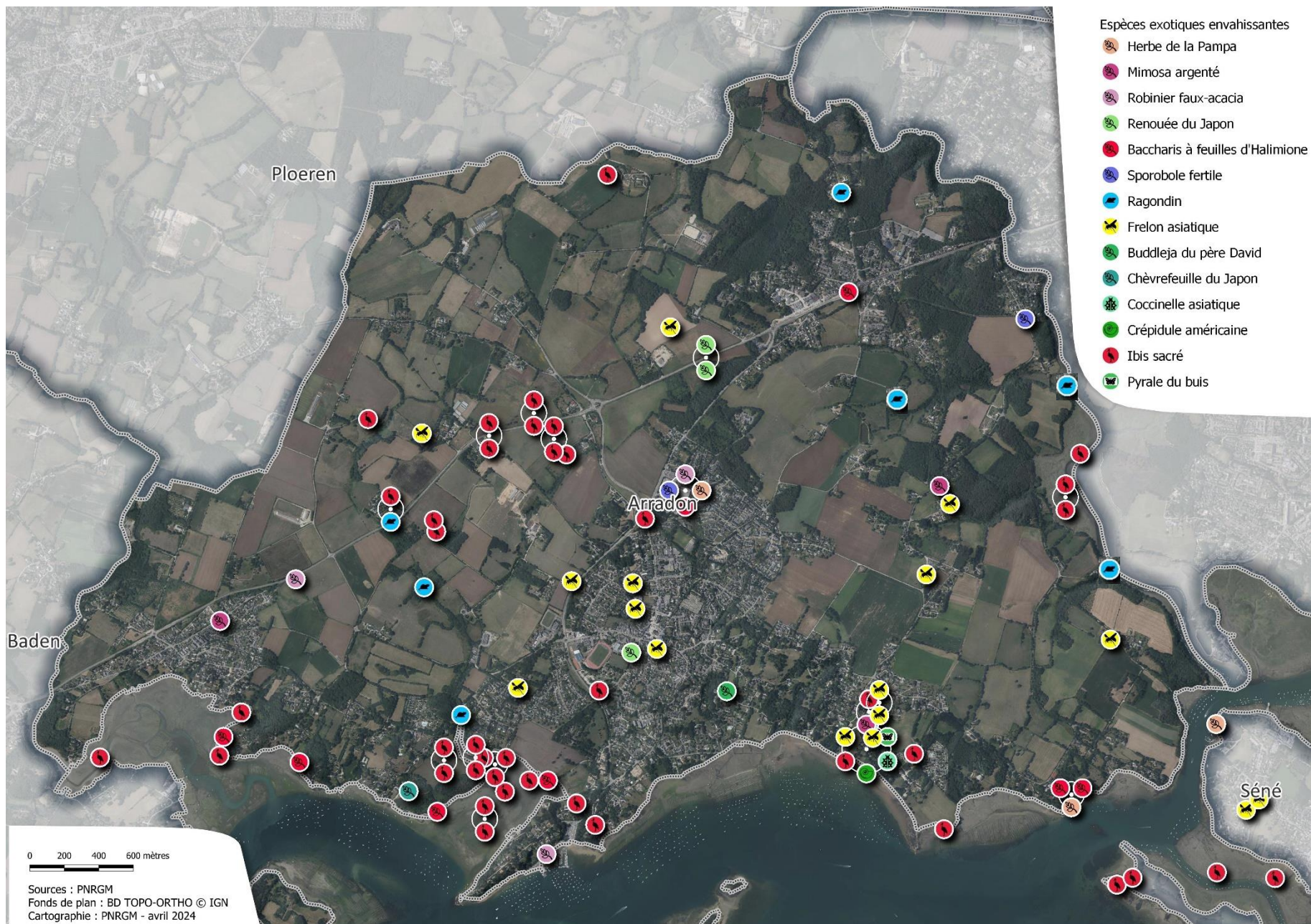


Figure 13 : Carte de la répartition des espèces exotiques envahissantes répertoriées entre 2010 et 2023

3.4. Les milieux, les habitats et les espèces de la commune d'Arradon

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 5 grands ensembles de milieux (Figure 14, 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 règlementaire.

Les enjeux de biodiversité sont décrits par la suite à l'échelle des 5 grands types de milieux et illustrés par quelques exemples d'habitats représentatifs (Figure 15). Les différentes espèces à enjeux présentes dans ces milieux sont présentées à travers des fiches descriptives.

Tableau 13 : Surfaces et proportions des grands types de végétation sur la commune d'Arradon

| | Surface (ha) | Proportion par rapport à la surface communale |
|--|----------------|---|
| MILIEUX AGRICOLES | 1167,36 | 59,5 |
| Prairies et pelouses humides (hors marais-salé) | 115,89 | 5,9 |
| Prairies et pelouses sèches et mésophiles (hors dunes) | 304,25 | 15,5 |
| Végétation des haies et talus | 104,78 | 5,3 |
| Culture | 638,54 | 32,5 |
| Vergers | 3,89 | 0,2 |
| MILIEUX BOISÉS | 354,17 | 18 |
| Forêts humides | 50,77 | 2,6 |
| Forêts sèches et mésophiles | 172,38 | 8,8 |
| Plantations d'arbres à feuilles caduques | 1,70 | 0,1 |
| Plantations d'arbres à feuilles persistantes | 111,51 | 5,7 |
| Coupes forestières | 1,93 | 0,1 |
| Fourrés secs et mésophiles | 15,89 | 0,8 |
| MILIEUX URBAINS | 396,18 | 20,2 |
| Bâti | 88,23 | 4,5 |
| Routes | 93,52 | 4,8 |
| Autres milieux non végétalisés | 27,36 | 1,4 |
| Parcs et jardins | 187,06 | 9,5 |
| MILIEUX LITTORAUX | 29,39 | 1,5 |
| Estrans | 27,74 | 1,4 |
| Vasières | 0,08 | 0 |
| Lagunes | 1,49 | 0,1 |
| Milieu rocheux | 0,07 | 0 |
| MILIEUX HUMIDES | 182,61 | 9,3 |
| Roselières | 1,44 | 0,1 |
| Plans d'eau, cours d'eau et végétation associés | 14,51 | 0,7 |
| Prairies et pelouses humides (hors marais-salés) | 115,89 | 5,9 |
| Forêts humides | 50,77 | 2,6 |

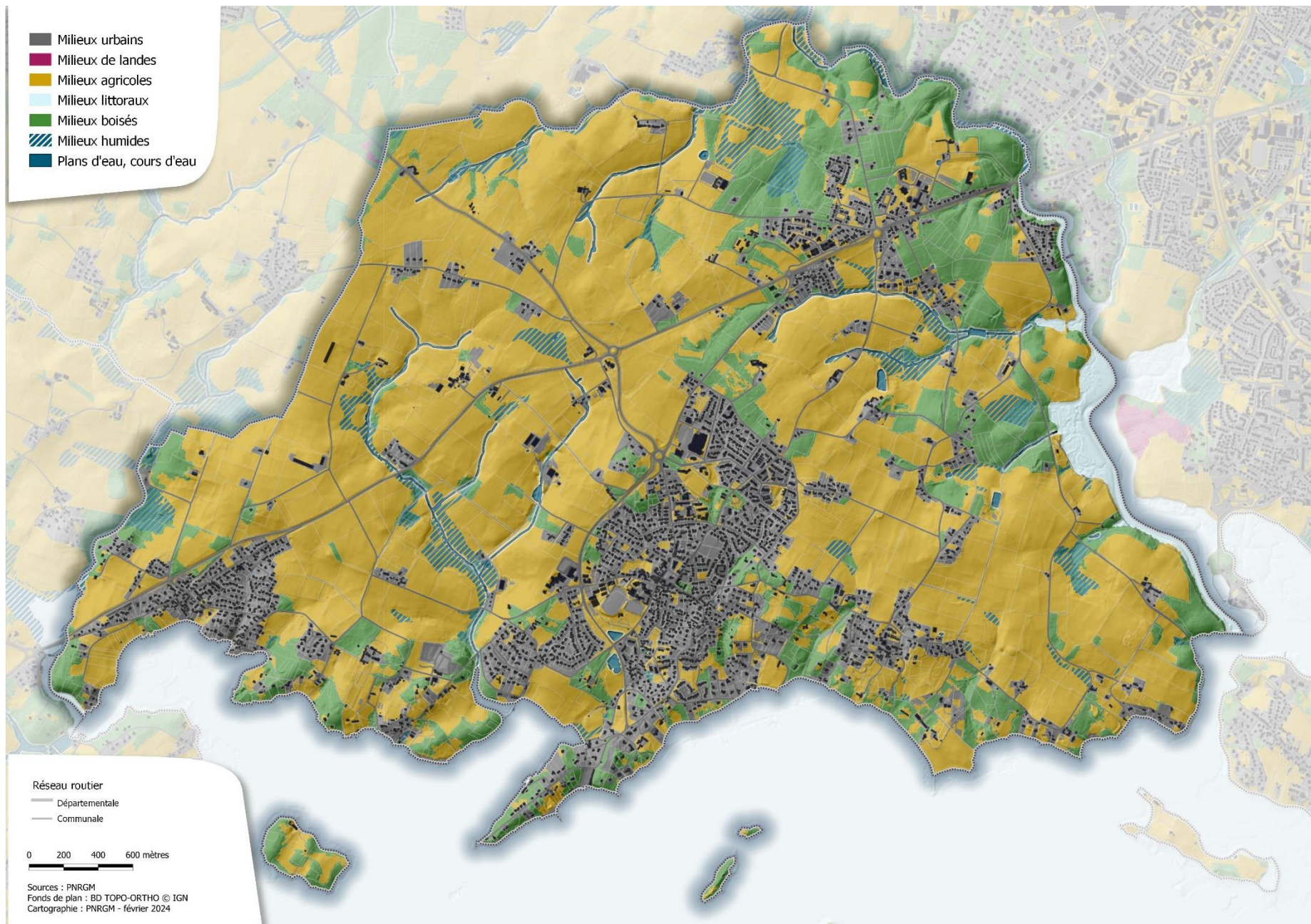


Figure 14 : Carte des grands ensembles de milieux de la commune d'Arradon



Figure 15 : Carte des habitats représentatifs présentés dans le diagnostic ABC pour chaque type de milieux en 2023



LES MILIEUX AGRICOLES



3.4.1. Les milieux agricoles

Présentation générale

Malgré une réduction des activités agricoles depuis les années 60, la commune d'Arradon 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 16).



Figure 16 : Photographies aériennes de la commune d'Arradon entre 1950-1965 à droite et actuellement à gauche

Les milieux agricoles représentent environ 60 % du territoire communal (Figure 14, Tableau 13). Ils sont constitués de terres arables, de prairies, de vergers et de zones bocagères. En 2020, il y a 13 sièges d'exploitations sur la commune.

- Les terres arables sont principalement utilisées pour la culture de blé et de maïs. Sur la commune, les cultures représentent 32 % de la surface agricole.
- Les prairies quant à elles sont utilisées pour l'élevage et représentent 22 % 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.
- Les zones bocagères de la commune sont constituées d'un maillage dense de haies linéaires et continues, qui délimitent les parcelles agricoles. Elles représentent 5 % des milieux. 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 partis 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 Arradon, ces mesures concernent une superficie totale de 427 hectares pour la conversion vers l'agriculture biologique (Figure 17). Par ailleurs, il y a 581 ha de surfaces exploitées en agriculture biologique sur la commune, soit 50 % des surfaces agricoles (Figure 17).

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

La zone agricole entre Locqueltas et Parc neuf (Figure 15)

C'est une zone constituée de parcelles en agriculture biologique, dont l'une des prairies a été proposée au concours « prairie fleurie » en 2018. À côté du lieu-dit Parc neuf, une zone de friche est en cours d'embroussaillage, une fauche permettrait de réouvrir le milieu. Il existe une prairie naturelle intéressante avec la présence d'espèces notables de papillons, comme la Mélitée des scabieuses et la Piéride de la moutarde. L'Alouette des champs, l'Alouette lulu ainsi que le Faucon crécerelle ont été observés dans la zone. Le Hibou moyen-duc a été aperçu en 2019.

La zone agricole autour du Pont-neuf (Figure 15)

C'est également un ensemble de parcelles en agriculture biologique, dont certaines prairies sont humides car situées à proximité d'un cours d'eau, entourées de bocage. Cette zone est notamment propice à la Chouette chevêche, observée en 2022.

| | |
|--------------------------------|--|
| Connaissance | <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser des études complémentaires pour identifier les espèces de faune et de flore présentes. - 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, haies bocagères, talus et l'agroforesterie, et les encourager à la conversion à l'agriculture biologique. |
| Aménagement | <ul style="list-style-type: none"> - Réouvrir et/ou entretenir les mares communales existantes. - Inscrire 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. - 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



Chevêche d'Athéna
Athene noctua



PATRIMONIALE

TAILLE : 21 à 23 cm

OBSERVATION : Toute l'année

Elle est de loin la plus rare des rapaces nocturnes de Bretagne. C'est en février et en mars, au moment où les couples se retrouvent que les mâles, et donc les territoires, sont les plus simples à inventorier. Le couple s'installe de préférence dans le pignon d'une vieille bâtisse ou un trou d'arbre creux, mais un nichoir ou un tas de pierre peut aussi convenir à sa nidification. Les juvéniles restent tout l'été sur le territoire des parents et s'émanent à l'automne. Encore qualifiée de commune au milieu du dernier siècle, il semble que la modification des pratiques agricoles, la restauration des vieilles fermes et chapelles, l'éradication des vieux vergers et la circulation automobile toujours croissante aient eu raison de l'abondance de la petite chouette aux yeux jaunes. Son statut d'espèce vulnérable à population très petite ou restreinte combiné à une responsabilité régionale modérée, incite à mettre en œuvre des mesures de conservation de l'espèce.

SUR LA COMMUNE

Une poignée de quelques données s'étalent entre janvier 2015 et mai 2022. Les enquêtes spécifiques 'Rapaces nocturnes' menées par le Parc apportent l'essentiel des informations. La quasi-totalité des oiseaux est cantonnée dans les hameaux du centre de la commune entre Brangil et Kerahuil. Grâce à un passionné bénévole, la mise en place de nichoirs spécifiques commencent à porter ses fruits et un des nichoirs aménagés produit des jeunes chaque année depuis le début des années 2020. Un gros travail spécifique afin de préserver cette espèce peu commune dans le périmètre du Parc mériterait d'être mis en place avec la collaboration des habitants volontaires.



Mélictée des centaurees
Melitaea phoebe



PATRIMONIALE

TAILLE : 34 - 38 mm

OBSERVATION : mai à août

La répartition géographique de ce papillon coloré s'étend de l'Europe de l'Ouest et du Maghreb jusqu'au Nord de la Chine. En Bretagne, la Mélictée 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 centaurees. Ces espèces hôtes servent de réserves de nourritures 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 centaurees.

SUR LA COMMUNE

Cette espèce rare à l'échelle de la Bretagne et à distribution restreinte n'a été contactée qu'une seule et unique fois début mai 2022 lors des études spécifiques menées dans le cadre des inventaires ABC. La présence de ce papillon a été signalée sur les prairies naturelles situées près du lieu-dit : Moulin pont stér.

Ce qu'il faut retenir

Le diagnostic met en évidence la nécessité de gérer durablement et de conserver les zones agricoles, notamment celles entre Locqueltas et Parc Neuf, ainsi qu'autour du Pont Neuf, qui abritent une riche biodiversité.

La présence de prairies naturelles et d'espèces notables telles que la Mélitée des scabieuses, la Piéride de la moutarde, l'Alouette des champs, et le Hibou moyen-duc, témoigne de la valeur écologique de ces territoires. Autour du Pont Neuf, les prairies humides entourées de bocage sont favorables à la Chouette chevêche. Des études supplémentaires sont nécessaires pour inventorier la faune et la flore, cartographier les prairies permanentes, haies et talus et inventorier les arbres remarquables, murets de pierres sèches, arbres têtards, mares et chemins creux via une plateforme participative du PNR.

La gestion durable implique de travailler avec les agriculteurs pour les soutenir dans des pratiques agricoles respectueuses, telles que l'agroforesterie et la conversion à l'agriculture biologique. Il est également crucial de réouvrir et entretenir les mares, inscrire les éléments naturels dans le PLU avec un zonage de protection, acquérir des terrains pour mettre en place des prairies permanentes et intégrer la trame bocagère dans le PLU en coordination avec les communes voisines.

La valorisation des arbres remarquables et le travail des agriculteurs sont essentiels pour sensibiliser et promouvoir la préservation de ces écosystèmes. Une approche intégrée de conservation, gestion et sensibilisation est indispensable pour maintenir la biodiversité et la durabilité de ces paysages agricoles.

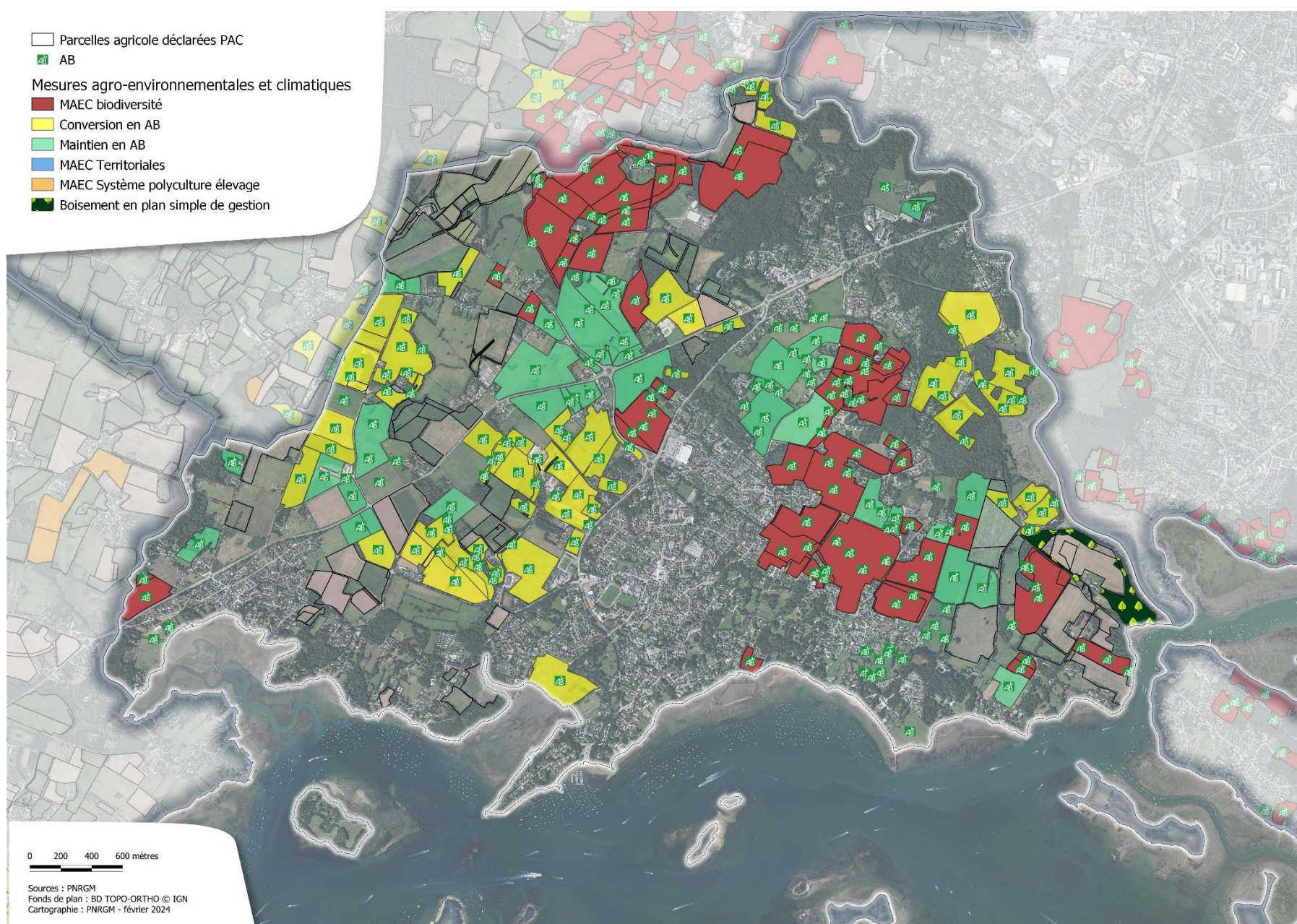


Figure 17 : Carte de localisation des parcelles bénéficiant de Mesures Agro-Environnementales et Climatiques d'un plan de gestion simple et des parcelles exploitées en agriculture biologique ajouter boisements adhérents au CBPS et CRAF



LES MILIEUX BOISÉS



3.4.2. Les milieux boisés

Présentation générale

Les milieux boisés concernent 18 % de la superficie totale de la commune (Figure 14, 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, puis leurs boisements spontanés, 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 18). 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 dépérissement 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 18 : Photographies aériennes de la commune d'Arradon entre 1950-1965 à droite et actuellement à gauche

Certaines parcelles de boisements privés peuvent être soumises à un Plan Simple de Gestion des boisements (PSG). C'est un outil de gestion sylvicole qui permet au propriétaire de suivre ses peuplements. Il se présente sous la forme d'un document qui fixe les règles de conduite de sa propriété boisée. Un inventaire de la propriété forestière est réalisé et accompagné d'une programmation des travaux et des coupes nécessaires pour chaque parcelle. Ces démarches sont obligatoires pour les bois d'une superficie supérieure à 20 ha et facultative pour les superficies de 10 à 20 ha.

Le PSG comprend trois parties :

- Une analyse des peuplements dans leur contexte économique, environnemental et social.
- La définition des objectifs de gestion.
- Un programme de coupes et travaux.

Il précise également la stratégie cynégétique du propriétaire pour les grands animaux soumis au plan de chasse. Il est établi pour une période comprise entre 10 et 20 ans. Sa rédaction peut être réalisée par le propriétaire lui-même ou par un professionnel. Il doit être conforme au Schéma Régional de Gestion Sylvicole pour être agréé par le Centre Régional de la Propriété Forestière. Il est obligatoire pour les propriétés boisées de plus de 25 ha (sachant que les îlots de moins de 4 ha ne rentrent pas dans ce calcul). Le PSG peut être présenté à titre volontaire à partir d'une surface boisée de 10 ha. Sur la commune, environ 8 ha font l'objet d'un PSG.

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

La zone boisée du nord-est, Pont-Ster (Figure 15)

Il s'agit d'une grande zone de boisements, principalement de conifères. Une partie sont même déjà présents sur les cartes d'états-majors de 1850. Plusieurs espèces à enjeux utilisent ce milieu, comme le Pic noir, l'Écureuil roux et le Lucane cerf-volant. La présence de chemins creux du côté du lieu-dit de La Chênaie a été relevée, donnant un intérêt patrimonial naturel et culturel à ces milieux boisés. La Chouette hulotte est également présente dans la zone.

La pointe de Quirion (Figure 15)

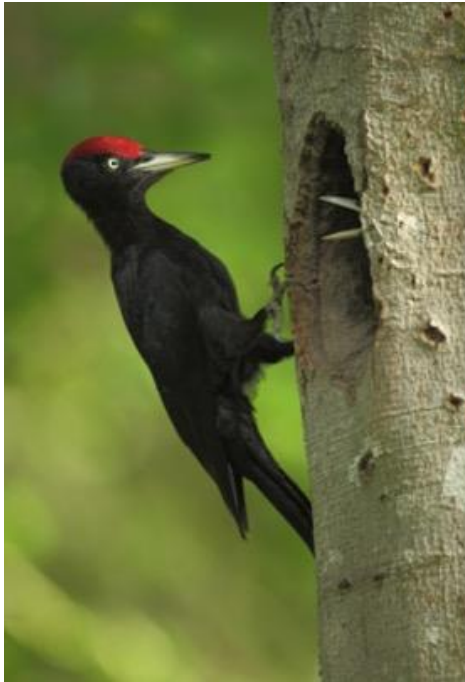
Ce petit ensemble de boisements de conifères, probablement plantés dans les années 60 pour des aspects paysagers, accueille notamment le Pic noir, l'Écureuil roux, le Grand capricorne et la Tourterelle des bois, toutes des espèces à enjeux, typiques des milieux boisés.

Le boisement de Pins de Kerrana (Figure 15)

Cette zone présente des parcelles de boisements anciens et une parcelle communale. Elle a également un intérêt écologique, des espèces de milieux boisés y ont été observées, comme le Pic noir, l'Écureuil roux, la Tourterelle des bois et la Chouette hulotte

| | |
|--------------------------------|---|
| Connaissance | <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d'études complémentaires pour identifier les espèces présentes, notamment les chauves-souris et les amphibiens. - 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 par exemple le bois mort, et la régénération spontanée des peuplements. - Maintenir les habitats spécifiques du Pic noir en préservant les arbres morts et les vieux arbres. - Intégrer la trame boisée dans le PLU et faire le lien avec les communes limitrophes. - Inscrire les arbres remarquables avec un zonage de protection adéquat au PLU. - Établir 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. - Renouveler les Pins maritimes plantés dans les années 60, par des essences adaptées. |
| 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**



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 oeufs qu'elle couve en alternance avec le mâle durant près de 13 jours. Après l'éclosion, les petits sont nourris au nid durant un mois avant de le quitter définitivement.

SUR LA COMMUNE

20 données attestent la présence de ce pic forestier sur la commune d'Arradon. Dès 2012, les premiers indices d'occupation de l'espace par l'espèce sont signalés dans le Bois du Ratz et la zone boisée autour de Keranna. La présence de nombreuses loges caractéristiques dans les grands hêtres ne laisse que peu de doute à sa reproduction certaine dans les boisements de la commune. Durant les années d'étude de l'ABC, de nouvelles données viennent confirmer l'utilisation des boisements arradonais par le Pic noir, l'espèce est aussi signalée dans les bois le long de la Rivière du Vincin à Vannes et aussi sur Arradon.



Écureuil roux
Sciurus vulgaris



ORDINAIRE

TAILLE : 18 - 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'hiberne 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

Entre le 01/01/2010 et le 31/12/2024, la base de données du Parc dispose de 58 informations concernant l'Écureuil roux. La cartographie de ces données permet de constater la présence du rongeur empanaché partout sur la commune et notamment dans les zones boisées tout au long du littoral. L'espèce est moins notée sur la partie rétro-littoral d'Arradon, vraisemblablement dû à un défaut de prospection. Quelques unes de ces 58 données sont malheureusement des collisions routières dont l'espèce fait régulièrement les frais.

Ce qu'il faut retenir

Le diagnostic met en lumière la richesse écologique des zones boisées du nord-est de la commune. À Pont-Ster, une vaste zone de conifères abrite des espèces comme le Pic noir, l'Écureuil roux et le Lucane cerf-volant, ainsi que des chemins creux près de La Chênaie. Le boisement de Pins de Kerrana, avec des parcelles anciennes et une parcelle communale, abrite également le Pic noir, l'Écureuil roux, le Grand capricorne et la Tourterelle des bois. Le document souligne également l'importance de la gestion durable et de la conservation des zones boisées riches en biodiversité. La collaboration avec les propriétaires forestiers, la cartographie précise des éléments naturels et des mesures de protection adaptées dans le PLU sont essentielles. La sensibilisation du public à la valeur de ces boisements remarquables est cruciale pour leur protection à long terme.



LES MILIEUX URBAINS ET INDUSTRIALISÉS



3.4.3. Les milieux urbains et industrialisés

Présentation générale

Les milieux urbains et industrialisés occupent approximativement 20 % de la superficie totale de la commune (Figure 14, 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 19). 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 19 : Photographies aériennes de la commune d'Arradon 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 différenciées 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. - 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. |
| Gestion et conservation | <ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place des actions de lutte contre les espèces exotiques envahissantes. - Éclairages publics : réaliser un diagnostic de leur gestion/ poursuivre leur rénovation. - Poursuivre la gestion différenciée des espaces verts communaux. |
| Aménagement | <ul style="list-style-type: none"> - Aménager des haies bocagères dans les nouveaux aménagements. - Inscrire 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. |

| | |
|------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Désimperméabiliser et renaturer les espaces en ville (cimetièrre, cours d'école, parking, etc.). - 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, et fournir des 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. - 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. - 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/pollinisateurs, nichoirs et abris. - 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). |

- **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

Seules cinq données ont été collectées. Contrairement à de nombreuses communes du Parc, la commune d'Arradon n'a pas été intégrée aux suivis spécifiques coordonnés par le Parc en partenariat avec les étudiants du lycée de Kerplouz la salle et qui a permis de parfaire les connaissances de cette espèce nocturne. Le Crapaud épineux semble tout de même présent sur l'ensemble de la commune mais les données ont été collectées à l'est du bourg, entre Roguédas et Keranna. Durant l'hiver 2026, un travail spécifique devrait être entrepris par le Parc, la commune pourrait ainsi améliorer cette connaissance.

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

Une vingtaine de données sont disponibles à propos de la répartition, une donnée a été collectée en 2022 grâce à un contributeur Arradonais par le biais de la plateforme participative. Cette cartographie des données permet de constater la présence du Hérisson d'Europe partout sur la commune, notamment autour du bourg. La quasi-totalité de ces données sont malheureusement des collisions routières survenues sur la D101 et D 127 ainsi que sur les routes communales d'Arradon.

Ce qu'il faut retenir

Les milieux urbains et industrialisés couvrent environ 20 % 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 milieux de landes se caractérisent par une **végétation basse et arbustive, composée principalement de bruyères et ajoncs** accompagnée de fougères, de graminées, qui sont des plantes adaptées aux sols pauvres et acides. Elles peuvent être :

- **sèches** : milieux où l'eau est rare, généralement situées sur des sols pauvres et rocailleux, exposés aux vents.
- **humides** : milieux où l'eau est présente en permanence ou de manière saisonnière, généralement situées dans des zones basses, comme les fonds de vallées ou les dépressions.

Cette différence d'humidité se traduit par une végétation différente.

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

La révolution industrielle, à partir de 1850, a entraîné une diminution de l'utilisation des landes (45 % de territoires en 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 enfrichement 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.

Les inventaires réalisés dans le cadre de l'ABC ont permis d'identifier certains milieux landicoles, important à mettre en avant. 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.

Un premier travail de vérification de terrain a été mené en 2025 (PNR et Commune). Il sera à poursuivre pour identifier et délimiter les secteurs de landes sur la commune, afin de mettre en œuvre des actions concrètes de préservation et de gestion.



Figure 20 : Cartographie des landes présentes sur la commune d'Arradon – juillet 2025 – PNR.

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

La lande boisée de Mané Habus (Figure 15)

Il s'agit d'une petite zone de lande boisée, qui est à préserver. La présence de plusieurs espèces spécifiques de ce milieu, comme le Criquet des ajoncs, le Criquet des pins et l'Œdipode turquoise.

La lande boisée de Pont-Ster (Figure 15)

Cette lande présente une belle diversité entomologique. L'Azuré des Anthyllides a été observé à proximité.

La lande de Gravellic (Figure 15)

Initialement non répertoriée comme de la lande, cette zone accueille plusieurs espèces spécifiques de ces milieux : l'Engoulevent d'Europe, la Vipère péliade, le Lézard à deux raies, la Linotte mélodieuse et l'Asphodèle d'Arrondeau. Une partie de cette lande appartient au département et est classée comme ENS. C'est une zone à enjeux écologique, mais vieillissante et très embroussaillée (le milieu est quasiment fermé en fourré). Il reste tout de même quelques reliquats de lande à préserver. Certains espaces sont utilisés comme toilettes publiques. Une attention particulière est à porter à l'eutrophisation de certains secteurs. Des actions de restauration du milieu sont donc nécessaires, en réalisant une fauche avec export tous les 5 à 10 ans, en fonction de la dynamique de fermeture du milieu et en mettant en place une rotation des sites fauchés pour favoriser des stades d'évolution différents et maintenir une mosaïque d'habitats favorable pour la faune.

La lande boisée de Lignol (Figure 15)

Cette petite parcelle de lande est menacée par l'enrésinement et l'abandon des pratiques agricoles causant son vieillissement. Une bonne gestion durable de la lande nécessite de maintenir le milieu ouvert par fauche tous les 5 à 10 ans en fonction de la dynamique d'évolution du milieu et d'arracher les jeunes pins.

| | |
|--------------------------------|--|
| 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. |
| Gestion et conservation | <p>La restauration et la gestion des landes sont essentielles pour préserver leur biodiversité. En collaboration avec les propriétaires :</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. - Éclaircies dans le boisement de résineux, pour favoriser la recolonisation de la lande par des espèces pionnières. - Établir 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. - Inscrire les landes au PLU avec un zonage de protection adéquat. - Acquisition foncière par le Département des parcelles autour de l'ENS du Gravellic. |
| 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**



Asphodèle d'Arrondeau
Asphodelus macrocarpus arrondeaui



PROTÉGÉE

TAILLE : 60 à 150 cm

FLORAISON : avril à juin

L'Asphodèle d'Arrondeau est une plante herbacée caractérisée par ses longues tiges aux feuilles étroites et allongées. En période de floraison, elle produit des fleurs blanches ou rosées, délicatement disposées en grappes au sommet des tiges. En France, cette plante menacée n'est présente qu'en Bretagne, impliquant une forte responsabilité régionale. Parfois très abondante sur la côte sud et sur les îles, l'Asphodèle d'Arrondeau est ailleurs rare en Bretagne. Elle pousse sur des sols pauvres souvent associée aux landes littorales. En raison de sa répartition géographique limitée et de la fragilité de son habitat, la préservation de l'asphodèle d'Arrondeau est un enjeu majeur.

SUR LA COMMUNE

Une quinzaine de données ont été collectées sur la commune d'Arradon concernant la répartition de cette plante menacée. Cette fleur est bien présente le long du littoral qui longe les rivages du Golfe du Morbihan, le long des sentiers littoraux du Gravellic ainsi que les landes présentent sur l'îlot de la Petite Logoden. Elle est aussi présente dans les landes du lieu-dit « La Chênaie » et en limite de commune près des restes de landes du Poulprins. Malgré sa répartition communale, la plus grande attention est à portée pour la préservation de cette plante extrêmement rare en France.



Engoulevent d'Europe
Caprimulgus europaeus



PATRIMONIALE

TAILLE : 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 aisé à localiser 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 juin 2016, seulement 3 observations de cette espèce nocturne ont été recueillies. Les zones de landes semi-boisées littorales du Gravellic et de Pen-er-Men abritent les individus détectés lors des parades en mai et juin. Il est probable que d'autres zones de landes du territoire communal, non prospectées, hébergent aussi l'espèce. Il serait très intéressant de poursuivre les prospections de cette espèce méconnue afin de mieux appréhender sa répartition sur Arradon.

Ce qu'il faut retenir

Le diagnostic met en lumière l'importance écologique des différentes landes boisées de la région, notamment dans les zones de Mané Habus, Pont-Ster, Gravellic et Lignol.

La petite lande de Mané Habus, abritant des espèces spécifiques comme le Criquet des ajoncs, le Criquet des pins et l'Œdipode turquoise, nécessite une protection particulière. La lande de Pont-Ster présente une grande diversité entomologique avec la présence de l'Azuré des Anthyllides.

Le Gravellic, bien qu'initialement non répertoriée comme lande, accueille des espèces comme l'Engoulevent d'Europe, la Vipère péliade, le Lézard à deux raies, la Linotte mélodieuse et l'Asphodèle d'Arrondeau. Cette zone, partiellement classée ENS, souffre de vieillissement et d'embroussaillage, nécessitant des actions de restauration régulières.

La lande de Lignol, menacée par l'enrésinement et l'abandon des pratiques agricoles, nécessite également une gestion durable pour maintenir son caractère ouvert et sa biodiversité.

Pour préserver ces milieux riches en biodiversité, la mise en place d'une gestion durable est nécessaire. La collaboration avec les propriétaires, la cartographie précise de ces habitats et des mesures de protection dans le PLU, sont essentielles pour préserver ces milieux. Des actions de restauration régulières et la sensibilisation du public à la valeur de ces milieux naturels sont cruciales pour assurer leur protection à long terme.



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 1,5 % de la surface communale (Figure 14, 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.

- 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). Ainsi, toute la zone littorale de la commune est classée en zone Natura 2000 et fait partie de la Réserve nationale de chasse et de faune sauvage.
- 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.
- 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'ancrage, le piétinement ou encore l'arrachage.

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

De la Pointe d'Arradon à la jetée de Penboc'h (Figure 15)

Cette grande zone littorale revêt une importance écologique de par la présence d'herbiers de Zostères naines et marines. Ces milieux fragiles sont cependant menacés par les activités humaines professionnelles et de loisirs. Une colonie d'Hirondelles de rivage est présente à la pointe de Kerat.

Le Paluden (Figure 15)

C'est un site à forts enjeux de conservation, notamment pour l'avifaune, car elle est préservée des activités humaines, le fond de la vasière n'étant pas accessible et la Zostère naine est présente. La végétation pionnière (se développant sur la slikke, partie inférieure de l'estran) commence à être colonisée par la Spartine d'Angleterre, une espèce exotique envahissante. La tâche de Spartine est encore petite et non mélangée à d'autres végétations, elle peut faire l'objet d'action d'éradication. Après arrachage, il convient de mettre en place une surveillance de la repousse éventuelle. Cette zone est également propice à la présence de certaines espèces d'oiseaux littoraux, tels que le Tadorne de Belon, la Bernache cravant et la Mouette mélanocéphale.

L'Anse du Moustoir (Figure 15)

Cette zone d'estran est un site d'intérêt écologique notamment pour les oiseaux littoraux, comme la Bernache cravant, le Chevalier aboyeur, la Spatule blanche et le Chevalier guignette (hivernant) qui y viennent pour se nourrir de Zostère naine notamment, ou s'y reposer. Des débris coquilliers en abondance ont été observés lors des inventaires, le long de la pointe du Quirion.

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 patrimoniales.- 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).- Prendre en compte les habitats marins sensibles (herbiers de Zostères) lors des aménagements (balisages, mouillage...) et dans le cadre des activités professionnelles et de loisirs.- Mettre en place des bacs à marée, notamment dans la vasière du Paluden, des déchets sont déposés en haut de plage (sur la cale). |
| Sensibilisation | <ul style="list-style-type: none">- Sensibiliser au dérangement des oiseaux littoraux par les activités de loisirs et professionnelles.- Sensibiliser sur l'intérêt de la laisse de mer.- Sensibiliser sur les herbiers et les menaces qui pèsent sur eux.- Mettre en place les programmes de science participative tels Biolit et plage vivante. |

- **Les espèces remarquables**



Bernache Cravant
Branta bernicla

PATRIMONIALE
TAILLE : 86 cm
OBSERVATION : octobre à mars

La Bernache cravant est une petite oie migratrice qui niche en Sibérie et passe l'hiver sur les côtes du sud-ouest de l'Europe, principalement en Angleterre et en France, sur le littoral. La bernache est une oie strictement herbivore. Lors de son hivernage sur le territoire, elle broute la zostère naine, une petite herbe sous-marine qui pousse sur les vasières du golfe découvrant à marée basse. Le territoire du Parc accueille environ 10% de la population en hivernage ce qui en fait un site d'importance pour la conservation de l'espèce. Les menaces qui pèsent sur elles sont liées à la régression des habitats (aménagement touristiques et portuaires) et au dérangement par les activités récréatives.

SUR LA COMMUNE

Les nombreux suivis assurés par un collectif de scientifiques depuis des années permettent une connaissance fine de l'espèce dans le Golfe du Morbihan. Ainsi, les petites oies brunes stationnent le long du trait de côte entre octobre et les derniers jours de mars. Les effectifs maximums sont atteints en décembre et janvier où certaines années plus de 500 oiseaux peuvent stationner sur le littoral arradonnais. 150/200 individus à la Tour St Vincent, 350/400 à la pointe d'Arradon. La population mondiale de Bernache cravant à côté sombre est estimée à 200 000 individus et avec 12186 oiseaux, le Golfe du Morbihan était en janvier 2022, le premier site d'accueil français pour l'espèce. La commune d'Arradon accueille donc régulièrement un pourcentage non négligeable de la population de cette espèce fragile, impliquant une vraie responsabilité quant à la conservation et la tranquillité des oiseaux sur la commune.





Harle huppé
Mergus serrator

PATRIMONIALE
TAILLE : 52 - 61 cm
OBSERVATION : Novembre à mars

Le Harle huppé est un canard plongeur. Son bec effilé rouge, sa tête noire avec des reflets verts, son collier blanc et sa huppe lui confèrent un style inimitable. Il se reproduit dans les régions boréales et hiverne le long des côtes atlantiques. Depuis des années, le Golfe du Morbihan, site principal d'hivernage de l'espèce en France joue un rôle majeur dans la conservation de l'espèce. Les principales menaces qui pèsent sur cet oiseau sont l'augmentation des risques de pollution aux hydrocarbures et l'eutrophisation des eaux littorales. Sur les sites d'hivernage comme le Golfe, le dérangement est aussi une problématique.

SUR LA COMMUNE

Les comptages réalisés par un collectif de scientifiques depuis des années assurent une bonne connaissance de l'espèce dans le Golfe du Morbihan. En 2022, le Golfe du Morbihan était le premier site d'accueil pour l'espèce avec au minimum 1044 oiseaux. Les zones toujours en eau le long du littoral sont favorables à ces oiseaux plongeurs et la commune abrite régulièrement plusieurs dizaines d'oiseaux (??? en janvier 2022) de cette espèce hivernante (novembre-avril). Avec 20 individus de seuil national, la commune possède une responsabilité forte quant à la conservation et la tranquillité des Harles huppés.



Ce qu'il faut retenir

Le diagnostic met en évidence l'importance écologique de la zone littorale de la commune, classée en zone Natura 2000 et faisant partie de la Réserve nationale de chasse et de faune sauvage.

La zone littorale allant de la Pointe d'Arradon à la jetée de Penboc'h abrite des **herbiers de Zostères naines et marines, menacés par les activités humaines.**

Le site du Paluden, préservé des activités humaines et important pour l'avifaune, est colonisé par la Spartine d'Angleterre, une espèce exotique envahissante.

L'Anse du Moustoir, une zone d'estran, est un site important pour les oiseaux littoraux comme la Bernache cravant, le Chevalier aboyeur, la Spatule blanche et le Chevalier guignette, qui s'y nourrissent de Zostère naine.

La **gestion durable et la conservation des zones littorales**, riches en biodiversité, sont essentielles. La cartographie précise des habitats, la lutte contre les espèces envahissantes et **des aménagements respectueux des milieux marins sont nécessaires pour protéger ces écosystèmes.** La sensibilisation du public est également cruciale pour garantir la préservation à long terme de ces habitats.



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 9 % de la surface communale (Figure 14, 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 rives du Vincin (Figure 15)

Cette zone d'interface entre l'eau douce et l'eau salée est un habitat humide riche en biodiversité. Une première observation de Loure d'Europe a été faite en 2023. Le Martin-pêcheur, ainsi que le Petit souchet, une espèce de plante herbacée à enjeux majeurs, sont également présents sur les rives du cours d'eau. L'Agriçon de Mercure, une espèce de demoiselle à enjeux, a été observée sur la zone en 2011, de nouvelles prospections sont à faire pour confirmer ou non sa présence.

La zone humide autour de la station d'épuration (Figure 15)

Cette zone humide comprend une belle prairie humide juste à côté de la station, celle-ci étant en cours de fermeture à cause de la présence de Saule roux. Pour maintenir ce milieu ouvert, il est nécessaire de favoriser une fauche avec export en fin d'été et de couper les saules. La Bouscarle de Cetti a été observée sur le site. Plusieurs espèces d'odonates sont présentes dont l'Agrion de Mercure, observé en 2016 à proximité, qui est à confirmer.

La petite zone humide de Pelven (Figure 15)

Il s'agit d'une prairie pâturée en bord de cours d'eau intermittent. Il y a un fort impact du piétinement des animaux sur le cours d'eau et de la présence de Ragondin. Plusieurs espèces d'insectes ont été observés, comme la Mélitée des scabieuses, le Conocéphale des roseaux et le Criquet ensanglanté.

| | |
|--------------------------------|---|
| 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, comme l'Agrion de Mercure ou l'Anguille d'Europe.- 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.- Entretenir les points d'eau artificiels (lavoirs, fontaines) pour éviter l'eutrophisation, hors période de reproduction des espèces présentes. |
| 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, comme l'Agrion de Mercure ou l'Anguille d'Europe par exemple.- 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. |

| | |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Entretien des 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 (inventaires). - Acquisition foncière par la commune des zones humides. - Mettre en place un plan de gestion et de suivi écologique pour les mares communales. - Mettre en place des mesures de franchissement (passe à poissons etc.) au niveau des moulins de Campen et de Pont Ster. - Supprimer les drainages artificiels et entretenir les buses. - 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. - Mettre en place le programme « refuge grenouille » d'Eau et rivière de Bretagne. |

- **Les espèces remarquables**



Criquet ensanglanté
Stethophyma grossum



PATRIMONIALE

TAILLE : 12 - 30 cm

OBSERVATION : Juillet à octobre

Mâle et femelle volent avec aisance. Les mâles émettent de petits « clics » audibles sur une petite dizaine de mètre. Les femelles pondent les oeufs de manière regroupée au niveau du sol, soit légèrement enterrés, soit parmi la végétation basse.

Le Criquet ensanglanté est une espèce eurosibérienne qui fréquente exclusivement les endroits humides. Il colonise notamment les prairies hygrophiles, les biotopes riverains. Cette espèce a beaucoup décliné durant les dernières décennies, victime du drainage, de l'assèchement et de la destruction de ses biotopes de prédilection.

sur la commune

Notre expertise se base seulement sur deux données, elle est donc fortement incomplète. Les observations ont été faites début août 2022 lors de prospections spécifiques menées dans le cadre de la démarche ABC. Elles proviennent de prairies naturelles légèrement humides, principalement autour des lieux-dits : Pelven et Hent Bihan.

Des prospections plus fines de cette espèce mal connue permettraient de mieux appréhender sa répartition sur la commune d'Arradon.



Loutre d'Europe

Lutra lutra



PATRIMONIALE

TAILLE : 90 - 120 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, cariçaies, 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

Des prospections spécifiques à propos de cette espèce emblématique sont organisées par le Parc tous les deux ans depuis 2004. Si l'espèce reste absente des îles, elle est présente dans l'extrême majorité des cours d'eau du territoire. Pourtant, malgré une dizaine de campagne de suivis, la Loutre d'Europe n'avait jamais été découverte sur la commune d'Arradon. C'est lors de la campagne 2024 que des épreintes (ses crottes) ont été découvertes sur le haut de la Rivière du Vincin au lieu-dit « Moulin pont stêr » permettant de valider sa présence sur quelques sites, le long de ce cours d'eau. Une grande première. La campagne 2026 devrait permettre de confirmer cette nouvelle colonisation.

Ce qu'il faut retenir

Les habitats représentatifs de la commune incluent les rives du Vincin, une zone humide riche en biodiversité où ont été observées des espèces telles que la Loutre d'Europe et le Martin-pêcheur. La zone humide autour de la station d'épuration comporte une prairie humide nécessitant des actions de gestion, comme la fauche, pour maintenir le milieu ouvert.

La petite zone humide de Pelven souffre du piétinement animal et de la présence de ragondins, nécessitant des mesures pour limiter l'accès des bêtes. Les actions proposées pour la gestion et la conservation des milieux humides incluent l'entretien des cours d'eau, la collaboration avec les agriculteurs et la restauration des zones humides.

La sensibilisation du public à l'importance écologique de ces habitats est également essentielle. L'inventaire des cours d'eau et zones humides est à opérer dans le cadre de la révision du PLU. Des études avant travaux peuvent être menées sur ces milieux afin de renaturer ces sites et rétablir les fonctions écologiques et les habitats naturels.

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 d'Arradon sont répertoriés dans le Tableau 14 et cartographiés dans la Figure 20.

Tableau 14 : Liste des enjeux de biodiversité de la commune par grandes catégories

| | | |
|-----------------|-----|---|
| CONNAISSANCE | 1.1 | Poursuivre les inventaires des espèces à enjeux comme l'Agrion de Mercure ou l'Anguille d'Europe |
| GESTION | 2.1 | Renouveler les pins maritimes par des essences adaptées |
| | 2.2 | Restaurer les habitats de lande en favorisant l'ouverture du milieu par fauchage et export |
| AMENAGEMENT | 3.1 | Prendre en compte les habitats marins sensibles (herbiers de Zostères), lors des aménagements (balisages, mouillage...) et dans le cadre des activités professionnelles et de loisirs |
| | 3.2 | Mettre en place un bac à marée |
| CONSERVATION | 4.1 | Maintenir les habitats de la Chouette Chevêche |
| | 4.2 | Maintenir les habitats spécifiques du Pic noir en préservant les arbres morts et les vieux arbres |
| | 4.3 | Conserver les milieux de lande |
| | 4.4 | Maintenir les habitats et la quiétude pour les oiseaux hivernants |
| SENSIBILISATION | 5.1 | 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 |
| | 5.2 | 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 sa concrétisation à travers un plan d'actions opérationnel. Ces différents enjeux sont décrits en détails dans des fiches actions, associées à ce document de diagnostic.

ENJEUX DE BIODIVERSITE

- CONNAISSANCE
- GESTION
- AMENAGEMENT
- CONSERVATION
- SENSIBILISATION



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

TABLE DES FIGURES

| | |
|--|----|
| Figure 1 : Carte de localisation de la commune d'Arradon 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 d'Arradon | 9 |
| Figure 2-bis : Carte des courts d'eau Commune d'Arradon (source : DDTM 56 juin 2025 - PLU actuel Arradon)..... | 10 |
| Figure 3 : Cartographie des potentiels de zones humides | 11 |
| Figure 4 : Carte hydrographique et topologique de la commune d'Arradon..... | 12 |
| Figure 5 : Carte d'identification des trames naturelles du Parc naturel régional du Golfe du Morbihan | 14 |
| Figure 6 : Carte des zonages inscrits dans le PLU..... | 16 |
| Figure 7 : Carte des différents sites de protection de l'environnement présents sur la commune | 19 |
| Figure 8 : Proportion des observations des différents groupes taxonomiques dans les observations citoyennes | 22 |
| Figure 9 : Densité des observations réalisées sur la commune d'Arradon entre 2010 et 2023 | 33 |
| Figure 10 : Carte de la répartition des espèces de flore à enjeux observées entre 2010 et 2023..... | 35 |
| Figure 11 : Carte de la répartition des espèces de faune à enjeux forts observées entre 2010 et 2023 | 39 |
| Figure 12 : Carte de la répartition des espèces de faune à enjeux moyens observées entre 2010 et 2023 | 40 |
| Figure 13 : Carte de la répartition des espèces exotiques envahissantes répertoriées entre 2010 et 2023 | 43 |
| Figure 14 : Carte des grands ensembles de milieux de la commune d'Arradon..... | 45 |
| Figure 15 : Carte des habitats représentatifs présentés dans le diagnostic ABC pour chaque type de milieux..... | 47 |
| Figure 16 : Photographies aériennes de la commune d'Arradon entre 1950-1965 à droite et actuellement à gauche | 48 |
| Figure 17 : Carte de localisation des parcelles bénéficiant de Mesures Agro-Environnementales et Climatiques d'un plan de gestion simple et des parcelles exploitées en agriculture biologique | 53 |
| Figure 18 : Photographies aériennes de la commune d'Arradon entre 1950-1965 à droite et actuellement à gauche | 57 |
| Figure 19 : Photographies aériennes de la commune d'Arradon entre 1950-1965 à droite et actuellement à gauche | 61 |
| Figure 20 : Figure 20 : Cartographie des landes présentes sur la commune d'Arradon – juillet 2025 – PNR..... | 67 |
| Figure 21 : Carte des zones à enjeux de biodiversité identifiés sur la commune | 82 |

TABLE DES TABLEAUX

| | |
|--|----|
| Tableau 1 : Liste des thématiques, intervenants et publics cibles des actions de sensibilisation ABC. | 25 |
| Tableau 2 : Présentation des données naturalistes existantes rassemblées | 29 |
| Tableau 3 : Nombre d'espèces recensées par l'intermédiaire des habitants, via la plateforme participative du PNR..... | 30 |
| Tableau 4 : Nombre d'espèces observées entre 2010 et 2024 et de nouvelles espèces identifiées sur la commune depuis 2021 par grands groupes taxonomiques | 31 |
| Tableau 5 : Liste des espèces de flore à enjeux | 34 |
| Tableau 6 : Liste des espèces d'oiseaux à enjeux..... | 36 |
| Tableau 7 : Liste des espèces de mammifères à enjeux..... | 37 |
| Tableau 8 : Liste des espèces d'amphibiens à enjeux | 37 |
| Tableau 9 : Liste des espèces de reptiles à enjeux..... | 37 |
| Tableau 10 : Liste des espèces d'invertébrés à enjeux | 38 |
| Tableau 11 : Liste des espèces de poissons à enjeux | 38 |
| Tableau 12 : Liste des espèces exotiques envahissantes | 42 |
| Tableau 13 : Surfaces et proportions des grands types de végétation sur la commune d'Arradon..... | 44 |
| Tableau 14 : Liste des enjeux de biodiversité de la commune par grandes catégories..... | 81 |

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

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>Lissotriton helveticus</i> (Razoumowsky, 1789) | Triton palmé | Fort | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | | | |
| <i>Pelophylax kl. esculentus</i> (Linnaeus, 1758) | Grenouille verte (La), Grenouille commune | Fort | LC | LC | NT | | Nationale | Mineure | | | | |
| <i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758) | Salamandre tachetée | Fort | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | | | |

ANNELDIDES

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|---|------------------|-------|---------------|---|---|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <i>Arenicola marina</i> (Linnaeus, 1758) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sabella spallanzanii</i> (Gmelin, 1791) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Spirobranchus triqueter</i> (Linnaeus, 1758) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Spirobranchus lamarcki</i> (Quatrefages, 1866) | | | | | | | | | | | | |

*Spirorbis (Spirorbis)
spirorbis (Linnaeus,
1758)*

ARACHNIDES

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|---|--------------------------|-------|---------------|---|----|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <i>Araneus diadematus</i> <i>Clerck, 1758</i> | Épeire diadème | | | | LC | | | | | | | |
| <i>Dictyna arundinacea</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i> | | | | | LC | | | | | | | |
| <i>Eratigena atrica (C.L. Koch, 1843)</i> | Tégénaire des maisons | | | | LC | | | | | | | |
| <i>Eriophyes tiliae</i> <i>(Pagenstecher, 1857)</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Heliophanus flavipes</i> <i>(Hahn, 1832)</i> | | | | | LC | | | | | | | |
| <i>Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)</i> | | | | | LC | | | | | | | |
| <i>Pholcus phalangioides</i> <i>(Fuesslin, 1775)</i> | Pholque phalangiste | | | | LC | | | | | | | |
| <i>Pirata piraticus (Clerck, 1758)</i> | Pirate commune | | | | LC | | | | | | | |
| <i>Sitticus floricola (C.L. Koch, 1837)</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tenuiphantes tenuis</i> <i>(Blackwall, 1852)</i> | | | | | LC | | | | | | | |
| <i>Tetragnatha montana</i> <i>Simon, 1874</i> | | | | | LC | | | | | | | |

BIVALVES

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|---|------------------|-------|---------------|---|---|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <i>Acanthocardia</i> <i>tuberculata (Linnaeus, 1758)</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anomia ehippium</i> <i>Linnaeus, 1758</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cerastoderma edule</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i> | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| <i>Cerastoderma glaucum</i> (Bruguère, 1789) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Glycymeris glycymeris</i> (Linnaeus, 1758) | Amande de mer (L'), Amande marbrée (L'), Amande commune (L'), Coque rouge (La), Amande du large (L'), Vovan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lutraria lutraria</i> (Linnaeus, 1758) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Magallana gigas</i> (Thunberg, 1793) | Huître creuse, Huître japonaise, Huître du Pacifique, Huître portugaise | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| <i>Mimachlamys varia</i> (Linnaeus, 1758) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Mytilus edulis</i> Linnaeus, 1758 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ruditapes decussatus</i> (Linnaeus, 1758) | Palourde européenne, Palourde commune | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Solen marginatus</i> Pulteney, 1799 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Venus verrucosa</i> Linnaeus, 1758 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CEPHALOPODES

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|---|--------------------------|-------|---------------|---|---|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758 | Seiche commune, casseron | | LC | | | | | | | | | |

CRUSTACES

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|---|-------------------------------------|-------|---------------|---|---|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <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 courresse (Le), Crabe courraise (Le), Crabe rouge (Le), Crabe ve | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Echinogammarus marinus</i> (Leach, 1815) | Gammare d'eau douce (Le) | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Palaemon serratus</i> (Pennant, 1777) | Bouquet commun (Le), Bouquet (Le), Bergheud, Boucau (Le), Boucot (Le), Bouquet chevrette (Le), Buco, Chevrette (La), Crevette bouquet (La), Crevette rouge (La), Esquive (L'), Goumbar (Le), Grande crevette rose (La), Ouetdgernade (L'), Salicoque (La), Samb | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Porcellio scaber</i> Latreille, 1804 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Talitrus saltator</i> (Montagu, 1808) | Puce de mer (La), Talitre (La) | | | | | | | | | | | | | |

ECHINODERMES

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|---|------------------|-------|---------------|---|---|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Marthasterias glacialis</i> (Linnaeus, 1758) | | | | | | | | | | | | |

GASTEROPODES

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|---|--|-------|---------------|----|----|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <i>Aplysia fasciata</i> Poiret, 1789 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aplysia punctata</i> (Cuvier, 1803) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Buccinum undatum</i> Linnaeus, 1758 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Calyptraea chinensis</i> (Linnaeus, 1758) | Chapeau chinois, Calyptrée | | | | | | | | | | | |
| <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>Crepidula fornicata</i> (Linnaeus, 1758) | Crépidule américaine, Pantoufle des mers | | | | | | | | | | | X |
| <i>Gibbula magus</i> (Linnaeus, 1758) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Littorina littorea</i> (Linnaeus, 1758) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Littorina obtusata</i> (Linnaeus, 1758) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Patella vulgata</i> Linnaeus, 1758 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Steromphala cineraria</i> (Linnaeus, 1758) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Steromphala umbilicalis</i> (da Costa, 1778) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tritia incrassata</i> (Strøm, 1768) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tritia reticulata</i> (Linnaeus, 1758) | Nasse reticulée | | | | | | | | | | | |
| <i>Turritella communis</i> Risso, 1826 | | | | | | | | | | | | |

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>Coenagrion mercuriale</i> <i>(Charpentier, 1840)</i> | Agrion de Mercure | Fort | Odonata | NT | NT | LC | NT | Nationale | Mineure | X | | DH | |
| <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 | | Modéré e | 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>Lucanus cervus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i> | Cerf-volant (mâle), Biche (femelle), Lucane | Moyen | | | NT | | | | | | | DH | |
| <i>Acherontia atropos</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i> | Sphinx Tête-de-Mort (Le) | | Lepidoptera | | | | | | | | | | |
| <i>Adela reaumurilla</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i> | | | Lepidoptera | | | | | | | | | | |
| <i>Aeshna cyanea</i> (O.F. Müller, 1764) | Aeschne bleue (L') | | Odonata | LC | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Aeshna mixta</i> <i>Latreille, 1805</i> | Aeschne mixte | | Odonata | LC | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758) | Paon-du-jour (Le), Paon de jour (Le), Oeil - de-Paon-du-Jour (Le), Paon (Le), Oeil-de-Paon (L') | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Aglais urticae</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i> | Petite Tortue (La), Vanesse de l'Ortie (La), Petit-Renard (Le) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Anax imperator</i> <i>Leach, 1815</i> | Anax empereur (L') | | Odonata | LC | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Andricus kollari</i> <i>(Hartig, 1843)</i> | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Andricus quercuscalicis</i> <i>(Burgsdorff, 1783)</i> | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Scriba, 1791) | Géotrupe des bois (Le) | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------|--|----|----|----|----|---------|---|--|--|--|
| <i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758) | Aurore (L') | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758) | Grand mars changeant (Le), Grand Mars (Le), Chatoyant (Le) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Modéré | | | | |
| <i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758 | Abeille domestique, Abeille européenne, Abeille mellifère, Mouche à miel | | | | | | | | | | | | |
| <i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758) | Carte géographique (La), Jaspé (Le) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Arctia caja</i> (Linnaeus, 1758) | Ecaille Martre (L'), Hérissonne (La) | | Lepidoptera | | | | | | | | | | |
| <i>Arge pagana</i> (Panzer, 1798) | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758) | Tabac d'Espagne (Le), Nacré vert (Le), Barre argentée (La), Empereur (L') | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) | Collier-de-corail (Le), Argus brun (L') | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Biorhiza pallida</i> (Olivier, 1791) | Galle du chêne | | | | | | | | | | | | |
| <i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767) | Petite Violette (La), Nacré violet (Le) | | Lepidoptera | | LC | LC | NT | | Mineure | X | | | |
| <i>Bombus lapidarius</i> (Linnaeus, 1758) | Bourdon des pierres | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763) | Bourdon des champs | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Bombus pratorum</i> (Linnaeus, 1760) | Bourdon des prés | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Bombus terrestris</i> (Linnaeus, 1758) | Bourdon terrestre (Le) | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Calliphora vicina</i> Robineau-Desvoidy, 1830 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758) | Caloptéryx vierge | | Odonata | | LC | LC | LC | LC | Mineure | | | | |
| <i>Capraiellus panzeri</i> (Stephens, 1835) | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carabus nemoralis</i> O.F. Müller, 1764 | Carabe des bois | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780) | Hespérie de l'Alcée (L'), Hespérie de la Passe-Rose (L'), Grisette (La), Hespérie de la | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|---------|--|
| | Guimauve (L'), Hespérie de la Mauve (L') | | | | | | | | | | | | | |
| <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>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>Chloromyia formosa</i> (Scopoli, 1763) | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Chorthippus</i> <i>biguttulus</i> (Linnaeus, 1758) | Criquet mélodieux, Oedipode bimouchetée | | Orthoptera | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Chorthippus</i> <i>brunneus</i> (Thunberg, 1815) | Criquet duettiste, Sauteriot | | Orthoptera | LC | LC | | | | | | | | | |
| <i>Chorthippus vagans</i> (Eversmann, 1848) | Criquet des Pins | | Orthoptera | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Chrysolina</i> <i>haemoptera</i> (Linnaeus, 1758) | Chrysomèle violette | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758) | Cicadelle verte | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Clytus arietis</i> (Linnaeus, 1758) | Clyte bélier (Le), Clyte guêpe (Le) | | | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Coccinella</i> <i>septempunctata</i> Linnaeus, 1758 | Coccinelle à 7 points, Coccinelle, Bête à bon Dieu | | | | | | | | | | | | | |
| <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</i> <i>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>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>Cteniopus sulphureus</i> (Linnaeus, 1758) | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Culex pipiens</i> Linnaeus, 1758 | Moustique commun, Maringouin | | | | | | | | | | | | |
| <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 e | | | |
| <i>Curculio glandium</i> Marsham, 1802 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cyrtaspis scutata</i> (Charpentier, 1825) | Méconème scutigère, Sauterelle à carapace | | Orthoptera | LC | | | | | | | | | |
| <i>Dorcus parallelipedus</i> (Linnaeus, 1758) | Petite biche, Petite lucane | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ectobius sylvestris</i> (Poda, 1761) | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus, 1758) | Phalène picotée (La) | | Lepidoptera | | | | | | | | | | |
| <i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840) | Agrion porte-coupe | | Odonata | LC | LC | LC | LC | | | Mineure | | | |
| <i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer, 1776) | | | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758) | Eristale gluante, Mouche pourceau | | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758) | Point de Hongrie (Le), Grisette (La) | | Lepidoptera | LC | LC | LC | | | | Mineure | | | |
| <i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840) | Agrion de Vander Linden, Naïade de Vander Linden | | Odonata | LC | LC | LC | LC | | | Mineure | | | |
| <i>Euchorthippus declivus</i> (Brisout de Barneville, 1848) | Criquet des mouillères, Criquet des Bromes | | Orthoptera | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Euchorthippus elegantulus</i> Zeuner, 1940 | | | Orthoptera | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758) | Doublure jaune (La) | | Lepidoptera | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| <i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761) | Écaille chinée (L') | | Lepidoptera | | | | | | | | | | | | | | | | DH |
| <i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1758 | Forficule, Pince-oreille, Perce-oreille | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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>Graphosoma italicum</i> (O.F. Müller, 1766) | Punaise arlequin | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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 sauvage, Petit Cheval du Bon Dieu, Grill | | Orthoptera | | LC | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773) | Coccinelle asiatique (la) | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| <i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758) | Sphinx gazé (Le), Sphinx du Chèvrefeuille (Le) | | Lepidoptera | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hister quadrimaculatus</i> Linnaeus, 1758 | Hister à quatre tâches | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820) | Agrion élégant | | 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>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>Lepisma saccharina</i> Linnaeus, 1758 | Poisson d'argent, Lépisme | | | | | | | | | | | | |
| <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 decemlineata</i> (Say, 1824) | Doryphore (Le) | | | | | | | | | | | | |
| <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>Limonia nubeculosa</i> Meigen, 1804 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lucilia caesar</i> (Linnaeus, 1758) | Mouche verte, Mouche dorée | | | | | | | | | | | | |
| <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 | | Modérée | | | | |
| <i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758) | Moro-Sphinx (Le), Sphinx du Caille-Lait (Le) | | Lepidoptera | | | | | | | | | | |
| <i>Macrophya montana</i> (Scopoli, 1763) | Mouche-à-scie à trois bandes jaunes | | | | | | | | | | | | |
| <i>Macrophya rufipes</i> (Linnaeus, 1758) | Mouche-à-scie noire, à points de devant jaunes & milieu du ventre fauve | | | | | | | | | | | | |
| <i>Malacosoma neustria</i> (Linnaeus, 1758) | Livrée des arbres (La), Bombyx à livrée (Le) | | Lepidoptera | | | | | | | | | | |
| <i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758) | Myrtil (Le), Myrtille (Le), Jurtine (La), Janire (La) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758) | Mante religieuse | | | LC | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------|----|----|----|----|--|--|---------|---|--|--|--|
| <i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758) | Demi-Deuil (Le), Échiquier (L'), Échiquier commun (L'), Arge galathée (L') | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | | Mineure | | | | |
| <i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758) | Mélitée du Plantain (La), Déesse à ceinturons (La), Damier du Plantain (Le), Damier pointillé (Le), Damier (Le), Mélitée de la Piloselle (La) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | | Mineure | | | | |
| <i>Melitaea parthenoides</i> Keferstein, 1851 | Mélitée de la Lancéole (La), Mélitée des Scabieuses (La), Damier Parthénie (Le) | | Lepidoptera | LC | LC | LC | LC | | | Mineure | X | | | |
| <i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffmüller, 1775) | Mélitée des Centaurées (La), Grand Damier (Le) | | Lepidoptera | | LC | LC | NT | | | Mineure | X | | | |
| <i>Musca domestica</i> Linnaeus, 1758 | Mouche domestique | | | | | | | | | | | | | |
| <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>Noctua fimbriata</i> (Schreber, 1759) | Frangée (La) | | Lepidoptera | | | | | | | | | | | |
| <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>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777) | Sylvaine (La), Sylvain (Le), Sylvine (La) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | | Mineure | | | | |
| <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>Omocestus rufipes</i> (Zetterstedt, 1821) | Criquet noir-ébène | | Orthoptera | | LC | | | | | | | | | |
| <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>Papilio machaon</i> <i>Linnaeus, 1758</i> | Machaon (Le), Grand Porte-Queue (Le) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Pararge aegeria</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i> | Tircis (Le), Argus des Bois (L'), Égérie (L') | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Phaneroptera falcata</i> <i>(Poda, 1761)</i> | Phanéroptère commun, Phanéroptère porte-faux, Phanéroptère en faux, Phanéroptère en faux | | Orthoptera | | LC | | | | | | | | |
| <i>Phigaliohybernia aurantiaria</i> <i>(Hübner, 1799)</i> | Hibernie orangée (L') | | Lepidoptera | | | | | | | | | | |
| <i>Pholidoptera griseoaptera</i> <i>(De Geer, 1773)</i> | Decticelle cendrée, Ptérolèpe aptère | | Orthoptera | | LC | | | | | | | | |
| <i>Pieris brassicae</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i> | Piéride du Chou (La), Grande Piéride du Chou (La), Papillon du Chou (Le) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Pieris napi</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i> | Piéride du Navet (La), Papillon blanc veiné de vert (Le) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Pieris rapae</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i> | Piéride de la Rave (La), Petit Blanc du Chou (Le), Petite Piéride du Chou (La) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Poecilus cupreus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i> | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Polygonia c-album</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i> | 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> <i>(Rottemburg, 1775)</i> | 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> <i>(Zetterstedt, 1821)</i> | Criquet des pâtures, Oedipode parallèle | | Orthoptera | | LC | | | | | | | | |
| <i>Pyrochroa coccinea</i> <i>(Linnaeus, 1760)</i> | Cardinal, Pyrochore écarlate | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pyrochroa serraticornis</i> <i>(Scopoli, 1763)</i> | Cardinal à tête rouge | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pyronia tithonus</i> <i>(Linnaeus, 1771)</i> | Amaryllis (L'), Satyre tithon (Le), Titon (Le) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| <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 | LC | | | | | | | | | | | | Mineure |
| <i>Quercusia quercus</i> (Linnaeus, 1758) | Thécla du Chêne (La), Porte-Queue bleu à une bande blanche (Le) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | Mineure |
| <i>Rhagium bifasciatum</i> Fabricius, 1775 | | | | | LC | | | | | | | | | | | | | | |
| <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>Sarcophaga carnaria</i> (Linnaeus, 1758) | Mouche à damier, Mouche grise de la viande | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus, 1758) | Découpure (La) | | Lepidoptera | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sesia apiformis</i> (Clerck, 1759) | Sésie apiforme (La), Sésie du Peuplier (La) | | Lepidoptera | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758) | Criquet ensanglanté, Édipode ensanglantée | | Orthoptera | | LC | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840) | Sympétrum de Fonscolombe (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>Tachina grossa</i> (Linnaeus, 1758) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tessellana tessellata</i> (Charpentier, 1825) | Decticelle carroyée, Dectique marqueté | | 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), Tettigonie verte, Sauterelle à coutelas | | Orthoptera | | LC | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|----|----|----|----|--|--|--|---------|--|--|---|
| <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 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'), Thaumás (Le), Bande noire (La) | | Lepidoptera | | LC | LC | LC | | | | Mineure | | | |
| <i>Typhaeus typhoeus</i> (Linnaeus, 1758) | Minotaure (Le), Minotaure typhée | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Valgus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758) | Cétoine punaise | | | | LC | | | | | | | | | |
| <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), Nymphé des Chardons (La) | | Lepidoptera | LC | LC | LC | LC | | | | Mineure | | | |
| <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>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758) | Guêpe commune | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Xylocopa violacea</i> (Linnaeus, 1758) | Abeille charpentière, Xylocope violet | | | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Zonuledo zonula</i> (Klug, 1817) | Mouche-à-scie à deux bandes jaunes | | | | | | | | | | | | | |
| <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>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774) | Sérotine commune | Moyen | LC | | NT | LC | Nationale | Mineure | | | | |
| <i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758 | Hérisson d'Europe | Moyen | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | | | |
| <i>Myotis alcathoe</i> Helversen & Heller, 2001 | Murin d'Alcathoe | Moyen | | | LC | | Nationale | Mineure | | X | | |
| <i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817) | Murin à moustaches, Vespertilion à moustaches | Moyen | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | X | | |
| <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817) | Murin de Natterer, Vespertilion de Natterer | Moyen | LC | | LC | NT | Nationale | Mineure | | X | | |
| <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) | Chevreuril européen, Chevreuril, Brocard (mâle), Chevrette (femelle) | | LC | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber, 1780) | Campagnol roussâtre | | LC | LC | LC | LC | | Mineure | | | | |
| <i>Halichoerus grypus</i> (Fabricius, 1791) | Phoque gris | | LC | LC | NT | VU | | majeure | X | X | DH | |
| <i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778 | Lièvre d'Europe | | LC | LC | LC | LC | | Mineure | | X | | |
| <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>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771) | Rat des moissons | | LC | LC | LC | | | Mineure | X | | |
| <i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus, 1760) | Campagnol agreste | | LC | LC | LC | LC | | Mineure | | | |
| <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 nivalis</i> Linnaeus, 1766 | Belette d'Europe | | | LC | LC | LC | | Mineure | | | |
| <i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758 | Putois d'Europe, Furet | | LC | LC | NT | | | Mineure | X | | |
| <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>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 | | | |

MOLLUSQUES

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|--|------------------|-------|---------------|---|---|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <i>Antalis entalis</i> (Linnaeus, 1758) | | | | | | | | | | | | |

MYRIAPODES

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|--|------------------|-------|---------------|---|---|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <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>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758) | Chevalier gambette | Fort | N/H | LC | VU | LC | EN | | Très élevée | | X | | |
| <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) | Courlis cendré | Fort | H | NT | NT | VU | CR | | Très élevée | | X | | |
| <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771 | Faucon pèlerin | Fort | N/H | LC | LC | LC | EN | Nationale | Elevée | | X | DO1 | |
| <i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783) | Fauvette pitchou | Fort | N | | | EN | VU | Nationale | Très élevée | | X | DO1 | |
| <i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758 | Grand Gravelot | Fort | H | LC | LC | VU | EN | Nationale | majeure | | X | | |
| <i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758 | Grande Aigrette | Fort | H | LC | LC | LC | EN | Nationale | Elevée | | | DO1 | |
| <i>Podiceps nigricollis</i> Brehm, 1831 | Grèbe à cou noir | Fort | H | LC | VU | LC | CR | Nationale | Très élevée | | X | | |
| <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758 | Harle huppé | Fort | H | LC | NT | CR | NT | Nationale | Très élevée | | X | | |
| <i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758 | Sarcelle d'hiver | Fort | H | LC | LC | VU | CR | | Très élevée | | X | | |
| <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758 | Spatule blanche | Fort | M/H | LC | LC | NT | EN | Nationale | Elevée | | X | DO1 | |
| <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758) | Vanneau huppé | Fort | N/H | NT | VU | NT | VU | | Elevée | | X | | |
| <i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766) | Aigrette garzette | Moyen | N/H | | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | X | DO1 | |
| <i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758 | Alouette des champs | Moyen | N/H | LC | LC | NT | VU | | Elevée | | | | |
| <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758) | Alouette lulu | Moyen | N/H | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | X | DO1 | |
| <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758) | Autour des palombes | Moyen | N/H | LC | LC | LC | VU | Nationale | Modérée | | X | | |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758 | Avocette élégante | Moyen | N/H | LC | LC | LC | VU | Nationale | Modérée | | X | DO1 | |
| <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758) | Balibuzard pêcheur | Moyen | M | LC | LC | VU | | Nationale | | | X | DO1 | |
| <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758) | Barge à queue noire | Moyen | M/H | NT | NT | NT | | | | | X | | |
| <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758) | Bécassine des marais | Moyen | H | LC | VU | CR | | | | | X | | |
| <i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758) | Bernache cravant | Moyen | H | LC | LC | LC | LC | Nationale | Très élevée | | X | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-----|----|----|----|----|-----------|-------------|--|---|-----|
| <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758) | Bondrée apivore | Moyen | N | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | X | DO1 |
| <i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820) | Bouscarle de Cetti | Moyen | N/H | LC | LC | NT | LC | Nationale | Elevée | | | |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758) | Bouvreuil pivoine | Moyen | N/H | LC | LC | VU | NT | Nationale | Modérée | | | |
| <i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758) | Bruant des roseaux | Moyen | N/H | LC | LC | EN | VU | Nationale | Très élevée | | | |
| <i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758 | Bruant jaune | Moyen | N/H | LC | LC | VU | EN | Nationale | Très élevée | | | |
| <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758) | Buse variable | Moyen | N/H | | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | |
| <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758) | Caille des blés | Moyen | M | LC | NT | LC | | | Mineure | | X | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758 | Canard colvert | Moyen | N/H | LC | LC | LC | LC | | Modérée | | | |
| <i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758 | Canard pilet | Moyen | H | LC | VU | LC | VU | | Elevée | | X | |
| <i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758) | Chardonneret élégant | Moyen | N/H | LC | LC | VU | LC | Nationale | Elevée | | | |
| <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758) | Chevalier guignette | Moyen | M/H | LC | LC | NT | | Nationale | | | | |
| <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769) | Chouette chevêche, Chevêche d'Athéna | Moyen | N/H | LC | LC | LC | VU | Nationale | Modérée | | X | |
| <i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810) | Cisticole des joncs | Moyen | N/H | LC | LC | VU | LC | Nationale | Elevée | | | |
| <i>Phalacrocorax aristotelis</i> (Linnaeus, 1760) | Cormoran huppé | Moyen | N/H | | | LC | LC | Nationale | Très élevée | | X | |
| <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758) | Courlis corlieu | Moyen | M | LC | LC | VU | | | Elevée | | | |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758 | Engoulevent d'Europe | Moyen | N | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | X | DO1 |
| <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758) | Épervier d'Europe | Moyen | N/H | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | |
| <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758 | Faucon crécerelle | Moyen | N/H | LC | LC | NT | LC | Nationale | Modérée | | | |
| <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758 | Faucon hobereau | Moyen | N | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | X | |
| <i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758 | Foulque macroule | Moyen | N/H | LC | NT | LC | LC | | Modérée | | X | |
| <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758) | Garrot à oeil d'or | Moyen | H | LC | LC | | EN | | Elevée | | X | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-----|----|----|----|----|-----------|-------------|---|--|-----|
| <i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763 | Goéland argenté | Moyen | N/H | | LC | NT | VU | Nationale | Très élevée | X | | |
| <i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758 | Goéland brun | Moyen | N/H | LC | LC | LC | VU | Nationale | Très élevée | X | | |
| <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758 | Goéland cendré | Moyen | H | LC | LC | EN | LC | Nationale | Mineure | X | | |
| <i>Larus marinus</i> Linnaeus, 1758 | Goéland marin | Moyen | N/H | LC | LC | 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>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764) | Grèbe castagneux | Moyen | N/H | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | X | | |
| <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758) | Grèbe huppé | Moyen | N/H | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | X | | |
| <i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758) | Héron garde-boeufs | Moyen | N/H | LC | LC | LC | LC | Nationale | Elevée | | | |
| <i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758) | Hirondelle de fenêtre | Moyen | N | LC | LC | NT | LC | Nationale | Modérée | | | |
| <i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758) | Hirondelle de rivage | Moyen | N | LC | LC | LC | LC | Nationale | Elevée | X | | |
| <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758 | Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée | Moyen | N | LC | LC | NT | LC | Nationale | Modérée | | | |
| <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758 | Huîtrier pie | Moyen | N/H | NT | VU | LC | LC | | Très élevée | X | | |
| <i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758) | Linotte mélodieuse | Moyen | N/H | LC | LC | VU | LC | Nationale | Modérée | | | |
| <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758) | Martin-pêcheur d'Europe | Moyen | N/H | LC | LC | VU | LC | Nationale | Modérée | | | DO1 |
| <i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766) | Mouette rieuse | Moyen | N/H | LC | LC | NT | CR | Nationale | Très élevée | X | | |
| <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758) | Pic noir | Moyen | N/H | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | X | | DO1 |
| <i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758) | Pipit farlouse | Moyen | N/H | LC | LC | VU | VU | Nationale | Elevée | | | |
| <i>Anthus petrosus</i> (Montagu, 1798) | Pipit maritime | Moyen | N/H | LC | LC | NT | LC | Nationale | Très élevée | | | |
| <i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758) | Pluvier argenté | Moyen | H | LC | LC | LC | LC | | Très élevée | X | | |
| <i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758) | Pluvier doré | Moyen | H | LC | LC | LC | LC | | Très élevée | | | DO1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-----|----|----|----|----|-----------|--|-------------|---|-----|--|
| <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758) | Poule-d'eau, Gallinule poule- d'eau | Moyen | N/H | | LC | LC | LC | | | Modérée | | | |
| <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758 | Râle d'eau | Moyen | N/H | LC | LC | NT | NT | | | Modérée | | | |
| <i>Thalasseus</i> <i>sandvicensis</i> (Latham, 1787) | Sterne caugek | Moyen | M/H | LC | LC | LC | NT | Nationale | | Très élevée | X | | |
| <i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758 | Sterne pierregarin | Moyen | N | LC | LC | LC | LC | Nationale | | Modérée | X | DO1 | |
| <i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758) | Tadorne de Belon | Moyen | N/H | LC | LC | LC | LC | Nationale | | Très élevée | X | | |
| <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) | Tourterelle des bois | Moyen | N | VU | VU | VU | VU | | | Modérée | | | |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758) | Traquet motteux | Moyen | N/M | LC | LC | NT | EN | Nationale | | Elevée | X | | |
| <i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758) | Verdier d'Europe | Moyen | N/H | LC | LC | VU | VU | Nationale | | Elevée | | | |
| <i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758) | Accenteur mouchet | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | | Modérée | | | |
| <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758 | Bécasse des bois | | | LC | LC | LC | | | | | X | | |
| <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758) | Bécasseau variable | | | LC | LC | LC | | Nationale | | | X | | |
| <i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758 | Bec-croisé des sapins | | | LC | LC | LC | | Nationale | | | | | |
| <i>Motacilla alba</i> <i>yarrellii</i> Gould, 1837 | Bergeronnette de Yarrell | | | | | | | Nationale | | | | | |
| <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771 | Bergeronnette des ruisseaux | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | | Modérée | | | |
| <i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758 | Bergeronnette grise | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | | Modérée | | | |
| <i>Branta canadensis</i> (Linnaeus, 1758) | Bernache du Canada | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Emberiza cirrus</i> Linnaeus, 1758 | Bruant zizi | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | | Modérée | | | |
| <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758) | Busard Saint-Martin | | | LC | LC | LC | EN | Nationale | | Elevée | X | DO1 | |
| <i>Mareca americana</i> (Gmelin, 1789) | Canard à front blanc, Canard d'Amérique | | | LC | | | | Nationale | | | | | |
| <i>Mareca strepera</i> (Linnaeus, 1758) | Canard chipeau | | | LC | LC | LC | LC | | | Très élevée | X | | |
| <i>Mareca penelope</i> (Linnaeus, 1758) | Canard siffleur | | | LC | LC | LC | LC | | | Elevée | X | | |
| <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767) | Chevalier aboyeur | | | LC | LC | LC | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|----|----|----|----|-----------|-------------|--|---|-----|--|
| <i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764) | Chevalier arlequin | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758 | Chevalier culblanc | | | LC | LC | LC | | Nationale | | | X | | |
| <i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758 | Chevalier sylvain | | | LC | LC | LC | | Nationale | | | X | DO1 | |
| <i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758 | Choucas des tours | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769) | Chouette effraie, Effraie des clochers | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758 | Chouette hulotte | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758 | Corbeau freux | | | LC | VU | LC | LC | | Mineure | | X | | |
| <i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758 | Corneille noire | | | LC | LC | LC | LC | | Modérée | | | | |
| <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758 | Coucou gris | | | LC | LC | LC | NT | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1803) | Cygne tuberculé | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | | | |
| <i>Elanus caeruleus</i> (Desfontaines, 1789) | Élanion blanc | | | LC | LC | VU | EN | Nationale | Très élevée | | | DO1 | |
| <i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758 | Étourneau sansonnet | | | LC | LC | LC | LC | | Modérée | | | | |
| <i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758 | Faisan de Colchide | | | LC | LC | LC | | | Modérée | | | | |
| <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758 | Faucon émerillon | | | LC | VU | | | Nationale | | | X | DO1 | |
| <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>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758) | Geai des chênes | | | LC | LC | LC | LC | | Modérée | | | | |
| <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764) | Gobemouche gris | | | LC | LC | NT | LC | Nationale | Mineure | | | | |
| <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764) | Gobemouche noir | | | LC | LC | VU | | Nationale | | | | | |
| <i>Larus delawarensis</i> Ord, 1815 | Goéland à bec cerclé | | | LC | | | | Nationale | | | | | |
| <i>Larus michahellis</i> Naumann, 1840 | Goéland leucophée | | | | LC | LC | | Nationale | | | | | |
| <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758) | Grèbe esclavon | | | VU | NT | VU | VU | Nationale | majeure | | X | DO1 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|----|----|----|----|-----------|---------|--|---|--|---|
| <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783) | Grèbe jougris | | | LC | VU | CR | | Nationale | | | | | |
| <i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820 | Grimpereau des jardins | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758 | Grive draine | | | LC | LC | LC | LC | | Modérée | | | | |
| <i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758 | Grive litorne | | | LC | LC | LC | | | Mineure | | | | |
| <i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766 | Grive mauvis | | | NT | LC | LC | | | Mineure | | | | |
| <i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831 | Grive musicienne | | | LC | LC | LC | LC | | Modérée | | | | |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758) | Grosbec casse- noyaux | | | LC | LC | LC | NT | Nationale | Mineure | | X | | |
| <i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763) | Guillemot de Troil | | | LC | LC | EN | VU | Nationale | majeure | | X | | |
| <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758 | Héron cendré | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | X | | |
| <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758) | Hibou moyen- duc | | | LC | LC | LC | | Nationale | Mineure | | | | |
| <i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758 | Huppe fasciée | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | X | | |
| <i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817) | Hypolaïs polyglotte, Petit contrefaisant | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | | | |
| <i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790) | Ibis sacré | | | LC | | | | | | | | | X |
| <i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758) | Martinet noir | | | LC | NT | NT | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Turdus torquatus</i> Linnaeus, 1758 | Merle à plastron | | | LC | LC | LC | | Nationale | | | X | | |
| <i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758 | Merle noir | | | LC | LC | LC | LC | | Modérée | | | | |
| <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758) | Mésange à longue queue, Orite à longue queue | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758) | Mésange bleue | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | | | |
| <i>Parus major</i> Linnaeus, 1758 | Mésange charbonnière | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Lophophanes cristatus</i> (Linnaeus, 1758) | Mésange huppée | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|----|----|----|----|-----------|-------------|--|---|-----|--|
| <i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758) | Mésange noire | | | LC | LC | LC | NT | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758) | Mésange nonnette | | | LC | LC | LC | NT | Nationale | Mineure | | | | |
| <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758) | Moineau domestique | | | LC | LC | LC | VU | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758) | Moineau friquet | | | LC | LC | EN | CR | Nationale | Très élevée | | | | |
| <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> (Temminck, 1820) | Mouette mélanocéphale | | | LC | LC | LC | | Nationale | Modérée | | X | | |
| <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758) | Oie cendrée | | | LC | LC | VU | | | | | X | | |
| <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758) | Perdrix grise | | | LC | LC | LC | | | Mineure | | | | |
| <i>Alca torda</i> Linnaeus, 1758 | Petit pingouin, Pingouin torda | | | LC | LC | CR | EN | Nationale | majeure | | X | | |
| <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758) | Pic épeiche | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758) | Pic épeichette | | | | | VU | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758 | Pic vert, Pivert | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758) | Pie bavarde | | | LC | LC | LC | LC | | Modérée | | | | |
| <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>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758 | Pinson des arbres | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758 | Pinson du nord, Pinson des Ardennes | | | LC | LC | | | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758) | Pipit des arbres | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | | | |
| <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758) | Plongeon arctique | | | LC | LC | | | Nationale | Modérée | | X | DO1 | |
| <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763) | Plongeon catmarin | | | LC | LC | | | Nationale | Modérée | | X | DO1 | |
| <i>Gavia immer</i> (Brünnich, 1764) | Plongeon imbrin | | | LC | LC | VU | VU | Nationale | majeure | | X | DO1 | |
| <i>Phylloscopus collybita tristis</i> Blyth, 1843 | Pouillot de Sibérie | | | | | | | Nationale | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|----|----|----|----|-----------|---------|--|---|-----|--|
| <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758) | Pouillot fitis | | | LC | LC | NT | VU | Nationale | Elevée | | | | |
| <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887) | Pouillot véloce | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <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>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831 | Rosignol philomèle | | | LC | LC | LC | VU | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758) | Rougegorge familier | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | | |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774) | Rougequeue noir | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Mineure | | | | |
| <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>Sterna dougallii</i> Montagu, 1813 | Sterne de Dougall | | | LC | LC | CR | CR | Nationale | majeure | | X | DO1 | |
| <i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766) | Tarier pâtre | | | LC | LC | | LC | Nationale | | | | | |
| <i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758) | Tarin des aulnes | | | LC | LC | LC | EN | Nationale | Elevée | | | | |
| <i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838) | Tourterelle turque | | | LC | LC | LC | LC | | Modérée | | | | |
| <i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758) | Traquet tarier, Tarier des prés | | | LC | LC | VU | | Nationale | | | X | | |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758) | Troglodyte mignon | | | LC | LC | LC | LC | Nationale | Modérée | | | | |

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>Hippocampus guttulatus</i> Cuvier, 1829 | Hippocampe à long nez, Hippocampe moucheté | Moyen | | | | | | | | X | | |
| <i>Hippocampus hippocampus</i> (Linnaeus, 1758) | Hippocampe à nez court, Hippocampe à museau court | Moyen | | | | | | | | | | |
| <i>Belone belone</i> (Linnaeus, 1760) | Orphie | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Dipturus batis</i> (Linnaeus, 1758) | Pocheteau gris | | | | | | | | | | | |

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>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 | | |

▪ 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, Orange vineuse | | | | | | | | | | | |
| <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr., 1838 | Cèpe d'été | | | | | | | | | | | |
| <i>Clathrus ruber</i> [Micheli] : Pers. | Clathre rouge | | | | | | | | | | | |
| <i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müller : Fr.) | Coprin chevelu | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Gyroporus castaneus</i> (Bull. : Fr.) Quél. | Bolet châtain | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff. : Fr.) Singer & A.H. Smith | Pholiote changeante | | LC | | | | | | | | | | |
| <i>Macrolepiota procera</i> (Scop. : Fr.) Singer | Lépiote élevée, Grande coulemelle | | | | | | | | | | | | |
| <i>Mycena pura</i> (Pers. : Fr.) Kumm. | Mycène pure | | | | | | | | | | | | |

LICHENS

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|---|------------------|-------|---------------|---|---|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <i>Acarospora fuscata</i> (Schrad.) Th. Fr. | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acarospora privigna</i> (Ach.) A.Schneid., 1898 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anaptychia runcinata</i> (With.) J. R. Laundon | | | | | | | | | | | | |
| <i>Arthonia apotheciorum</i> (A.Massal.) Almq., 1880 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Arthonia calcarea</i> (Turner ex Sm.) Ertz & Diederich, 2009 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Arthonia cinnabarina</i> (DC.) Wallr., 1831 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aspicilia caesiocinerea</i> (Nyl. ex Malbr.) Arnold, 1886 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aspicilia leproscens</i> (Sandst.) Hav., 1918 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bacidia laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr., 1926 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Baeomyces rufus</i> (Huds.) Rebert., 1804 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Biatoropsis usnearum</i> Räsänen, 1934 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Buellia badia</i> (Fr.) A.Massal., 1853 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Buellia ocellata</i> (Flot.) Körb. | | | | | | | | | | | | |

▪ **ALGUES BRUNES**

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|---|------------------|-------|---------------|---|---|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis, 1863 | | | | | | | | | | X | | |
| <i>Colpomenia sinuosa</i> (Mertens ex Roth) Derbès & Solier, 1851 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Fucus serratus</i> L., 1753 | | | | | | | | | | X | | |
| <i>Fucus spiralis</i> L., 1753 | Fucus spiralé | | | | | | | | | X | | |
| <i>Fucus vesiculosus</i> L., 1753 | | | | | | | | | | X | | |
| <i>Padina pavonica</i> (L.) Thivy, 1960 | | | | | | | | | | X | | |
| <i>Pelvetia canaliculata</i> (L.) Decaisne & Thur., 1845 | | | | | | | | | | X | | |

▪ **FLORE**

ALGUES ROUGES

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|---|------------------|-------|---------------|---|---|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <i>Gracilaria gracilis</i> (Stackh.) M.Steentoft, L.M.Irvine & W.F.Farnham, 1995 | | | | | | | | | | | | |

ALGUES VERTES

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|--------------------------------------|------------------|-------|---------------|---|---|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <i>Ulva intestinalis</i> L., 1753 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ulva lactuca</i> L., 1753 | Laitue de mer | | | | | | | | | | | |

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>Asphodelus macrocarpus subsp. arrondeau</i> (J.Lloyd) Rivas Mart., 2002 | Asphodèle d'Arrondeau | Règlementaire | | | LC | LC | Nationale | | | | | |
| <i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel, 1885 | Parentucelle à larges feuilles | Règlementaire | | | LC | LC | Régionale | | | X | | |
| <i>Acacia dealbata</i> Link, 1822 | Mimosa argenté, Mimosa des fleuristes, Mimosa de Bormes | | LC | | | | | | | | | X |
| <i>Acacia decurrens</i> (J.C.Wendl.) Willd., 1805 | Mimosa | | | | | | | | | | | |
| <i>Acanthus mollis</i> L., 1753 | Acanthe à feuilles molles, Acanthe molle | | | | LC | | | | | | | |
| <i>Acer campestre</i> L., 1753 | Érable champêtre, Acéraise | | LC | LC | LC | LC | | | | | | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753 | Érable sycomore, Grand Érable | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Achillea millefolium</i> L., 1753 | Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de-Vénus | | LC | LC | LC | LC | | | | | | |
| <i>Agave americana</i> L., 1753 | Agave d'Amérique | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Agrostemma githago</i> L., 1753 | Lychnis Nielle, Nielle des blés | | | | LC | CR | | | | | | |
| <i>Agrostis capillaris</i> L., 1753 | Agrostide capillaire | | | | LC | LC | | | | | | |
| <i>Agrostis curtisii</i> Kerguelen, 1976 | Agrostide à soie, Agrostis à soies | | | | LC | LC | | | | | | |
| <i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753 | Agrostide stolonifère | | LC | LC | LC | LC | | | | | | |
| <i>Agrostis x murbeckii</i> Fouill., 1933 | Agrostide de Murbeck | | | | | | | | | | | |
| <i>Aira caryophyllea</i> L., 1753 | Canche caryophillée | | | | LC | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Aira praecox</i> L., 1753 | Canche printanière | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Ajuga reptans</i> L., 1753 | Bugle rampante, Consyre moyenne | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., 1772 | Arbre à soie, Acacia de Constantinople, Albizia | | | | | | | | | | | | | |
| <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 triquète | | LC | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Allium vineale</i> L., 1753 | Ail des vignes, Oignon bâtard | | | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790 | Aulne glutineux, Verne | | LC | LC | 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>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 sinueuse, Andryale sinueuse | | | | 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>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>Antirrhinum majus</i> L., 1753 | Muflier à grandes fleurs, Gueule-de-lion | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908 | Alchémille oubliée, Alchémille à petits fruits | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753 | Ancolie vulgaire, Clochette | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Arbutus unedo</i> L., 1753 | Arbousier commun, Arbre aux fraises | | LC | LC | LC | | Régionale | | | | X | | |
| <i>Arctium lappa</i> L., 1753 | Grande bardane, Bardane commune | | | LC | LC | VU | | | | | | | |
| <i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800 | Bardane à petites têtes, Bardane à petits capitules | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb., 1899 | Potentille des oies | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Armeria maritima</i> Willd., 1809 | Gazon d'Olympe, Herbe à sept têtes | | | | LC | LC | Nationale | | | | | | |
| <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> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & G.Martens, 1834 | Avoine à chapelets | | | | | 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>Astrantia major</i> L., 1753 | Grande Astrance, Grande Radiaire | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Atriplex halimus</i> L., 1753 | Halime, Arroche halime | | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Atriplex littoralis</i> L., 1753 | Arroche du littoral | | | | LC | LC | | | | | X | | |
| <i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805 | Arroche hastée | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Atriplex x gustafssoniana</i> Tascher., 1989 | Arroche | | | | | | | | | | | | |
| <i>Avena barbata</i> subsp. <i>barbata</i> Pott ex Link, 1799 | Avoine barbue | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753 | Séneçon en arbre, Baccharis à feuilles d'Halimione | | LC | | | | | | | | | | X |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| <i>Bellis perennis</i> L., 1753 | Pâquerette | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Berberis aquifolium</i> Pursh, 1814 | Faux Houx | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Beta vulgaris</i> L., 1753 | Betterave commune, Bette- épinard | | | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Beta vulgaris subsp.</i> <i>maritima</i> (L.) Arcang., 1882 | Bette maritime | | | | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Betonica officinalis</i> L., 1753 | Épiaire officinale | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula pendula</i> Roth, 1788 | Bouleau verruqueux | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791 | Bouleau blanc, Bouleau pubescent | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bolboschoenus</i> <i>maritimus</i> (L.) Palla, 1905 | Scirpe maritime, Rouche | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Borago officinalis</i> L., 1753 | Bourrache officinale | | | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Brachypodium</i> <i>rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817 | Brachypode des rochers | | | | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Brachypodium</i> <i>sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812 | Brachypode des bois, Brome des bois | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753 | Brome mou | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bryonia cretica</i> L., 1753 | Bryone dioïque | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887 | Buddleja du père David, Arbre à papillon, Arbre aux papillons | | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| <i>Calendula officinalis</i> L., 1753 | Souci officinal, Souci des jardins | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808 | Callune, Béruée | | | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796 | 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 subsp. nutans</i> L., 1753 | Chardon penché | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Carex divulsa</i> Stokes, 1787 | Laîche écartée | | | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Carex hirta</i> L., 1753 | Laîche hérissée | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Carex laevigata</i> Sm., 1800 | Laîche lisse | | | | LC | 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 subsp. pilulifera</i> L., 1753 | | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Carpinus betulus</i> L., 1753 | Charme, Charmille | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br., 1926 | Ficoïde doux, Griffe de sorcière, Figuier des Hottentots | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Castanea sativa</i> Mill., 1768 | Chataignier, Châtaignier commun | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953 | Pâturin rigide, Desmazérie rigide | | | | LC | 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>Centaurea nigra</i> L., 1753 | Centaurée noire | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Centaurium erythraea</i> Rafn, 1800 | Petite centaurée commune, Erythrée | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Cerastium diffusum</i> Pers., 1805 | Céraïste diffuse, Céraïste à quatre étamines | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816 | Céraïste commune | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799 | Céraïste aggloméré | | | | LC | LC | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----|----|----|----|--|--|--|--|---|--|--|
| <i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753 | Céaiste à 5 étamines, Céaiste variable | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Cercis siliquastrum</i> L., 1753 | Arbre de Judée, Gainier commun | | LC | 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>Chenopodium 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 filipendulum</i> Lange, 1861 | Cirse Filipendule | | | | 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 danica</i> L., 1753 | Cranson du Danemark | | | | 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>Convallaria majalis</i> L., 1753 | Muguet, Clochette des bois | | | LC | LC | | | | | | X | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|----|----|----|--|--|--|--|---|--|--|---|
| <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>Convolvulus silvaticus</i> Kit., 1805 | Liseron des forêts | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Convolvulus tricolor</i> L., 1753 | Liseron tricolore | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Coreopsis verticillata</i> L., 1753 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cornus sanguinea</i> L., 1753 | Cornouiller sanguin, Sanguine | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <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>Cosmos bipinnatus</i> Cav., 1791 | Cosmos | | | | | | | | | | | | | |
| <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 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>Crocsmia x</i> <i>crocsmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br., 1932 | Montbrétia | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852 | Gaillet croisette, Croisette commune | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Cyanus segetum</i> Hill, 1762 | Barbeau | | | LC | LC | NT | | | | | X | | | |
| <i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789 | Cyclamen à feuilles de lierre, Cyclamen napolitain | | | LC | LC | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800 | Cymbalaire, Ruine de Rome, Cymbalaire des murs | | | | 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>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>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805 | Danthonie, Sieglingie retombante | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Daucus carota</i> L., 1753 | Carotte sauvage, Daucus carotte | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Dianthus deltoides</i> L., 1753 | Oeillet couché | | | | 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>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC., 1821 | Diplotaxe vulgaire, Roquette jaune | | | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Dracunculus vulgaris</i> Schott, 1832 | Petit dragon commun, Dragonne Serpentaire | | LC | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812 | Échinochloé Pied-de-coq, Pied-de-coq | | 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>Epilobium hirsutum</i> L., 1753 | Épilobe hérissé, Épilobe hirsute | | LC | | 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 ciliaris</i> Loeffl. 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>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789 | Érodium à feuilles de cigue, 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, Panicaud champêtre | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Eschscholzia californica</i> Cham., 1820 | Pavot de Californie, Eschscholie de Californie | | | | | | | | | | | | |
| <i>Euonymus europaeus</i> L., 1753 | Bonnet-d'évêque | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Eupatorium 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 lathyris</i> L., 1753 | Euphorbe épurge, Euphorbe des jardins | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Euphorbia maculata</i> L., 1753 | Euphorbe de Jovet, Euphorbe maculée | | | | | | | | | | | | |
| <i>Euphorbia peplus</i> L., 1753 | Euphorbe omblette, Essule ronde | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Euphorbia segetalis</i> subsp. <i>portlandica</i> (L.) Litard., 1936 | Euphorbe des estuaires | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Fagus sylvatica</i> L., 1753 | Hêtre, Fouteau | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970 | Renouée liseron, Faux-liseron | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Festuca filiformis</i> Pourr., 1788 | Fétuque capillaire | | | | LC | LC | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Festuca rubra</i> L., 1753 | Fétuque rouge | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Festuca rubra</i> subsp. <i>junceae</i> (Hack.) K.Richt., 1890 | Fétuque à feuilles de Jonc, Fétuque jonc | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Ficaria verna</i> Huds., 1762 | Ficaire à bulbilles | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Ficus carica</i> L., 1753 | Figuier commun, Figuiers de Carie, Caprifiguier, Figuiers | | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Filago germanica</i> L., 1763 | Immortelle d'Allemagne | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Foeniculum vulgare</i> Mill., 1768 | Fenouil commun | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Fragaria vesca</i> L., 1753 | Fraisier sauvage, Fraisier des bois | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Frangula alnus</i> Mill., 1768 | Bourgène | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Frankenia laevis</i> L., 1753 | Frankénie lisse | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753 | Frêne élevé, Frêne commun | | NT | NT | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Koch, 1845 | Fumeterre des murs | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Fumaria vaillantii</i> Loisel., 1809 | Fumeterre de Vaillant | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Galium aparine</i> L., 1753 | Gaillet gratteron, Herbe collante | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Galium mollugo</i> L., 1753 | Gaillet commun, Gaillet Mollugine | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Galium palustre</i> L., 1753 | Gaillet des marais | | LC | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812 | Gaudinie fragile | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Geranium dissectum</i> L., 1755 | Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Geranium lucidum</i> L., 1753 | Géranium luisant | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Geranium molle</i> L., 1753 | Géranium à feuilles molles | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786 | Géranium pourpre | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Geranium robertianum</i> L., 1753 | Herbe à Robert | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Geranium sanguineum</i> L., 1753 | Géranium sanguin, Sanguinaire, Herbe | | | LC | LC | LC | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | à becquet, Bec de grue, | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Geum urbanum</i> L., 1753 | Benoîte commune, Herbe de saint Benoît | | | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Geum x intermedium</i> Ehrh., 1791 | Benoîte intermédiaire | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Glaucium flavum</i> Crantz, 1763 | Glaucière jaune, Pavot jaune des sables | | | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Glechoma hederacea</i> L., 1753 | Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre | | | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Gleditsia triacanthos</i> L., 1753 | Févier d'Amérique | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810 | Glycérie flottante, Manne de Pologne | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753 | Gnaphale des lieux humides, Gnaphale des marais | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen, 1938 | Obione faux pourpier, Obione Pourpier | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Hedera helix</i> L., 1753 | Lierre grimpant, Herbe de saint Jean | | | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Helianthus annuus</i> L., 1753 | Tournesol, Grand- soleil, Graines-à- perroquets | | LC | | | | | | | | | | | |
| <i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973 | Picride fausse Vipérine | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824 | Ache nodiflore | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753 | Patte d'ours, Berce commune, Grande Berce | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Holcus lanatus</i> L., 1753 | Houlque laineuse, Blanchard | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Holcus mollis</i> L., 1759 | Houlque molle, Avoine molle | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Hordeum murinum</i> L., 1753 | Orge sauvage, Orge Queue-de-rat | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Humulus lupulus</i> L., 1753 | Houblon grimpant | | | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm., 1944 | Jacinthe d'Espagne | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944 | Jacinthe sauvage, Jacinthe des bois, Scille penchée | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753 | Millepertuis Androsème | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Hypericum calycinum</i> L., 1767 | Millepertuis calycinal | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hypericum humifusum</i> L., 1753 | Millepertuis couché, Petit Millepertuis | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Hypericum linariifolium</i> Vahl, 1790 | Millepertuis à feuilles de lin, Millepertuis à feuilles de saule, Millepertuis à feuilles linéaires | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Hypericum perforatum</i> L., 1753 | Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean | | | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753 | Millepertuis élégant, Millepertuis joli | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823 | Millepertuis à quatre ailes, Millepertuis à quatre angles | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753 | Porcelle glabre, Porcelle des sables | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753 | Porcelle enracinée | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Ilex aquifolium</i> L., 1753 | Houx | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Impatiens balfouri</i> Hook.f., 1903 | Impatience de Balfour, Impatiente des jardins | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Iris foetidissima</i> L., 1753 | Iris fétide, Iris gigot, Glaïeul puant | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Iris pseudacorus</i> L., 1753 | Iris faux acore, Iris des marais | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810 | Scirpe flottant | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791 | Herbe de saint Jacques | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Jasione montana</i> L., 1753 | Jasione des montagnes, Herbe à midi | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Juglans regia</i> L., 1753 | Noyer commun, Calottier | | LC | LC | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791 | Jonc à tépales aigus, Jonc acutiflore | | | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Juncus articulatus</i> L., 1753 | Jonc à fruits luisants, Jonc à fruits brillants | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Juncus bufonius</i> L., 1753 | Jonc des crapauds | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Juncus capitatus</i> Weigel, 1772 | Jonc à inflorescence globuleuse, Jonc capité, Jonc en tête | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753 | Jonc aggloméré | | LC | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Juncus effusus</i> L., 1753 | Jonc épars, Jonc diffus | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Juncus gerardi</i> Loisel., 1809 | Jonc de Gérard | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Juncus maritimus</i> Lam., 1794 | Jonc maritime | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799 | Jonc grêle, Jonc fin | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Juncus x kernreichgeltii</i> J.T.Jansen & Wacht. ex Reichg., 1964 | Jonc | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i> (L.) Dumort., 1827 | Kickxia Élatine | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Lactuca virosa</i> L., 1753 | Laitue vireuse, Laitue sauvage | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Lagurus ovatus</i> L., 1753 | Lagure queue-de- lièvre, Gros-minet | | | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759 | Lamier jaune, Lamier Galéobdolon | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Lamium purpureum</i> L., 1753 | Lamier pourpre, Ortie rouge | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Lapsana communis</i> L., 1753 | Lampsane commune, Graceline | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753 | Gesse à larges feuilles, Pois vivace | | LC | LC | LC | | | | | | | | | |
| <i>Lathyrus odoratus</i> L., 1753 | Pois de senteur, Gesse odorante | | CR | CR | | | | | | | | | | |
| <i>Laurus nobilis</i> L., 1753 | Laurier-sauce | | LC | LC | LC | | | | | | | | | |
| <i>Lavandula stoechas</i> L., 1753 | Lavande papillon, Lavande Stéchade | | | | LC | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----|----|----|----|--|--|--|--|--|---|--|--|
| <i>Lunaria annua</i> L., 1753 | Monnaie-du-Pape, Lunaire annuelle | | | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805 | Luzule champêtre | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811 | Luzule multiflore, Luzule à nombreuses fleurs | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753 | Oeil-de-perdrix | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Lycopus europaeus</i> L., 1753 | Lycophe d'Europe, Chanvre d'eau | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009 | Mouron rouge, Fausse Morgeline | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Lysimachia maritima</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005 | Herbe au lait | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Lysimachia tenella</i> L., 1753 | Mouron délicat | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Malus domestica</i> Borkh., 1803 | Pommier cultivé | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Malus pumila</i> Mill., 1768 | Pommier Paradis | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Malva alcea</i> L., 1753 | Mauve alcée | | | | LC | | | | | | | X | | |
| <i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel., 1837 | Mauve en arbre | | | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Malva moschata</i> L., 1753 | Mauve musquée | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838 | Matricaire fausse- camomille, Matricaire discoïde | | | | | | | | | | | | | |
| <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 sativa</i> L., 1753 | Luzerne cultivée | | LC | LC | LC | | | | | | | | | |
| <i>Melissa officinalis</i> L., 1753 | Mélisse officinale | | | LC | LC | | | | | | | | | |
| <i>Mentha aquatica</i> L., 1753 | Menthe aquatique | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Mentha pulegium</i> L., 1753 | Menthe pouliot | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792 | Menthe à feuilles rondes | | LC | | LC | LC | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Mercurialis annua</i> L., 1753 | Mercuriale annuelle, Vignette | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Milium effusum</i> L., 1753 | Millet diffus, Lillet étalé, Millet sauvage | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Mirabilis jalapa</i> L., 1753 | Belle-de-nuit, Faux- jalape | | | | | | | | | | | | |
| <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>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764 | Myosotis des champs | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797 | Myosotis bicolore, Myosotis changeant | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Myosotis discolor</i> subsp. <i>dubia</i> (Arrond.) Blaise, 1972 | Myosotis douteux | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm., 1791 | Myosotis des forêts | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <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>Ononis spinosa</i> subsp. <i>maritima</i> (Dumort. ex Piré) P.Fourn., 1937 | Bugrane maritime | | | | LC | | | | | | | | |
| <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>Orobanche minor</i> Sm., 1797 | Orobanche du trèfle, Petite Orobanche | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Oxalis articulata</i> Savigny, 1798 | Oxalis articulé | | | | | | | | | | | | |
| <i>Oxalis corniculata</i> L., 1753 | Oxalis corniculé, Trèfle jaune | | | | LC | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Papaver rhoeas</i> L., 1753 | Coquelicot | | | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Papaver somniferum</i> L., 1753 | Pavot somnifère, Pavot officinal | | | LC | LC | | | | | | | | | |
| <i>Parietaria judaica</i> L., 1756 | Pariétaire des murs, Pariétaire de Judée, Pariétaire diffuse | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Parietaria officinalis</i> L., 1753 | Pariétaire officinale, Herbe à bouteille | | | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch., 1887 | Vigne vierge à cinq feuilles, Vigne- vierge | | LC | | | | | | | | | | | |
| <i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753 | Pédiculaire des forêts, Pédiculaire des bois, Herbe aux poux | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H.Bailey, 1949 | Buglosse toujours verte | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800 | Renouée à feuilles de patience, Renouée gonflée | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821 | Renouée Persicaire | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss, 1866 | Persil commun | | | | | | | | | | | | | |
| <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 coronarius</i> L., 1753 | Seringa commun | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Phleum pratense</i> L., 1753 | Fléole des prés | | | LC | LC | | | | | | | | | |
| <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840 | Roseau, Roseau commun, Roseau à balais | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Phytolacca americana</i> L., 1753 | Raisin d'Amérique, Phytolaque américaine | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862 | Piloselle | | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753 | Lentisque, Arbre au mastic | | LC | 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 pratensis L., 1753</i> | Pâturin des prés | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Poa trivialis L., 1753</i> | Pâturin commun, Gazon d'Angleterre | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Polygala myrtifolia L., 1753</i> | Polygale à feuilles de Myrte, Polygala à feuilles de Myrte | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Polygala serpyllifolia Hose, 1797</i> | Polygala à feuilles de serpollet, Polygala couché | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Polygonum aviculare L., 1753</i> | Renouée des oiseaux, Renouée Traînasse | | | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Populus alba L., 1753</i> | Peuplier blanc | | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Populus nigra var. italica Münchh., 1770</i> | Peuplier noir d'Italie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Potentilla erecta (L.) Raeusch., 1797</i> | Potentille tormentille | | | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Potentilla reptans L., 1753</i> | Potentille rampante, Quintefeuille | | | | | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Potentilla sterilis (L.) Garcke, 1856</i> | Potentille faux fraisier, Potentille stérile | | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Primula veris L., 1753</i> | Coucou, Primevère officinale, Brérelle | | | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Primula vulgaris Huds., 1762</i> | Primevère acaule | | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prospero autumnale (L.) Speta, 1982</i> | Scille d'automne | | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prunella vulgaris L., 1753</i> | 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 domestica</i> L., 1753 | Prunier domestique, Prunier | | | | | | | | | | | | |
| <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>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 robur</i> L., 1753 | Chêne pédonculé, Gravelin | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Rabelera holostea</i> L., 1753 | Stellaire holostée | | | | | LC | LC | | | | | | |
| <i>Radiola linoides</i> Roth, 1788 | Radiole faux-lin, Radiole, Faux lin | | | | | LC | LC | | | | | | |
| <i>Ranunculus acris</i> L., 1753 | Bouton d'or, Pied- de-coq, Renoncule âcre | | | | | LC | LC | | | | | | |
| <i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753 | Renoncule aquatique | | LC | LC | LC | LC | | | | X | | | |
| <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 paludosus</i> Poir., 1789 | Renoncule des marais, Renoncule à feuilles de cerfeuil | | | | | LC | LC | | | | | | |
| <i>Ranunculus repens</i> L., 1753 | Renoncule rampante | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <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>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777 | Renouée du Japon | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753 | Robinier faux-acacia, Carouge | | LC | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| <i>Romulea columnae</i> subsp. <i>coronata</i> (Merino) Merino, 2000 | Romulée d'Armorique, Romulée de Bretagne | | | | LC | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762 | Rosier des champs, Rosier rampant | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rosa canina</i> L., 1753 | Rosier des chiens, Rosier des haies | | | LC | 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 pruinosis</i> Arrh., 1839 | Ronce à feuilles de Noisetier | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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 sanguineus</i> L., 1753 | Patience sanguine | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753 | Fragon, Petit houx, Buis piquant | | | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sagina maritima</i> G. Don, 1810 | Sagine maritime | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|----|----|----|--|--|--|---|--|--|--|
| <i>Sagina procumbens</i> L., 1753 | Sagine couchée | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Salix alba</i> L., 1753 | Saule blanc, Saule commun | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Salix atrocineria</i> Brot., 1804 | Saule à feuilles d'Olivier | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Salix aurita</i> L., 1753 | Saule à oreillettes | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Salvia pratensis</i> L., 1753 | Sauge des prés, Sauge commune | | | | LC | EN | | | | X | | | |
| <i>Sambucus nigra</i> L., 1753 | Sureau noir, Sampéquier | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Sarcocornia perennis</i> (Mill.) A.J.Scott, 1978 | Salicorne vivace | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753 | Saxifrage à trois doigts, Petite saxifrage | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824 | Fétuque Roseau | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Scorzonera humilis</i> L., 1753 | Scorsonère des prés, Petit scorsonère, Scorsonère humble | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench, 1794 | Liondent d'automne | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Scrophularia scorodonia</i> L., 1753 | Scrophulaire à feuilles de Germandrée | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Sedum anglicum</i> Huds., 1778 | Orpin anglais, Orpin d'Angleterre | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Sedum rupestre</i> L., 1753 | Orpin réfléchi, Orpin des rochers | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <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 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 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>Smilax aspera</i> L., 1753 | Salsepareille, Liseron épineux | | | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Solanum dulcamara</i> L., 1753 | Douce amère, Bronde | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Solanum nigrum</i> L., 1753 | Morelle noire | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Solanum</i> <i>pseudocapsicum</i> L., 1753 | Morelle | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sonchus arvensis</i> <i>subsp. arvensis</i> L., 1753 | Laiteron des champs | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769 | Laiteron rude, Laiteron piquant | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753 | Laiteron potager, Laiteron lisse | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Sorbus aucuparia</i> L., 1753 | Sorbier des oiseleurs, Sorbier sauvage | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763 | Alisier des bois, Alisier torminal, Alouchier | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Spartium junceum</i> L., 1753 | Genêt d'Espagne, Spartier à tiges de jonc | | | | LC | | | | | | | | |
| <i>Spergula arvensis</i> L., 1753 | Spergule des champs, Espargoutte des champs, Spargelle | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Spergula marina</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825 | Spergulaire du sel | | | | 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>Spiraea douglasii</i> Hook., 1832 | Spirée de Douglas | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Trèfle Pied-de-lièvre | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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 incarnatum</i> L., 1753 | Trèfle incarnat, Farouch, Farouche | | LC | LC | LC | VU | | | | | | | | | | | | | |
| <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 striatum</i> L., 1753 | Trèfle strié | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Trifolium</i> <i>subterraneum</i> L., 1753 | Trèfle semeur, Trèfle souterrain, Trèfle enterreur | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Triglochin maritima</i> L., 1753 | Troscart maritime | | LC | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tripleurospermum</i> <i>inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844 | Matricaire inodore | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tripleurospermum</i> <i>maritimum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1847 | Matricaire maritime | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz., 1962 | Aster maritime, Aster de Hongrie | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840 | Carum verticillé | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tropaeolum majus</i> L., 1753 | Grande capucine, Capucine à grandes fleurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tuberaria guttata</i> (L.) Furr., 1868 | Hélianthème taché | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ulex europaeus</i> L., 1753 | Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin, Vigneau , Landier | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ulex gallii</i> Planch., 1849 | Ajonc de Le Gall | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ulmus minor</i> Mill., 1768 | Petit orme, Orme cilié | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948 | Nombril de vénus, Oreille-d'abbé | | | | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urtica dioica</i> L., 1753 | Ortie dioïque, Grande ortie | | LC | LC | LC | LC | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----|----|----|----|--|--|--|--|---|--|--|
| <i>Viscum album subsp. album L., 1753</i> | Gui des feuillus | | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Vitis vinifera L., 1753</i> | Vigne cultivée | | LC | LC | LC | | | | | | | | |
| <i>Vulpia bromoides (L.) Gray, 1821</i> | Vulpie queue-d'écureuil, Vulpie faux Brome | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805</i> | Vulpie queue-de-rat, Vulpie Queue-de-souris | | | | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Zostera marina L., 1753</i> | 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>Equisetum hyemale L., 1753</i> | Prêle d'hiver, Jonc hollandais | Moyen | LC | LC | LC | EN | Régionale | | | X | | |
| <i>Asplenium adiantum-nigrum L., 1753</i> | Capillaire noir, Doradille noir | | | LC | LC | LC | | | | | | |
| <i>Asplenium scolopendrium L., 1753</i> | Scolopendre, Scolopendre officinale | | | LC | LC | LC | | | | | | |
| <i>Asplenium trichomanes L., 1753</i> | Capillaire des murailles, Fausse capillaire, Capillaire rouge, Asplénie | | | LC | LC | LC | | | | | | |
| <i>Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799</i> | Fougère femelle, Polypode femelle | | | LC | LC | LC | | | | | | |
| <i>Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk., 1979</i> | Dryoptéris écailleux, Fausse Fougère mâle | | | LC | LC | LC | | | | | | |
| <i>Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray, 1848</i> | Dryoptéris dilaté, Fougère dilatée | | | LC | LC | LC | | | | | | |
| <i>Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834</i> | Fougère mâle | | | LC | LC | LC | | | | | | |
| <i>Equisetum arvense L., 1753</i> | Prêle des champs, Queue-de-renard | | LC | LC | LC | LC | | | | | | |
| <i>Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman, 1851</i> | Polypode du calcaire | | | 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>Abies alba</i> Mill., 1768 | Sapin pectiné, Sapin à feuilles d'If | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw., 1847 | Cyprès de Lambert, Cyprès de Monterey | | VU | | | | | | | | | |
| <i>Larix decidua</i> Mill., 1768 | Mélèze d'Europe, Pin de Briançon | | LC | LC | LC | | | | | | | |
| <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>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, 1950 | Sapin de Douglas, Pin de l'Orégon | | LC | | | | | | | | | |
| <i>Taxus baccata</i> L., 1753 | If à baies | | LC | LC | LC | LC | | | | | | |
| <i>Thuja plicata</i> Donn ex D.Don, 1824 | Thuya géant, Cèdre de l'Ouest | | LC | | | | | | | | | |

MOUSSES

| NOM SCIENTIFIQUE | NOM VERNACULAIRE | ENJEU | LISTES ROUGES | | | | PROTECTION | RBR | ZNIEFF | | N2000 | EEE |
|---------------------------------------|------------------|-------|---------------|----|---|---|------------|-----|--------|---|-------|-----|
| | | | M | E | N | R | | | R | D | | |
| <i>Marchantia polymorpha</i> L., 1753 | | | | LC | | | | | | | | |