



Atlas de la biodiversité communale de La Roche-sur-Yon (85)

État de l'art des connaissances naturalistes

2022



vendee.lpo.fr



202203

Ligue pour la Protection des Oiseaux

Vendée

Association indépendante

Siège social : La Brétinière – 85 000 LA ROCHE SUR YON

tél. : 02 51 46 21 91 – courriel : vendee@lpo.fr ; <http://vendee.lpo.fr>

Atlas de la biodiversité communale de La Roche-sur-Yon (85) État de l'art des connaissances naturalistes

Rédaction :

Christal Robert

Avec le soutien financier de France Relance et de l'Office français de la biodiversité



Remerciements



Merci à l'ensemble des bénévoles des différentes bases de données pour leur contribution dans l'acquisition de données naturalistes sur la commune. Ce travail a permis de réaliser le présent rapport, synthétisant l'état des lieux de la biodiversité sur le territoire de La Roche-sur-Yon.



Sommaire

Table des matières

I.	Introduction.....	7
II.	Présentation du site	7
	A. Localisation du site et contexte paysager	7
III.	Méthodologie.....	8
IV.	Résultats.....	10
	A. La Faune.....	10
	1. Résultats généraux	10
	2. Les Oiseaux	14
	3. Les Rhopalocères	20
	4. Les Odonates	23
	5. Les Mammifères	25
	6. Les Coléoptères	29
	7. Les Amphibiens.....	31
	8. Les Poissons.....	33
	9. Les Reptiles	36
	10. Les Orthoptères	38
	B. La Flore	39
V.	Discussion	44
	A. Limites.....	44
	1. La Faune.....	44
	2. La Flore	44
	B. Perspectives.....	44
	1. La Faune.....	44
	2. La Flore	45
	3. Sensibilisation du grand public et initiation à la démarche ABC	51



VI.	Bibliographie	52
VII.	sitographie	53
VIII.	Glossaire.....	53
IX.	Annexes	55
	A. Annexe 1 : liste des acteurs impliqués dans la démarche ABC	55
	B. Annexe 2 : courbes d'espèces cumulées	56
	C. Annexe 3 : liste des espèces par taxon.....	63



I. INTRODUCTION

La ville de La Roche-sur-Yon est basée dans la région du bas-bocage vendéen, dans un secteur de bocage parmi les plus denses à l'échelle de la région des Pays de la Loire. Ce maillage bocager est source d'une biodiversité riche. Cette richesse a été mise en évidence dès le début du XXème siècle avec la présence de naturaliste comme Georges Durand. Les collections et témoignages de ce naturaliste permettent d'avoir une connaissance ancienne de la biodiversité sur ce territoire. Depuis Georges Durand, de nombreuses structures avec des activités de protection et de sensibilisation à la biodiversité, se sont implantées sur le territoire. Cette dynamique fait probablement de La Roche-sur-Yon l'un des territoires les mieux connus du département.

À partir de 2007, après les lois du Grenelle de l'environnement, la commune s'est peu à peu entourée d'un réseau d'acteur pour améliorer la connaissance de sa biodiversité. En 2017, la LPO Vendée a rédigé une première synthèse de l'état des lieux de l'environnement. Cette première synthèse a lancé le plan biodiversité dans la lignée de la cartographie de la trame verte et bleue de 2016. Avec la réglementation qui tend à une meilleure prise en compte de la biodiversité dans les politiques publiques sectorielles et la révision du PLU vers le PLUi, le besoin de capitaliser et d'accroître la connaissance naturaliste est donc apparu nécessaire. Pour répondre à ce besoin, la ville de la Roche-sur-Yon s'est lancée avec le concours financier de l'Office Français de la Biodiversité, dans la démarche d'Atlas de Biodiversité Communale.

Ce rapport fait l'état de l'art des connaissances naturalistes existantes sur la commune. Une première approche avec le portail biodiv'Pays de la Loire fait état de 55 636 données, avec 1 369 espèces issues de 7 jeux de données (consulté le 31/03/2022). Avec la mobilisation des différentes structures, le travail de centralisation des données a permis de récolter 97 817 données de faune et 4 601 données de flore issues de 10 jeux de données de structures différentes.

II. PRÉSENTATION DU SITE

A. Localisation du site et contexte paysager

Le territoire de La Roche-sur-Yon est composé d'un maillage bocager parmi les plus denses des Pays de la Loire. Le recensement des mares a permis de cartographier 450 mares (Varenne, 2015). Le linéaire de haie atteint 125 mètres linéaire par hectare permettant de relier 500 ha de boisement sur le territoire.



L'Est du territoire est recouvert d'une Zone Naturelle d'Intérêt Faunistique, Floristique et Écologique nommée « Zone de bois et de bocage » à l'Est de La Roche-sur-Yon (ZNIEFF 520005759). Selon le Plan Local d'Urbanisme (PLU), la commune couvre une surface de 8 725 hectares, avec 2 300 hectares de milieu urbain et 6 425 hectares de milieux naturels. Les espaces de milieux naturels sont composés de 4 028 hectares de surface agricole utile, 410 hectares d'espaces verts et 405 hectares de boisements.

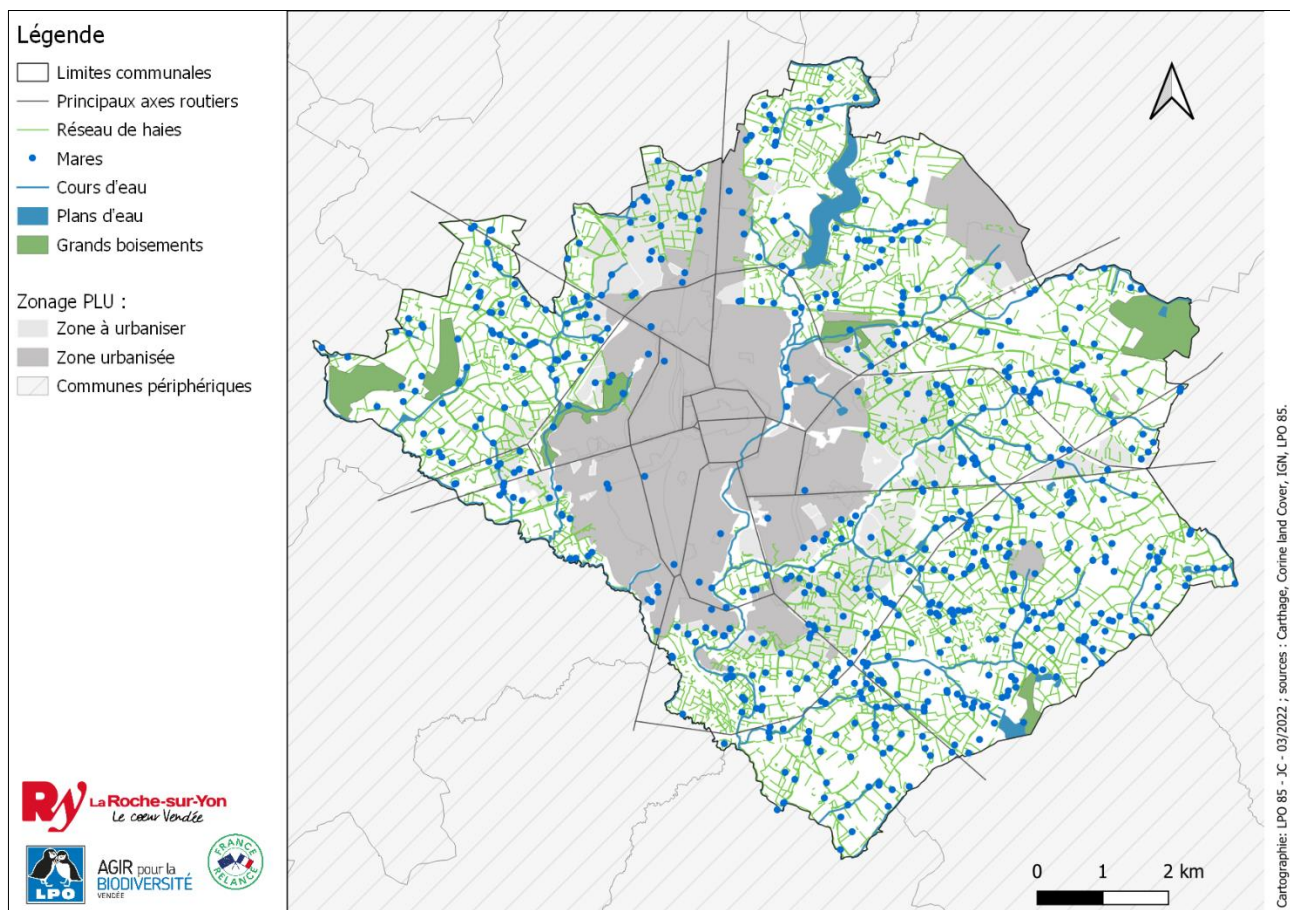


Figure 1 : maillage bocager de la commune de La Roche-sur-Yon

III. MÉTHODOLOGIE

Une liste d'acteur à impliquer dans la démarche d'ABC a été préalablement définie. Celle-ci est constituée d'acteurs travaillant directement ou indirectement sur la commune et qui sont susceptibles de produire de la données naturaliste (annexe 1). Cette liste a aussi été complétée à l'aide du portail Biodiv'Pays de la Loire qui rassemble les principaux fournisseurs de données de la région. En février, des lettres accompagnées d'une note de présentation ont été adressées aux acteurs pour effectuer une demande de transmission des données naturalistes en leur possession.



Les données reçues, provenant de différentes bases de données, ont dû être homogénéisées avec la taxonomie TAXREF v.15 pour la faune et TAXREF v.12 pour la flore, afin d'éviter les doublons pour établir une liste d'espèces présentes sur la commune. Les coordonnées GPS qui diffèrent entre les bases ont été remis en Lambert 93. Seules les données datant de l'époque de Georges Durand (1886-1964) et antérieures à celles-ci ne sont pas prises en compte dans ce rapport. Le reste des données a été séparé en données historiques (données antérieures à 1990) et données récentes (données à partir de 1990).

Afin de fournir un document d'aide à la décision le plus complet possible, le pourcentage d'exhaustivité des données existantes a été estimé par groupe d'espèces pour la faune, dans le but de cibler les taxons les moins bien connus et de combler ces lacunes par des inventaires.

Pour cela, un pourcentage d'exhaustivité a été calculé par comparaison entre le nombre d'espèces recensées sur la commune de La Roche-sur-Yon et le nombre d'espèces recensées sur le département de la Vendée (données issues de l'INPN site du MNHN). Cependant, les habitats de La Roche-sur-Yon ne sont pas représentatifs de l'ensemble des habitats présents sur le département. La commune ne peut donc accueillir l'ensemble des espèces recensées sur le département. L'interprétation de ce pourcentage a donc été conforté par l'utilisation de courbes d'espèces cumulées par taxon (nombre d'espèces en fonction de l'effort de prospection ; annexe 2). Elles traduisent l'atteinte d'une certaine exhaustivité, déterminée par une valeur appelée R^2 , plus cette valeur est proche de 1, plus les données sont exhaustives.

De plus, il existait une volonté de la commune d'obtenir une estimation plus précise de l'exhaustivité des données existantes en milieux bocager, en comparant le nombre d'espèces observées en milieu bocager sur la commune de La Roche-sur-Yon à un nombre d'espèces normalement attendues en milieu bocager. Des experts ont donc été sollicités, notamment Jean-Alain GUILLOTON de l'AER qui a affirmé que « le potentiel n'est que le reflet de la prospection ». Sur les conseils de ce dernier et lorsque cela été possible, le nombre d'espèces observées sur la commune a été comparé avec celui de deux communes bien prospectées du bocage Nantais : Sautron et Sucé-sur-Erdre (données issues de la base de données de l'AER).

Concernant la patrimonialité, elle a été évaluée selon la méthodologie de la responsabilité régionale des listes rouges des Pays de la Loire. Toutefois, il n'existe pas de liste rouge pour la totalité des groupes taxonomiques observés sur La Roche-sur-Yon.

L'objectif de l'ABC est de fournir un document sur lequel s'appuyer dans le cadre des décisions de politique publique transversale à la biodiversité. Un maillage de 250*250 mètres a donc été mis en place afin d'avoir une précision assez fine pour pouvoir répondre à cet objectif.



IV. RÉSULTATS

L'acquisition de 10 jeux de données différents a permis de collectées un total de 102 418 données. Les champignons ont fait l'objet d'une simple liste d'espèces à cause de l'absence de données géoréférencées (280 espèces ; annexe 3m).

A. La Faune

1. Résultats généraux

Les données sont issues de 7 jeux de données provenant de : la LPO Vendée, des NV, de la FVPPMA, de la FDC 85, du CPIE S&B, de l'AER et du GRECIA. Ces données représentent 95,5% des données totales (n = 97 817). Elles sont réparties de manières très inégales entre les taxons, allant de 11 données pour les Diptères et Gastéropodes à près de 79 000 données pour les Oiseaux. Toutefois, elles ont permis de recenser 1 542 espèces réparties à travers au moins 20 taxons différents (tableau 1).

Tableau 1 : synthèse des données de faune par taxons

Taxon	Nombre de données	Nombre d'espèces	Nombre de mailles	Pourcentage de mailles couvertes
Oiseaux	78 939	230	1 087	70,63%
Papillons de jour	5 052	81	417	27,10%
Odonates	2 486	48	244	15,85%
Mammifères	2 142	52	553	35,93%
Papillons de nuit	2 754	444	101	6,56%
Hyménoptères	1 287	129	33	2,14%
Coléoptères	2 346	338	224	14,55%
Amphibiens	932	12	202	13,13%
Poissons	742	30	34	2,21%
Reptiles	439	8	128	8,32%
Orthoptères	358	43	104	6,76%
Hémiptères	157	52	43	2,79%
Araignées	61	42	13	0,84%
Autres insectes	27	6	16	1,04%
Ecrevisses	24	2	1	0,32%
Mantes	22	1	18	1,17%
Isopodes	19	5	8	0,52%
Phasmes	15	1	11	0,71%
Chilopodes	14	6	7	0,45%
Diptères	11	1	5	0,32%
Gastéropodes	11	6	6	0,39%
TOTAL	97 819	1 544	1 176	76,41%



La ville de la Roche-sur-Yon est recouverte par 1 539 mailles de 250 mètres par 250 mètres. Pour la faune, au moins une donnée naturaliste a été transmise dans **76,41%** des mailles (n = **1 176**). Le nombre de données par maille varie de **0** à **9 023** données (figure 2). Seules **deux** mailles ont plus de **5 000** données. L'une est située à l'Est et correspond au Lycée Nature, l'un des quatre « pôles naturalistes » du territoire ; l'autre est située à l'ouest à proximité directe de la vallée de L'Ornay. Les trois autres « pôles naturalistes » que sont le Centre Beautour, le siège social de la LPO 85 et le Moulin de Crépet, font partis des dix mailles présentant entre 1 000 et 5 000 données, les sept autres sont principalement situées dans la vallée de l'Yon. Enfin, **363** mailles restent sans aucune donnée, soit **23,59%** du maillage de la commune. Ces mailles se situent principalement en périphérie, non loin des limites communales du sud-est, du nord-est et du nord-ouest de la ville.

Le nombre d'espèce par maille varie quant à lui de **0** à **417**. D'un point de vue répartition géographique, le nombre d'espèces par maille suit le même patron que le nombre de données par maille.

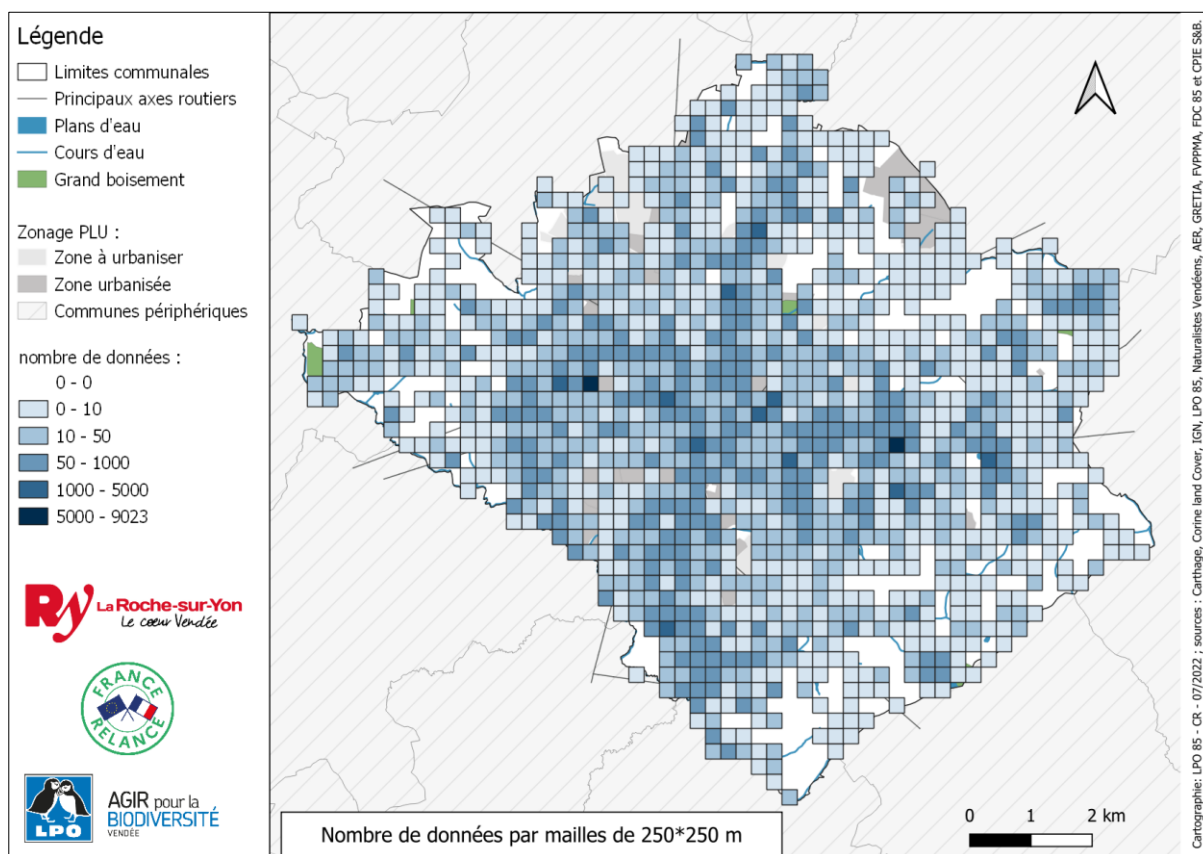


Figure 2 : nombre de données de faune par mailles

Tableau 2 : synthèse des données de faune par taxons

Taxon	Nombre de données	Nombre d'espèces recensées (commune)	Nombre d'espèces recensées (Vendée)	Pourcentage d'exhaustivité	R ²
Oiseaux	78 939	231	397	58,19 %	0,79
Papillons de jour	5 053	81	100	81,00 %	0,78
Odonates	2 486	48	63	76,19 %	0,86
Mammifères (hors chiroptères)	1 889	36	43	83,72 %	0,72
Papillons de nuit	2 754	444	959	46,30 %	0,51
Coléoptères	2 346	338	1 042	32,44 %	0,56
Amphibiens	933	10	17	58,82 %	0,84
Chiroptères	253	16	21	76,19 %	0,78
Poissons	742	30	58	51,72 %	0,91
Reptiles	439	8	11	72,73 %	0,70

Concernant l'exhaustivité des données (tableau 2), 5 taxons montrent un pourcentage d'exhaustivité élevé (> 70%). Dans un premier temps, cela indique que la commune regorge d'habitats suffisamment variés pour accueillir une bonne partie des espèces présentes sur le département. Ensuite, cela traduit une certaine exhaustivité qui est confirmée par la valeur de R² élevée chez les Odonates (R² = 0,86) et forte chez les Papillons de jours, les Mammifères, les Chiroptères et les Reptiles (R² respectifs de 0,78 ; 0,72 ; 0,78 et 0,70).

Chez les Oiseaux, les Amphibiens et les Poissons, le pourcentage d'exhaustivité est compris entre 50 et 70%. Toutefois, la valeur de R² très forte chez les Amphibiens et les Poissons (R² respectifs de 0,84 et 0,91) et forte chez les Oiseaux (R² = 0,79) indique que ces taxons sont plutôt bien connus sur la commune. Le pourcentage observé rend donc plutôt compte de l'absence de certaines espèces sur la commune, plutôt liée à l'absence de milieux adéquats sur celle-ci.

Enfin, 2 taxons présentent un pourcentage d'exhaustivité faible (< 50%), il s'agit des Coléoptères et des Papillons de nuit. Cela pourrait s'expliquer par l'absence d'habitats adéquats sur la commune, mais les valeurs de R² (respectivement 0,56 et 0,51) montrent également une exhaustivité assez faible. Si on ne peut exclure l'hypothèse de l'absence d'habitats favorables, on peut en revanche affirmer que ces deux taxons sont mal connus à l'échelle de la commune de La Roche-sur-Yon.



Tableau 3 : comparaison du nombre d'espèces totales, historiques et récentes de 5 taxons recensés sur La Roche-sur-Yon au nombre d'espèces totales recensées sur deux communes bien étudiées du bocage Nantais

Taxon	Sucé-sur-Erdre	Sautron	La Roche-sur-Yon		
			Nombre d'espèces totales	Nombre d'espèces historiques	Nombre d'espèces récentes
Coléoptères	25	73	338	252	192
Papillons de jour	57	49	82	78	57
Papillons de nuit	470	790	444	119	397
Orthoptères	30	29	43	13	40
Odonates	40	38	48	28	48

Pour terminer, le nombre d'espèces concernant 5 taxons a pu être comparé au nombre d'espèces recensées sur deux communes bien étudiées du bocage Nantais : Sucé-sur-Erdre et Sautron (tableau 3).

Si précédemment nous avons pu déterminer que les Coléoptères sont largement sous prospectés sur la commune de La Roche-sur-Yon, on remarque que le nombre d'espèces recensées reste largement plus important que sur les communes du bocage Nantais, pourtant bien étudiées. Cela peut s'expliquer par les nombreuses études et collections menées avant 1990, qui ont permis de recenser un grand nombre d'espèces. On remarque notamment que le nombre d'espèces historiques est bien supérieur au nombre d'espèces récentes.

Concernant les Papillons de jours, on remarque qu'historiquement le nombre d'espèces recensées été plus important. Aujourd'hui, le nombre d'espèces recensées est similaires aux nombres d'espèces recensées sur les deux communes du bocage Nantais. Ces observations viennent conforter d'autant plus l'exhaustivité de nos données concernant ce taxon.

Si l'on observe une forte augmentation du nombre d'espèces recensées depuis 1990 chez les Papillons de nuit, on remarque en revanche que le nombre d'espèces totales recensées est légèrement inférieur à celui de Sucé-sur-Erdre et très inférieur à celui de Sautron. Cela confirme le manque de prospection concernant ce taxon sur la commune de La Roche-sur-Yon.

Enfin, on observe peu ou pas de différence entre le nombre d'espèces recensées historiques et récentes sur la commune. Les chiffres sont légèrement supérieurs à ceux observés sur les deux communes du bocage Nantais. Encore une fois, ces observations viennent conforter l'exhaustivité de nos données concernant ces taxons.



2. Les Oiseaux

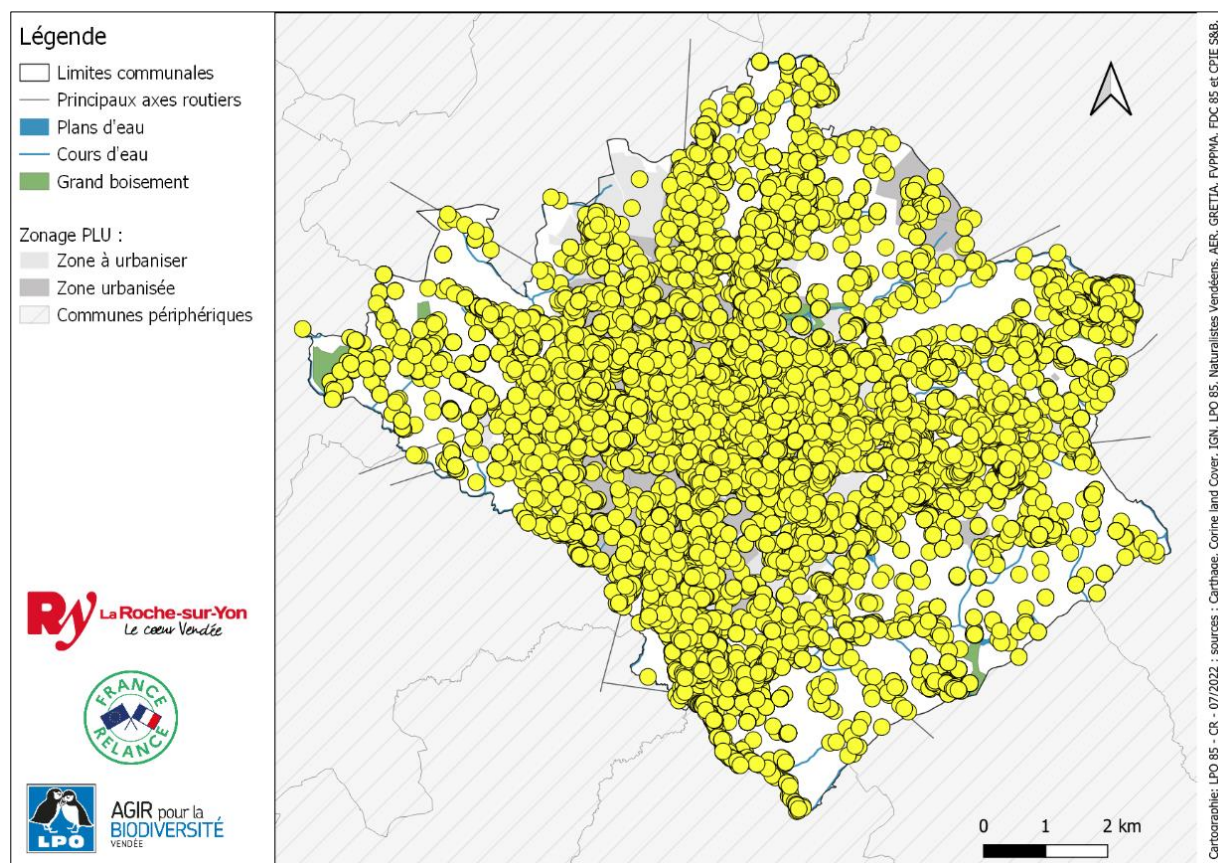


Figure 3 : carte de répartition des données de l'avifaune sur la commune

Avant 1990, seules 25 mailles étaient prospectées avec 139 espèces recensées pour 653 données. Depuis, la pression d'observation a fortement augmenté permettant de couvrir 70,63% du maillage de la commune (figure 3). Ce dévouement pour l'avifaune a permis de recenser 92 nouvelles espèces et de porter le nombre de données à 78 939. Ces données sont principalement collectées par science participative, mais la commune possède également différents dispositifs de suivis de l'avifaune : le suivi Chevêche d'Athéna (bisannuel), Hirondelle de fenêtre (annuel) et un STOC EPS (annuel) menés par la LPO 85 ; les suivis par baguage STOC (reproduction) et PHENO (migration) menés par la FDC 85.

Sur les 231 espèces recensées (annexe 3a), 40 sont inscrites à l'annexe 1 de la Directive Oiseaux et 35 présentent un état régional de conservation défavorable. On dénombre :

- 9 espèces en danger critique d'extinction (LR PDL 2014) dont 4 à forte priorité régionale :
 - **Le Butor étoilé** (*Botaurus stellaris*), espèce inscrite à la DO1 et à priorité régionale très élevée pour la nidification (figure 4) ;



- La Bécassine des marais (*Gallinago gallinago*), espèce à priorité régionale élevée pour la nidification ;
 - Le Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*), espèce à priorité régionale élevée pour la nidification ;
 - La Sarcelle d'hiver (*Anas crecca*), espèce à priorité régionale élevée pour l'hivernage.
- 11 espèces sont classées en danger (LR PDL 2014) dont 5 à forte priorité régionale :
 - Le Bouvreuil pivoine (*Pyrrula pyrrula*), espèce à priorité régionale élevée pour la nidification ;
 - La Guifette noire (*Chlidonias niger*), espèce inscrite à la DO1 et à priorité régionale élevée pour la nidification ;
 - Le Pipit farlouse (*Anthus pratensis*), espèce à priorité régionale élevée pour la nidification ;
 - Le Tarier des près (*Saxicola rubetra*), à priorité régional élevée pour la nidification ;
 - L'Oie cendrée (*Anser anser*), espèce à priorité régionale élevée pour l'hivernage.
- 17 autres espèces sont classées vulnérables (LR PDL 2014) dont 9 à forte priorité régionale :
 - La Barge à queue noire (*Limosa limosa*), espèce à priorité régional élevée pour la nidification et très élevée pour la migration et l'hivernage ;
 - Le Bruant proyer (*Emberiza calandra*), espèce à priorité régionale élevée pour la nidification ;
 - **Le Busard cendré** (*Circus pygargus*), espèce inscrite à la DO1 et à priorité régionale très élevée pour la nidification (figure 4) ;
 - Le Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*), espèce inscrite à la DO1 et à priorité régionale élevée pour la nidification ;
 - La mésange noire (*Periparus ater*), espèce à priorité régionale élevée pour la nidification ;
 - Le Pouillot fitis (*Phylloscopus trochilus*), espèce à priorité régionale élevée pour la nidification ;
 - La Sarcelle d'été (*Spatula querquedula*), espèce à priorité régionale élevée pour la nidification ;
 - **La Spatule blanche** (*Platalea leucorodia*), espèce inscrite à la DO1 et à priorité régionale très élevée pour la nidification (figure 4).

À noter la présence de Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator*), une espèce nicheuse rare en Vendée classée en danger critique d'extinction à l'échelle de la région mais sans statut de priorité régionale.

La forte pression de prospection a également permis des observations anecdotiques comme l'hivernage d'un Tichodrome échelette (*Tichodroma muraria*) et un vol de Vautour fauve (*Gyps fulvus*). Ces observations au caractère accidentel n'ont pas d'impact sur la préservation de l'avifaune sur la commune.



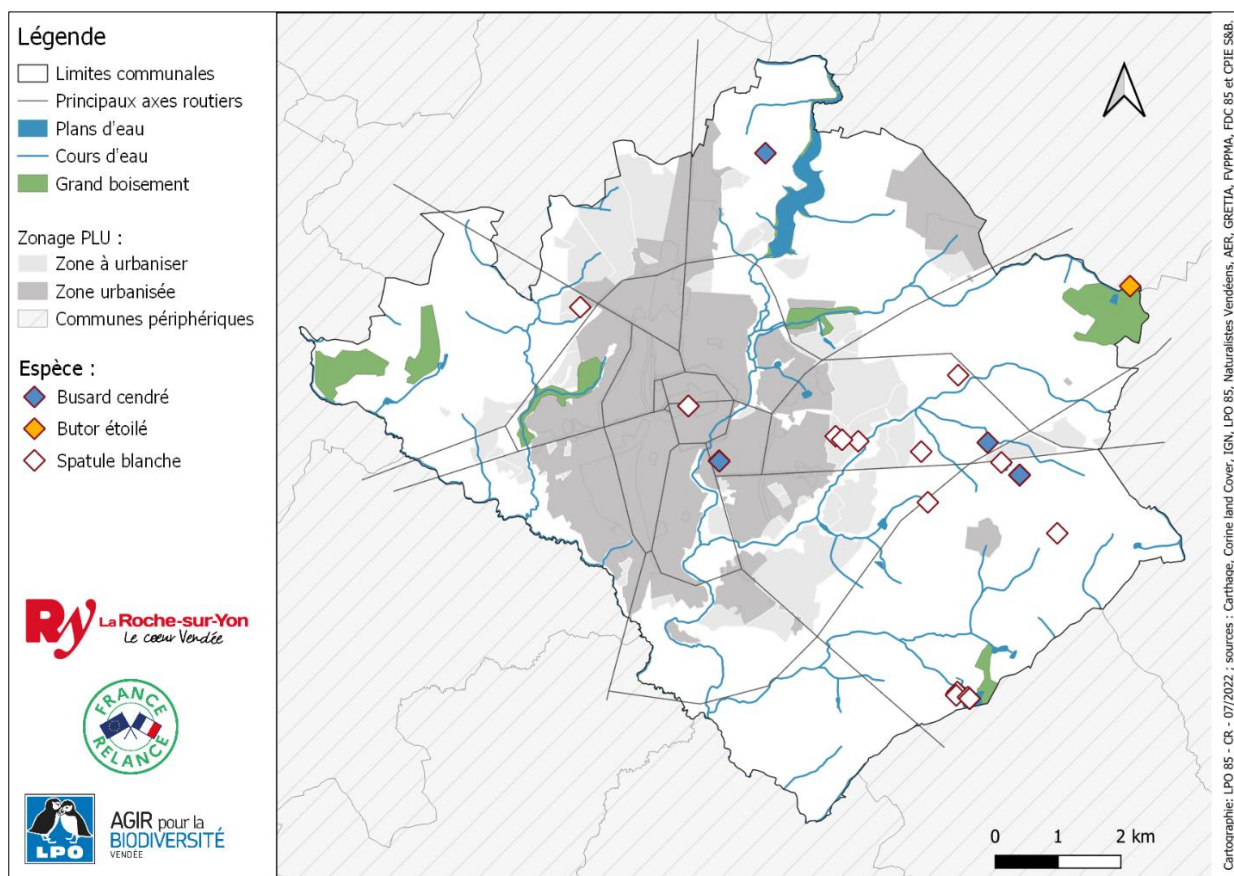


Figure 4 : carte de répartition des oiseaux menacés à priorité régionale très élevée présents sur la commune

Globalement, le cortège d’oiseaux présent sur la Roche-sur-Yon est composé d’espèces associées aux milieux boisés, agricoles et bâti. Ces deux premiers cortèges étant en déclin à l’échelle nationale (Fontaine *et al.*, 2020). On y retrouve par exemple le Bruant jaune (*Emberiza citrinella*), la Chevêche d’Athéna (*Athene noctua*), ou bien encore une population importante d’Hirondelle de fenêtre (*Delichon urbicum*).

Les lacs et étangs attirent des oiseaux d’eau en migration, en hivernage et pour la reproduction. Parmi ces oiseaux on retrouve des anatidés, des limicoles et des laridés.

Sur les 231 espèces recensées, 73 sont des espèces nicheuses certaines et 77 sont des espèces nicheuses probables. Parmi celles-ci, on retrouve des espèces emblématiques du bocage dont :

- 11 nicheurs certains (figure 5) :
 - La Bondrée apivore (*Pernis apivorus*), espèce inscrite à la DO1 et classée en préoccupation mineure ;
 - Le **Busard Saint-Martin** (*Circus cyaneus*), espèce inscrite à la DO1, classée en préoccupation mineure et à priorité régionale élevée la nidification ;
 - Le Chardonneret élégant (*Carduelis carduelis*), espèce classée quasi-menacée ;



- La **Chevêche d'Athéna** (*Athene noctua*), espèce classée en préoccupation mineure et à priorité régionale très élevée pour la nidification ;
 - La Chouette Hulotte (*Strix aluco*), espèce classée en préoccupation mineure ;
 - L'Effraie des clochers (*Tyto alba*), espèce classée en préoccupation mineure ;
 - La Huppe fasciée (*Upupa epops*), espèce classée en préoccupation mineure ;
 - Le Pic vert (*Picus viridis*), espèce classée en préoccupation mineure ;
 - La Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*), espèce inscrite à la DO1 et classée en préoccupation mineure ;
 - La **Tourterelle des bois** (*Streptopelia turtur*), espèce classée quasi-menacée et à priorité régionale élevée pour la nidification ;
 - Le Verdier d'Europe (*Chloris chloris*), espèce classée quasi-menacée.
- 5 nicheurs probables (figure 6) :
 - Le **Bruant jaune** (*Emberiza citrinella*), espèce classée en danger ;
 - Le Faucon hobereau (*Falco subbuteo*), espèce classée en préoccupation mineure ;
 - Le Pic épeichette (*Dendrocopos minor*), espèce classée en préoccupation mineure ;
 - L'Epervier d'Europe (*Accipiter nisus*), espèce classée en préoccupation mineure ;
 - Le Pipit des arbres (*Anthus trivialis*), espèce classée en préoccupation mineure.

Enfin, on retrouve également deux espèces nicheuses emblématiques des forêts (figure 7) :

- Le Pic épeiche (*Dendrocopos major*), espèce classée en préoccupation mineure ;
- Le Rougequeue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*), espèce classée en préoccupation mineure.



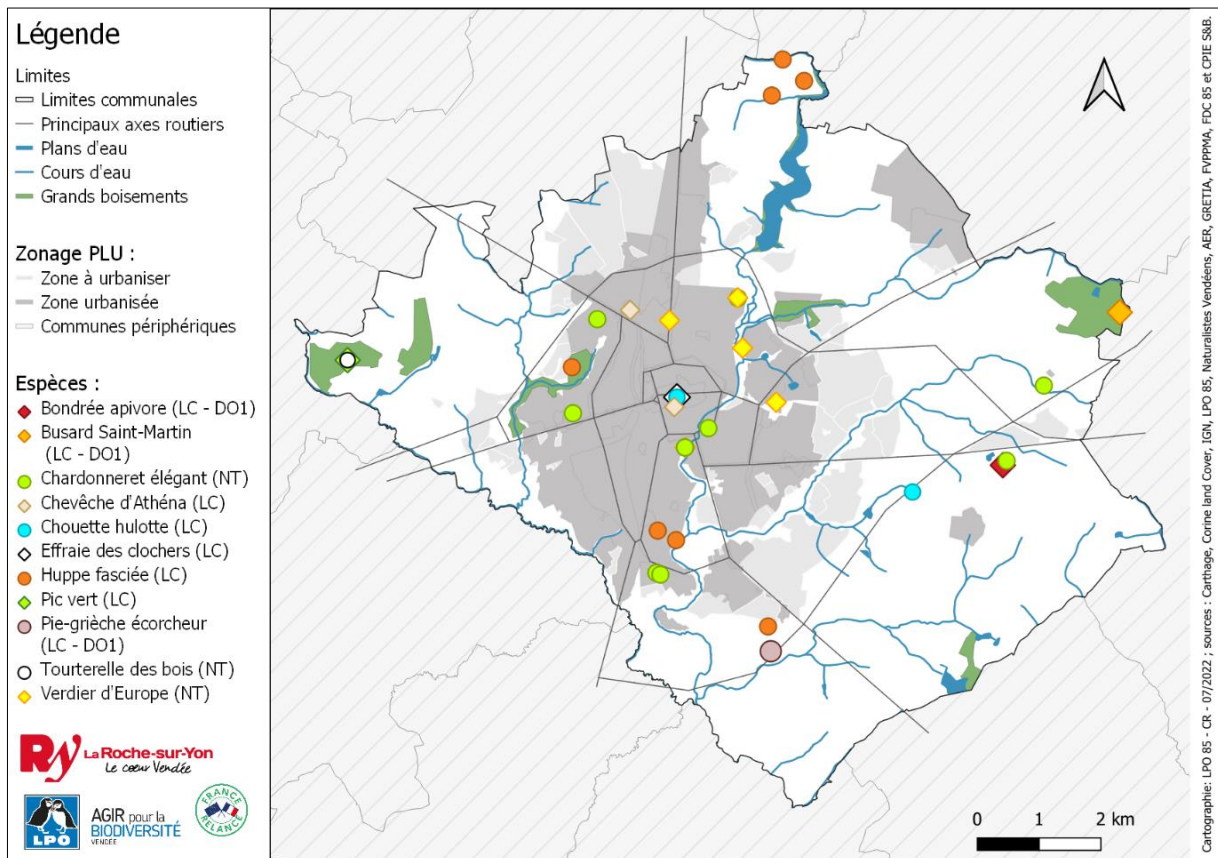


Figure 5 : localisation des espèces nicheuses emblématiques du bocage

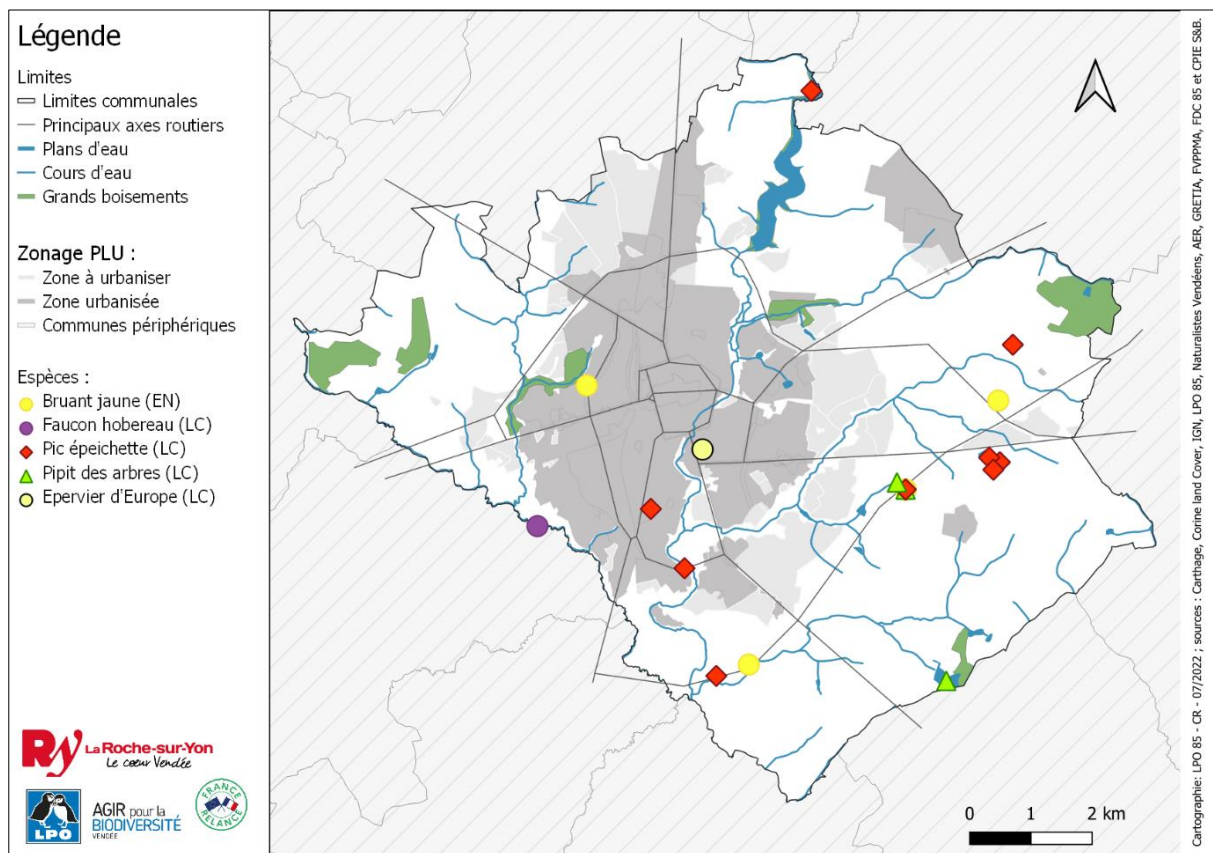


Figure 6 : localisation des espèces emblématiques du bocage, probablement nicheuses



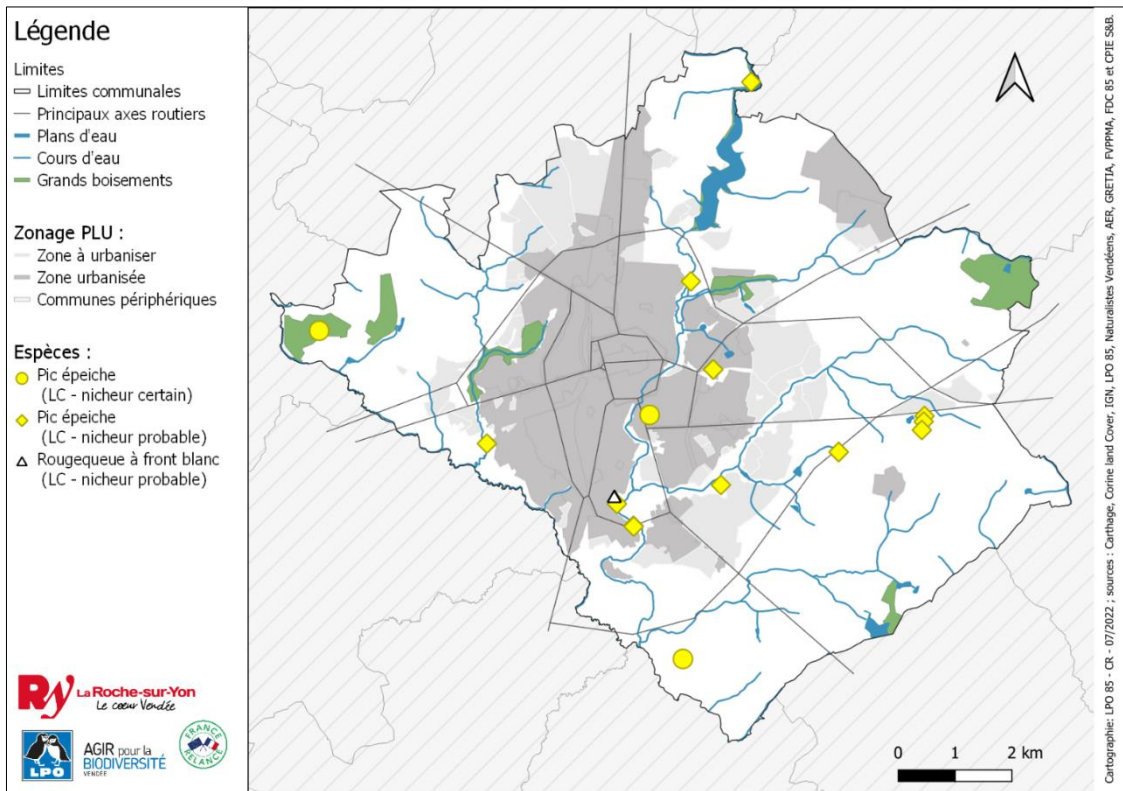


Figure 7 : localisation des espèces emblématiques des forêts, nicheuses et probablement nicheuses

3. Les Rhopalocères

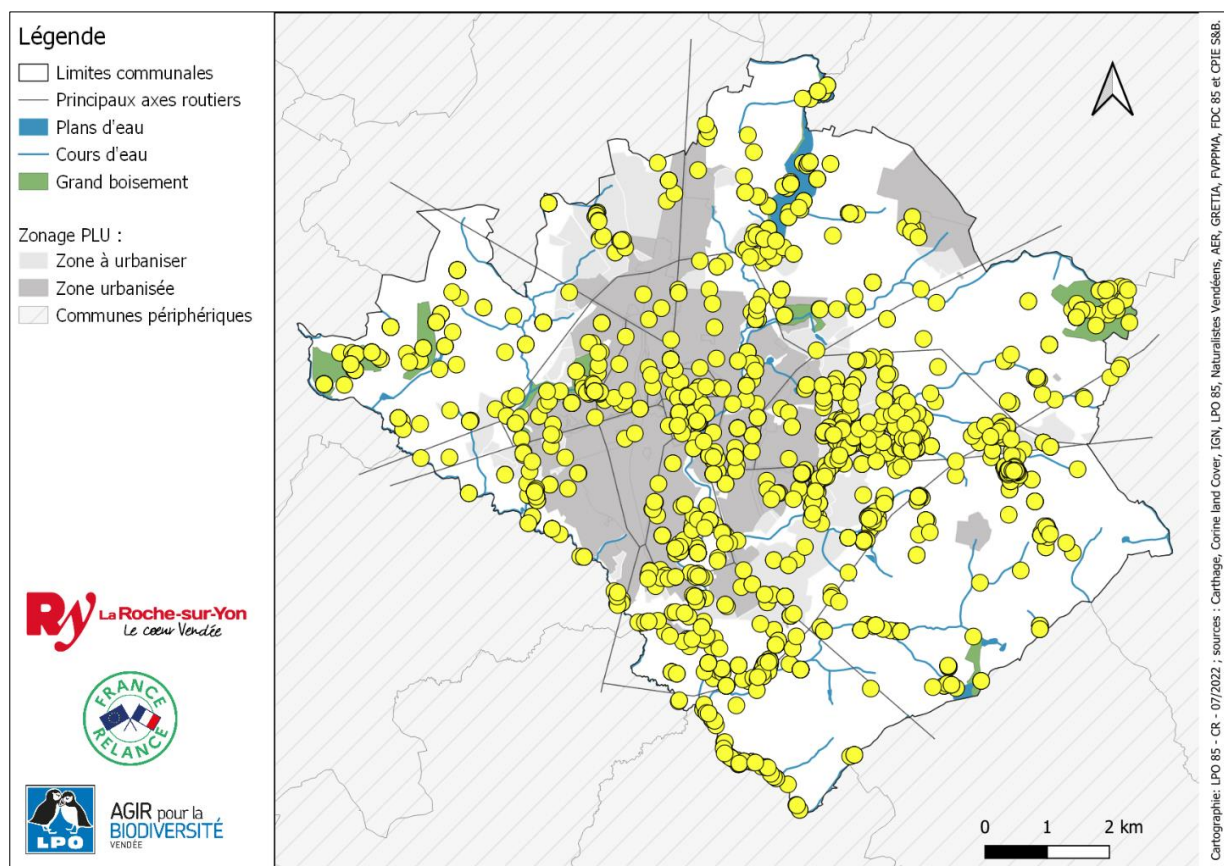


Figure 8 : carte de répartition des données de papillons de jour sur la commune

Avec seulement 27% des mailles couvertes, il s'agit du second taxon le mieux connu sur la commune. En effet, malgré la prospection de 388 nouvelles mailles et l'acquisition de 3 147 données, seules 3 nouvelles espèces ont pu être recensées depuis 1990. Au total, 81 espèces ont été recensées pour 5 052 données (figure 8 ; annexe 3b). Toutefois, les papillons de jour sont l'un des seuls taxons qui recense plus d'espèces avant 1990 qu'après, avec 25 espèces portées disparues sur la commune depuis 1990. Parmi celles-ci (LR PDL 2021) :

- Le Moyen Argus (*Plebejus idas* ; 22 données – dernière observation en 1927) classé en danger critique d'extinction ;
- Le Petit collier argenté (*Boloria selene* ; 19 données – dernière observation en 1961) classé en danger ;
- L'Agreste (*Hipparchia semele* ; 4 données – dernière observation en 1962) classé en danger ;
- L'Azuré des cytises (*Glaucopsyche alexis* ; 1 donnée – dernière observation en 1921) classé vulnérable ;
- Le Morio (*Nymphalis antiopa* ; 12 données – dernière observation en 1977) classé vulnérable.



Les plantes hôtes utilisées par ces espèces sont associées aux prairies et prairies humides, friches et zones de pâtures. Ces habitats sont largement en régression depuis 1990 en raison de l'urbanisation, l'agriculture intensive et l'abandon de pratiques pastorales. Toutefois, c'est également le cas d'une partie des espèces actuelles. À l'exception du Marbré de Cramer, de l'Azuré du serpolet et du Thècle de l'Yeuse, toutes ces espèces présentaient une dynamique en régression ou extinction proche. La perte d'habitats a donc pu impacter très fortement ces espèces, les faisant d'autant plus rare ou conduisant à leur extinction à l'échelle de la commune.

Concernant les espèces actuelles :

- 6 sont en régression dont 1 présente un état régional de conservation défavorable (LR PDL 2021) :
 - **Le Miroir** (*Heteropterus morpheus* ; 9 données – dernière observation en 2000) classé quasi-menacé (figure 9).

- 8 espèces sont classées déterminantes ZNIEFF (LR PDL 2021) :
 - **L'Azuré de l'ajonc** (*Plebejus argus* ; 9 données – dernière observation en 2012) classé vulnérable (figure 9) ;
 - Le Grand Mars changeant (*Apatura iris* ; 3 données – dernière observation en 2021) classé en préoccupation mineure ;
 - La Petite Violette (*Boloria dia* ; 32 données – dernière observation en 2019) classée en préoccupation mineure mais en régression ;
 - Le Flambé (*Iphioides podalirius* ; 105 données – dernière observation en 2021) classé en préoccupation mineure mais en régression ;
 - La Mélitée des scabieuses (*Meliteae parthenoides* ; 47 données – dernière observation en 2021) classée en préoccupation mineure ;
 - Le Thècle du bouleau (*Thecla betulae* ; 23 données – dernière observation en 2014) classé en préoccupation mineure ;
 - L'Hespérie du chiendent (*Thymelicus acteon* ; 3 données – dernière observation en 2000) classée en préoccupation mineure.

- 6 autres espèces sont patrimoniales du point de vue de leur rareté départementale dont 4 également déterminantes ZNIEFF (LR PDL 2021 ; figure 9) :
 - **Le Cardinal** (*Argynnis pandora* ; 8 données – dernière observation en 2001), espèce déterminante ZNIEFF classée « rare » à l'échelle du département et quasi-menacée ;



- Le Petit Mars changeant (*Apatura ilia* ; 3 données – dernière observation en 2013), espèce déterminante ZNIEFF classée « rare » à l'échelle du département et en préoccupation mineure ;
- Le Nacré de la ronce (*Brenthis daphne* ; 1 donnée – dernière observation en 2019), espèce déterminante ZNIEFF classée « rare » à l'échelle du département et en préoccupation mineure ;
- **La Mélitée orangée** (*Melitaea didyma* ; 32 données – dernière observation en 2020), espèce déterminante ZNIEFF classée « très rare » à l'échelle du département et en préoccupation mineure malgré une dynamique en régression ;
- **Le Souci** (*Colias crocea* ; 239 données – dernière observation en 2021) classée « très rare » à l'échelle du département et en préoccupation mineure ;
- L'Azuré de Lang (*Leptotes pirithous* ; 2 données – dernière observation en 2017) classé « rare » à l'échelle du département et en préoccupation mineure.

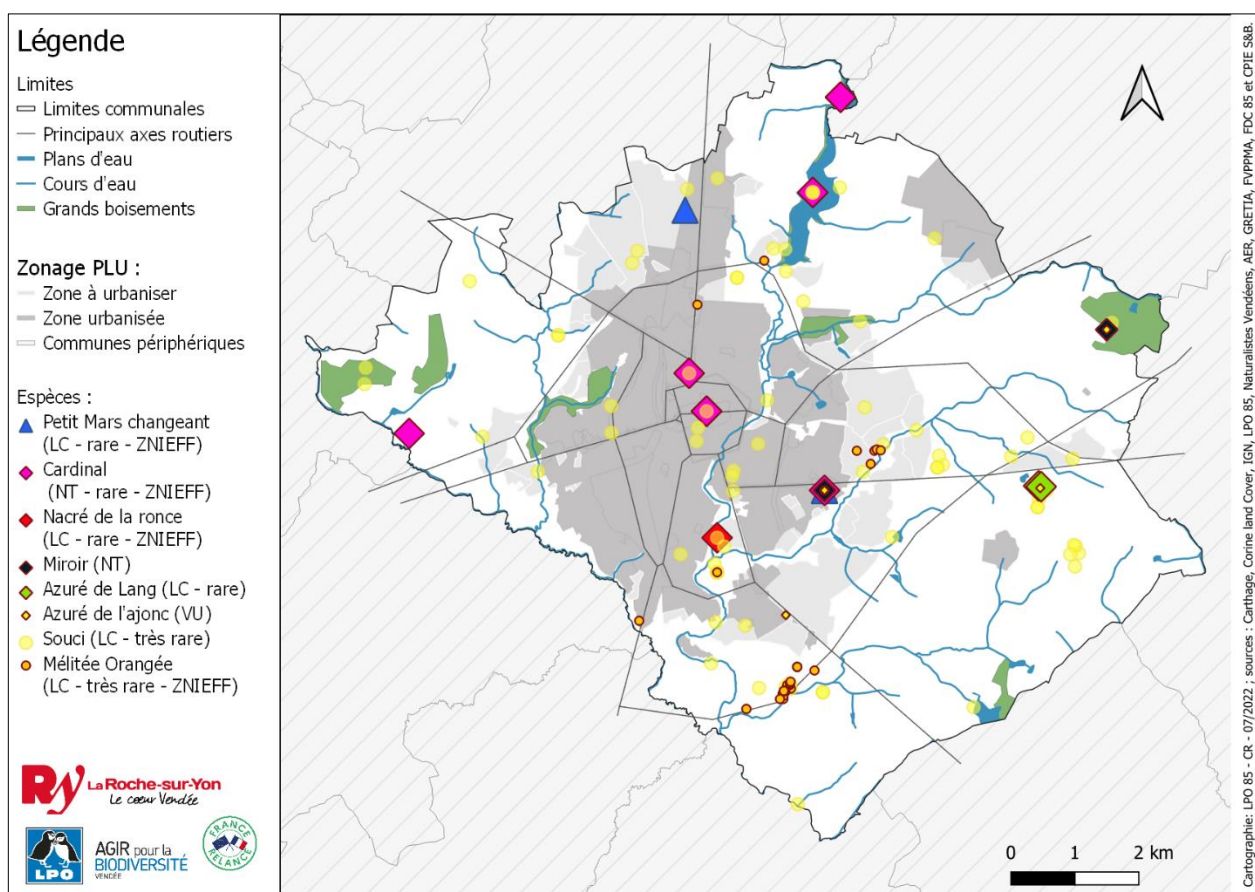


Figure 9 : carte de répartition des espèces patrimoniales de rhopalocères présentes sur la commune

4. Les Odonates

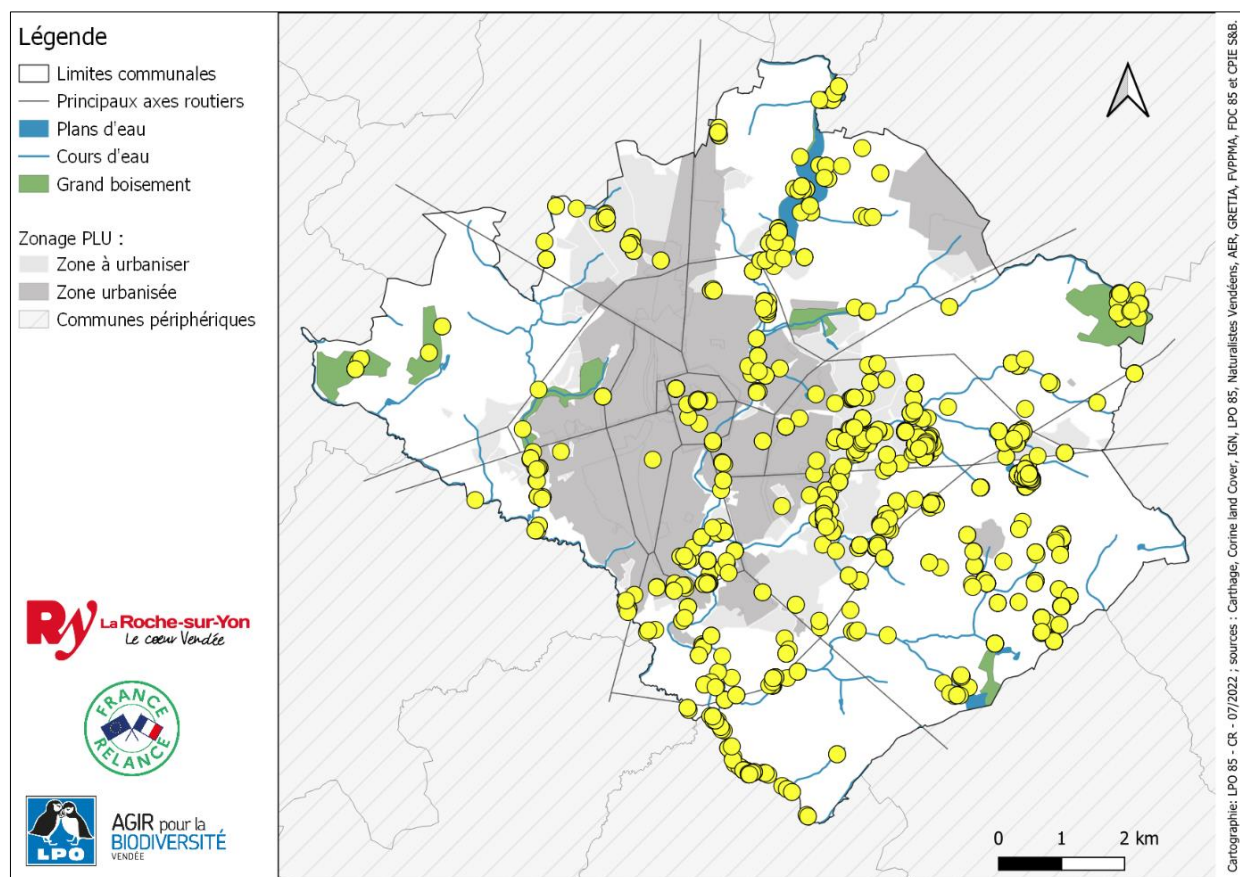


Figure 10 : carte de répartition des données d'odonates sur la commune

Les données d'odonates couvrent seulement 244 mailles soit environ 16% du maillage de la commune. Toutefois, les odonates sont connus pour réaliser leur stade larvaire en milieu aquatique, et une majorité des espèces dispersent peu à l'âge adulte. Il est donc logique de recenser des odonates uniquement dans les mailles présentant un cours d'eau ou étant à proximité directe. C'est notamment ce que montrent les données (figure 10) qui sont réparties le long du linéaire de cours d'eau.

Un total de 2 410 données a pu être collecté, permettant de dénombrer 48 espèces (annexe 3c). Plusieurs d'entre elles présentent un état régional de conservation défavorable (LR régionale) :

- **L'Agrion joli** (*Coenagrion pulchellum* ; 3 données – dernière observation en 2013) classé en danger critique d'extinction (figure 11) ;
- **L'Aesche printanière** (*Brachytron pratense* ; 43 données – dernière observation en 2021) classée quasi-menacée ;
- **Le Leste dryade** (*Lestes dryas* ; 2 données – dernière observation en 2019) classé quasi-menacé ;



- La Cordulie métallique (*Somatochlora metallica* ; 12 données – dernière observation en 2021) classée quasi-menacée ;
- La Naiade aux yeux rouges (*Erythromma najas* ; 23 données – dernière observation en 2019) classée quasi-menacée ;
- L’Agrion de mercure (*Coenagrion mercuriale* ; 24 données – dernière observation en 2021) classé quasi-menacé.

À noter que l’Agrion de mercure (*Coenagrion mercuriale*) et la Cordulie à corps fin (*Oxygestra curtisii* ; 29 données – dernière observation en 2020) sont toutes deux protégées à l’échelle de leur habitat (annexe II de la DHFF ; figure 11).

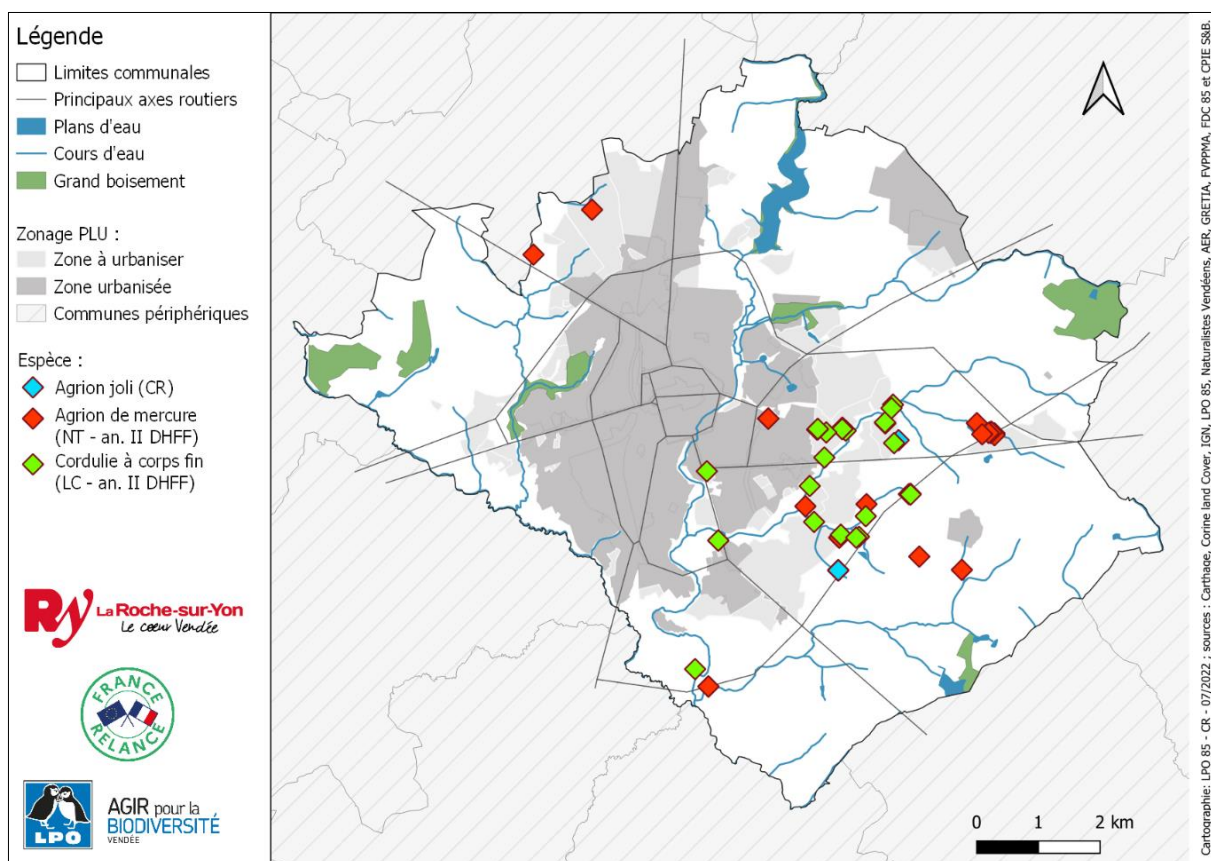


Figure 11 : carte de répartition des espèces patrimoniales d’odonates présentes sur la commune

5. Les Mammifères

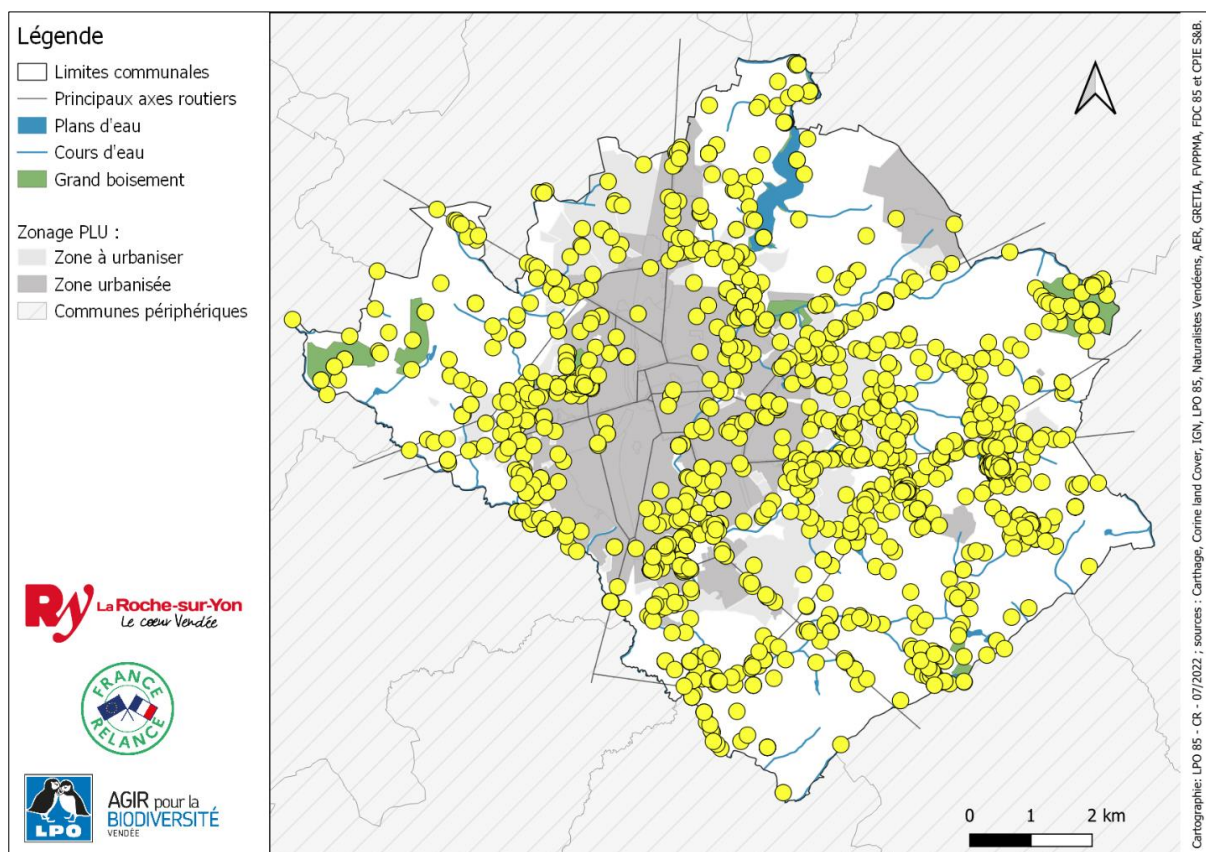


Figure 12 : carte de répartition des données de mammifères autres que chiroptères sur la commune

Les mammifères sont aussi bien connus sur la commune avec **2 142** données pour **52** espèces sur les 69 connues dans la région (figure 12 ; annexes 3d et 3e).

Pour les mammifères autres que chiroptères, on dénombre 10 espèces dans un état régional de conservation défavorable (Marchadour, 2020) :

- La Belette d'Europe (*Mustela nivalis*) classée quasi-menacée et à priorité régionale mineure ;
- Le Campagnol agreste (*Microtus agrestis*) classé quasi-menacé et à priorité régionale mineure (figure 14) ;
- Le **Campagnol amphibie** (*Arvicola sapidus*) classé vulnérable et à priorité régionale très élevée (figures 13 et 14) ;
- L'Hermine (*Mustela erminea*) classée vulnérable et à priorité régionale modérée (cette espèce fait l'objet d'une unique observation en 2001) ;
- Le Lapin de garenne (*Oryctolagus cuniculus*) classé vulnérable et à priorité régionale élevée ;



- La **Loutre d'Europe** (*Lutra lutra*), espèce protégée à l'habitat et bénéficiant d'une protection stricte (an. II et IV de la DHFF). Elle est classée quasi-menacée et à priorité régionale modérée (figure 13) ;
- La Musaraigne couronnée (*Sorex coronatus*) classée vulnérable et à priorité régionale élevée (figure 14) ;
- La Musaraigne pygmée (*Sorex minutus*) classée vulnérable et à priorité régionale élevée (figure 14) ;
- Le **Putois d'Europe** (*Mustela putorius*) classé vulnérable et à priorité régionale très élevée (figure 13) ;
- Le Rat des moissons (*Micromys minutus*) classé vulnérable et à priorité régionale élevée (figure 14).

Le Maillage de cours d'eau et de zones humides sur la commune favorise la présence de la Loutre d'Europe (*Lutra lutra*) et du Campagnol amphibie (*Arvicola sapidus*). Elles sont couramment utilisées comme indicateur dans la préservation des milieux aquatiques. Dans le cortège des espèces liées aux milieux humides, on retrouve également le Putois d'Europe (*Mustela putorius*).

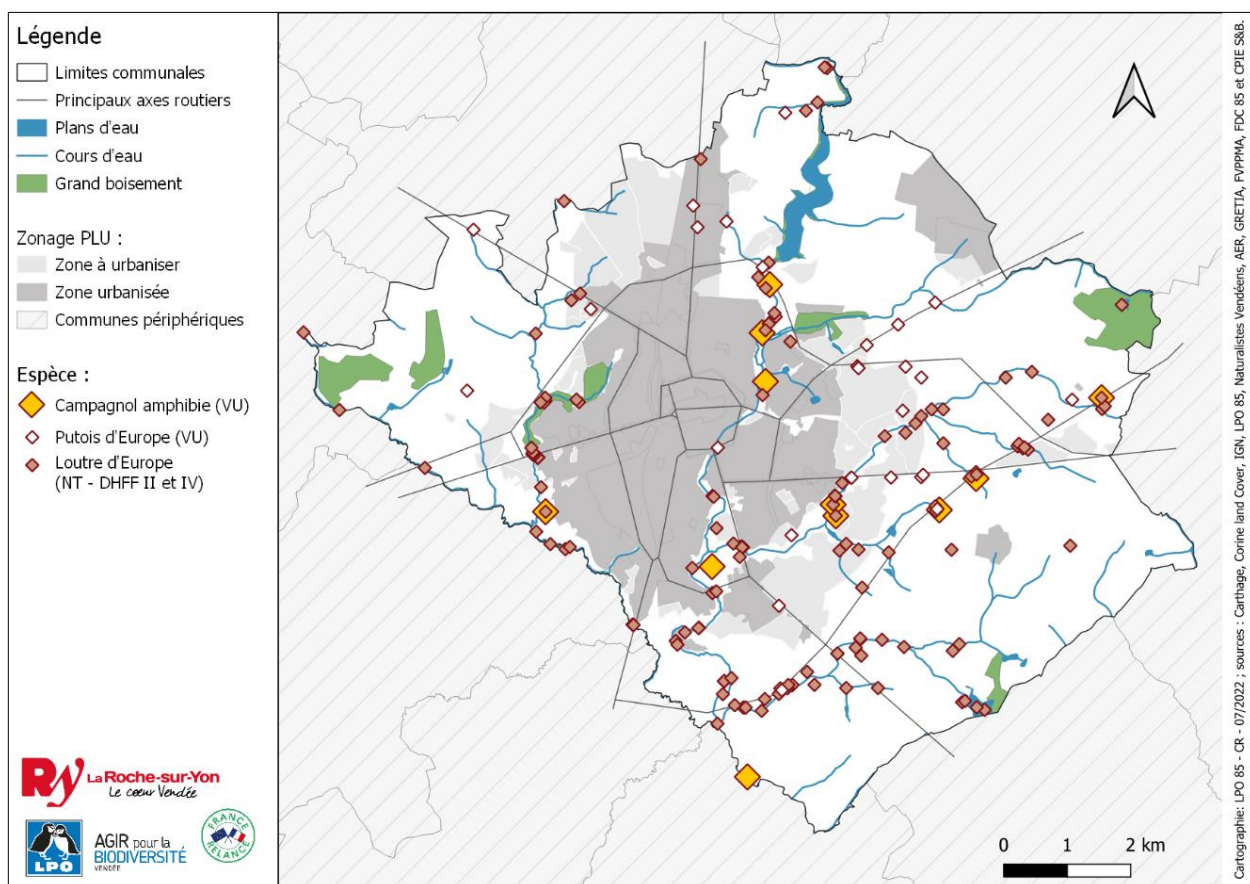


Figure 13 : carte de répartition des espèces patrimoniales de mammifères (autres que chiroptères) semi-aquatiques présentes sur la commune

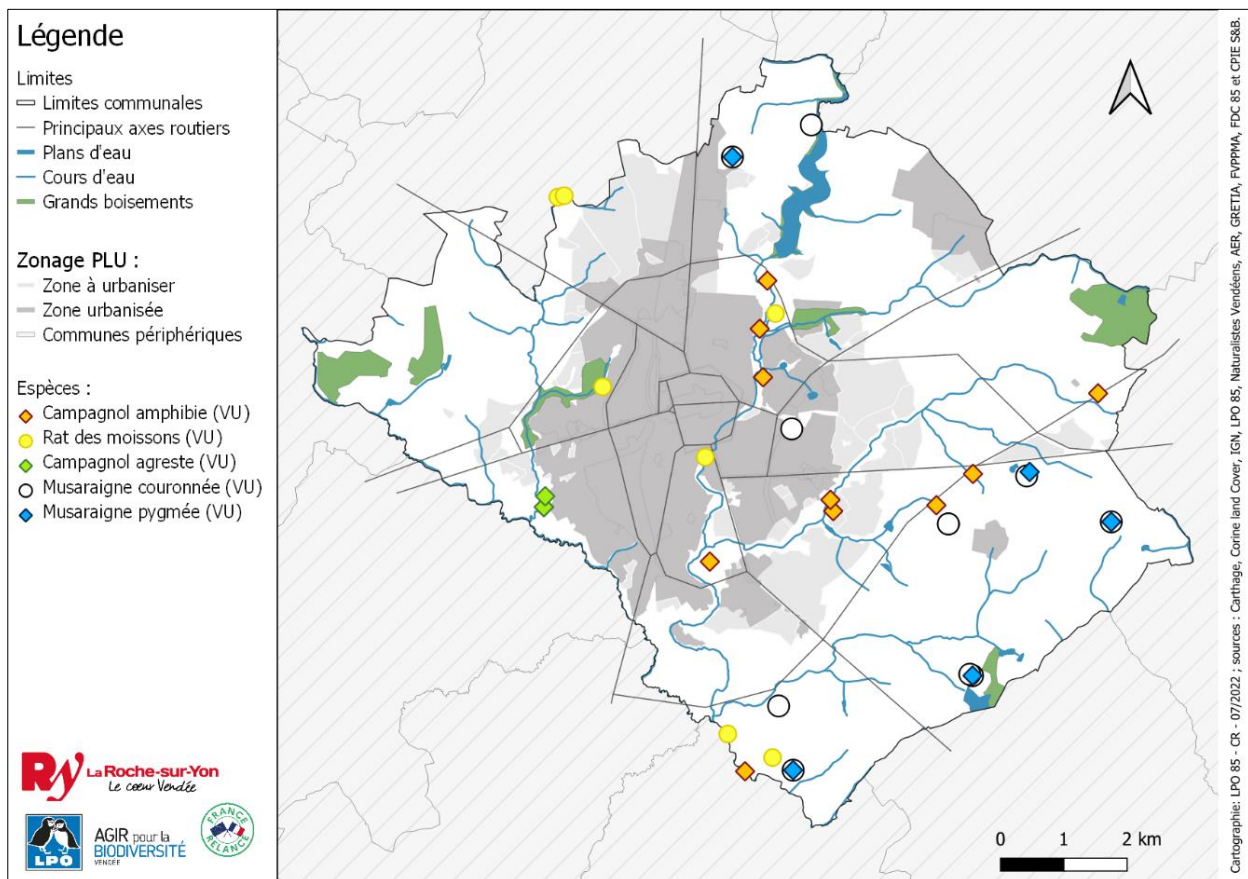


Figure 14 : carte de répartition des espèces patrimoniales de micro-mammifères présentes sur la commune

Les prospections acoustiques et de gîtes hivernaux/estivaux ont permis de détecter **16** espèces de chauve-souris (figure 15). Parmi ces 16 espèces, on compte aussi bien des espèces anthropophiles liées aux milieux bâtis que des espèces liées aux milieux boisés. Par exemple, le Grand Rhinolophe (*Rhinolophus ferrumequinum*) est espèce associée au maillage bocager, tandis que la Pipistrelle d'Europe (*Pipistrellus pipistrellus*) est associée au bâti.

Toutes les espèces bénéficient d'une protection stricte (an. IV de la DHFF), on en dénombre 9 espèces dans un état régional de conservation défavorable (Marchadour, 2020 ; figure 16) :

- Le **Grand Murin** (*Myotis myotis*), espèce protégée à l'habitat (an. II de la DHFF). Il est classé quasi-menacé et à priorité régionale modérée ;
- Le Murin de Daubenton (*Myotis daubentonii*) classé quasi-menacé et à priorité régionale mineure ;
- La **Noctule commune** (*Nyctalus noctula*) classée vulnérable et à priorité régionale très élevée ;
- La Noctule de Leisler (*Nyctalus leisleri*) classée vulnérable et à priorité régionale élevée ;
- Oreillard roux (*Plecotus austriacus*) classé quasi-menacé et à priorité régionale mineure ;

- Le **Grand Rhinolophe** (*Rhinolophus ferrumequinum*), espèce protégée à l'habitat (an. II de la DHFF). Il est classé quasi-menacé et à priorité régionale modérée ;
- La Pipistrelle commune (*Pipistrellus pipistrellus*) classée quasi-menacée et à priorité régionale modérée ;
- La Pipistrelle de Nathusius (*Pipistrellus nathusii*) classée vulnérable et à priorité régionale élevée ;
- La Sérotine commune (*Eptesicus serotinus*) classée vulnérable et à priorité régionale élevée.

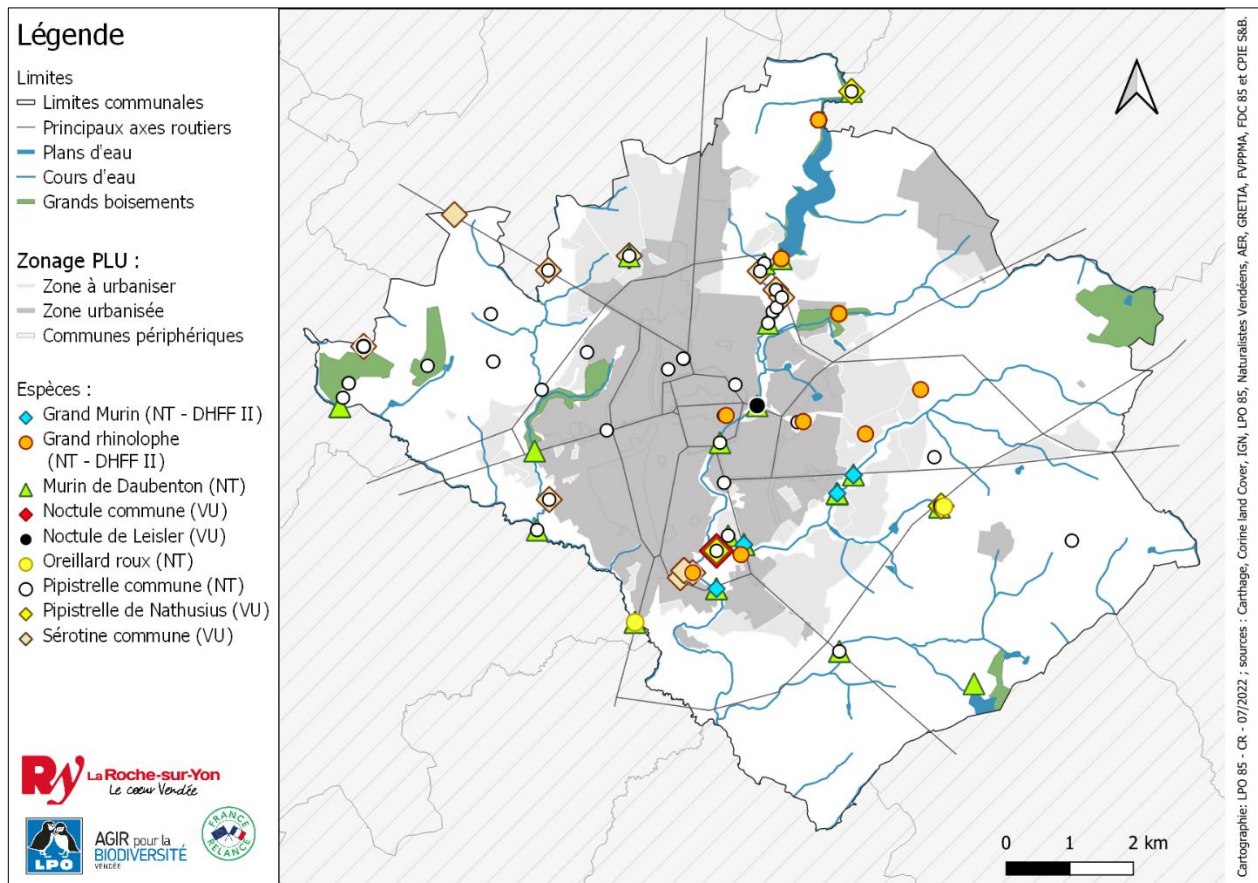


Figure 16 : carte de répartition des espèces patrimoniales de chiroptères présentes sur la commune

6. Les Coléoptères

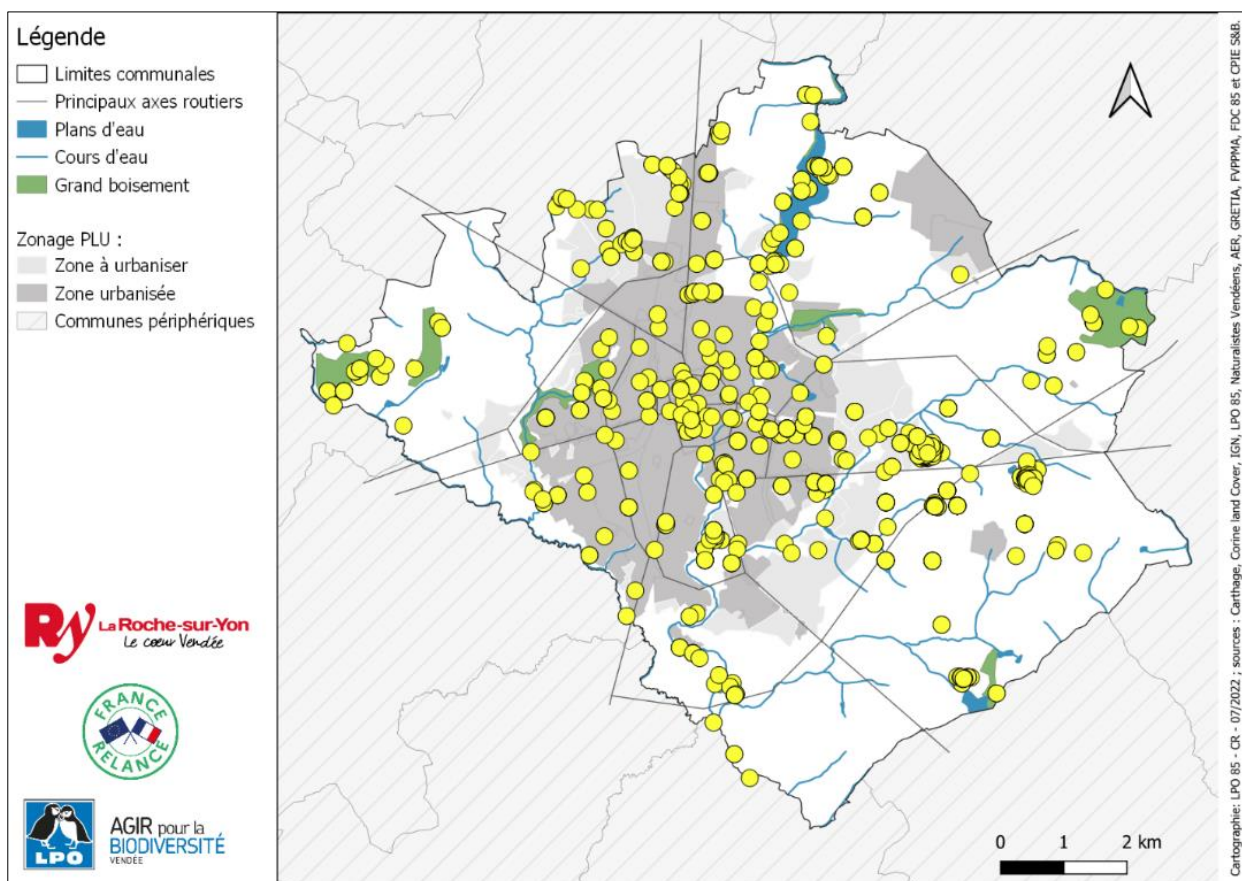


Figure 17 : carte de répartition des données de coléoptères sur la commune

Sans tenir compte des collections de Georges Durand, près de la moitié des données collectées datent d'avant 1990, avec un total de 252 espèces pour 1 071 données. Depuis, seulement 1 275 nouvelles données ont été récoltées permettant de recenser 86 nouvelles espèces, ce qui porte le total à 338 espèces pour 2 346 données (figure 17 ; annexe 3f). Les coléoptères sont le second taxon où le nombre d'espèces observées après 1990 est bien inférieur au nombre d'espèces observées avant 1990. Probablement car les données actuelles sont en grande majorité obtenues par science participative, tandis que de nombreuses collections, autres que Georges Durand, ont été réalisées avant 1990. En effet, ce taxon présente majoritairement des espèces dont l'identification peut devenir rapidement compliquée et nécessite des compétences plus poussées. Ceci peut également expliquer le faible pourcentage de mailles prospectées, qui ne dépasse pas les 14,55%.

En raison du nombre d'espèces important et du manque d'étude, il est difficile d'évaluer l'état de conservation de la majorité des espèces de ce taxon. Sur les 388 espèces recensées, seules deux espèces font

l'objet d'une protection à l'individu et à l'habitat (an. II et IV de la DHFF). Il s'agit d'espèces saproxyliques favorisées par la présence de vieux arbres (figure 18) :

- Le **Grand capricorne** (*Cerambyx cerdo* ; 41 données – dernière observation en 2022), espèce déterminante ZNIEFF dont l'état de conservation en région atlantique est défavorable et inadéquat ;
- La **Rosalie des Alpes** (*Rosalia alpina* ; 4 données – dernière observation en 2021), espèce déterminante ZNIEFF dont l'état de conservation en région atlantique est favorable.

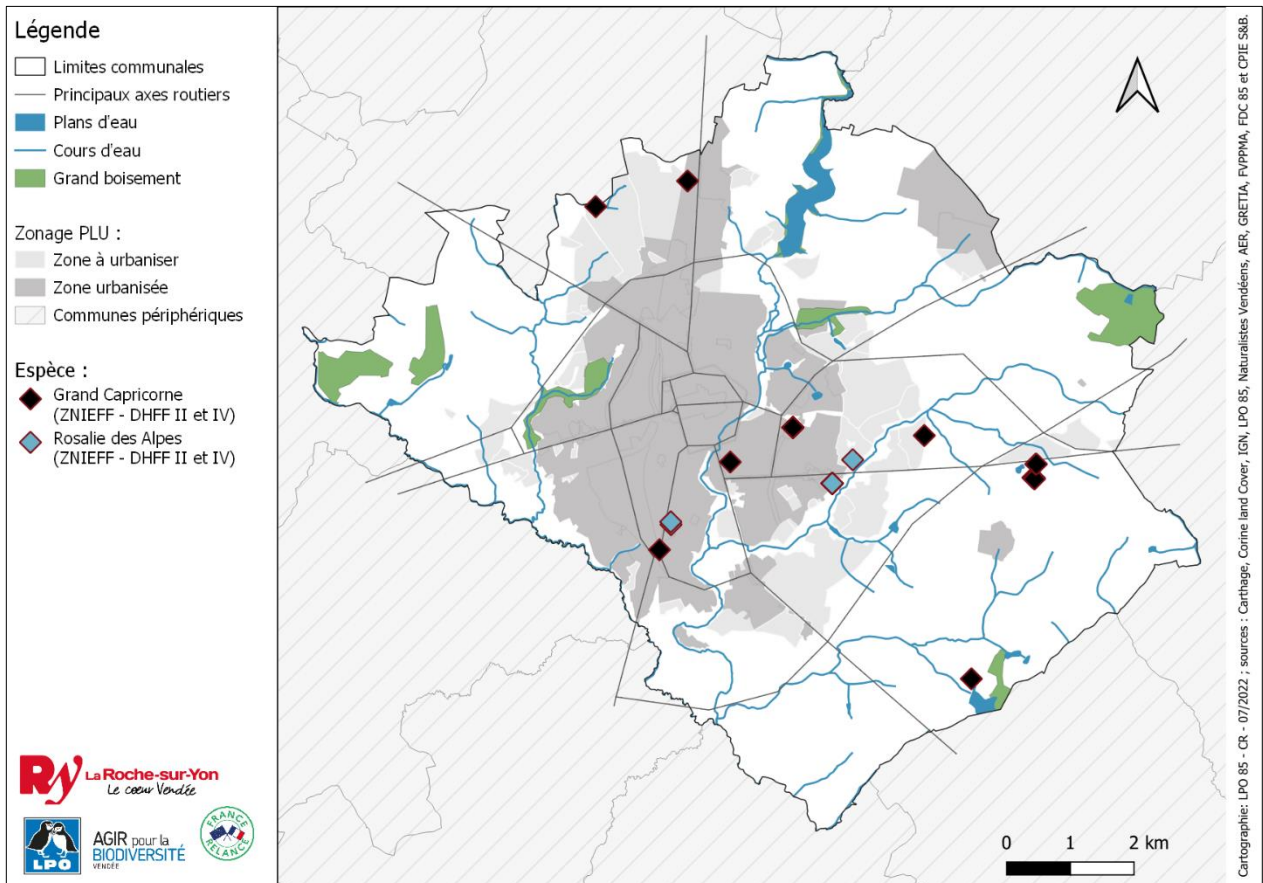


Figure 18 : carte de répartition des espèces patrimoniales de coléoptères présentes sur la commune

7. Les Amphibiens

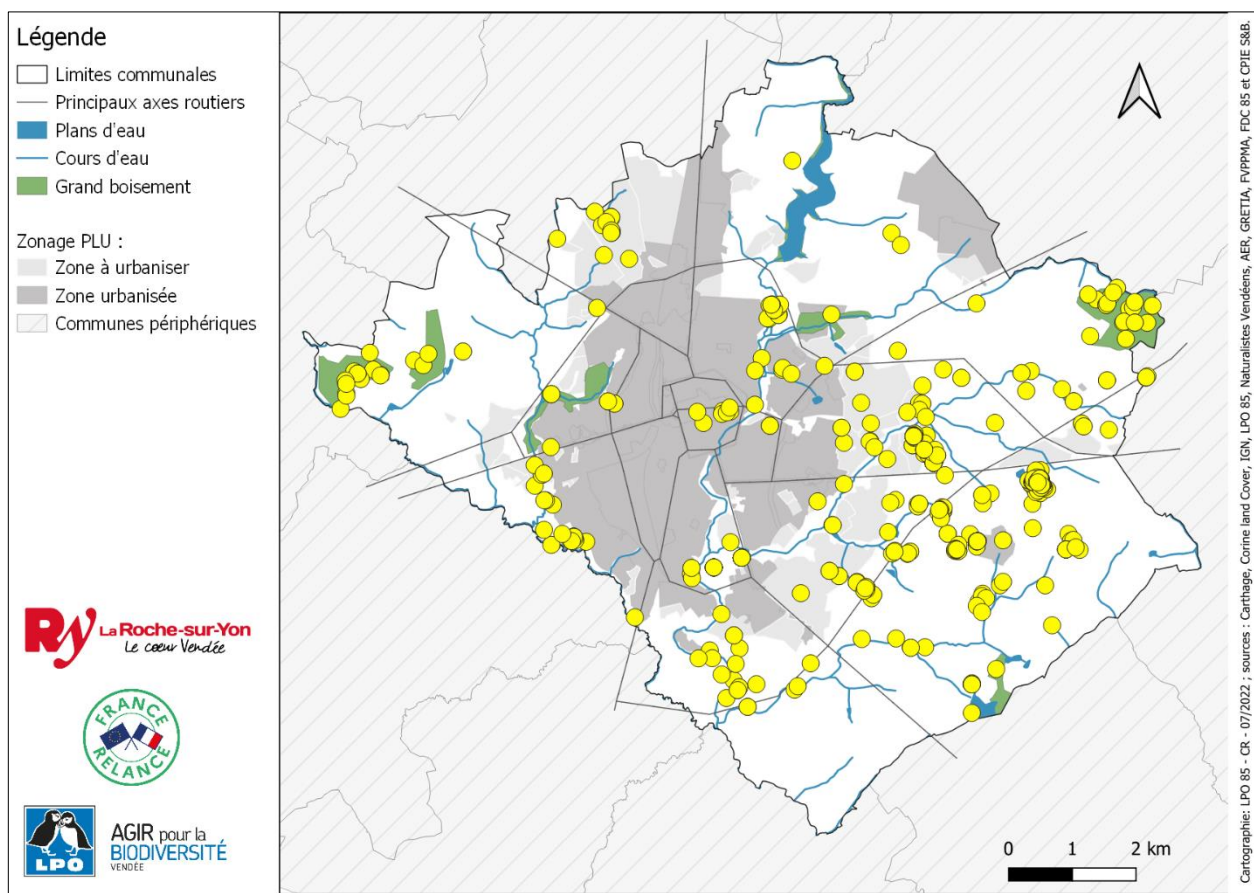


Figure 19 : carte de répartition des données d'amphibiens sur la commune

Les amphibiens ont fait l'objet de plusieurs suivis en partenariat avec la LPO 85 et les BTSA GPN du Lycée Nature. Le taxon est assez bien connu avec 932 données pour 13,13% de mailles couvertes (figure 19). Tout comme les odonates, il est normal que le pourcentage de mailles prospectées soit si faible. Les amphibiens ayant besoin d'un point d'eau pour leur reproduction, les données sont réparties le long du linéaire de cours d'eau ou à proximité directe. Elles se concentrent principalement sur le quart sud-est de la commune. On recense 10 espèces d'amphibiens (annexe 3g) si l'on ne détaille pas le complexe des grenouilles vertes (*Pelophylax*). À noter toutefois une observation douteuse de Crapaud calamite (*Epidaleia calamita*).

On dénombre 3 espèces avec un statut régional de conservation défavorable (LR PDL 2021) :

- Le **Triton marbré** (*Triturus marmoratus*), espèce déterminante ZNIEFF protégée à l'individu (an. IV de la DHFF). Il est classé quasi-menacé et à priorité régionale élevée (figure 20) ;
- L'Alyte accoucheur (*Alytes obstetricans*), espèce déterminante ZNIEFF protégée à l'individu (an. IV de la DHFF). Il est classé quasi-menacé et à priorité régionale mineure (figure 20) ;



- La Grenouille verte (*Pelophylax kl. esculentus*) classée quasi-menacée.

À noter que la Grenouille agile (*Rana dalmatina*) et la Rainette verte (*Hyla arborea*) bénéficient également d'une protection à l'individu (an. IV de la DHFF), et que la Salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*) est une espèce déterminante ZNIEFF.

Le cortège des Amphibiens présents est marqué par des espèces typiques des milieux bocager tels que le Triton marbré (*Triturus marmoratus*), la Salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*) et la Grenouille agile (*Rana dalmatina*). La ville de la Roche-sur-Yon abrite aussi une population d'Alytes accoucheurs (*Alytes obstreticans*), une espèce liée aux milieux urbains et peu commune en Vendée. Cette dernière a fait l'objet d'inventaires précis en 2016 par la LPO 85.

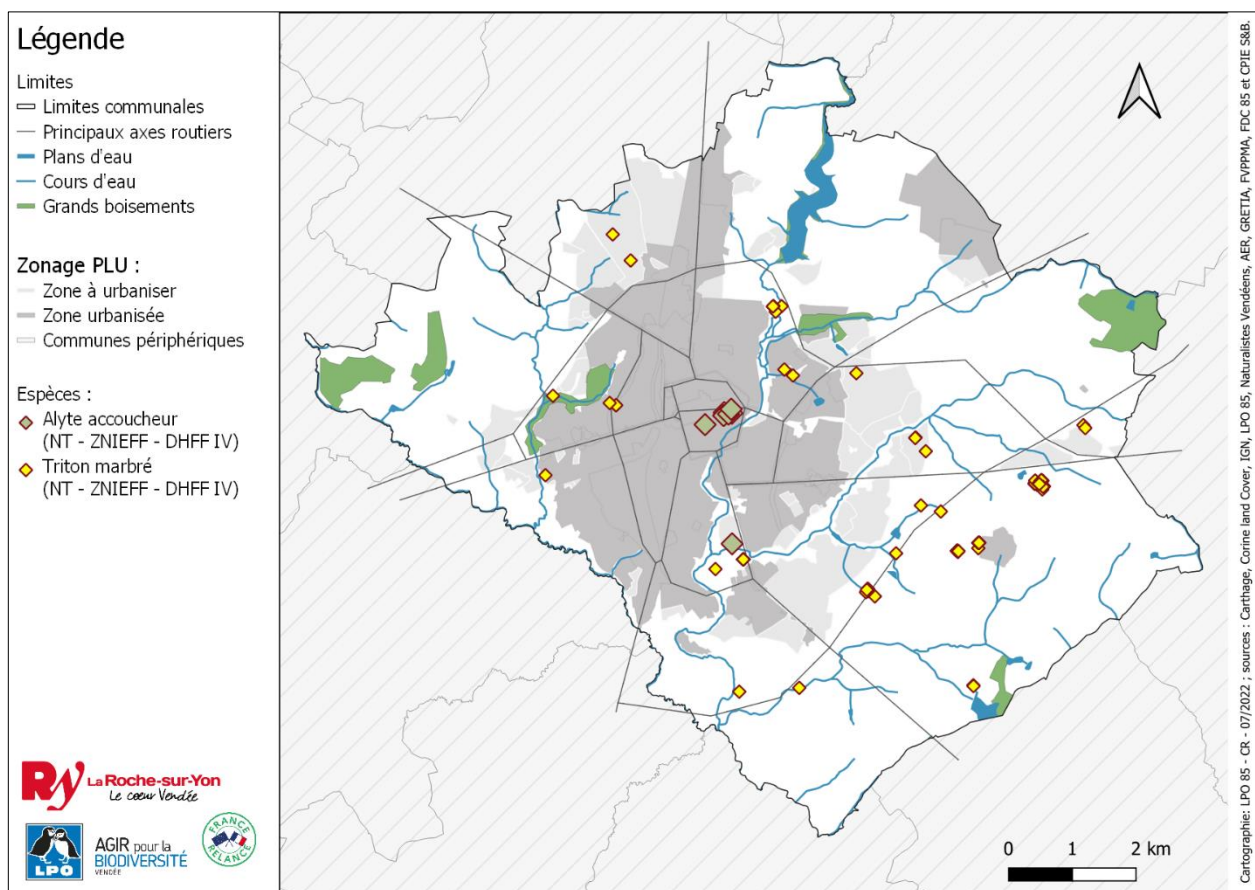


Figure 20 : carte de répartition des espèces patrimoniales d'amphibiens présentes sur la commune

8. Les Poissons

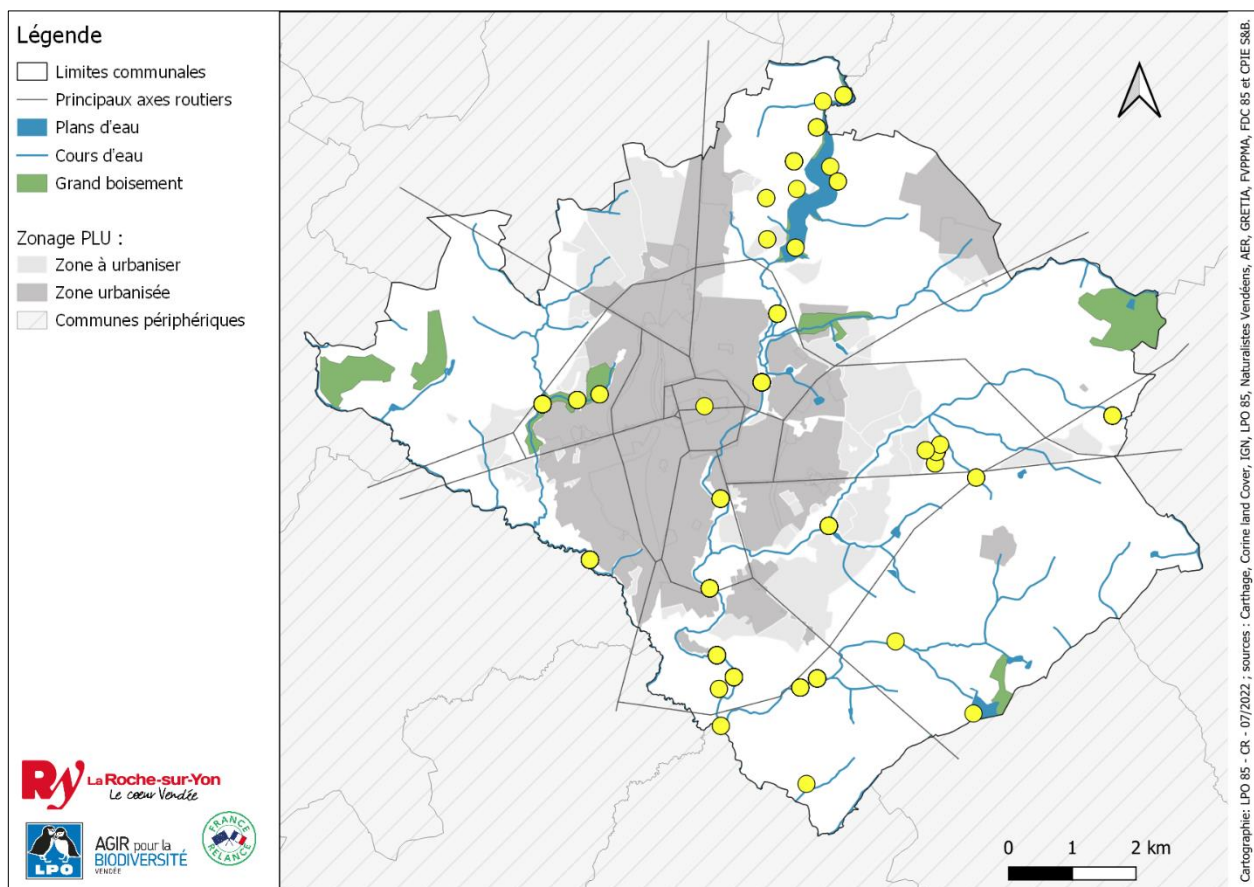


Figure 21 : carte de répartition des données de poissons sur la commune

Les poissons sont étudiés par la FVPPMA et l'OFB, au niveau de 15 stations sur lesquelles 56 sessions d'inventaires ont été réalisées. Quelques données sont issues de Faune-Vendée mais elles restent anecdotiques. Ces inventaires ont permis de récolter **752** données et de recenser **29** espèces sur la commune (figure 21 ; annexe 3h). Ils ont également permis de récolter quelques données d'Écrevisse de Louisiane (*Procambarus clarkii*) et d'Écrevisse américaine (*Faxonius limosus*).

On dénombre trois espèces dans un état régional de conservation défavorable (LR PDL 2013 ; figure 22) :

- L'Anguille d'Europe (*Anguilla anguilla*) classée en danger critique d'extinction ;
- Le Brochet (*Esox lucius*), espèce bénéficiant d'une protection nationale et classée vulnérable ;
- Le Spirlin (*Alburnoides bipunctatus*) classé quasi-menacé.

On recense également de la Bouvière (*Rhodeus amarus*), espèce inscrite à l'annexe II de la DHFF et classée

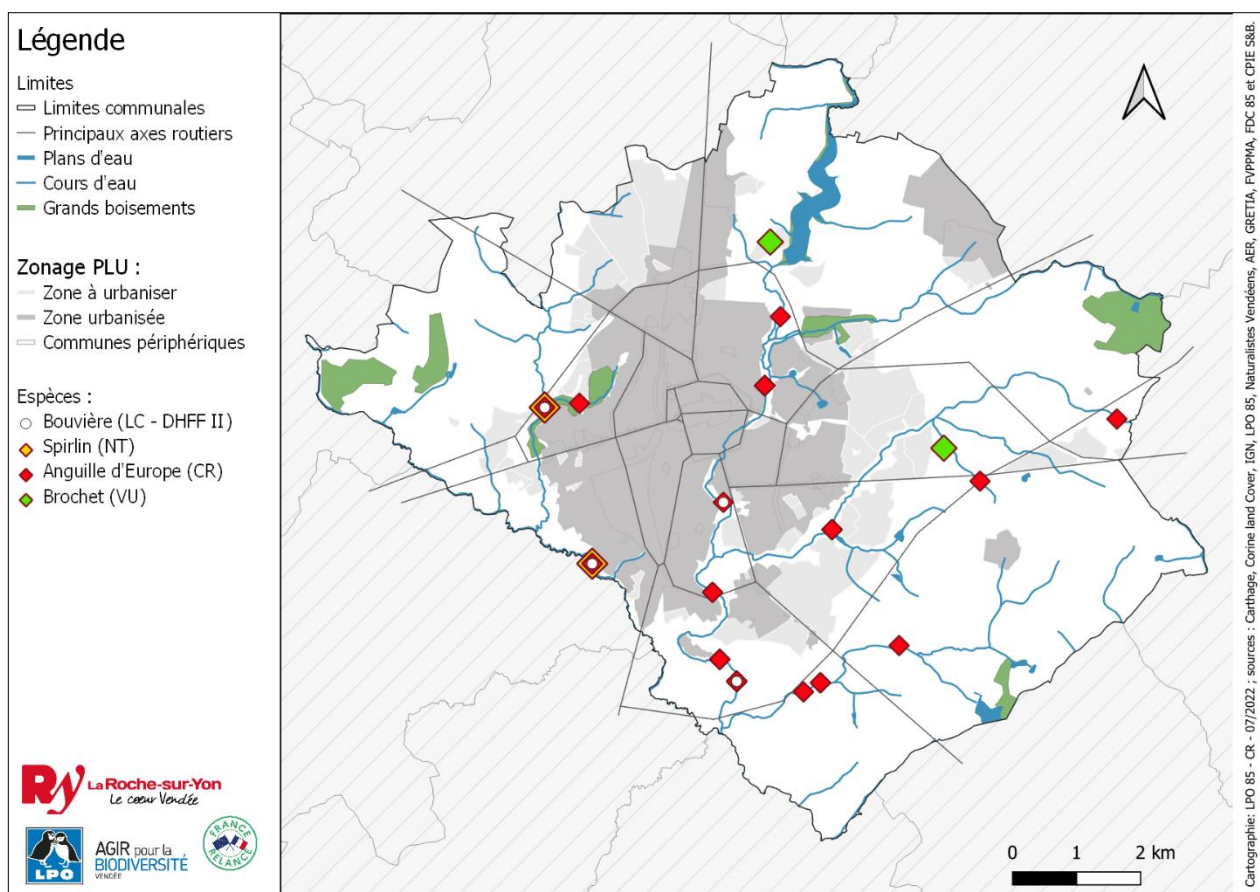


Figure 22 : carte de répartition des espèces patrimoniales de poissons présentes sur la commune en préoccupation mineure (figure 22).

Enfin, parmi ces 29 espèces on recense des espèces dites « rhéophiles », ce sont des espèces qui apprécient les zones de rivière où le courant est fort. Ainsi, on les retrouve dans les zones de rivière appelées « zone à truite », correspondant aux eaux rapides et bien oxygénées. Ce sont des espèces spécialistes avec des exigences écologiques comme la température de l'eau ou l'oxygénation. Elles sont également sensibles à la pollution, leur présence traduit donc une bonne qualité de l'eau. Quatre espèces rhéophiles ont été recensées sur la commune (figure 23) :

- **L'Anguille d'Europe** (*Anguilla anguilla*), espèce classée en danger critique d'extinction ;
- L'Épinochette (*Pungitius pungitius*), espèce classée en préoccupation mineure ;
- La Loche franche (*Barbatula barbatula*), espèce classée en préoccupation mineure ;
- Le Vairon (*Phoxinus phoxinus*), espèce classée en préoccupation mineure.

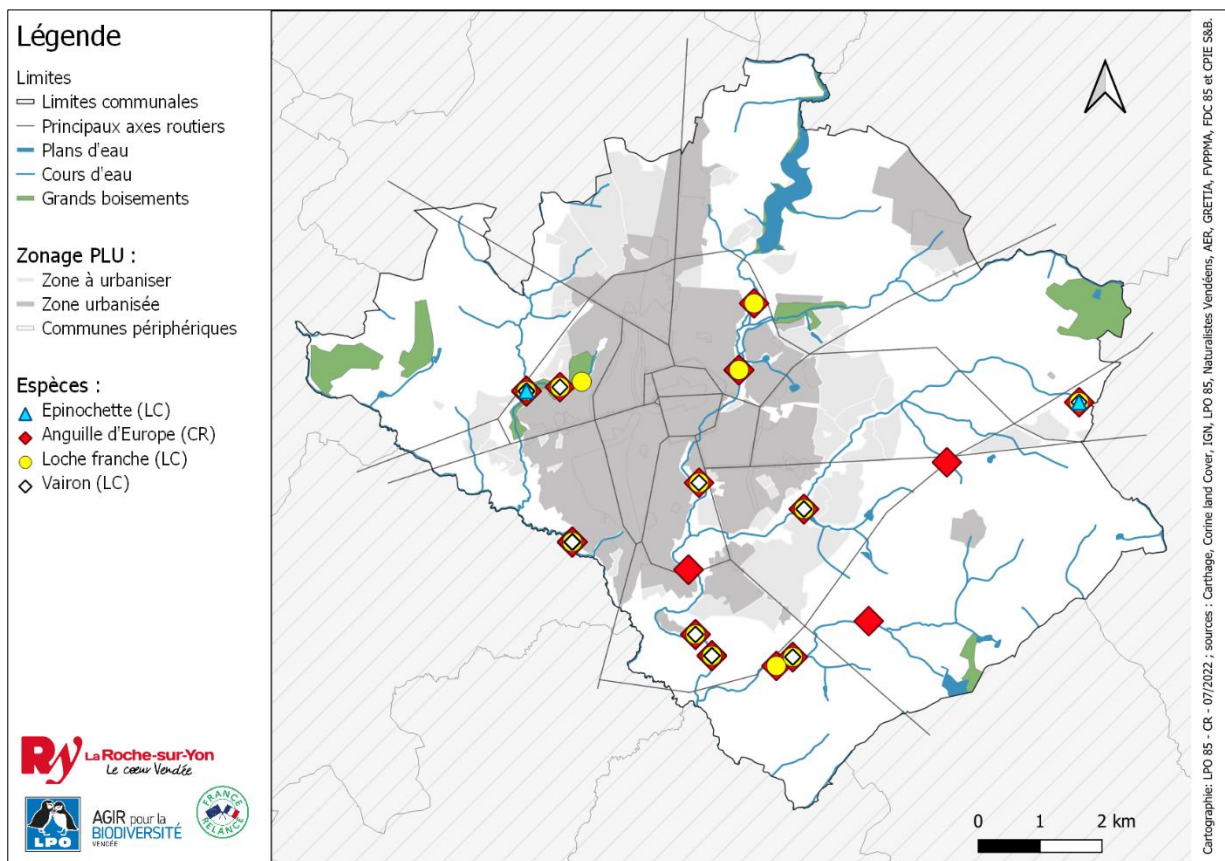


Figure 23 : carte de répartition des espèces patrimoniales de poissons présentes sur la commune

9. Les Reptiles

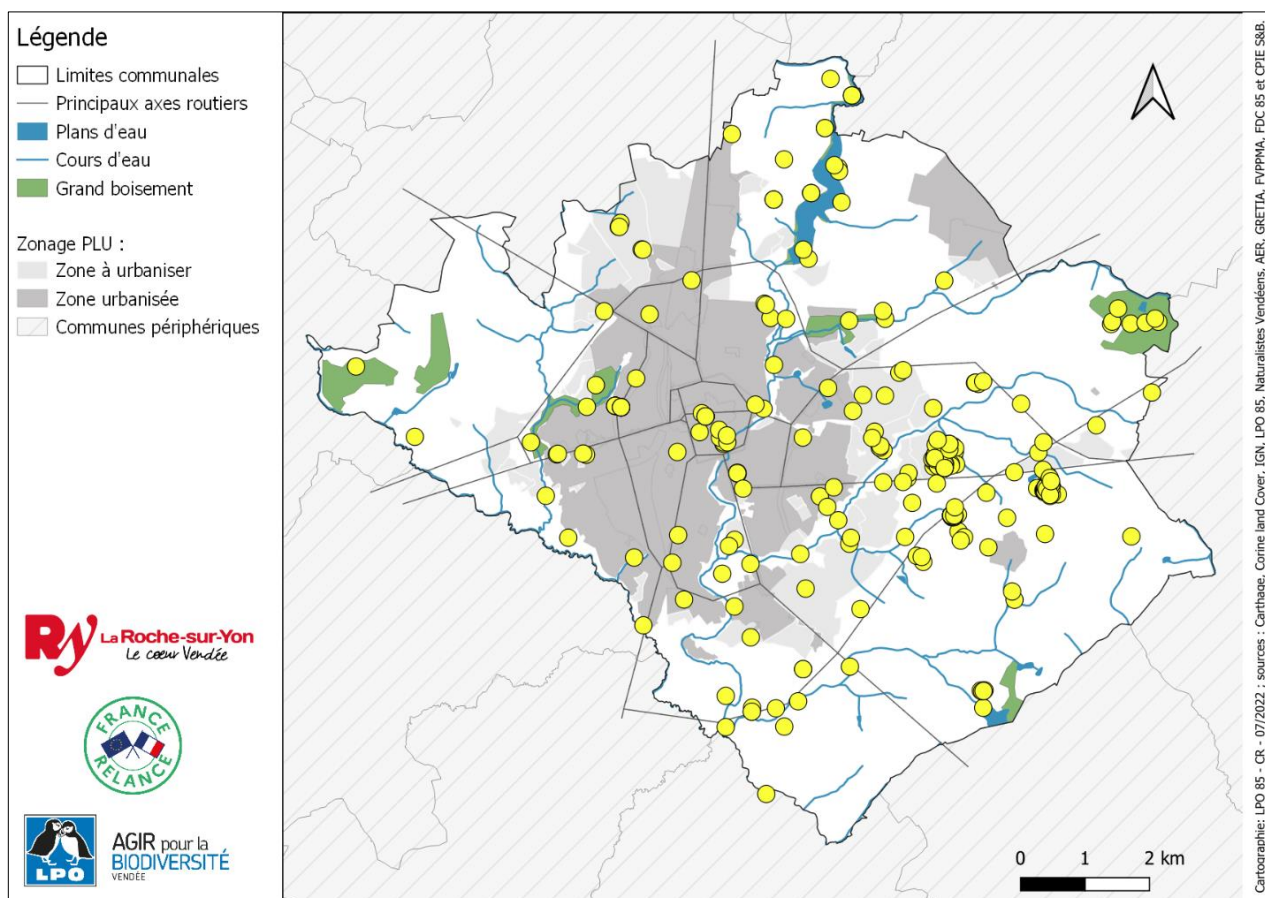


Figure 24 : carte de répartition des données de reptiles sur la commune

Pour les reptiles, les différents jeux de données ont permis de récolter **439** données pour **8** espèces (figure 24 ; annexe 3i). L'espèce la plus commune est le Lézard des murailles (*Podarcis muralis*) associé aux milieux urbanisés. Un individu de Trachémyde écrite (*Trachemys scripta*) a été observé, l'origine de sa présence est issue d'un animal captif relâché dans le milieu naturel.

Sur ces 8 espèces, 6 bénéficient d'une protection à l'habitat et à l'individu (an. II et IV de la DHFF) avec 4 d'entre elles en régression dont trois présentant un statut régional de conservation défavorable (LR PDL 2021) :

- La **Vipère aspic** (*Vipera aspis*), classée en danger (figure 25) ;
- La **Couleuvre vipérine** (*Natrix maura*), classée vulnérable (figure 25) ;
- La **Couleuvre helvétique** (*Natrix helvetica*) classée quasi-menacée (figure 25) ;
- Le Lézard des murailles (*Podarcis muralis*) classé en préoccupation mineure ;
- Le Lézard vert (*Lacerta bilineata*) classé en préoccupation mineure ;



- La Couleuvre verte et jaune (*Hierophis viridiflavus*) classée en préoccupation mineure malgré une dynamique en régression.

De l'Orvert fragile (*Anguis fragilis*) a également été recensé. Ce dernier bénéficie d'une protection à l'individu (an. IV de la DHFF). Il est classé en préoccupation mineure mais présente lui aussi une tendance en régression.

À noter également la présence de Trachémyde écrite (*Tachemys scripta*) une espèce exotique envahissante.

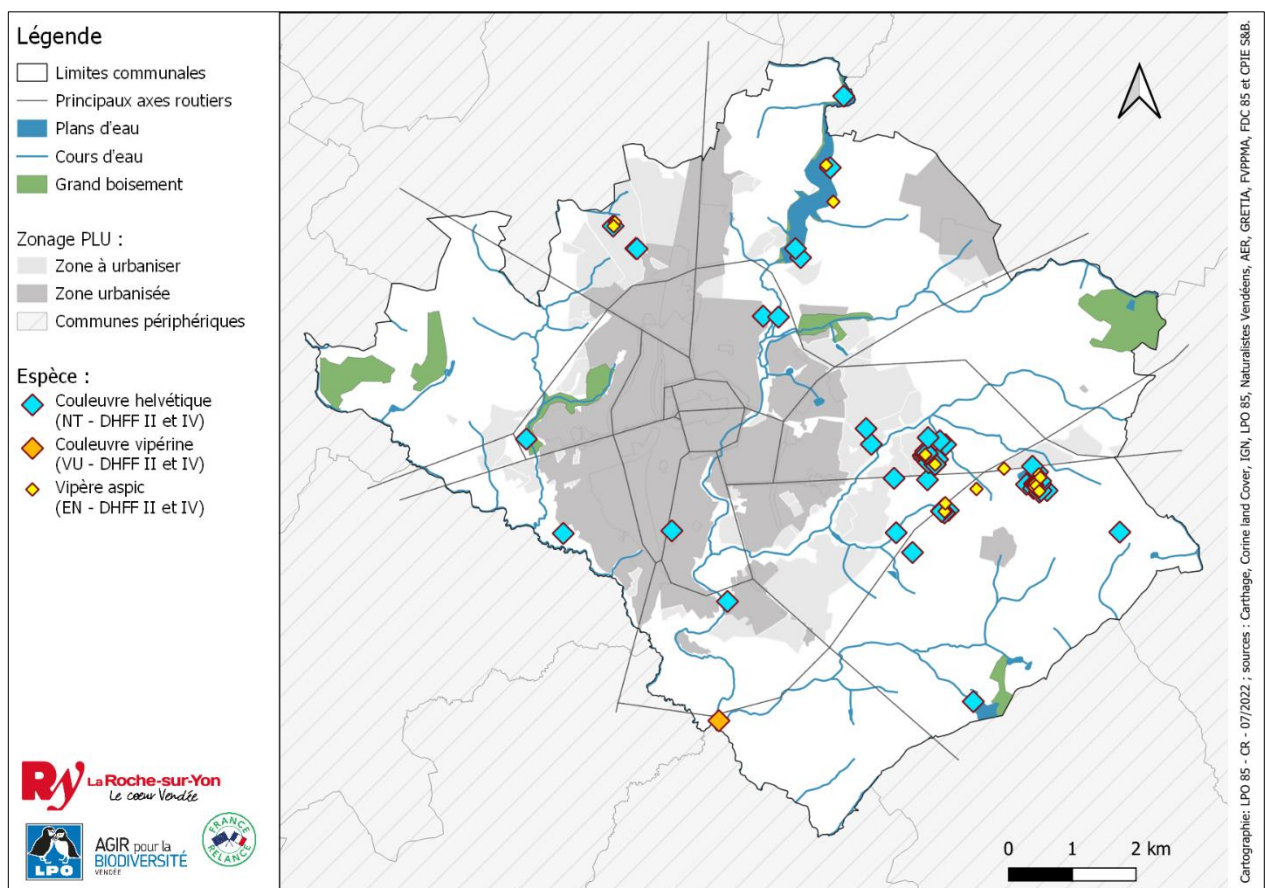


Figure 25 : carte de répartition des espèces patrimoniales de reptiles présentes sur la commune

10. Les Orthoptères

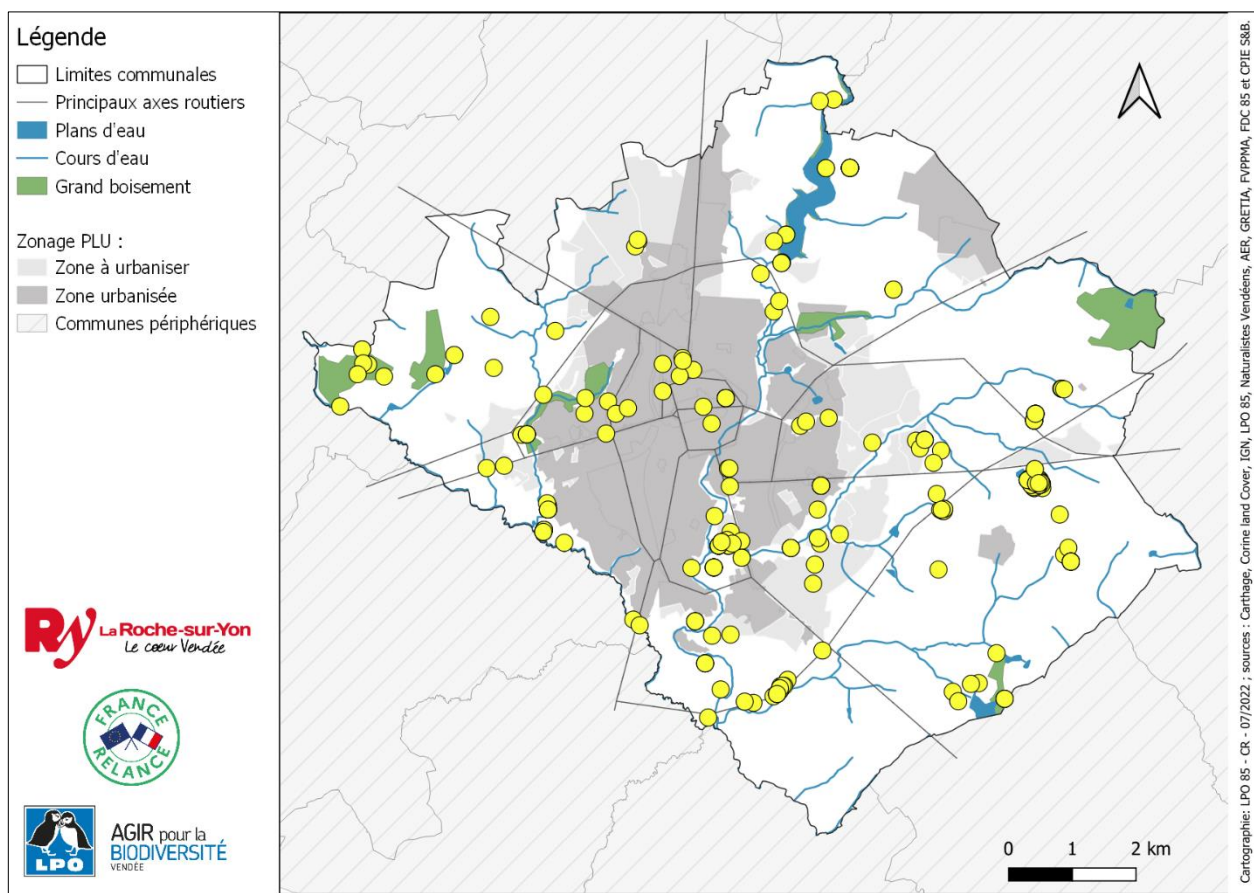


Figure 26 : carte de répartition des données d'orthoptères sur la commune

Seules 18 données d'orthoptères étaient existantes avant 1990 correspondant à 12 espèces. Depuis 1990, seulement quelques données ont été collectées, portant le total à 358 données pour 40 espèces (figure 26 ; annexe 3j).

On recense de la **Courtilière** (*Gryllotalpa gryllotalpa* ; 5 données – dernière observation en 2019), du **Criquet ensanglanté** (*Stethophyma grossum* ; 5 données – dernière observation en 2021), de la **Méconème scutigère** (*Cyrtaspis scutata* ; 34 données – dernière observation en 2019) et du **Sténobothre nain** (*Stenobothrus stigmaticus* ; 1 données – dernière observation en 2019). Tous sont classés menacés et à surveiller (Sardet & Default, 2004 ; figure 27).

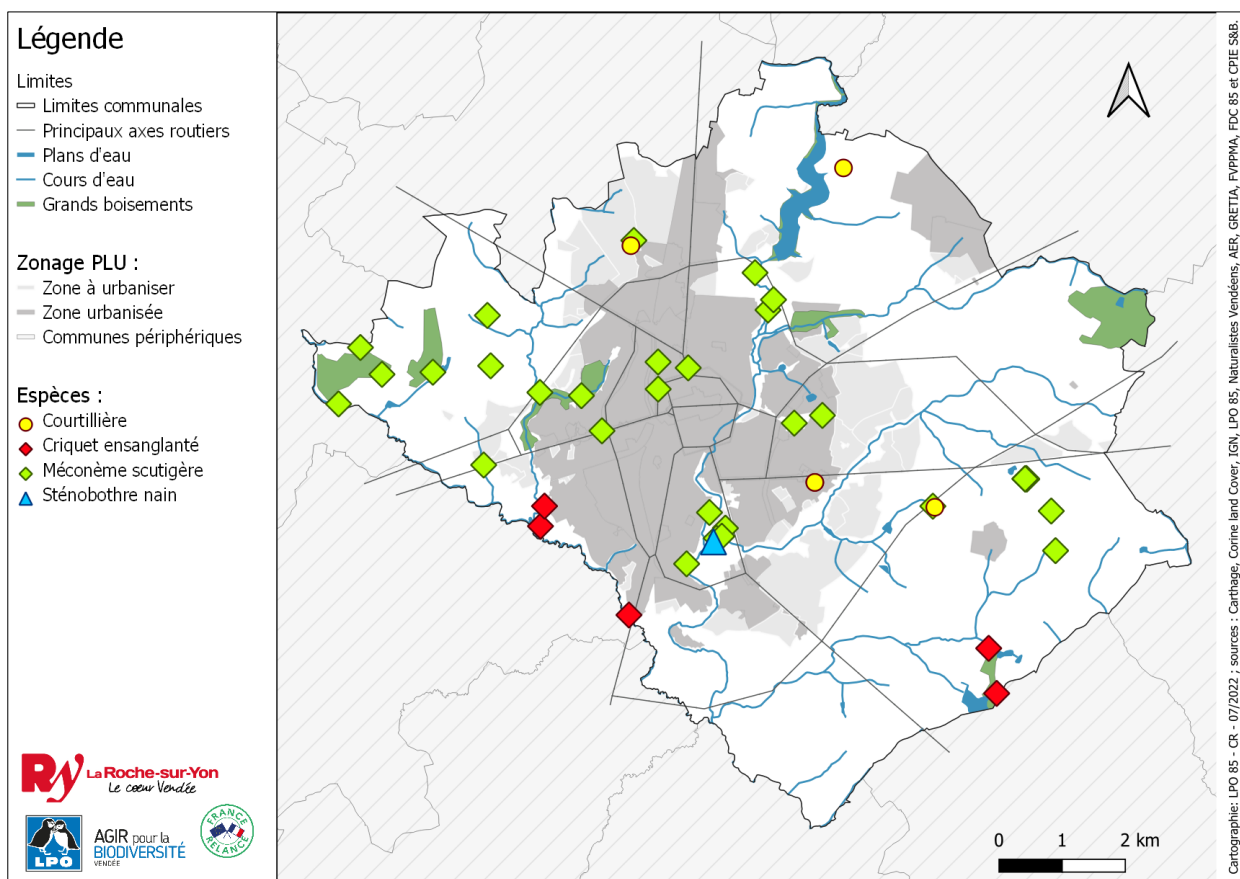


Figure 27 : carte de répartition des espèces patrimoniales d'orthoptères présentes sur la commune

B. La Flore

Les données sont issues de la base Calluna du Conservatoire Botanique National de Brest (CBNB), d'une étude de Biotope et d'une étude de 2008 de l'IUT de La Roche-sur-Yon. Elles représentent seulement **4,5%** des données totales ($n = 4\ 601$) mais ont permis de recenser **684** espèces (annexe 3I). Sur Calluna, la base de données la plus complète, seul **2,7%** du territoire a été prospecté pour la flore. La carte extrapolée à l'échelle de la maille ne rend pas compte de cette surface prospectée. La base Calluna montre aussi les carences de prospection estivale avec seulement **20%** des données qui sont enregistrées après le 20 juillet. Les données enregistrées dans cette base ont été saisies à **90%** il y a moins de 10 ans. Ce qui permet de dire que les connaissances sur la flore dans la commune sont actuelles.

Au total, seulement **14,62%** des mailles ($n = 225$) présentent au moins une donnée botanique. Le nombre de données par maille varie de **0** à **181** données (figure 28). Dix de ces mailles ont plus de **100** données. La Flore est largement sous prospectée sur la commune, **1 314** mailles restants sans aucune donnée. On remarque que les mailles qui présentent le plus de données sont globalement concentrées en zone urbanisée et sa périphérie. Plusieurs mailles ont été prospectées en milieu naturel mais la majorité ne présente pas plus



de 10 données. Il semble qu'une partie des mailles prospectées se concentre le long du linéaire de cours d'eau et quelques autres sur les grands boisements. Cette répartition montre que les prospections sont ciblées (études) et que peu ou pas de données proviennent de science participative contrairement à la faune, ce qui explique en grande partie le faible pourcentage de mailles couvertes.

Le nombre d'espèces par maille varie quant à lui de 0 à 113 (figure 29). D'un point de vue répartition géographique, le nombre d'espèces par maille suit le même patron que le nombre de données par maille.

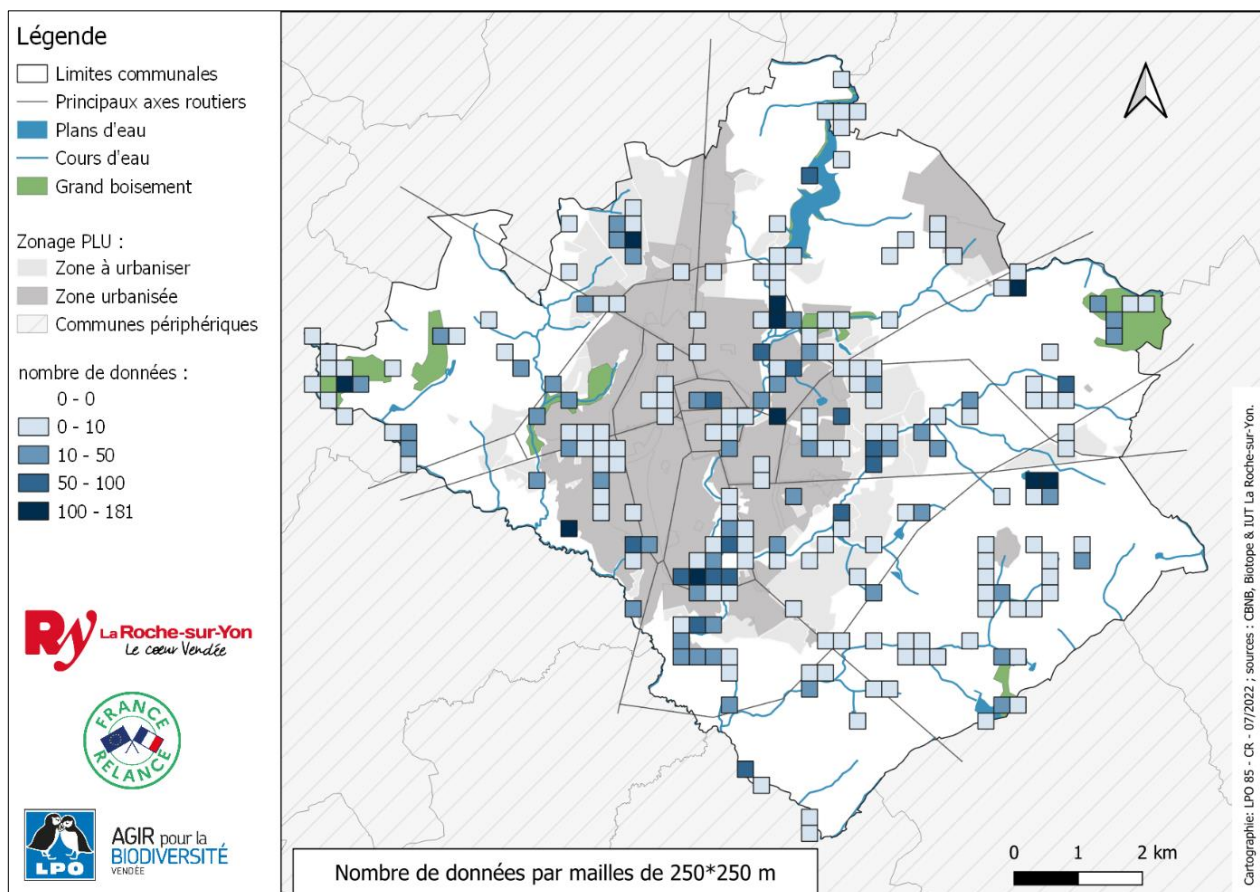


Figure 28 : nombre de données de flore par mailles

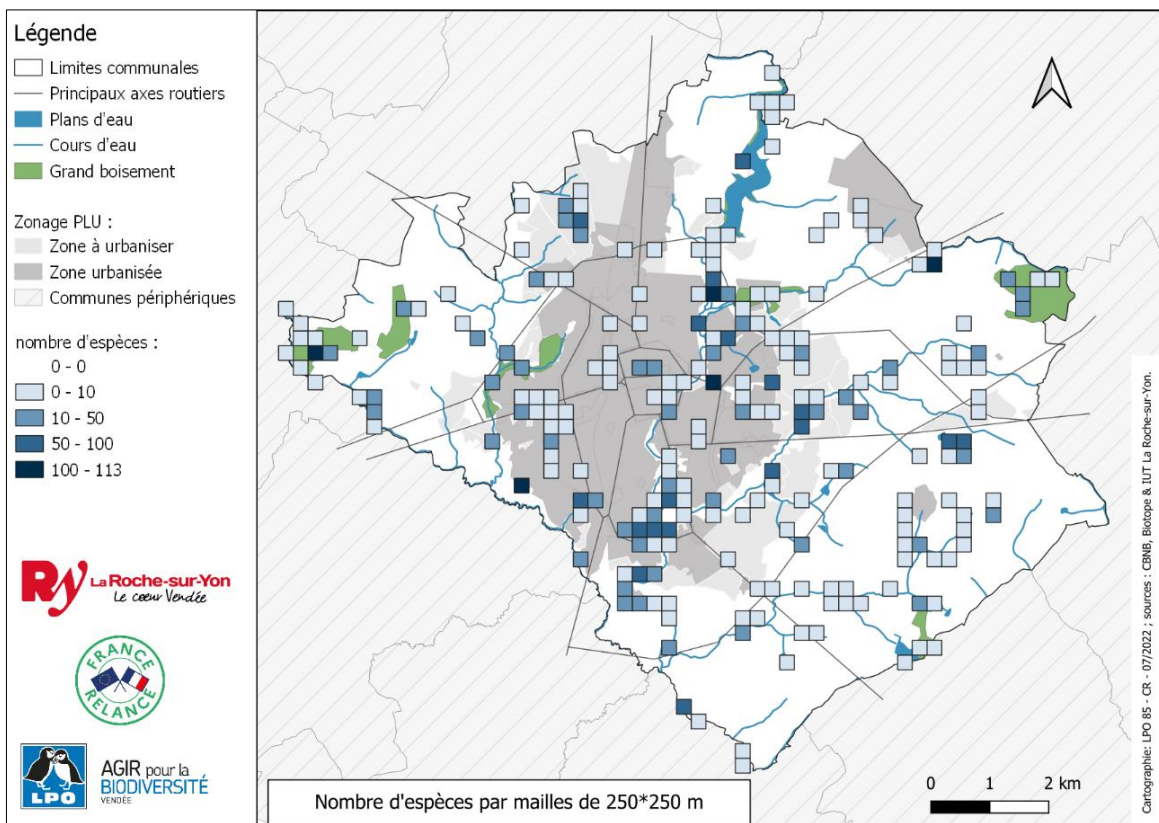


Figure 29 : nombre d'espèces de flore par mailles

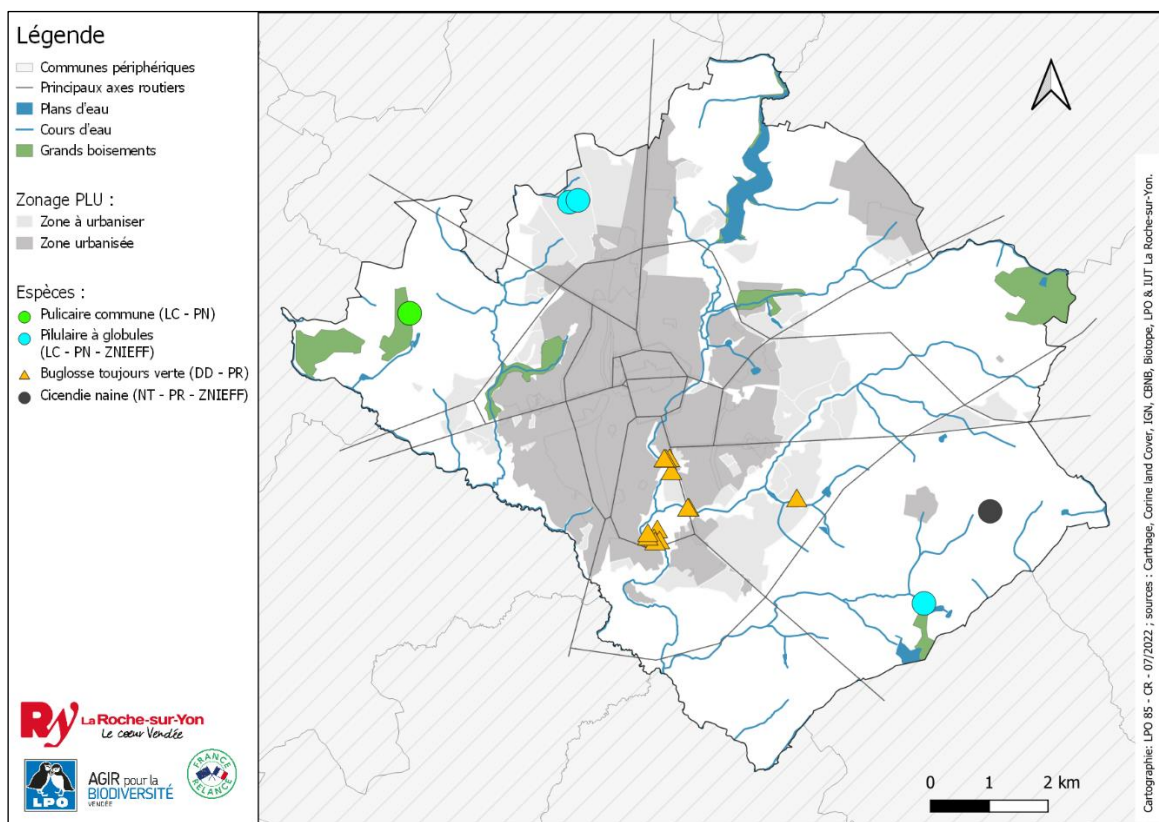


Figure 30 : localisation des espèces protégées au niveau national (PN) et régional (PR)

Parmi les 684 espèces recensées, seules 2 bénéficient d'un statut de protection national (CBNB, 2015) :

- La Pilulaire à globules (*Pilularia globulifera*), espèce déterminante ZNIEFF classée en préoccupation mineure ;
- La Pulicaire commune (*Pulicaria vulgaris*) classée en préoccupation mineure.

2 autres espèces bénéficient d'une protection régionale (CBNB, 2015) :

- La Cicendie naine (*Exacullum pusillum*), espèce déterminante ZNIEFF classée quasi-menacée ;
- La Buglosse toujours verte (*Pentaglottis sempervirens*), données insuffisantes ;

2 autres espèces classées déterminantes ZNIEFF (CBNB, 2018) :

- La Potentille des montagnes (*Potentilla montana*), classée en préoccupation mineure ;
- L'Utriculaire australe (*Utricularia australis*), classée en préoccupation mineure.

5 autres espèces sont classées quasi-menacées à l'échelle de la région (CBNB, 2015) :

- L'Ache inondée (*Helosciadium inundatum*) ;
- Le Jonc à feuilles variables (*Juncus heterophyllus*) ;
- La Cotonnière de France (*Logfia gallica*) ;
- Le Pavot argémone (*Papaver argemone*) ;
- Le Potamot dense (*Potamogeton trichoides*).

Parmi les espèces précédemment citées, plusieurs sont indicatrices d'habitats d'intérêt communautaire (figure 31) :

- La Pilulaire à globule (*Pilularia globulifera*), l'Ache inondée (*Helosciadium inundatum*) et le Jonc à feuilles variables (*Juncus heterophyllus*) sont décrites comme étant des espèces indicatrices de l'habitat d'intérêt communautaire « Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses, *Littorelletalia uniflore* (3110 et 3110-1) » ;
- La Bruyère à quatre angles (*Erica tetralix*), non citée précédemment, est décrite comme étant une espèce indicatrice des « Landes humides atlantiques septentrionales à *Erica tetralix* (4010 et 4010-1) ».



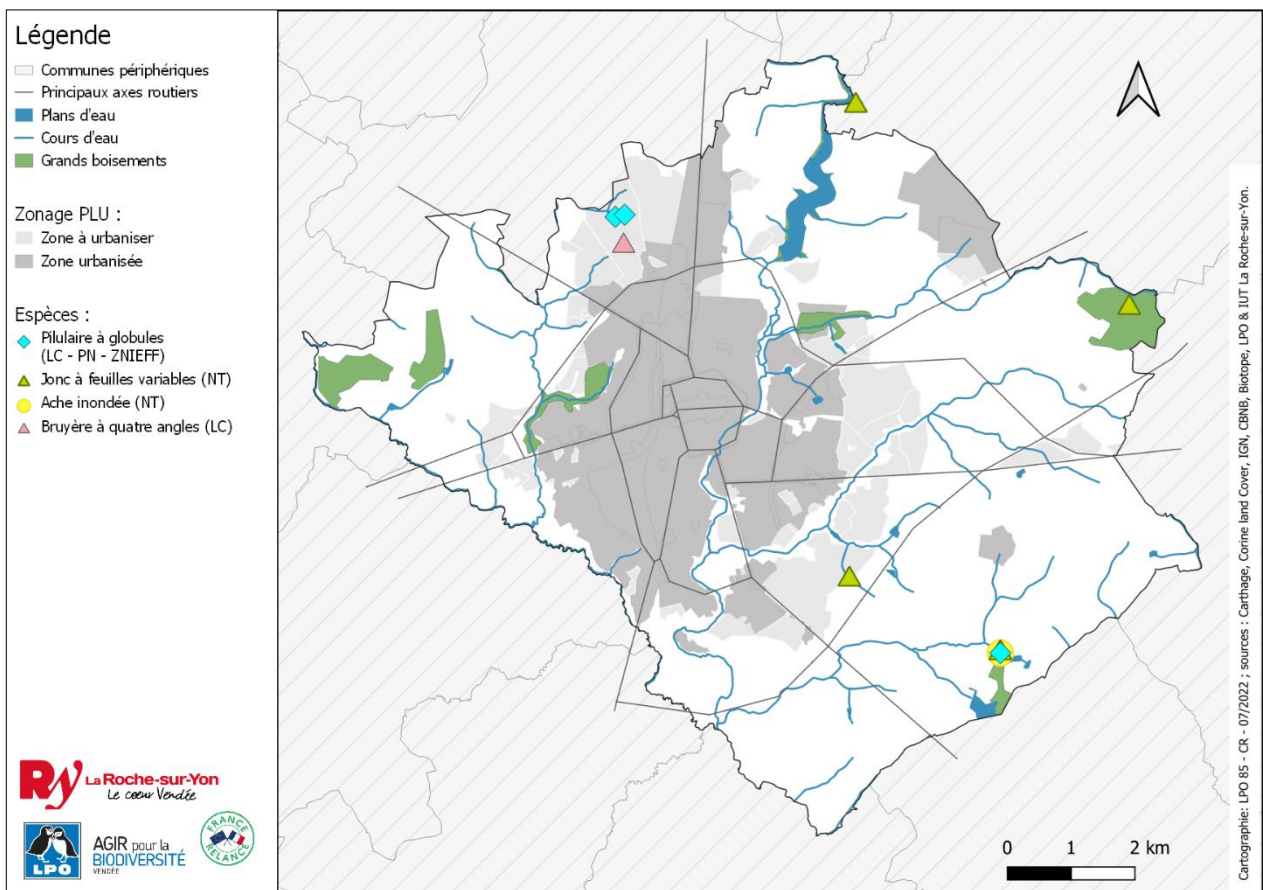


Figure 31 : localisation des espèces indicatrices d'habitats d'intérêt communautaire

V. DISCUSSION

A. Limites

1. *La Faune*

Concernant la faune, une grande majorité des données récoltées est issue de bases de données dites « participatives ». Il s'agit donc principalement d'observateurs amateurs qui transmettent des données non protocolées et de manière aléatoire. Ces derniers ont donc tendance à cibler des périodes et des lieux favorables aux observations, ainsi que certains taxons. De manière générale, les taxons les plus étudiés sont relativement bien connus sur la commune. Les lacunes se situent principalement sur la faune invertébrée dont la détermination peut vite devenir compliquée, comme les coléoptères par exemple. Ces biais sont à l'origine de la répartition des données dans l'espace, le temps et entre les différents taxons.

2. *La Flore*

Les données issues de la science participative sont essentielles pour améliorer la connaissance naturaliste d'un territoire, les inventaires scientifiques étant difficilement applicables de façon exhaustive à l'échelle de celui-ci. Malheureusement, les données de flore de la commune sont majoritairement issues d'inventaires scientifiques, la science participative ne fait l'objet que de quelques observations. En conséquence, le territoire de la commune se retrouve largement sous prospecté concernant la flore. La liste d'espèces actuelle est donc majoritairement le reflet des inventaires scientifiques ciblés sur des habitats ou des espèces, elle est donc très incomplète puisque plusieurs habitats ne doivent faire l'objet que de quelques observations, voire aucune.

B. Perspectives

Dans le cadre d'un enjeu d'outil d'aide à la décision, il est nécessaire de combler les lacunes aussi bien en termes d'espèces qu'en termes de mailles.

1. *La Faune*

Pour la faune, plusieurs taxons sont globalement bien connus à l'échelle de la commune, ceux présentant le plus de lacunes sont les coléoptères et les papillons de nuit, ainsi que de plusieurs autres taxons comme



les chilopodes, les isopodes etc... Pour combler ces lacunes, il existe deux possibilités pouvant être réalisées conjointement :

- La ville de La Roche-sur-Yon est partenaire avec plusieurs acteurs qui effectuent des suivis protocolés. Ces partenariats peuvent permettre l'acquisition de données concernant des taxons plus difficile à identifier comme les coléoptères. Cela permet également d'obtenir des indices fiables de l'évolution de la biodiversité sur le territoire.
- La réalisation d'enquêtes participatives, ciblées sur certaines espèces pour la faune ou plus générales comme « Sauvage de ma rue » pour la flore, permettent également d'acquérir de la donnée.

Ainsi, en vue du PLUi, il semble pertinent de cibler en priorité les espèces protégées (donc soumises à réglementation) et dont on a peu d'information, soit les espèces protégées issues des taxons les moins bien connus. Le suivi des espèces suivantes a été validé lors du troisième Comité technique :

- **L'Agrion de mercure** (*Coenagrion mercurial*) → bonne exhaustivité du taxon mais peu d'information sur l'espèce ;
- La **Rosalie des Alpes** (*Rosalia alpina*) → taxon sous-prospecté et peu d'information sur l'espèce ;
- Le **Grand Capricorne** (*Cerambyx cerdo*) → taxon sous-prospecté et peu d'information sur l'espèce ;
- Le **Campagnol amphibie** (*Arvicola sapidus*) → bonne exhaustivité du taxon mais très peu d'information sur l'espèce.

2. La Flore

Concernant la flore, le manque de connaissances sur la commune nécessite de nombreux inventaires afin de pouvoir compléter la liste des espèces qu'elle abrite. Toutefois, trop peu de mailles et d'habitats ont été inventoriés jusqu'ici, il sera difficile de combler les lacunes à l'échelle de la commune en concentrant les inventaires sur les espèces. De même, des espèces protégées ont été recensées sur le territoire de la commune, mais il ne semble pas nécessaire de réaliser des prospections ciblées sur celles-ci. La plupart de ces espèces sont bien connues sur la commune et certaines sont des espèces de milieux pionniers, leur recensement n'aurait donc que peu d'intérêt ([Dortel, comm. pers.](#)).

Ainsi, au vu du travail conséquent à effectuer sur la flore, il serait plus judicieux de réaliser des inventaires à une échelle plus large. Il semble alors plus approprié de cartographier les enjeux en termes d'habitats plutôt qu'en terme d'espèces, ce qui peut s'avérer plus pertinent dans le cadre d'un outil d'aide à la décision. Le contexte actuel met également en évidence l'importance d'un recensement des enjeux liés aux habitats. En



effet, qu'ils soient naturels ou semi-naturels, les habitats sont soumis à de nombreuses menaces anthropiques ayant pour conséquences une perte de surface (souvent irréversible) et/ou une altération de leurs fonctions et de leur résilience.

En France, les changements d'occupation du sol liés à l'urbanisation et aux cultures agricoles et sylvicoles intensives, sont la principale cause de la perte, de la fragmentation et du dysfonctionnement des habitats. On estime à plus d'un demi-million d'hectares, la surface perdue de terres agricoles et d'espaces naturels entre 2006 et 2015 (Naturefrance), avec respectivement 561 et 424 milliers d'hectares artificialisés à l'échelle de la France (Portail de l'artificialisation des sols ^c). Sur la commune, un peu plus de 164 ha d'espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers) ont été consommés entre 2009 et 2021 avec environs 82 ha pour l'habitat et 76 ha pour les activités (Portail de l'artificialisation des sols ^a et ^b).

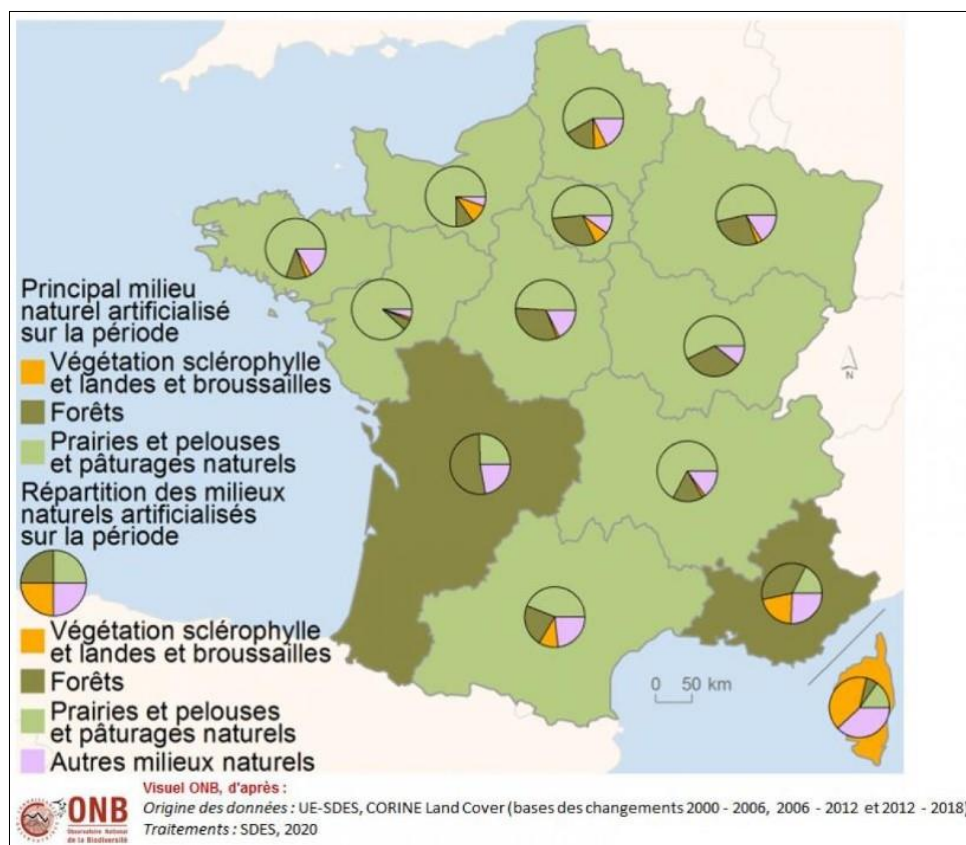


Figure 32 : principaux milieux artificialisés par région entre 2000 et 2018

Les prairies, les pelouses et les pâturages (regroupés sous le terme de « surface toujours en herbe ») sont les habitats les plus touchés par l'artificialisation des sols avec au total 58 691 ha artificialisés en France entre

1990 et 2018 (figure 32). Sur cette même période, 10 955 ha ont été artificialisés en Pays de la Loire, dont 9 655 ha de prairies et 15 ha de pelouses et pâturages naturels (Naturefrance ; figure 32). Le contexte paysager de la commune, dominé par des zones agricoles hétérogènes, des prairies et des terres arables, conduit au même constat avec une diminution de la surface toujours en herbe entre 2010 et 2019. Les données issues du registre parcellaire graphique (RPG 2010 et 2019) montrent l'acquisition de nouvelles parcelles toujours en herbe en 2019 mais aussi une perte importante des parcelles toujours en herbe de 2010 (figure 33). En 2010, ces parcelles étaient essentiellement constituées de prairies temporaires et de quelques prairies permanentes. En 2019, le nombre de prairies permanentes a nettement augmenté mais celui de prairies temporaires a chuté avec la conversion d'un grand nombre de celles-ci en culture de céréales.

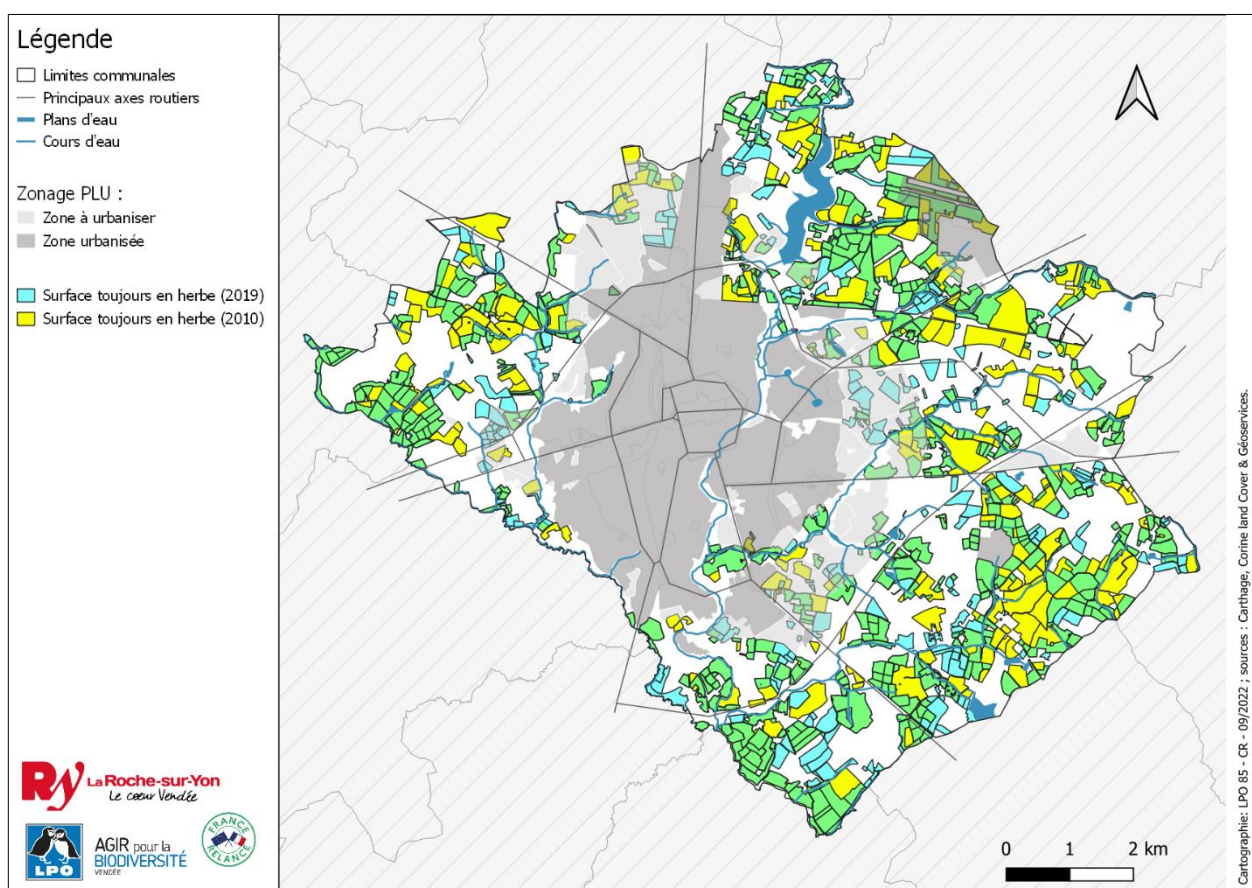


Figure 33 : évolution de la surface toujours en herbe (STH) entre 2010 et 2019

Dans un contexte de changement climatique où la biodiversité et l'économie sont impactées, il est important de rappeler que les habitats sont au croisement de multiples enjeux. En effet, l'artificialisation des sols précédemment évoquée, constitue un changement souvent irréversible de l'usage des sols, dont les conséquences peuvent être préjudiciables à l'environnement, mais également à la production agricole :



- La **destruction des milieux naturels** transforme de façon irrémédiable l'habitat de certaines espèces. Lorsqu'elle est accentuée par le phénomène de mitage, elle affaiblit et réduit la capacité de résilience de ces milieux ;
- Les **constructions humaines** sont bien souvent responsables d'une imperméabilisation totale ou partielle des sols, amplifiant ainsi les phénomènes de ruissellement et les inondations tout en dégradant la qualité chimique et écologique des eaux ;
- L'**étalement urbain** participe à l'augmentation des déplacements ce qui augmente les émissions de gaz à effet de serre et diminue la capacité de stockage du CO₂ par le sol naturel en réduisant sa surface ;
- La **consommation de terres agricoles** diminue les capacités d'un territoire à subvenir à ses besoins en alimentation, ce qui conduit à une perte d'autonomie dans un contexte de croissance démographique (Commissariat général au développement durable, 2019^b ; DREAL, 2017).

La conservation des habitats permet donc de pouvoir répondre à la fois à des enjeux écologiques, économiques et climatiques.

Par conséquent, dans un but premier de préservation de la biodiversité, il est important de se concentrer sur les habitats déterminants, à fort potentiel écologique comme :

- Les **mares** et les **étangs oligo-mésotrophiles** ;
- Les **prairies para-tourbeuses** ou les **pelouses** ;
- Les autres **milieux à tendance oligotrophe** (landes et pelouses sèches à humides).

Ces habitats sont riches et abritent pour la plupart une biodiversité remarquable. Ils sont également en régression à l'échelle nationale, conséquence de l'anthropisation (urbanisation, infrastructures linéaires de transport, creusement de plans d'eau, eutrophisation et mise en culture...) (Dortel, *comm. pers.*).

D'un point de vue climatique, certains des milieux précédemment cités peuvent être indispensables à préserver. En effet, la reconstitution d'un stock de carbone organique dans le sol demande plusieurs décennies, il faut donc :

- Préserver les habitats ayant les réserves de carbone les plus importantes afin que celui-ci ne soit pas relâché ;
- Préserver les habitats ayant les plus grandes capacités de stockage de carbone (puit de carbone).

La préservation des stocks de carbone dans les sols et du rôle de puit de carbone de certains écosystèmes passe donc par la protection des milieux naturels et notamment par la **conservation des prairies** dans les systèmes d'élevage (DREAL, 2017). En effet, les terres cultivées émettraient environ 1 millions de tonnes de



CO2 chaque année contre un stockage d'environ 3 millions de tonnes de CO2 par an par les prairies (Commissariat général au développement durable, 2019^a). En 2014, les changements d'occupation du sol ont relâché 0,23 Mt de CO2 en Pays de la Loire (DREAL, 2017). Ce changement d'occupation du sol doit donc lui aussi être maîtrisé. De même, avec un stock de carbone estimé à 3,3 milliards de tonnes de CO2 en France métropolitaine, les **forêts** et **boisements** sont des puits de carbone importants (Commissariat général au développement durable, 2019^a). En 2014, les défrichements et la récolte de bois ont relâché respectivement 0,12 Mt et 1,33 Mt de CO2 en Pays de la Loire (DREAL, 2017). Les forêts et boisements représentent donc des habitats indispensables à préserver, d'autant plus qu'ils ne représentent que 3% du territoire communal (JEGO C., 2013). D'autres écosystèmes et habitats sont également considérés comme des puits de carbone important. Bien moins représentés, ils offrent néanmoins une capacité de stockage élevée du carbone par unité de surface. C'est le cas de plusieurs milieux humides et aquatiques terrestres comme les **tourbières** et **prairies para-tourbeuses** (Commissariat général au développement durable, 2019^a ; Dortel, *comm. pers*).

Il est important de rappeler que la maîtrise de l'artificialisation du sol devient indispensable (DREAL, 2017). Celle-ci ne permet de répondre à aucun des deux objectifs de stockage de carbone cités plus hauts et sa tendance actuelle pourrait conduire à l'horizon 2050 à une émission de CO2 équivalent à 75% des émissions de 2015 (Commissariat général au développement durable, 2019^a).

Enfin, les habitats précédemment listés peuvent aussi répondre à des enjeux climatique et économique, en permettant notamment de préserver la ressource en eau, particulièrement impactée par le changement climatique et l'artificialisation des sols. En effet, lorsque l'artificialisation des sols conduit à leur imperméabilisation, l'infiltration de l'eau dans les sols est fortement réduite, empêchant les eaux souterraines de se recharger normalement. L'eau est donc moins disponible, en particulier durant les périodes où elle est essentielle. Le changement climatique aggrave ce manque d'eau par l'augmentation du phénomène d'évaporation et par le réchauffement global des températures de l'air et de l'eau. Cette hausse de la température de l'eau entraîne la libération du CO2 dissous dans celle-ci et dégrade sa qualité par le développement d'algues et de bactéries toxiques, pour qui cette augmentation de température est favorable (Commission européenne).

Afin de préserver la disponibilité et la qualité de la ressource en eau, il est indispensable de conserver les habitats :

- De manière général pour assurer la reconstitution des stocks d'eaux souterraines par infiltration de l'eau dans les sols en limitant leur imperméabilisation ;



- De façon plus spécifique en ciblant les habitats permettant de stocker et d'épurer de grande quantité d'eau en hiver, et de la restituer aux périodes cruciales.

Ce sont les zones humides qui répondent aux mieux à ce second objectif, il est important de les préserver. De plus, les habitats tels que les **tourbières**, les **prairies para-tourbeuses** et **landes humides** doivent être privilégiés, car ils limitent le phénomène d'évaporation de l'eau en stockant en profondeur ou en l'abritant des vents.

Rappelons également que l'imperméabilisation des sols conduit à l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des inondations et des phénomènes de ruissellement (DREAL, 2017). Ces phénomènes sont aggravés par le changement climatique qui se traduit par une augmentation de la fréquence et de la durée des précipitations dans de nombreuses régions, mais aussi par l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des épisodes d'averses torrentielles, avec pour conséquence des inondations pluviales, sans débordement des retenues d'eau (Commission européenne). La préservation des habitats, notamment en zone fortement imperméabilisée, permet de limiter les coûts liés aux intempéries en permettant à l'eau de s'infiltrer dans les sols.

En conclusion, recenser les habitats permet de cartographier l'ensemble des enjeux écologiques, économiques et climatiques de la commune, nécessaires pour orienter les décisions politiques. Les habitats tels que les **mares** et les **étangs oligo-mésotrophiles**, les **tourbières**, les **prairies para-tourbeuses** ou les **pelouses**, ainsi que les **autres milieux à tendance oligotrophe** (landes et pelouses sèches à humide), doivent être ciblés car ils permettent de répondre efficacement à un ou plusieurs de ces enjeux.

À noter que, la flore adventice et rudérale, marqueur de l'artificialisation des milieux en zone urbaine et péri-urbaine, ainsi que les zones d'entrée d'espèces allochtones (pôles multimodaux, voies de communication, délaissés ferroviaires, zones industrielles et de transformation agroalimentaire...) seraient intéressantes à étudier. En revanche, la thématique messicole est plus en retrait, la commune n'étant pas sur le calcaire et le contexte très largement intensif n'est pas favorable, à l'exception des cimetières où ces espèces se réfugient parfois (cf. *Papaver argemone* par exemple, trouvé en 2019 à la Roche-sur-Yon). De telles prospections peuvent se faire par le biais d'enquêtes et inventaires participatifs (Dortel, *comm.pers.*).



3. Sensibilisation du grand public et initiation à la démarche ABC

L'un des enjeux de l'ABC est le partage et l'acculturation de tous les publics aux enjeux de la biodiversité, avec comme objectifs de :

- Partager la connaissance et acculturer la connaissance des autres directions pilotes afin de tirer vers le haut la qualité environnementale des projets (automatisme de la séquence ERC) ;
- Sensibiliser le grand public aux enjeux de biodiversité et donner des clés de lecture pour que le citoyen lambda puisse faire sa part face à l'érosion de la biodiversité ;
- Susciter la curiosité en faisant découvrir des nouveaux groupes au grand public, en s'appuyant sur les protocoles de science participative déjà mobilisés depuis 2019-2021 dans le cadre du programme « Ma Ville Nature » (un dragon dans mon jardin, Spipoll, Sauvage de ma rue, Herbonaute...).

Afin d'y répondre, un programme d'animations (tableau 4) a été lancé pour la période 2022-2023. Le but est de sensibiliser le grand-public à une espèce ou groupe taxonomique, et plus généralement à la biodiversité en général. Les espèces et groupes taxonomiques pour lesquels les connaissances sont insuffisantes et dont les enjeux de conservation sont forts, sont destinées à sensibiliser et à faire participer les citoyens à la démarche ABC en les invitant à saisir des données.

Tableau 4 : programme des animations 2022-2023

Année	Mois	Espèce
2022	Novembre	Le Chêne vert
	Décembre	Les Lichens
2023	Janvier	Les oiseaux des jardins
	Février	La Grenouille agile
	Mars	La Cardamine et l'Aurore
	Avril	L'Asphodèle
	Mai	L'Orvet fragile
	Juin	Le Hérisson d'Europe
	Juillet	Le Grand capricorne et la Rosalie des Alpes
	Août	Chiroptères : Pipistrelle et gîtes de Noctule
	Septembre	La Succise des prés
	Octobre	Les Vulcains, Paons et Soucis



VI. BIBLIOGRAPHIE

Chevreau J., Cherpitel T., Banasiak M. & Herbrecht F. (coord.), Bouteloup R., Courant S., Drouet E., Durand O., Duval O., Fisenne H., Guilloton J-A., Nicolle M. & Oger B. 2021. Liste rouge régionale des Papillons de jour et des Zygènes de Pays de la Loire. Rapport technique. Document financé par la DREAL Pays de la Loire et la Région Pays de la Loire, 30p.

Commissariat général au développement durable (2019). EFESE – La séquestration du carbone par les écosystèmes français. La Documentation Française (ed.). Collection Théma Analyse, e-publication, ISBN : 978-2-11-145968-7.^a

Commissariat général au développement durable (2019). Evaluation du taux d'artificialisation en France : comparaison des sources Teruti-Lucas et fichiers fonciers. Service de la donnée et des études statistiques (ed.). Collection DATALAB, e-publication, ISSN : 2557-8138.^b

Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Pays de la Loire (2017). Consommation d'espaces : un état des lieux des Pays de la Loire. Edition (ed.). Collection observation et statistiques n°548, e-publication, ISSN : 2109-0025.

Fontaine B., Moussy C., Chiffard Carricaburu J., Dupuis J., Corolleur E., Schmaltz L., Lorrillière R., Lois G., Gaudard C. 2020. Suivi des oiseaux communs en France 1989-2019 : 30 ans de suivis participatifs. MNHN-Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation, LPO BirdLife France - Service Connaissance, Ministère de la Transition écologique et solidaire. 46 pp.

Herbrecht F., Cherpitel T., Chevreau J., Banasiak M. (coord.), Beslot E., Bouton F.-M., Courant S., Moncomble M., Noël F., Perrin M., Sineau M., Tourneur J., Trecul P. et Varenne F., 2021.- Liste rouge régionale des odonates des Pays de la Loire. Rapport technique. Rapport d'étude financée par la DREAL Pays de la Loire et la Région Pays de la Loire. 30 pp.

Jego C., 2013. Apport de la télédétection et des SIG pour la cartographie et la caractérisation des prairies permanentes à l'échelle de trois territoires. Mémoire de Master 2. Angers - Agrocampus Ouest, 72p.

Marchadour B., Angot D., Batard R., Beslot E., Bonhomme M., Evrard P., Guiller G., Lécureur F., Martin C., Montfort D., Perrin M., Ricordel M., Sineau M., Texier A. & Varenne F., 2021. Liste rouge des amphibiens et reptiles continentaux des Pays de la Loire et responsabilité régionale. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Angers, 20 p.

Marchadour B., Banasiak M., Barbotin A., Beslot E., Chenaival N., Grosbois X., Mème-Lafond B., Montfort D., Moquet J., Paillat J.-P., Pailley P., Perrin M., Rochard N. & Varenne F., 2020. Liste rouge des mammifères continentaux des Pays de la Loire et responsabilité régionale. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Angers, 20 p.



Sardet E. & B. Defaut (coordinateurs), 2004. Les Orthoptères menacés en France - Liste rouge nationale et listes rouges par domaines biogéographiques. Matériaux Orthoptériques et Entomocénétiques, 9 : 125-137.

VII. SITOGRAPHIE

Commission européenne, « Conséquences du changement climatique », [En ligne], https://climate.ec.europa.eu/climate-change/consequences-climate-change_fr (page consultée le 02 novembre 2022).

Maison des communes de la Vendée, « Base de données de l'occupation du sol de la Vendée : Conseil Départemental de la Vendée et Naomis », [En ligne], http://www.geovendee.fr/accueil/dynamiques_geovendee/les_dynamiques_geo_vendee_2016/base_de_donnees_de_loccupation_du_sol_de_la_vendee (page consultée le 20 octobre 2022).

Naturefrance, « Les écosystèmes et les habitats : comment évoluent les écosystèmes et les habitats en France ? », [En ligne], <https://naturefrance.fr/les-ecosystemes-et-les-habitats> (page consultée le 26/10/2022).

Portail de l'artificialisation des sols, « Cartographie des flux de consommation d'espaces », [En ligne], <https://artificialisation.developpement-durable.gouv.fr/cartographie-artificialisation> (page consultée le 20 octobre 2022).^a

Portail de l'artificialisation des sols, « Consommation d'espaces NAF 2009-2020 », [En ligne], <https://cartagene.cerema.fr/portal/apps/dashboards/de06d54507034908926beca06f7d86f4> (page consultée le 20 octobre 2022).^b

Portail de l'artificialisation des sols, « TERUTI LUCAS », [En ligne], <https://artificialisation.developpement-durable.gouv.fr/bases-donnees/teruti-lucas> (page consultée le 20 octobre 2022).^c

VIII. GLOSSAIRE

ABC : Atlas de Biodiversité Communale

AER : Atlas Entomologique Régional

BTSA : Brevet de Technicien Supérieur Agricole



CBNB : Conservatoire Botanique National de Brest

CPIE S & B : Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement Sèvre & Bocage

DHFF : Directive Habitat Faune Flore

DO1 : Directive Oiseaux 1

DREAL : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

ERC : Eviter, Réduire, Compenser

FDC 85 : Fédération Départementale des Chasseurs de Vendée

FVPPMA : Fédération de Vendée pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

GPN : Gestion et Protection de la Nature

GRETIA : Groupe Régional d'Étude des Invertébrés Armoricaains

INPN : Inventaire National du Patrimoine Naturel

LPO : Ligue pour la Protection des Oiseaux

LR : Liste Rouge

MNHN : Muséum National d'Histoire Naturelle

NAF : Naturels, Agricoles et Forestiers

NV : Naturalistes Vendéens

OFB : Office National de la Biodiversité

PDL : Pays de la Loire

PHENO : Phénologie (protocole phénologie migratoire)

STOC : Suivi Temporel des Oiseaux Communs

STOC-EPS : Suivi Temporel des Oiseaux Communs en Échantillonnage Ponctuel Simple


ZNIEFF : Zone d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique



IX. ANNEXES

A. Annexe 1 : liste des acteurs impliqués dans la démarche ABC

Annexe 1 : liste des acteurs travaillant directement ou indirectement, impliqués dans la démarche ABC



4. Acteurs à impliquer dans la réalisation de l'ABC

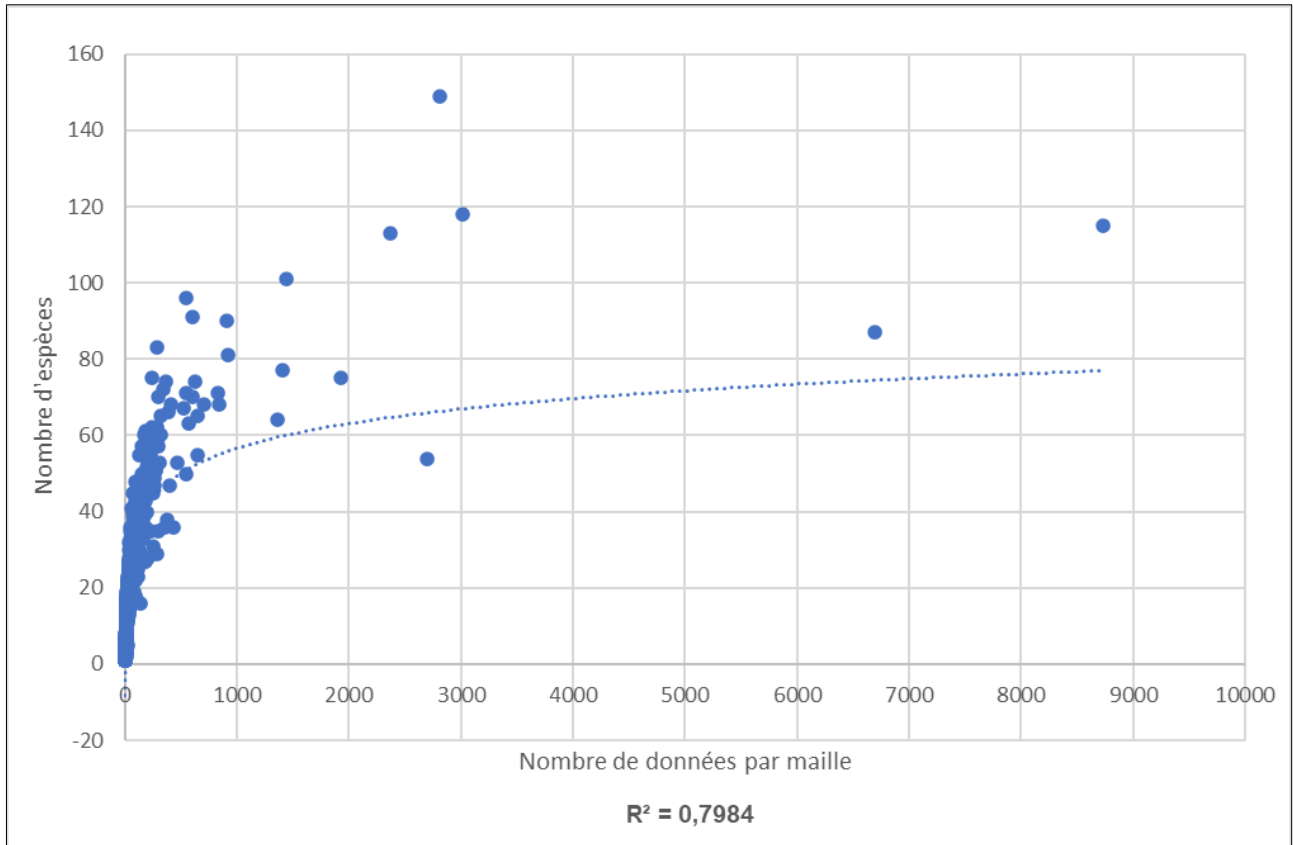
Pour mener à bien l'atlas de la biodiversité de La Roche-sur-Yon, la Ville va associer pour la première fois, l'ensemble des acteurs travaillant (directement ou indirectement) sur le sujet de la biodiversité :

- *Le milieu associatif dont les associations de protection de l'environnement*
 - La Ligue Pour la Protection des Oiseaux de Vendée (partenaire sur le sujet avec une convention Ville Ligue Pour la Protection des Oiseaux de Vendée depuis 2003),
 - Les Naturalistes Vendéens (partenaire et prestataire missionné une fois pour un inventaire coccinelle sur un site de 60 ha à enjeux),
 - Le Conservatoire des Espaces Naturels des Pays de la Loire (partenaire travaillant avec l'agglomération sur les plantes envahissantes et animateur du portail « biodiv pays de la Loire »),
 - Le Gretia
 - L'AER
 - Les Fédérations de pêche et de chasse,
 - POLLENIZ (ex FDGDON - partenaire de travail sur la gestion des espèces nuisibles : ragondins, frelons asiatiques)
 - La Fédération des Œuvres Laïques, Terre des sciences, La Cicadelle (associations d'éducation à l'environnement, partenaires et prestataires du programme Ma Ville Nature. A noter que Terre des Sciences est pilote du réseau Yonnais d'éducation à l'environnement et au développement durable, le RYEDD),
 - L'association Georges Durand Beautour, association de valorisation des collections éponyme, grand naturaliste vendéen du début du siècle
 - L'association des mycologues de Vendée,
 - Le CAUE 85, association partenaire de la ville, échanges réguliers entre paysagistes pour un retour de la nature en ville.
 - Le CPIE Sèvre et bocage
 - La chambre d'agriculture
- *Etablissement d'enseignement :*
 - L'Institut Universitaire de Technologie de La Roche sur Yon (formation en génie biologique bac+2, partenaire travaillant sur le sujet depuis 2007)
 - Le Lycée Nature (formation en gestion et protection de la nature (BTS), partenaire ayant mené un ABC informel dans le cadre d'un projet tutoré sur une des communes de l'agglomération)
- *Etablissement public :*
 - le Conservatoire Botanique National de Brest : partenaire de la ville, apport d'expertise botanique ponctuelle
 - l'Office Français de la Biodiversité : partenaire expert technique notamment sur l'amélioration de la continuité écologique aquatique
- *Collectivités territoriales :*
 - Le département de Vendée, pilote d'un plan en faveur de la biodiversité et du climat (passerelles à créer d'autant plus que l'élue sur la biodiversité de la Ville est également vice-présidente du département en charge de la même délégation) et gestionnaire des espaces naturels sensibles
 - la Région des Pays de la Loire : chef de file de la politique biodiversité

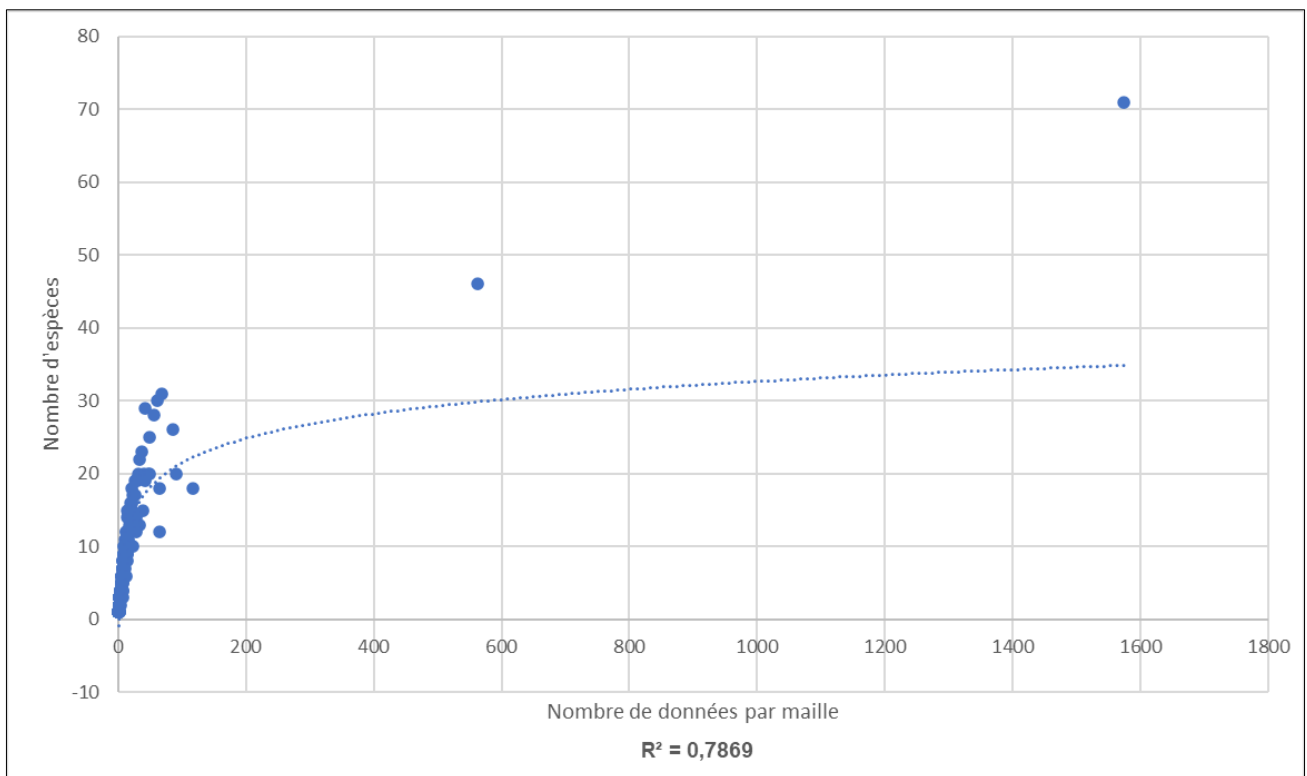
3/4



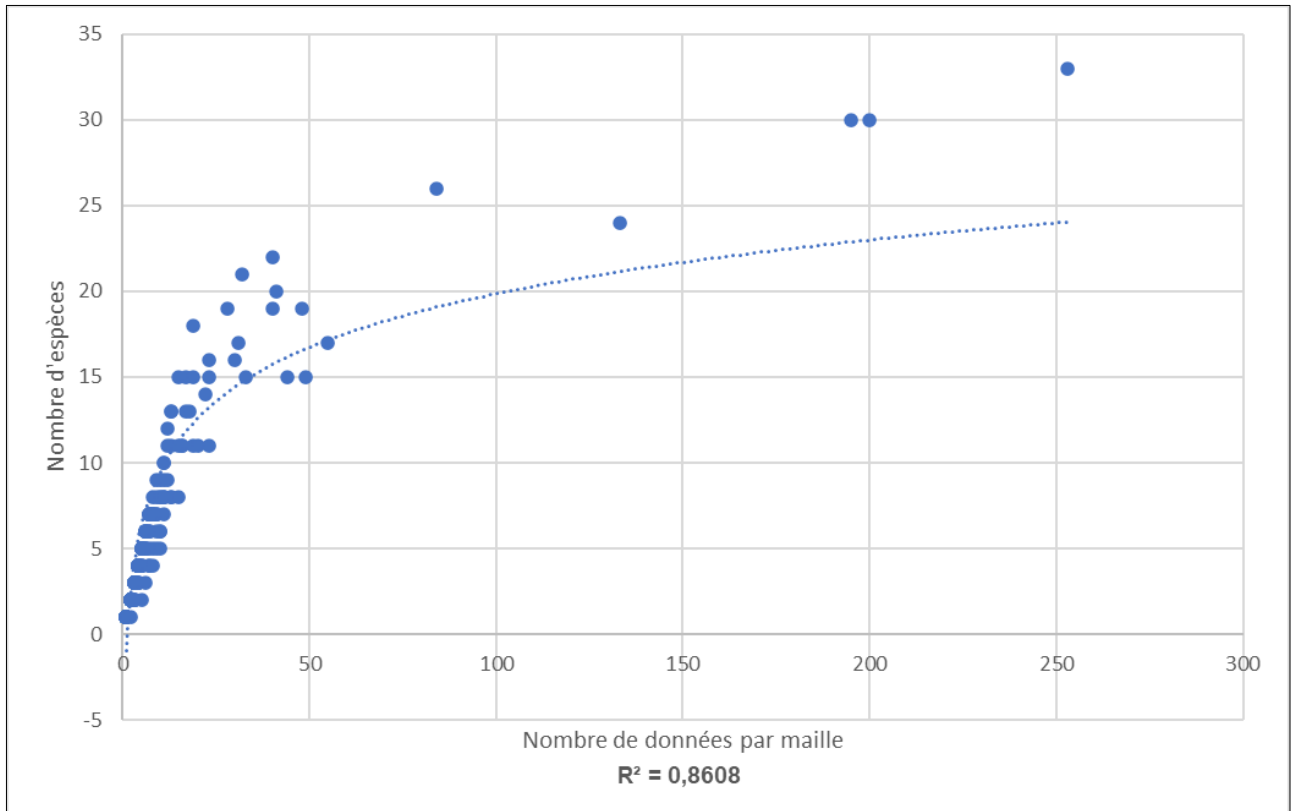
B. Annexe 2 : courbes d'espèces cumulées



Annexe 2a : courbe d'espèces cumulées des oiseaux

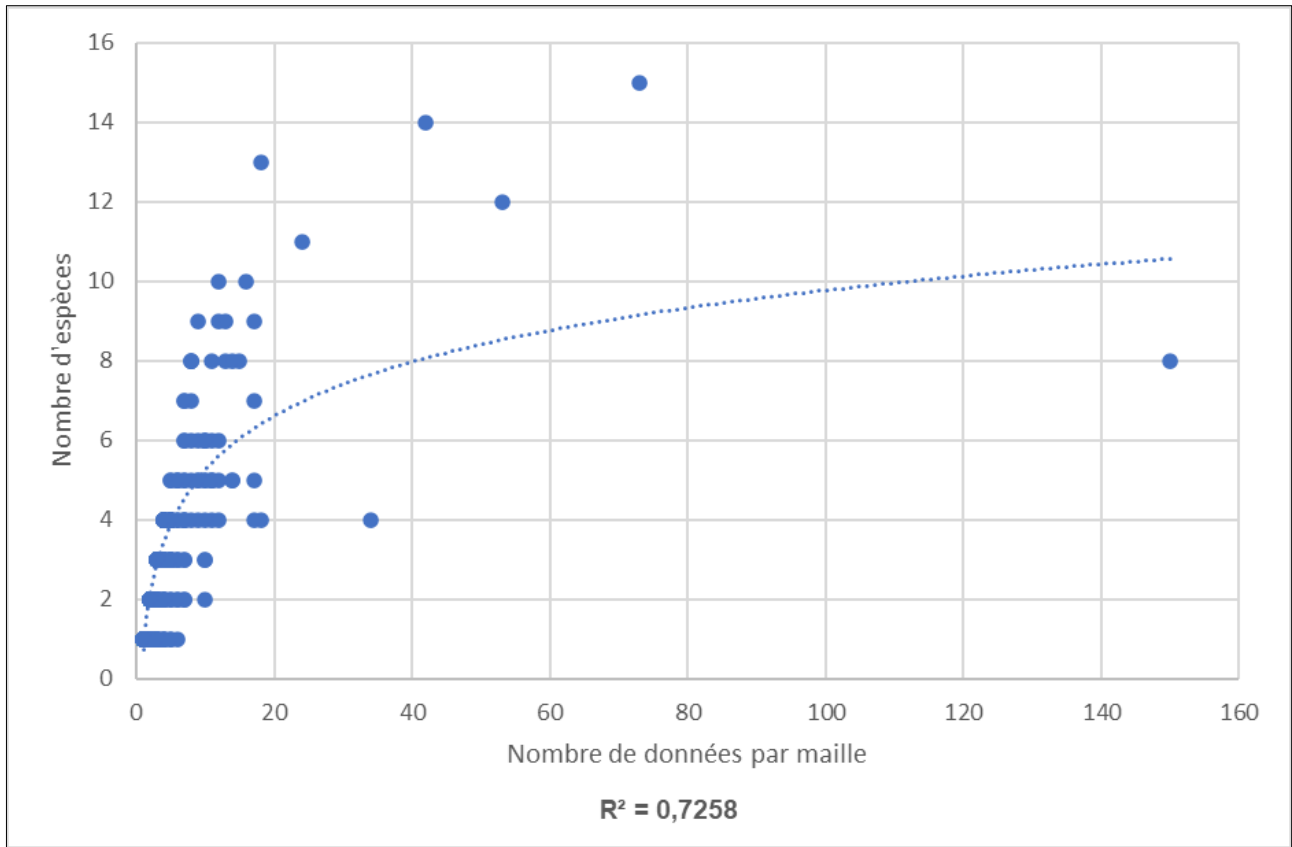


Annexe 2b : courbe d'espèces cumulées des papillons de jour

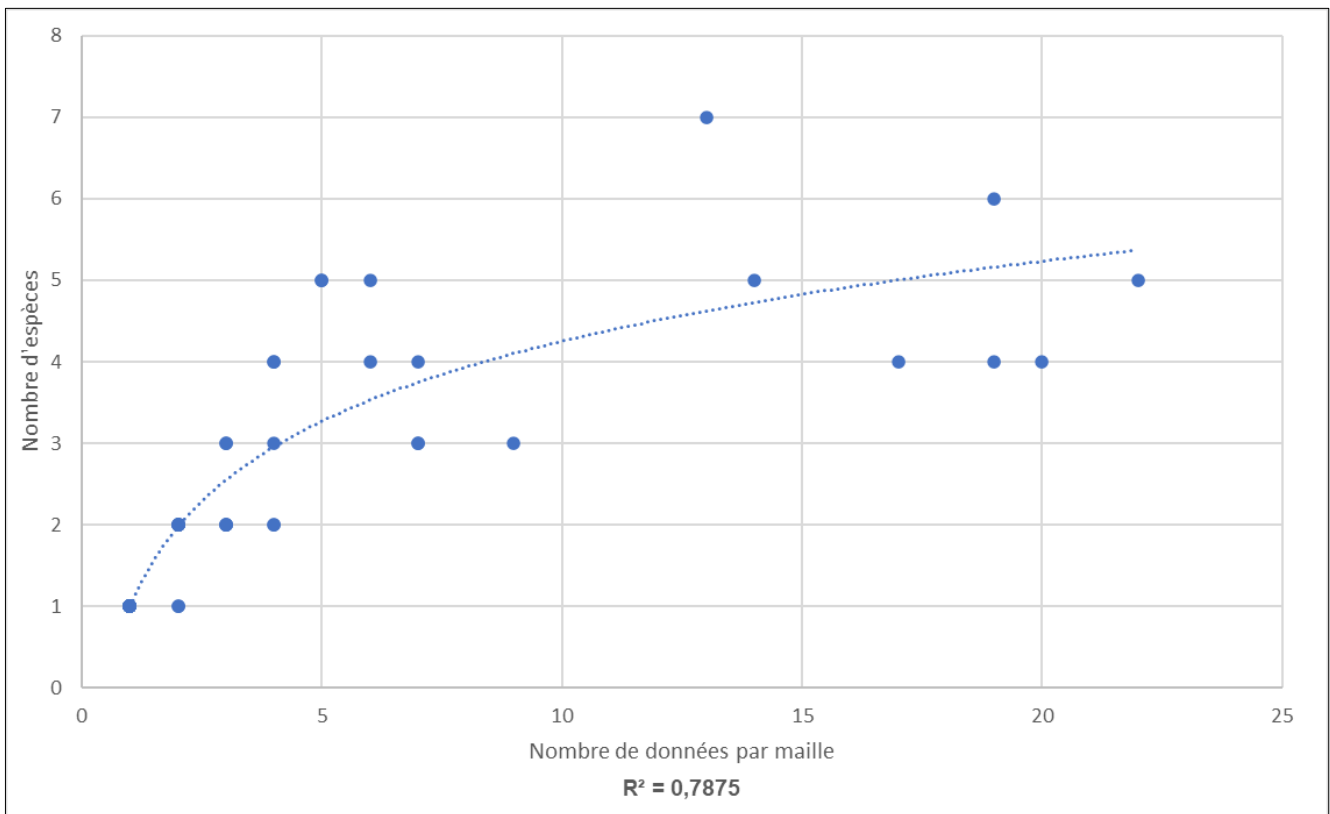


Annexe 2c : courbe d'espèces cumulées des odonates



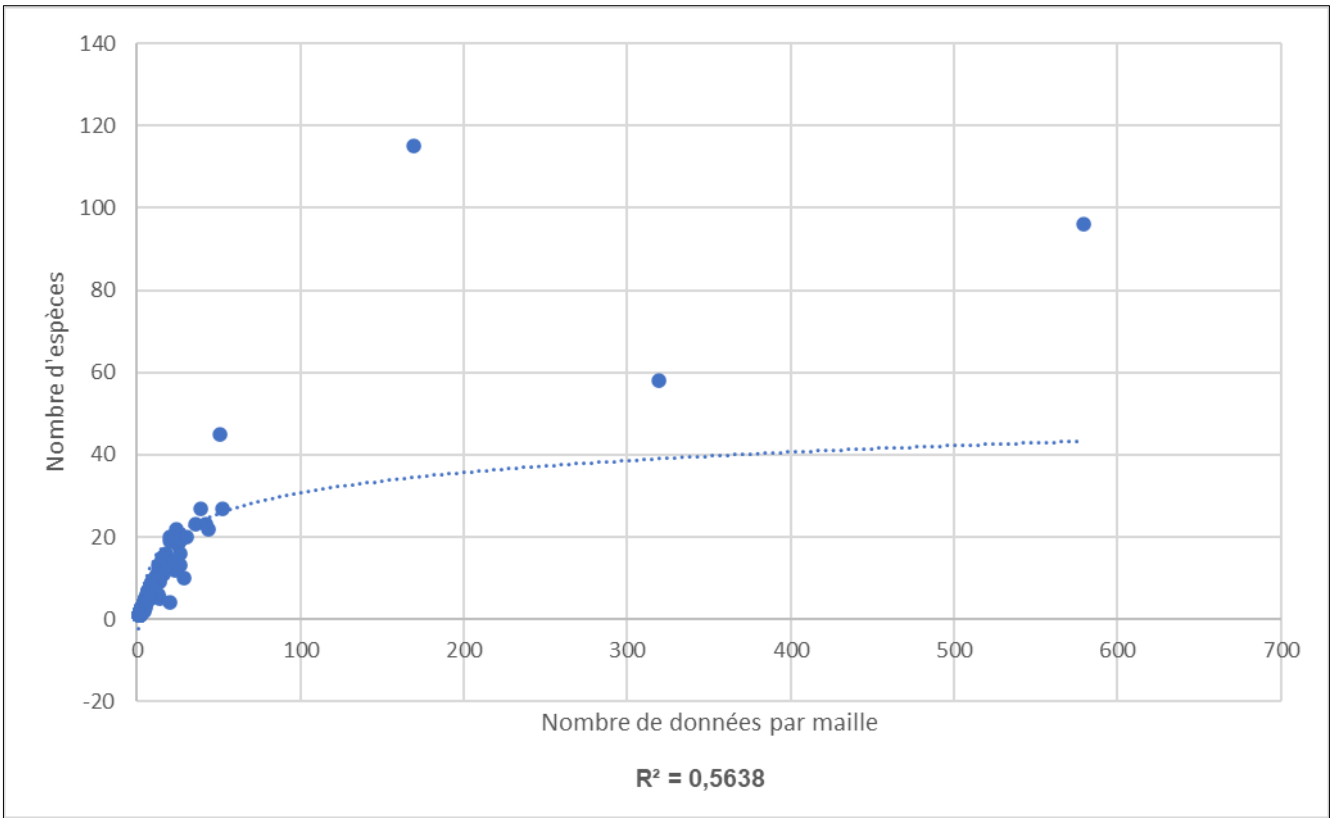


Annexe 2d : courbe d'espèces cumulées des mammifères hors chiroptères

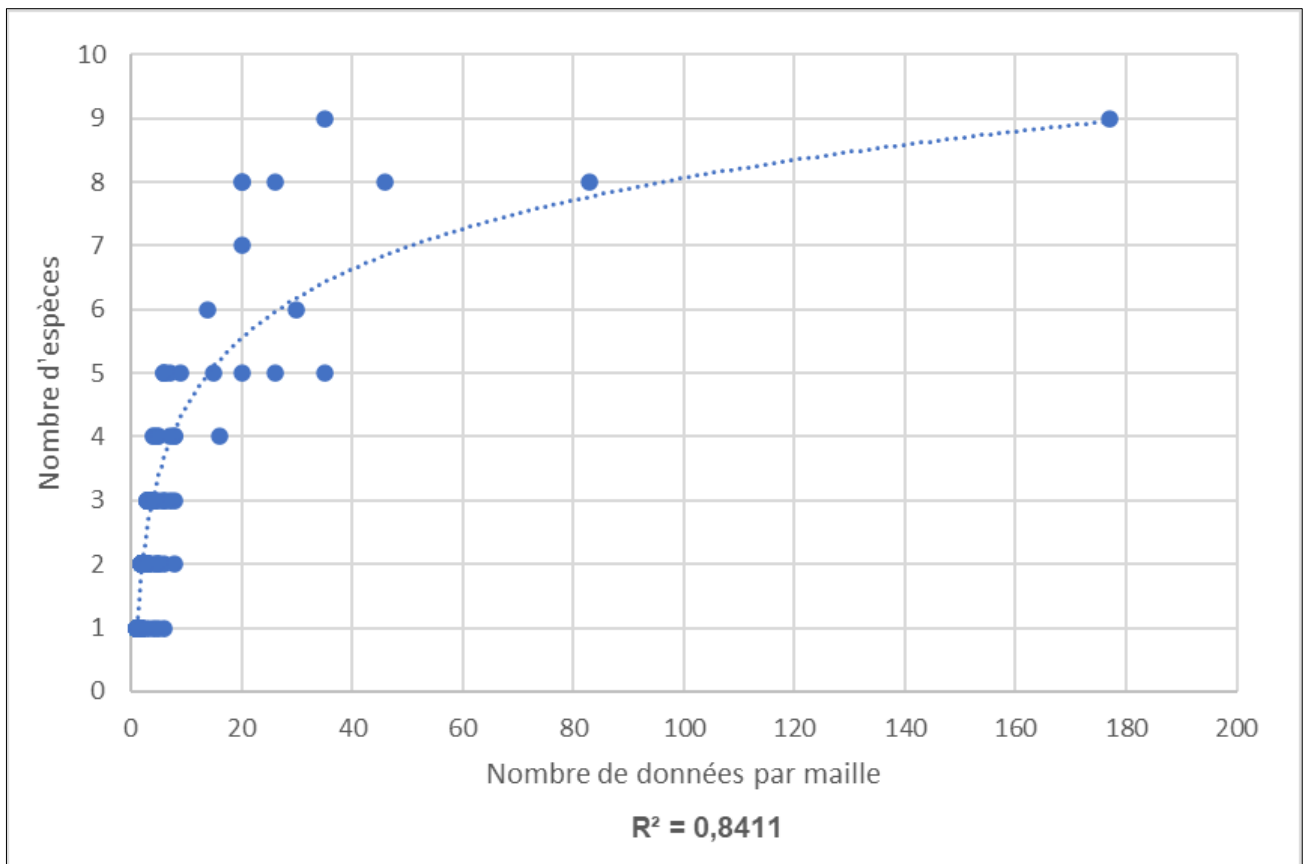


Annexe 2e : courbe d'espèces cumulées des chiroptères

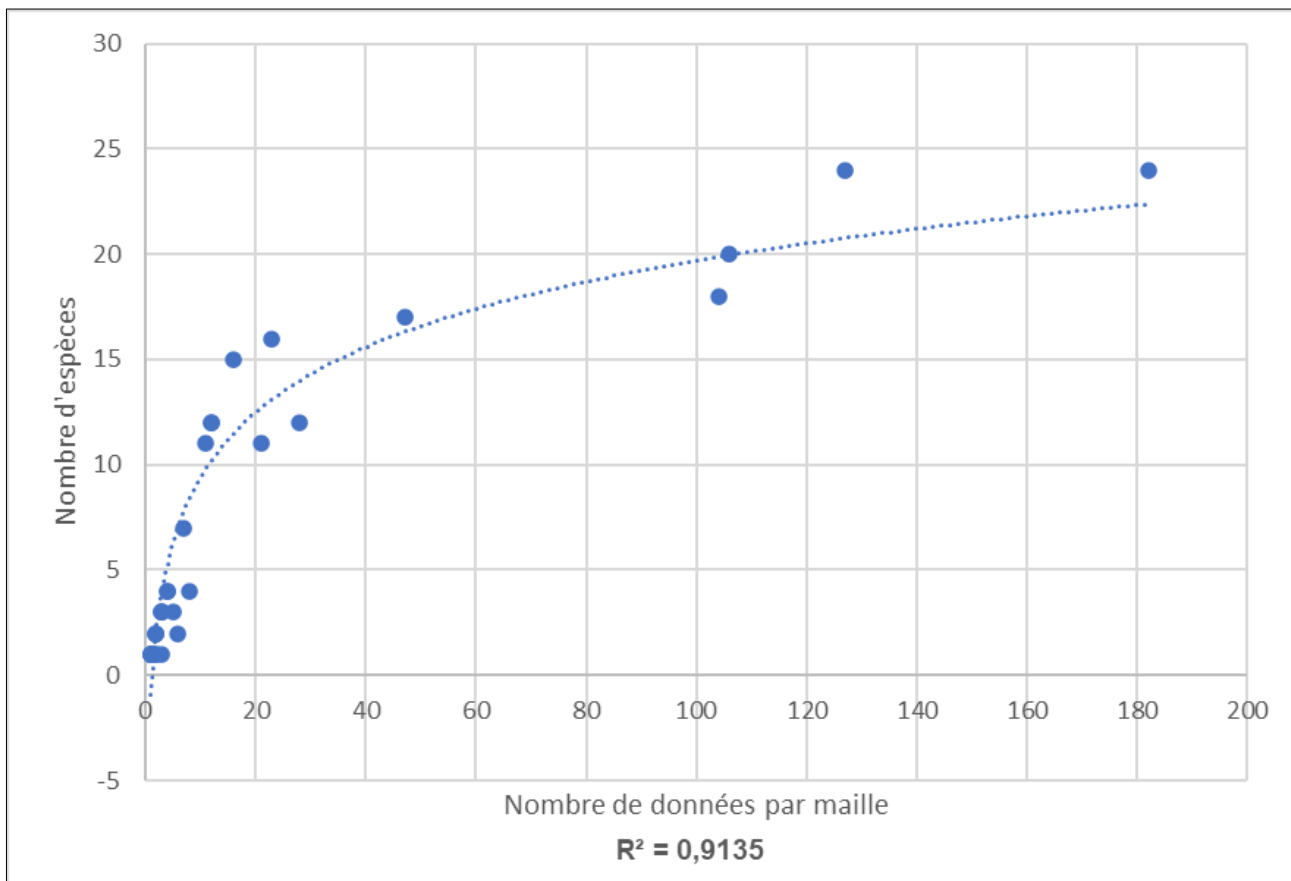




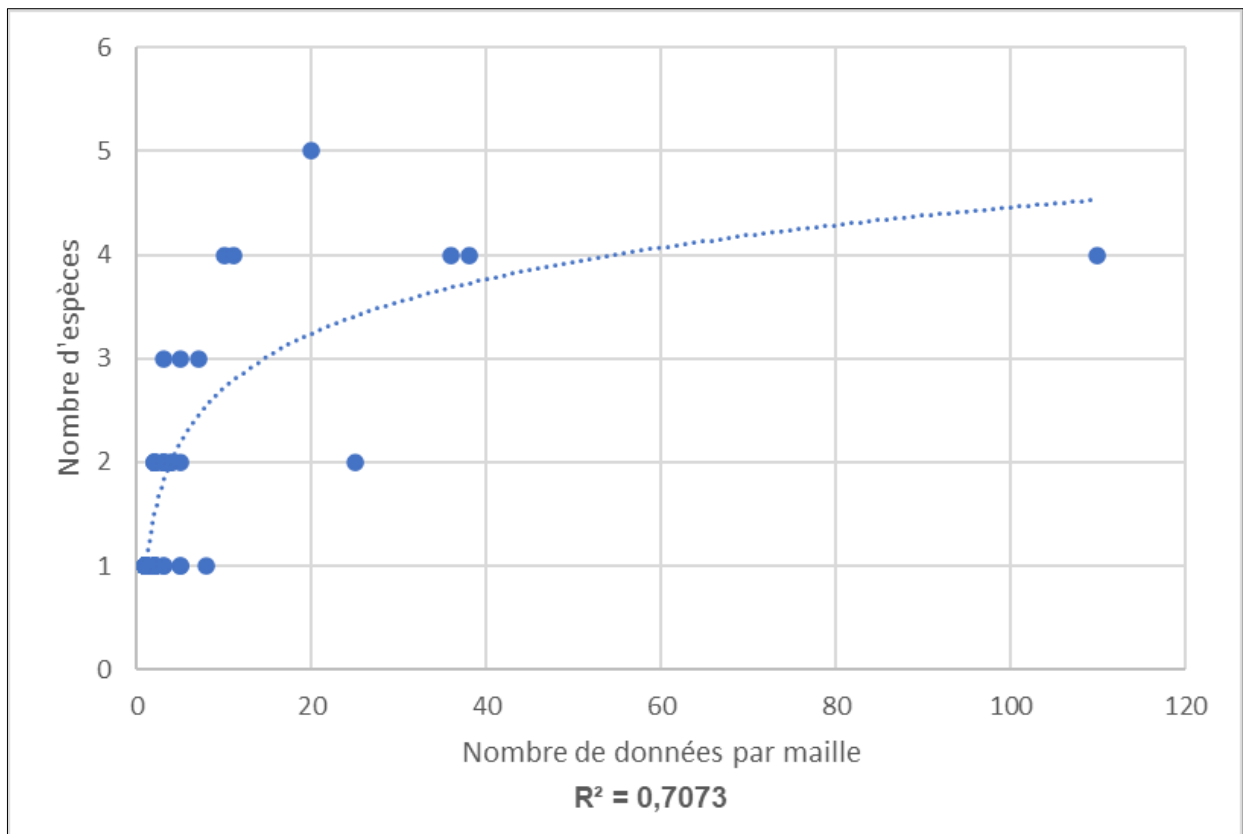
Annexe 2f : courbe d'espèces cumulées des coléoptères



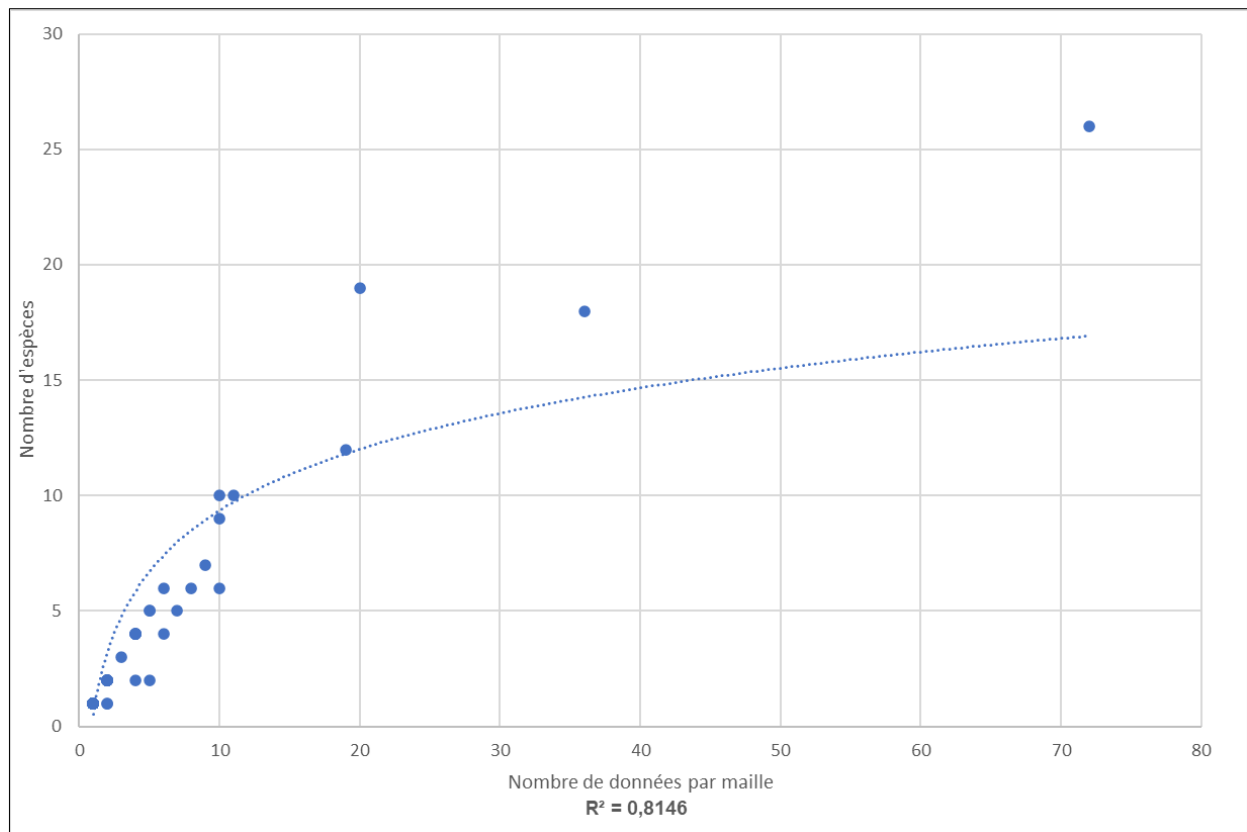
Annexe 2g : courbe d'espèces cumulées des amphibiens



Annexe 2h : courbe d'espèces cumulées des poissons

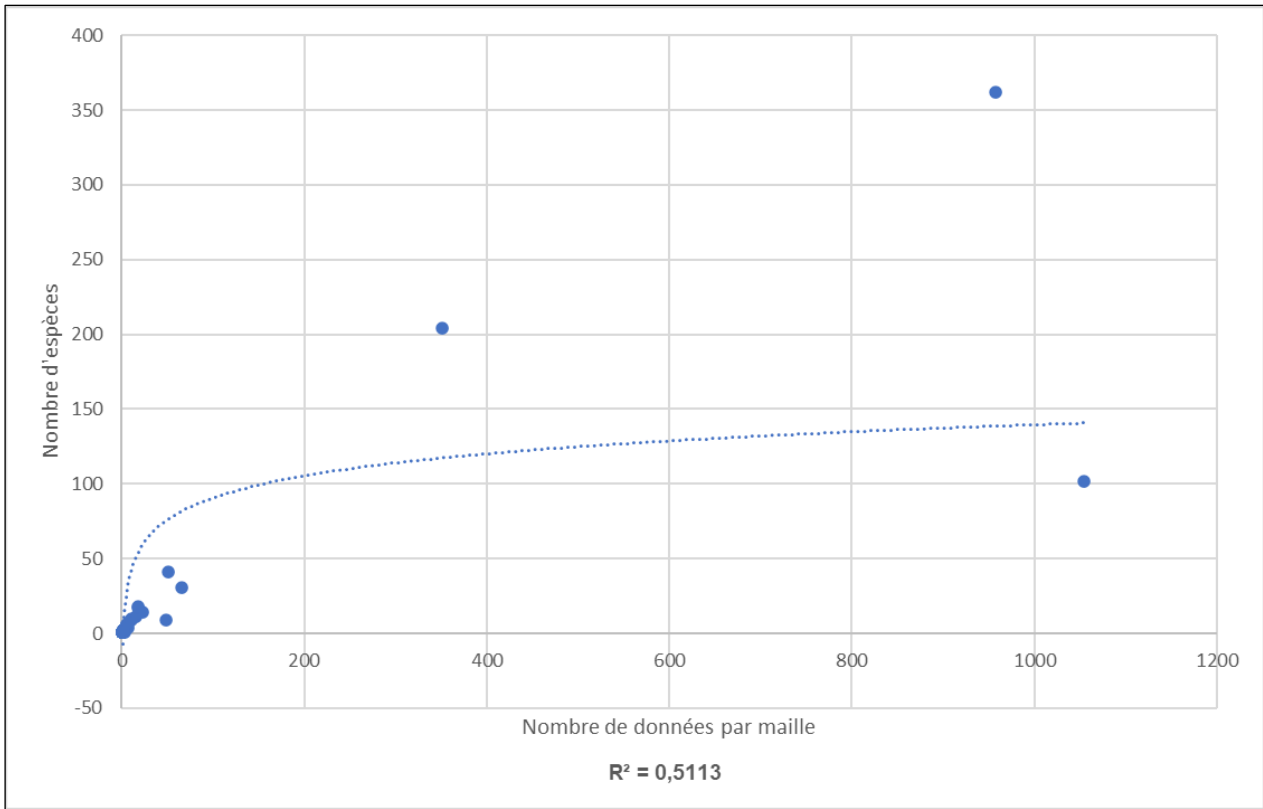


Annexe 2i : courbe d'espèces cumulées des reptiles



Annexe 2j : courbe d'espèces cumulées des orthoptères





Annexe 2k : courbe d'espèces cumulées des papillons de nuit

C. Annexe 3 : liste des espèces par taxon

Annexe 3a : Liste des espèces d'oiseaux recensées sur la commune

Famille	Nom scientifique	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protection	Directive Oiseaux	Statut biologique - Vendée	Liste rouge mondiale	Liste rouge Europe 2021	France 2021 - Nicheur	France 2021 - Hivernant	France 2021 - Passage	Statut PDL 2014	Priorité PDL nicheur	Priorité PDL hivernant	Priorité PDL migrateur	Espèce rare/menacée
Prunellidae	<i>Prunella modularis</i>	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Accenteur mouchet	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAc		LC				
Accipitridae	<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Aigle royal													
Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i>	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	Aigrette garzette	Protégé	Ann. I	N, M, H	LC	LC	LC	NAc		LC	B3	G2		O(PDL hiv)
Alaudidae	<i>Alauda arvensis</i>	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs	Chassable	Ann. II	N, M, H	LC	LC	NT	LC	NAd	NT	B4			O(Europe)
Alaudidae	<i>Lullula arborea</i>	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu	Protégé	Ann. I	N, M, H	LC	LC	LC	NAc		LC	B4			O(Europe)
Accipitridae	<i>Accipiter gentilis</i>	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Autour des palombes	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC	NAc	NAd	NT				O(PDL Nich)
Recurvirostridae	<i>Recurvirostra avosetta</i>	<i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758	Avocette élégante	Protégé	Ann. I	N, M, H	LC	LC	LC	LC	NAd	LC	B3	G2		O(PDL hiv)
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Balbusard pêcheur	Protégé	Ann. I	M	LC	LC	VU	NAc	LC	Nab				O(Europe)
Scolopacidae	<i>Limosa limosa</i>	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Barge à queue noire	Chassable		N, M, H	NT	NT	VU	NT	VU	VU	B2	G1	G1	O(monde)
Scolopacidae	<i>Scolopax rusticola</i>	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Bécasse des bois	Chassable	Ann. II	N?, M, H	LC	LC	LC	LC	NAd	NT	B4	G3		O(Europe)
Scolopacidae	<i>Calidris temminckii</i>	<i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	Bécasseau de Temminck	Protégé		M	LC	LC			NAc					
Scolopacidae	<i>Calidris alpina</i>	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Bécasseau variable	Protégé	Ann. I (ssp schinzii)	M, H	LC	LC	NAb	LC	NAc		-	G1		O(Europe)
Scolopacidae	<i>Gallinago gallinago</i>	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Bécassine des marais	Chassable	Ann. II	N, M, H	LC	VU	CR	DD	NAd	CR	B2	G3		O(Europe)
Scolopacidae	<i>Lymnocyptes minimus</i>	<i>Lymnocyptes minimus</i> (Brünnich, 1764)	Bécassine sourde	Chassable	Ann. II	M, H	LC	LC		DD	NAd			G3		O(Europe)
Fringillidae	<i>Loxia curvirostra</i>	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Bec-croisé des sapins	Protégé		Nr, M, H	LC	LC	LC		NAd	VU				O(PDL Nich)
Motacillidae	<i>Motacilla cinerea</i>	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Bergeronnette des ruisseaux	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAd		LC				
Motacillidae	<i>Motacilla alba</i>	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette grise	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAd		LC				
Motacillidae	<i>Motacilla flava</i>	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette printanière	Protégé		N, M	LC	LC	LC		DD	LC	B4			
Anatidae	<i>Branta bernicla</i>	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	Bernache cravant	Protégé	Ann. II	M, H	LC	LC		LC				G1		O(Europe)
Anatidae	<i>Branta leucopsis</i>	<i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)	Bernache nonnette	Protégé	Ann. I	M, Ho	LC	LC	NAa	NAa	NAc					
Ardeidae	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Bihoreau gris	Protégé	Ann. I	N, M	LC	LC	NT	NAc		NT	B3			O(Europe)
Accipitridae	<i>Pernis apivorus</i>	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore	Protégé	Ann. I	N, M	LC	LC	LC		LC	LC				
Sylviidae	<i>Cettia cetti</i>	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Bouscarle de Cetti	Protégé		N, M, H	LC	LC	NT			LC				



Famille	Nom scientifique	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protection	Directive Oiseaux	Statut biologique - Vendée	Liste rouge mondiale	Liste rouge Europe 2021	France 2021 - Nicheur	France 2021 - Hivernant	France 2021 - Passage	Statut PDL 2014	Priorité PDL nicheur	Priorité PDL hivernant	Priorité PDL migrateur	Espace rare/menacé
Fringillidae	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Bouvreuil pivoine	Protégé		N, M, H	LC	LC	VU	NAd		EN	B2			O(France Nich)
Emberizidae	<i>Emberiza schoeniclus</i>	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Bruant des roseaux	Protégé		N, M, H	LC	LC	EN		NAc	NT	B2			O(PDL Nich)
Emberizidae	<i>Emberiza citrinella</i>	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune	Protégé		N, M, H	LC	LC	VU	NAd	NAc	EN	B4			O(France Nich)
Emberizidae	<i>Emberiza calandra</i>	<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	Bruant proyer	Protégé		N, M, H	LC	LC	NT			VU	B2			O(Europe)
Emberizidae	<i>Emberiza cirlus</i>	<i>Emberiza cirlus</i> Linnaeus, 1766	Bruant zizi	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC		NAc	LC				
Accipitridae	<i>Circus pygargus</i>	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard cendré	Protégé	Ann. I	N, M	LC	LC	NT	NAd	NAc	VU	B1			O(France Nich)
Accipitridae	<i>Circus aeruginosus</i>	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard des roseaux	Protégé	Ann. I	N, M, H	LC	LC	NT	NAd	NAc	VU	B4			O(France Nich)
Accipitridae	<i>Circus cyaneus</i>	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Busard Saint-Martin	Protégé	Ann. I	N, M, H	LC	NT	LC	NAc	NAc	LC	B3			O(Europe)
Accipitridae	<i>Buteo buteo</i>	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAc	NAc	LC				
Ardeidae	<i>Botaurus stellaris</i>	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Butor étoilé	Protégé	Ann. I	Nr, M, H	LC	LC	VU	NAd	NAc	CR	B1	G3		O(Europe)
Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i>	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Caille des blés	Chassable	Ann. II	N, M	LC	NT	LC		NAc	LC	B4			O(Europe)
Anatidae	<i>Mareca strepera</i>	<i>Mareca strepera</i> (Linnaeus, 1758)	Canard chipeau	Chassable		N, M, H	LC	LC	LC	LC	NAc	NT	B2	G1		O(Europe)
Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Canard colvert	Chassable		N, M, H	LC	LC	LC	LC	NAc	LC				
Anatidae	<i>Anas acuta</i>	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Canard pilet	Chassable	Ann. II	No, M, H	LC	VU	NAb	LC	NAc	Nab	B5	G1	G1	O(Europe)
Anatidae	<i>Mareca penelope</i>	<i>Mareca penelope</i> (Linnaeus, 1758)	Canard siffleur	Chassable	Ann. II	M, H	LC	LC	NAb	LC	NAc			G2		O(PDL hiv)
Anatidae	<i>Spatula clypeata</i>	<i>Spatula clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	Canard souchet	Chassable	Ann. II	N, M, H	LC	LC	LC	LC	NAc	LC	B3	G1	G1	O(Europe)
Fringillidae	<i>Carduelis carduelis</i>	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant	Protégé		N, M, H	LC	LC	VU	NAd	NAc	NT				O(PDL Nich)
Scolopacidae	<i>Tringa nebularia</i>	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Chevalier aboyeur	Chassable	Ann. II	M, Hr	LC	LC		NAc	LC				G4	
Scolopacidae	<i>Tringa erythropus</i>	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	Chevalier arlequin	Chassable	Ann. II	M, Hr	LC	LC		NAc	DD			G3	G3	O(Europe)
Scolopacidae	<i>Tringa ochropus</i>	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Chevalier culblanc	Protégé		M, H	LC	LC		NAc	LC			G3		O(PDL hiv)
Scolopacidae	<i>Tringa totanus</i>	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevalier gambette	Chassable	Ann. II	N, M, H	LC	VU	LC	NAc	LC	LC	B4	G3		O(Europe)
Scolopacidae	<i>Actitis hypoleucos</i>	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Chevalier guignette	Protégé		M, H	LC	LC	NT	NAc	DD	EN				O(Europe)
Scolopacidae	<i>Tringa glareola</i>	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	Chevalier sylvain	Protégé	Ann. I	M	LC	LC			LC					O(Europe)
Strigidae	<i>Athene noctua</i>	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Chevêche d'Athéna	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC			LC	B1			O(Europe)
Corvidae	<i>Corvus monedula</i>	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Choucas des tours	Partiellement protégé		Sédentaire	LC	LC	LC	NAd		LC				
Strigidae	<i>Strix aluco</i>	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Chouette hulotte	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC	NAc		LC				
Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i>	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Cigogne blanche	Protégé	Ann. I	N, M	LC	LC	LC	NAc	NAc	LC	B2			O(Europe)
Ciconiidae	<i>Ciconia nigra</i>	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Cigogne noire	Protégé	Ann. I	M	LC	LC	EN	NAc	VU	CR	B5			O(Europe)
Accipitridae	<i>Circaetus gallicus</i>	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Circaète Jean-le-Blanc	Protégé	Ann. I	Nr, M	LC	LC	LC		NAc	EN	B5			O(Europe)



Famille	Nom scientifique	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protection	Directive Oiseaux	Statut biologique - Vendée	Liste rouge mondiale	Liste rouge Europe 2021	France 2021 - Nicheur	France 2021 - Hivernant	France 2021 - Passage	Statut PDL 2014	Priorité PDL nicheur	Priorité PDL hivernant	Priorité PDL migrateur	Espace rare/menacée
Sylviidae	<i>Cisticola juncidis</i>	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	Cisticole des joncs	Protégé		Sédentaire	LC	LC	VU			LC				
Alaudidae	<i>Galerida cristata</i>	<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	Cochevis huppé	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC			NT	B4			O(Europe)
Corvidae	<i>Corvus frugilegus</i>	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Corbeau freux	Chassable		Sédentaire	LC	VU	LC	LC		LC				
Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	<i>Phalacrocorax aristotelis</i> (Linnaeus, 1761)	Cormoran huppé	Protégé		Nr, Hr	LC	LC	LC	NAd		EN	B5	G4		O(PDL Nich)
Corvidae	<i>Corvus corone</i>	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	Cornelle noire	Chassable		Sédentaire	LC	LC	LC	NAd		LC				
Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i>	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Coucou gris	Protégé		N, M	LC	LC	LC		DD	LC				
Scolopacidae	<i>Numenius arquata</i>	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Courlis cendré	Chassable	Ann. II	M, H	NT	NT	VU	LC	NAd	EN	B5	G3		O(monde)
Scolopacidae	<i>Numenius phaeopus</i>	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Courlis corlieu	Chassable	Ann. II	M	LC	CR		NAc	VU				G4	O(France migr)
Anatidae	<i>Cygnus olor</i>	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	Cygne tuberculé	Protégé	Ann. II	N, M, H	LC	LC	LC	NAc		Naa				
Recurvirostridae	<i>Himantopus himantopus</i>	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Échasse blanche	Protégé	Ann. I	N, M	LC	LC	LC			LC	B3			
Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Effraie des clochers	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC			LC	B4			O(Europe)
Accipitridae	<i>Elanus caeruleus</i>	<i>Elanus caeruleus</i> (Desfontaines, 1789)	Élanion blanc	Protégé	Ann. I	Mr	LC	LC	VU		NAb	Nab				O(Europe)
Caprimulgidae	<i>Caprimulgus europaeus</i>	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Engoulevent d'Europe	Protégé	Ann. I	N, M	LC	LC	LC		NAc	LC	B4			O(Europe)
Accipitridae	<i>Accipiter nisus</i>	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Épervier d'Europe	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAc	NAd	LC				
Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i>	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Étourneau sansonnet	Chassable		N, M, H	LC	LC	LC	LC	NAc	LC				O(Europe)
Phasianidae	<i>Phasianus colchicus</i>	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Faisan de Colchide	Chassable		Sédentaire	LC	LC	LC			NE				
Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i>	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Faucon crécerelle	Protégé		N, M, H	LC	LC	NT	NAd	NAd	LC	ne	ne		O(Europe)
Falconidae	<i>Falco columbarius</i>	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Faucon émerillon	Protégé	Ann. I	M, H	LC	LC		DD	NAd					
Falconidae	<i>Falco subbuteo</i>	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Faucon hobereau	Protégé		N, M	LC	LC	LC		NAd	LC	-	-		
Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Faucon pèlerin	Protégé	Ann. I	M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd					
Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i>	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAc	NAc	LC				
Sylviidae	<i>Sylvia borin</i>	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette des jardins	Protégé		N, M	LC	LC	NT		DD	LC				
Sylviidae	<i>Sylvia communis</i>	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Fauvette grisette	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC		DD	LC				O(France Nich)
		<i>Phoenicopeterus roseus</i> Pallas, 1811	Flamant rose													
Rallidae	<i>Fulica atra</i>	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Foule macroule	Chassable		N, M, H	LC	NT	LC	NAc	NAc	LC				
Anatidae	<i>Aythya ferina</i>	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Fuligule milouin	Chassable	Ann. II	N, M, H	LC	VU		NT		LC	B4	G1		O(Europe)
Anatidae	<i>Aythya marila</i>	<i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	Fuligule milouinan	Chassable	Ann. II	M, H	LC	VU		NT				G3		O(Europe)
Anatidae	<i>Aythya fuligula</i>	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Fuligule morillon	Chassable	Ann. II	Nr, M, H	LC	NT	LC	NT		NT	B2			O(Europe)
Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Gallinule poule-d'eau	Chassable		N, M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC				
Anatidae	<i>Bucephala clangula</i>	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Garrot à œil d'or	Chassable	Ann. II	M, Hr	LC	LC	NAb	NAc						



Famille	Nom scientifique	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protection	Directive Oiseaux	Statut biologique - Vendée	Liste rouge mondiale	Liste rouge Europe 2021	France 2021 - Nicheur	France 2021 - Hivernant	France 2021 - Passage	Statut PDL 2014	Priorité PDL nicheur	Priorité PDL hivernant	Priorité PDL migrateur	Espace rare/menacée
Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i>	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes	Chassable		Sédentaire	LC	LC	LC	NAd		LC				
Muscicapidae	<i>Muscicapa striata</i>	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche gris	Protégé		N, M	LC	LC	NT		DD	LC	B4			O(Europe)
Muscicapidae	<i>Ficedula hypoleuca</i>	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche noir	Protégé		M	LC	LC	VU		DD					
		<i>Larus glaucoides</i> Meyer, 1822	Goéland arctique													
Laridae	<i>Larus argentatus</i>	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Goéland argenté	Protégé		N, M, H	LC	LC	NT	NAc		NT				O(PDL Nich)
Laridae	<i>Larus hyperboreus</i>	<i>Larus hyperboreus</i> Gunnerus, 1767	Goéland bourgmestre	Protégé		Mr, Hr	LC	LC		NAc						
Laridae	<i>Larus fuscus</i>	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	Goéland brun	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	LC	NAc	VU				O(PDL Nich)
Laridae	<i>Larus canus</i>	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Goéland cendré	Protégé		Nr, M, H	LC	LC	EN	LC						O(Europe)
Laridae	<i>Larus michahellis</i>	<i>Larus michahellis</i> Naumann, 1840	Goéland leucophée	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd	NT				O(PDL Nich)
Laridae	<i>Larus marinus</i>	<i>Larus marinus</i> Linnaeus, 1758	Goéland marin	Protégé	Ann. II	Nr, M, H	LC	LC	LC	NAc	NAc	NT				O(PDL Nich)
Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax carbo</i>	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand cormoran	P Protégé	Ann. I (ssp sinensis)	M, H	LC	LC	LC	LC	NAd	LC				
Charadriidae	<i>Charadrius hiaticula</i>	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	Grand gravelot	Protégé		M, H	LC	LC	VU	LC	NAd			G2		O(France Nich)
Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Grande aigrette	Protégé	Ann. I	M, H	LC	LC	NT	LC		VU	B5	G4		O(France Nich)
Charadriidae	<i>Charadrius alexandrinus</i>	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	Gravelot à collier interrompu	Protégé	Ann. I	N, M, H	LC	LC	VU	NAc	NAd	VU	B2			O(Europe)
Podicipedidae	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Grèbe castagneux	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAd		LC				
Podicipedidae	<i>Podiceps cristatus</i>	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Grèbe huppé	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAc		LC				
Certhiidae	<i>Certhia brachydactyla</i>	<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	Grimpereau des jardins	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC			LC	B5			
Turdidae	<i>Turdus viscivorus</i>	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Grive draine	Chassable		N, M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC				
Turdidae	<i>Turdus pilaris</i>	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Grive litorne	Chassable		M, H	LC	LC	LC	LC						
Turdidae	<i>Turdus iliacus</i>	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	Grive mauvis	Chassable		M, H	LC	NT		LC	NAd					
Turdidae	<i>Turdus philomelos</i>	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Grive musicienne	Chassable		N, M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC				
Fringillidae	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Grosbec casse-noyaux	Protégé		Nr, M, H	LC	LC	LC	NAd		LC	B4			
Gruidae	<i>Grus grus</i>	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Grue cendrée	Protégé	Ann. I	M, H	LC	LC	CR	NT	NAc				G3	O(Europe)
Meropidae	<i>Merops apiaster</i>	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Guépier d'Europe	Protégé		Nr, M	LC	LC	LC		NAd	Nab				O(Europe)
Sternidae	<i>Chlidonias hybrida</i>	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	Guifette moustac	Protégé	Ann. I	M	LC	LC	VU		NAc	VU	B3			O(Europe)
Sternidae	<i>Chlidonias niger</i>	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Guifette noire	Protégé	Ann. I	Nr, M	LC	LC	EN		DD	EN	B2			O(Europe)



Famille	Nom scientifique	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protection	Directive Oiseaux	Statut biologique - Vendée	Liste rouge mondiale	Liste rouge Europe 2021	France 2021 - Nicheur	France 2021 - Hivernant	France 2021 - Passage	Statut PDL 2014	Priorité PDL nicheur	Priorité PDL hivernant	Priorité PDL migrateur	Espace rare/menacée
Anatidae	<i>Mergus merganser</i>	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	Harle bièvre	Protégé		M, Ho	LC	LC	NT	LC						O(France Nich)
Anatidae	<i>Mergellus albellus</i>	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Harle piette	Protégé		M, Hr	LC	LC		VU						O(Europe)
Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i>	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Héron cendré	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAc	NAd	LC	B3			
Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	Héron garde-boeufs	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAc		LC				O(PDL hiv)
Ardeidae	<i>Ardea purpurea</i>	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	Héron pourpré	Protégé	Ann. I	N, M	LC	LC	LC			LC	B3			O(Europe)
Strigidae	<i>Asio otus</i>	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou moyen-duc	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC				
Hirundinidae	<i>Delichon urbicum</i>	<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de fenêtre	Protégé		N, M	LC	LC	NT		DD	LC	B4			O(Europe)
Hirundinidae	<i>Riparia riparia</i>	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de rivage	Protégé		M	LC	LC	LC		NAd	LC	B2			O(Europe)
Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Hirondelle rustique	Protégé		N, M	LC	LC	NT		DD	LC	B4			O(Europe)
Haematopodidae	<i>Haematopus ostralegus</i>	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	Huitrier pie	Chassable	Ann. II	Nr, M, H	LC	VU	LC	LC		EN	B5	G4		O(PDL Nich)
Upupidae	<i>Upupa epops</i>	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Huppe fasciée	Protégé		N, M	LC	LC	LC	NAd		LC	B4			O(Europe)
Sylviidae	<i>Hippolais polyglotta</i>	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	Hypolaïs polyglotte	Protégé		N, M	LC	LC	LC		NAd	LC				
Threskiornithidae	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790)	Ibis sacré	Protégé		M, H	LC		NAa			Naa				
Stercorariidae	<i>Stercorarius parasiticus</i>	<i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	Labbe parasite	Protégé		M, H	LC	EN		NAd	LC					
Fringillidae	<i>Carduelis cannabina</i>	<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse	Protégé		N, M, H	LC	LC	VU	NAd	NAc	VU	B4			O(Europe)
Sylviidae	<i>Locustella naevia</i>	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Locustelle tachetée	Protégé		Nr, M	LC	LC	NT		NAc	DD				
Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i>	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe	Protégé		N, M	LC	LC	LC		NAc	LC				
Anatidae	<i>Melanitta nigra</i>	<i>Melanitta nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Macreuse noire	Chassable		M, H	LC	LC		LC	NAc			G4		O(PDL hiv)
Apodidae	<i>Tachymartus melba</i>	<i>Tachymartus melba</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet à ventre blanc	Protégé		M	LC	LC	LC		DD					
Apodidae	<i>Apus apus</i>	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet noir	Protégé		N, M	LC	NT	NT		DD	LC				
Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i>	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Martin-pêcheur d'Europe	Protégé	Ann. I	N, M, H	LC	LC	VU	NAc		LC				O(Europe)
Turdidae	<i>Turdus torquatus</i>	<i>Turdus torquatus</i> Linnaeus, 1758	Merle à plastron	Protégé		Mr	LC	LC	LC		DD					
Turdidae	<i>Turdus merula</i>	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir	Chassable		Sédentaire	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC				
Aegithalidae	<i>Aegithalos caudatus</i>	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC		NAb	LC				
Paridae	<i>Cyanistes caeruleus</i>	<i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC		NAb	LC				
Paridae	<i>Parus major</i>	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC	NAb	NAd	LC				
Paridae	<i>Lophophanes cristatus</i>	<i>Lophophanes cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange huppée	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC			LC				O(Europe)
Paridae	<i>Periparus ater</i>	<i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange noire	Protégé		Sédentaire	LC	LC	NT	NAd	NAd	VU	B2			O(France Nich)
Paridae	<i>Poecile palustris</i>	<i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange nonnette	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC			DD				O(Europe)



Famille	Nom scientifique	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protection	Directive Oiseaux	Statut biologique - Vendée	Liste rouge mondiale	Liste rouge Europe 2021	France 2021 - Nicheur	France 2021 - Hivernant	France 2021 - Passage	Statut PDL 2014	Priorité PDL nicheur	Priorité PDL hivernant	Priorité PDL migrateur	Espace rare/menacé
Accipitridae	<i>Milvus migrans</i>	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir	Protégé	Ann. I	N, M	LC	LC	LC		NAd	NT	B3			O(Pays de la Loire Nich)
Accipitridae	<i>Milvus milvus</i>	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Milan royal	Protégé	Ann. I	M, H	NT	NT	VU	VU	NAd					O(monde)
Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau domestique	Protégé		N, P, H	LC	LC	LC		NAb	LC				O(Europe)
Passeridae	<i>Passer montanus</i>	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau friquet	Protégé		Sédentaire	LC	LC	EN			VU	B4			O(Europe)
Laridae	<i>Larus melanocephalus</i>	<i>Ichthyaeetus melanocephalus</i> (Temminck, 1820)	Mouette mélanocéphale	Protégé	Ann. I	N, M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC	B4	G4		O(PDL hiv)
Laridae	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776)	Mouette pygmée	Protégé	Ann. I	M, H	LC	LC	NAb	LC	NAd				G1	O(Europe)
Laridae	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	Mouette rieuse	Protégé		N, M, H	LC	LC	NT	LC	NAd	LC				
Laridae	<i>Rissa tridactyla</i>	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Mouette tridactyle	Protégé		Nr, M, H	LC	VU	VU	NAd	DD	CR	B5			O(France Nich)
Burhinidae	<i>Burhinus oedichnemus</i>	<i>Burhinus oedichnemus</i> (Linnaeus, 1758)	Oedichnème criard	Protégé	Ann. I	N, M	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC	B3			O(Europe)
Anatidae	<i>Anser anser</i>	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Oie cendrée	Chassable		Nr, M, H	LC	LC		VU	NAd	EN	B5	G2		O(France Nich)
		<i>Alopochen aegyptiaca</i> (Linnaeus, 1766)	Ouette d'Egypte													
Phasianidae	<i>Perdix perdix</i>	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Perdrix grise	Chassable	Ann. II	Sédentaire	LC	LC	LC			NE				O(Europe)
Phasianidae	<i>Alectoris rufa</i>	<i>Alectoris rufa</i> (Linnaeus, 1758)	Perdrix rouge	Chassable	Ann. II	Sédentaire	LC	NT	LC			NE				O(Europe)
		<i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1769)	Perruche à collier													
		<i>Melopsittacus undulatus</i> (Shaw, 1805)	Perruche ondulée													
Charadriidae	<i>Charadrius dubius</i>	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Petit gravelot	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC		NAd	LC	B4			
Sylviidae	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Phragmite des joncs	Protégé		N, M	LC	LC	LC		DD	LC	B4			
Picidae	<i>Dendrocopos major</i>	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC	NAd		LC				
Picidae	<i>Dendrocopos minor</i>	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeichette	Protégé		Sédentaire	LC	LC	VU			LC	B4			
Picidae	<i>Dryocopus martius</i>	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir	Protégé	Ann. I	N, M	LC	LC	LC			LC				
Picidae	<i>Picus viridis</i>	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Pic vert	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC			LC	B4	ne		O(Europe)
Corvidae	<i>Pica pica</i>	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde	Chassable		sédentaire	LC	LC	LC			LC				
Laniidae	<i>Lanius collurio</i>	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur	Protégé	Ann. I	N, M	LC	LC	NT	NAd	NAd	LC	B4			O(Europe)
Columbidae	<i>Columba livia</i>	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	Pigeon biset	Chassable	Ann. II	Sédentaire	LC	LC	DD			LC				O(France Nich)
Columbidae	<i>Columba oenas</i>	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Pigeon colombin	Chassable	Ann. II	N, M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC				
Columbidae	<i>Columba palumbus</i>	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Pigeon ramier	Chassable		N, M, H	LC	LC	LC	LC	NAd	LC				



Famille	Nom scientifique	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protection	Directive Oiseaux	Statut biologique - Vendée	Liste rouge mondiale	Liste rouge Europe 2021	France 2021 - Nicheur	France 2021 - Hivernant	France 2021 - Passage	Statut PDL 2014	Priorité PDL nicheur	Priorité PDL hivernant	Priorité PDL migrateur	Espace rare/menacée
Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i>	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC				
Fringillidae	<i>Fringilla montifringilla</i>	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Pinson du Nord	Protégé		M, H	LC	LC		DD	NAd					
Motacillidae	<i>Anthus trivialis</i>	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres	Protégé		N, M	LC	LC	LC		DD	LC				
Motacillidae	<i>Anthus pratensis</i>	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit farlouse	Protégé		N, M, H	LC	LC	VU	DD	NAd	EN	B2			O(France Nich)
Motacillidae	<i>Anthus spinoletta</i>	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit spioncelle	Protégé		M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd					
Gaviidae	<i>Gavia immer</i>	<i>Gavia immer</i> (Brünnich, 1764)	Plongeon huard	Protégé	Ann. I	M, H	LC	LC		VU						O(France Hiv)
Charadriidae	<i>Pluvialis apricaria</i>	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Pluvier doré	Chassable	Ann. I	M, H	LC	LC		LC				G2		O(PDL hiv)
		<i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)	Pouillot à grands sourcils													
Sylviidae	<i>Phylloscopus trochilus</i>	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis	Protégé		M	LC	LC	NT		DD	VU	B2			O(France Nich)
Sylviidae	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Pouillot siffleur	Protégé		N, M	LC	LC	LC		NAd	NT	B2			O(Europe)
Sylviidae	<i>Phylloscopus collybita</i>	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Pouillot véloce	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC				
Rallidae	<i>Rallus aquaticus</i>	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Râle d'eau	Chassable	Ann. II	N, M, H	LC	LC	NT	NAd	NAd	DD	B2			
Sylviidae	<i>Regulus ignicapilla</i>	<i>Regulus ignicapilla</i> (Temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC				
Sylviidae	<i>Regulus regulus</i>	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Roitelet huppé	Protégé		N, M, H	LC	LC	NT	NAd	NAd	LC				
Turdidae	<i>Luscinia megarhynchos</i>	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	Rossignol philomèle	Protégé		N, M	LC	LC	LC		NAd	LC				
Turdidae	<i>Erithacus rubecula</i>	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC				
Turdidae	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Rougequeue à front blanc	Protégé		N, M	LC	LC	LC		NAd	LC	B2			O(Europe)
Turdidae	<i>Phoenicurus ochruros</i>	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAd	NAd	LC				
Sylviidae	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Rousserolle effarvate	Protégé		N, M	LC	LC	LC		NAd	LC				
Anatidae	<i>Spatula querquedula</i>	<i>Spatula querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	Sarcelle d'été	Chassable	Ann. II	N, M	LC	LC	VU		NT	VU	B2			O(Europe)
Anatidae	<i>Anas crecca</i>	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Sarcelle d'hiver	Chassable	Ann. II	N, M, H	LC	LC	VU	LC	NAd	CR	-	G2		O(France Nich)
Fringillidae	<i>Serinus serinus</i>	<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	Serin cini	Protégé		N, M, H	LC	LC	VU		NAd	NT				O(PDL Nich)
Sittidae	<i>Sitta europaea</i>	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Sittelle torchepot	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC			LC				
Fringillidae	<i>Carduelis flammaea</i>	<i>Acanthis flammaea</i> (Muller, 1776)	Sizerin flammé	Protégé		M, Hr	LC	LC	DD	NAd	NAd					
Threskiornithidae	<i>Platalea leucorodia</i>	<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	Spatule blanche	Protégé	Ann. I	M, H	LC	LC	NT	VU	NAd	VU	B1			O(Europe)
Sternidae	<i>Hydroprogne caspia</i>	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	Sterne caspienne	Protégé	Ann. I	Mr	LC	LC			NT					O(Europe)



Famille	Nom scientifique	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protection	Directive Oiseaux	Statut biologique - Vendée	Liste rouge mondiale	Liste rouge Europe 2021	France 2021 - Nicheur	France 2021 - Hivernant	France 2021 - Passage	Statut PDL 2014	Priorité PDL nicheur	Priorité PDL hivernant	Priorité PDL migrateur	Espace rare/menacée
Sternidae	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	<i>Thalasseus sandvicensis</i> (Latham, 1787)	Sterne caugek	Protégé	Ann. I	N, M, Ho	LC	LC	NT	NAc	LC	VU	B4			O(Europe)
Sternidae	<i>Sterna hirundo</i>	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Sterne pierregarin	Protégé	Ann. I	N, M, Hr	LC	LC	LC	NAAd	LC	LC	B3			
Anatidae	<i>Tadorna tadorna</i>	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	Tadome de Belon	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	LC		LC	B3	G2		
Turdidae	<i>Saxicola rubetra</i>	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Tarier des prés	Protégé		N, M	LC	LC	VU		DD	EN	B2			O(France Nich)
Turdidae	<i>Saxicola rubicola</i>	<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)	Tarier pâtre	Protégé		N, M, H	LC	LC	LC	NAAd	NAAd	NT				O(PDL Nich)
Fringillidae	<i>Carduelis spinus</i>	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Tarin des aulnes	Protégé		M, H	LC	LC	LC	DD	NAAd	Nab				O(France Nich)
		<i>Tichodroma muraria</i> (Linnaeus, 1766)	Tichodrome échelette													
Picidae	<i>Jynx torquilla</i>	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Torcol fourmilier	Protégé		N, M	LC	LC	LC	NAc	NAc	CR	B2			O(Europe)
Columbidae	<i>Streptopelia turtur</i>	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois	Chassable	Ann. II	N, M	LC	VU	VU		NAc	NT	B3			O(Europe)
		<i>Streptopelia roseogrisea</i> (Sundevall, 1857)	Tourterelle rieuse													
Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i>	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Tourterelle turque	Chassable		N, M, H	LC	LC	LC		NAAd	LC				
Turdidae	<i>Oenanthe oenanthe</i>	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Traquet motteux	Protégé		N, M	LC	LC	NT		DD	CR	B5			O(Europe)
Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i>	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon	Protégé		Sédentaire	LC	LC	LC	NAAd		LC				
Charadriidae	<i>Vanellus vanellus</i>	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Vanneau huppé	Chassable	Ann. II	N, M, H	LC	VU	NT	LC	NAAd	LC	B2	G1		O(Europe)
		<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Vautour fuave													
Fringillidae	<i>Carduelis chloris</i>	<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe	Protégé		N, M, H	LC	LC	VU	NAAd	NAAd	NT				O(PDL Nich)



Annexe 3b : Liste des espèces de papillons de jour recensées sur la commune

Famille	Nom vernaculaire	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom scientifique	Rareté Vendée	Dynamique	LR France métropolitaine 2014	LR Pays de la Loire 2021	LR Europe 2010
Nymphalidae	Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771)	Pyronia tithonus	Commune	Stable	LC	LC	LC
Lycaenidae	Argus vert	<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Callophrys rubi	Commune	Stable	LC	LC	LC
Pieridae	Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Anthocharis cardamines	Commune	Stable	LC	LC	LC
Lycaenidae	Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Polyommatus icarus	Commune	Stable	LC	LC	LC
Lycaenidae	Azuré de Lang (A. de la luzerne)	<i>Leptotes pirithous</i> (Linnaeus, 1767)	Leptotes pirithous	Rare	Extension	LC	NA	LC
Lycaenidae	Azuré des nerpruns	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Celastrina argiolus	Commune	Stable	LC	LC	LC
Lycaenidae	Azuré porte-queue	<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	Lampides boeticus	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Belle Dame	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Vanessa cardui	Commune	Stable	LC	LC	LC
Lycaenidae	Brun des pélagoniums	<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898	Cacyreus marshalli	Peu fréquente	Progression	LC	NA	LC
Nymphalidae	Cardinal	<i>Argynnis pandora</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Argynnis pandora	Rare	Stable	LC	NT	LC
Nymphalidae	Carte géographique	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	Araschnia levana	Commune	Stable	LC	LC	LC
Pieridae	Citron	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Gonepteryx rhamni	Commune	Stable	LC	LC	LC
Lycaenidae	Collier de corail	<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Aricia agestis	Commune	Stable	LC	LC	LC
Lycaenidae	Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	Lycaena phlaeas	Commune	Stable	LC	LC	LC
Lycaenidae	Cuivré fuligineux	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	Lycaena tityrus	Commune	Stable	LC	LC	LC
Lycaenidae	Demi-Argus	<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	Cyaniris semiargus	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Demi-deuil	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Melanargia galathea	Commune	Stable	LC	LC	LC
Papilionidae	Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Iphiclides podalirius	Commune	Régression	LC	LC	LC
Pieridae	Gazé	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Aporia crataegi	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Grand Mars changeant	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	Apatura iris	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Grande Tortue	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalis polychloros	Commune	Stable	LC	LC	LC
Hesperiidae	Hespérie de la houque	<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	Thymelicus sylvestris	Commune	Stable	LC	LC	LC
Hesperiidae	Hespérie de l'alcée (Grisette)	<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	Carcharodus alceae	Commune	Stable	LC	LC	LC
Hesperiidae	Hespérie du chien dent	<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775)	Thymelicus acteon	Commune	Extension	LC	LC	NT
Hesperiidae	Hespérie du dactyle	<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	Thymelicus lineola	Commune	Stable	LC	LC	LC
Papilionidae	Machaon	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Papilio machaon	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Mégère (Satyre)	<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	Lasiommata megera	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Mélitée des centaurees	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Melitaea phoebe	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Mélitée des scabieuses	<i>Melitaea parthenoides</i> Keferstein, 1851	Melitaea parthenoides	Commune	Stable	LC		LC
Nymphalidae	Mélitée du plantain	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Melitaea cinxia	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Mélitée orangée	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)	Melitaea didyma	Très rare	Régression	LC	LC	LC
Hesperiidae	Miroir	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	Heteropterus morpheus	Commune	Régression	LC	NT	LC
Nymphalidae	Myrtil	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Maniola jurtina	Commune	Stable	LC	LC	LC



Famille	Nom vernaculaire	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom scientifique	Rareté Vendée	Dynamique	LR France métropolitaine 2014	LR Pays de la Loire 2021	LR Europe 2010
Nymphalidae	Nacré de la ronce	<i>Brenthis daphne</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Brenthis daphne	Rare	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Paon du jour	<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	Inachis io	Commune	Stable	LC	LC	LC
Lycaenidae	Petit Argus (Azuré de l'ajonc)	<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	Plebejus argus	Peu fréquente	Stable	LC	VU	LC
Nymphalidae	Petit Mars changeant	<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Apatura ilia	Rare	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Petit Nacré	<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Issoria lathonia	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Petit Sylvain	<i>Limnitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)	Limnitis camilla	Commune	Extension	LC	LC	LC
Nymphalidae	Petite Tortue	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	Aglais urticae	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Petite Violette	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	Boloria dia	Commune	Régression	LC	LC	LC
Pieridae	Piéride de la moutarde	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	Leptidea sinapis	Commune	Régression	LC	LC	LC
Pieridae	Piéride de la rave	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Pieris rapae	Commune	Stable	LC	LC	LC
Pieridae	Piéride du chou	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Pieris brassicae	Commune	Stable	LC	LC	LC
Pieridae	Piéride du navet	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Pieris napi	Commune	Stable	LC	LC	LC
Hesperiidae	Point-de-Hongrie	<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	Erynnis tages	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Procris (Fadet commun)	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Coenonympha pamphilus	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Robert-le-diable (C-blanc)	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	Polygonia c-album	Commune	Stable	LC	LC	LC
Pieridae	Souci	<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Colias croceus	Très rare	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Sylvain azuré	<i>Limnitis reducta</i> Staudinger, 1901	Limnitis reducta	Commune	Régression	LC	LC	LC
Hesperiidae	Sylvaine	<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)	Ochlodes sylvanus	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Tabac d'Espagne	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Argynnis paphia	Commune	Stable	LC	LC	LC
Lycaenidae	Thècle (Thécla) du bouleau	<i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758)	Thecla betulae	Commune	Stable	LC	LC	LC
Lycaenidae	Thècle (Thécla) du chêne	<i>Quercusia quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Quercusia quercus	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Tircis	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Pararge aegeria	Commune	Stable	LC	LC	LC
Nymphalidae	Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vanessa atalanta	Commune	Stable	LC	LC	LC



Annexe 3c : Liste des espèces d'odonates recensées sur la commune

Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protection				Listes rouge						
			Convention de Berne	Directive Habitat Faune Flore	France - Arrêté	France - Décret	Europe	France	PDL	Critères	Tendance "classique"	Tendance "calculée"	
Aeshnidae	<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820	Aeschne affine					LC	LC	LC			Stable	Stable
Aeshnidae	<i>Aeshna cyanea</i> (O.F. Müller, 1764)	Aeschne bleue					LC	LC	LC			Stable	Stable
Aeshnidae	<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	Aeschne mixte					LC	LC	LC			Inconnue	En augmentation ?
Aeshnidae	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Anax empereur					LC	LC	LC			Stable	Stable
Aeshnidae	<i>Anax parthenope</i> (Selys, 1839)	Anax napolitain					LC	LC	LC			En augmentation	En augmentation
Aeshnidae	<i>Brachytron pratense</i> (O.F. Müller, 1764)	Aeschne-velue printanière					LC	LC	NT	pr. B2b(iii)		En régression ?	En régression ?
Calopterygidae	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1776)	Caloptéryx éclatant					LC	LC	LC			Stable	Stable
Calopterygidae	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptéryx vierge					LC	LC	LC			Stable	Stable
Calopterygidae	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptéryx vierge					LC	LC	LC			Stable	Stable
Calopterygidae	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptéryx vierge					LC	LC	LC			Stable	Stable
Coenagrionidae	<i>Ceriagrion tenellum</i> (Villers, 1789)	Cériagrion délicat					LC	LC	LC			Inconnue ?	Stable ?
Lestidae	<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Leste vert					LC	LC	LC			Stable	Stable
Coenagrionidae	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	Agrion de Mercure	Annexe 2	Annexe 2	LN	Annexe II	NT	LC	NT	pr. B2b(iii)		Inconnue ?	En régression ?
Coenagrionidae	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	Agrion jouvencelle					LC	LC	LC			Stable	Stable
Coenagrionidae	<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825)	Agrion exclamatif					LC	VU	CR	A2ac		En régression ?	En régression
Coenagrionidae	<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	Agrion mignon					LC	LC	LC			Inconnue ?	Stable ?
Cordulegastriidae	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	Cordulégastre annelé					LC	LC	LC			Inconnue ?	Stable ?
Corduliidae	<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	Cordulie bronzée					LC	LC	LC			Inconnue ?	En augmentation ?
Libellulidae	<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)	Crocothémis écarlate					LC	LC	LC			Stable	Stable
Coenagrionidae	<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	Portecoupe holarctique					LC	LC	LC			Inconnue ?	En augmentation ?
Coenagrionidae	<i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840)	Naiade aux yeux bleus					LC	LC	LC			Stable	Stable
Coenagrionidae	<i>Erythromma najas</i> (Hansemann, 1823)	Naiade au corps vert					LC	LC	NT	pr. B2b(iii)		En régression ?	En régression
Coenagrionidae	<i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840)	Naiade aux yeux rouges					LC	LC	LC			Stable	Stable
Gomphidae	<i>Gomphus pulchellus</i> Selys, 1840	Gomphe gentil					LC	LC	LC			Stable	Stable
Aeshnidae	<i>Hemianax ephippiger</i> (Burmeister, 1839)	Anax porte-selle					LC	NA	NA	NA(b)		Stable	Stable
Coenagrionidae	<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	Ischnure élégante					LC	LC	LC			Stable	Stable
Coenagrionidae	<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	Ischnure naine					LC	LC	LC			Inconnue ?	Stable ?
Lestidae	<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	Leste barbare					LC	LC	LC			En augmentation	En augmentation ?
Lestidae	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	Leste dryade					LC	LC	NT	pr. B2b(iii)		Inconnue ?	En régression ?
Lestidae	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	Leste fiancé					LC	NT	LC			En régression ?	En régression ?
Lestidae	<i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825)	Leste verdoyant					LC	LC				Stable	Stable



Famille	Nom scientifique (Taxref v. 15)	Nom vernaculaire	Protection				Listes rouge					
			Convention de Berne	Directive Habitat Faune Flore	France - Arrêté	France - Décret	Europe	France	PDL	Critères	Tendance "classique"	Tendance "calculée"
Lestidae	<i>Lestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Leste vert					LC	LC	LC		Stable	Stable
Libellulidae	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	Libellule déprimée					LC	LC	LC		Stable	Stable
Libellulidae	<i>Libellula fulva</i> O.F. Müller, 1764	Libellule fauve					LC	LC	LC		Stable	Stable
Libellulidae	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	Libellule à quatre taches					LC	LC	LC		Inconnue ?	En augmentation ?
Gomphidae	<i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	Onychogomphe à pinces					NE	LC	LC		Inconnue ?	Stable ?
Libellulidae	<i>Orthetrum albistylum</i> (Selys, 1848)	Orthétrum à stylets blancs					LC	LC	LC		En augmentation	En augmentation
Libellulidae	<i>Orthetrum brunneum</i> (Boyer de Fonscolombe, 1837)	Orthétrum brun					LC	LC	LC		En augmentation	En augmentation ?
Libellulidae	<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	Orthétrum réticulé					LC	LC	LC		Stable	Stable
Libellulidae	<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleissant					LC	LC	LC		Inconnue ?	Stable ?
Libellulidae	<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleissant					LC	LC	LC		Inconnue ?	Stable ?
Corduliidae	<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	Oxycordulie à corps fin	Annexe 2	Annexe 2 et 4	LN	Annexe II	NT	LC	LC		Stable	Stable
Platycnemididae	<i>Platycnemis acutipennis</i> Selys, 1841	Pennipatte orangé					LC	LC	LC		Stable	Stable
Platycnemididae	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	Pennipatte bleuâtre					LC	LC	LC		Stable	Stable
Coenagrionidae	<i>Pyrrosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	Nymphe au corps de feu					LC	LC	LC		Stable	Stable
Corduliidae	<i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden, 1825)	Chlorocordulie métallique					LC	LC	NT	pr. B2b(iii)	En régression ?	En régression ?
Lestidae	<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	Brunette hivernale					LC	LC	LC		Inconnue ?	Stable ?
Libellulidae	<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	Sympétrum à nervures rouges					LC	LC	LC		En augmentation	En augmentation
Libellulidae	<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	Sympétrum méridional					LC	LC	LC		Inconnue ?	Stable ?
Libellulidae	<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Müller, 1764)	Sympétrum sanguin					LC	LC	LC		Stable	Stable
Libellulidae	<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	Sympétrum strié					LC	LC	LC		Stable	Stable



Annexe 3d : Liste des espèces de mammifères hors chiroptères recensées sur la commune

Famille	Nom scientifique	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protection	Directive Habitat Faune Flore	Liste rouge mondiale	Liste rouge française	Statut PDL (1999)	LR PDL 2020	Responsabilité régionale
Mustelidae	<i>Mustela nivalis</i>	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	Belette d'Europe			LC	LC		NT	Mineure
Mustelidae	<i>Meles meles</i>	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen			LC	LC		LC	Mineure
Arvicolidae	<i>Microtus agrestis</i>	<i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus, 1761)	Campagnol agreste			LC	LC		NT	Mineure
Arvicolidae	<i>Arvicola sapidus</i>	<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	Campagnol amphibie			VU	NT	I	VU	Très élevée
Arvicolidae	<i>Microtus arvalis</i>	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	Campagnol des champs			LC	LC		LC	Mineure
Arvicolidae	<i>Clethrionomys glareolus</i>	<i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber, 1780)	Campagnol roussâtre			LC	LC		LC	Mineure
Cervidae	<i>Capreolus capreolus</i>	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuil européen			LC	LC		LC	Mineure
Soricidae	<i>Crocidura russula</i>	<i>Crocidura russula</i> (Hermann, 1780)	Crocidure musette			LC	LC		LC	Mineure
Sciuridae	<i>Sciurus vulgaris</i>	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Ecureuil roux	N		LC	LC		LC	Mineure
Mustelidae	<i>Martes foina</i>	<i>Martes foina</i> (Erleben, 1777)	Fouine			LC	LC		LC	Mineure
Viverridae	<i>Genetta genetta</i>	<i>Genetta genetta</i> (Linnaeus, 1758)	Genette commune	N	A5	LC	LC	I	LC	Mineure
Erinaceidae	<i>Erinaceus europaeus</i>	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Hérisson d'Europe	N		LC	LC		LC	Mineure
Mustelidae	<i>Mustela erminea</i>	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	Hermine			LC	LC	R	VU	Modérée
Leporidae	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Lapin de garenne			NT	NT		VU	Elevée
Gliridae	<i>Eliomys quercinus</i>	<i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	Lérot			NT	LC		DD	Mineure
Leporidae	<i>Lepus europaeus</i>	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Lièvre d'Europe			LC	LC		LC	Mineure
Mustelidae	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Loutre d'Europe	N	A2 et A4	NT	LC	E	NT	Modérée
Mustelidae	<i>Martes martes</i>	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Marte des pins		A5	LC	LC		LC	Mineure
Muridae	<i>Apodemus sylvaticus</i>	<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Mulot sylvestre			LC	LC		LC	Mineure
Soricidae	<i>Sorex coronatus</i>	<i>Sorex coronatus</i> Millet, 1828	Musaraigne couronnée			LC	LC		VU	Elevée
Soricidae	<i>Sorex minutus</i>	<i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766	Musaraigne pygmé			LC	LC		VU	Elevée
Mustelidae	<i>Mustela putorius</i>	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	Putois d'Europe		A5	LC	NT		VU	Très élevée
Myocastoridae	<i>Myocastor coypus</i>	<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	Ragondin			LC	NAa		NAa	Non applicable
Muridae	<i>Micromys minutus</i>	<i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	Rat des moissons			LC	LC		VU	Elevée
Arvicolidae	<i>Ondatra zibethicus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	Rat musqué			LC	NAa		NAa	Non applicable
Muridae	<i>Rattus norvegicus</i>	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Rat surmulot			LC	NAa		NAa	Non applicable
Canidae	<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Renard roux			LC	LC		LC	Mineure
Suidae	<i>Sus scrofa</i>	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Sanglier			LC	LC		LC	Mineure
Talpidae	<i>Talpa europaea</i>	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Taupe d'Europe			LC	LC		LC	Mineure



Annexe 3e : Liste des espèces de chiroptères recensées sur la commune

Famille	Nom scientifique	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom Français	Protection	Directive Habitat Faune Flore	Liste rouge mondiale	Liste rouge française	Statut PDL (1999)	LR PDL 2020	Responsabilité régionale
Vespertilionidae	<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	Barbastelle d'Europe	N	A2 et A4	NT	LC	V	LC	Modérée
Vespertilionidae	<i>Myotis myotis</i>	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Grand murin	N	A2 et A4	LC	LC	V	NT	Modérée
Rhinolophidae	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Grand Rhinolophe	N	A2 et A4	LC	LC	E	LC	Elevée
Vespertilionidae	<i>Myotis mystacinus</i>	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	Murin à moustaches	N	A4	LC	LC	I	LC	Mineure
Vespertilionidae	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806)	Murin à oreilles échancrées	N	A2 et A4	LC	LC	V	LC	Elevée
Vespertilionidae	<i>Myotis daubentonii</i>	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton	N	A4	LC	LC	R	NT	Mineure
Vespertilionidae	<i>Myotis nattereri</i>	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Natterer	N	A4	LC	LC	I	LC	Mineure
Vespertilionidae	<i>Nyctalus noctula</i>	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Noctule commune	N	A4	LC	VU	I	VU	Très élevée
Vespertilionidae	<i>Nyctalus leisleri</i>	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	Noctule de leisleri	N	A4	LC	NT		VU	Elevée
Vespertilionidae	<i>Plecotus auritus</i>	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Oreillard gris	N	A4	LC	LC	I	LC	Mineure
Vespertilionidae	<i>Plecotus austriacus</i>	<i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829)	Oreillard roux	N	A4	LC	LC	I	NT	Mineure
Rhinolophidae	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Grand Rhinolophe	N	A2 et A4	LC	LC	V	NT	Modérée
Vespertilionidae	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune	N	A4	LC	NT		NT	Modérée
Vespertilionidae	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	Pipistrelle de Kuhl	N	A4	LC	LC		LC	Modérée
Vespertilionidae	<i>Pipistrellus nathusii</i>	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	Pipistrelle de Nathusius	N	A4	LC	NT	R	VU	Elevée
Vespertilionidae	<i>Eptesicus serotinus</i>	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Sérotine commune	N	A4	LC	NT	I	VU	Elevée



Annexe 3f : Liste des espèces de coléoptères recensées sur la commune

Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protégée	DHFF	PN	Convention Berne
Brentidae	<i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807)	Apion de la rose trémière	NON			
Buprestidae	<i>Trachys minutus</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Richard, Bupreste noir sans stries	NON			
Cantharidae	<i>Cantharis fusca</i> Linnaeus, 1758	Téléphore maison	NON			
Cantharidae	<i>Rhagonycha fulva</i> (Scopoli, 1763)	Téléphore fauve	NON			
Carabidae	<i>Abax ovalis</i> (Duftschmid, 1812)	Abax ovale	NON			
Carabidae	<i>Abax parallelepipedus</i> (Piller & Mitterpacher, 1783)	Grand abax	NON			
Carabidae	<i>Abax parallelus</i> (Duftschmid, 1812)	Abax inerme	NON			
Carabidae	<i>Acupalpus brunnipes</i> (Sturm, 1825)		NON			
Carabidae	<i>Acupalpus exiguus</i> Dejean, 1829		NON			
Carabidae	<i>Acupalpus flavicollis</i> (Sturm, 1825)		NON			
Carabidae	<i>Acupalpus luteatus</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Acupalpus maculatus</i> (Schaum, 1860)		NON			
Carabidae	<i>Acupalpus meridianus</i> (Linnaeus, 1760)		NON			
Carabidae	<i>Agonum duftschmidi</i> Schmidt, 1994		NON			
Carabidae	<i>Agonum fuliginosum</i> (Panzer, 1809)		NON			
Carabidae	<i>Agonum gracile</i> Sturm, 1824		NON			
Carabidae	<i>Agonum lugens</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Agonum marginatum</i> (Linnaeus, 1758)	Agonum à liseré	NON			
Carabidae	<i>Agonum muelleri</i> (Herbst, 1784)		NON			
Carabidae	<i>Agonum nigrum</i> Dejean, 1828		NON			
Carabidae	<i>Agonum sexpunctatum</i> (Linnaeus, 1758)	Agonum des forêts	NON			
Carabidae	<i>Agonum thoreyi</i> Dejean, 1828		NON			
Carabidae	<i>Agonum versutum</i> Sturm, 1824		NON			
Carabidae	<i>Agonum viduum</i> (Panzer, 1797)		NON			
Carabidae	<i>Agonum viridicupreum</i> (Goeze, 1777)	Agonum des marais	NON			
Carabidae	<i>Amara aenea</i> (De Geer, 1774)	Amare bronzée	NON			
Carabidae	<i>Amara anthobia</i> A. Villa & G.B. Villa, 1833		NON			
Carabidae	<i>Amara apricaria</i> (Paykull, 1790)		NON			
Carabidae	<i>Amara consularis</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Amara convexior</i> Stephens, 1828		NON			
Carabidae	<i>Amara familiaris</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Amara fulvipes</i> (Audinet-Serville, 1821)		NON			
Carabidae	<i>Amara lucida</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Amara lunicollis</i> Schiodte, 1837		NON			
Carabidae	<i>Amara nitida</i> Sturm, 1825		NON			
Carabidae	<i>Amara ovata</i> (Fabricius, 1792)		NON			



Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protégée	DHFF	PN	Convention Berne
Carabidae	<i>Amara rufipes</i> Dejean, 1828		NON			
Carabidae	<i>Amara tricuspidata</i> Dejean, 1831		NON			
Carabidae	<i>Amblystomus niger</i> (Heer, 1841)		NON			
Carabidae	<i>Anchomenus dorsalis</i> (Pontoppidan, 1763)	Promeneur des champs	NON			
Carabidae	<i>Anisodactylus binotatus</i> (Fabricius, 1787)		NON			
Carabidae	<i>Anisodactylus poeciloides</i> (Stephens, 1828)		NON			
Carabidae	<i>Anthracus consputus</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Asaphidion flavipes</i> (Linnaeus, 1760)		NON			
Carabidae	<i>Badister bipustulatus</i> (Fabricius, 1792)		NON			
Carabidae	<i>Badister dilatatus</i> Chaudoir, 1837		NON			
Carabidae	<i>Badister peltatus</i> (Panzer, 1797)		NON			
Carabidae	<i>Badister unipustulatus</i> Bonelli, 1813		NON			
Carabidae	<i>Bembidion articulatum</i> (Panzer, 1796)		NON			
Carabidae	<i>Bembidion deletum</i> Audinet-Serville, 1821		NON			
Carabidae	<i>Bembidion dentellum</i> (Thunberg, 1787)		NON			
Carabidae	<i>Bembidion guttula</i> (Fabricius, 1792)		NON			
Carabidae	<i>Bembidion lampros</i> (Herbst, 1784)		NON			
Carabidae	<i>Bembidion lunulatum</i> (Geoffroy, 1785)	Bupreste à lunules	NON			
Carabidae	<i>Bembidion maculatum</i> Dejean, 1831		NON			
Carabidae	<i>Bembidion minimum</i> (Fabricius, 1792)		NON			
Carabidae	<i>Bembidion octomaculatum</i> (Goeze, 1777)		NON			
Carabidae	<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (Linnaeus, 1760)		NON			
Carabidae	<i>Bembidion quadripustulatum</i> Audinet-Serville, 1821		NON			
Carabidae	<i>Bembidion tetracolum</i> Say, 1823		NON			
Carabidae	<i>Bembidion varium</i> (Olivier, 1795)		NON			
Carabidae	<i>Brachinus crepitans</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Carabidae	<i>Brachinus elegans</i> Chaudoir, 1842		NON			
Carabidae	<i>Brachinus explodens</i> Duftschmid, 1812		NON			
Carabidae	<i>Brachinus sclopeta</i> (Fabricius, 1792)	Bombardier escopette	NON			
Carabidae	<i>Calathus fuscipes</i> (Goeze, 1777)		NON			
Carabidae	<i>Calathus melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Carabidae	<i>Callistus lunatus</i> (Fabricius, 1775)	Beau carabique à lunule	NON			
Carabidae	<i>Calosoma inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	Petit calosome	NON			
Carabidae	<i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	Calosome vert	NON			
Carabidae	<i>Carabus auratus</i> Linnaeus, 1761	Carabe doré, Sergent, Vinaigrier, Jardinière	NON			
Carabidae	<i>Carabus cancellatus</i> Illiger, 1798	Carabe tressé	NON			
Carabidae	<i>Carabus coriaceus</i> Linnaeus, 1758	Carabe chagriné	NON			
Carabidae	<i>Carabus granulatus</i> Linnaeus, 1758	Carabe granuleux	NON			



Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protégée	DHFF	PN	Convention Berne
Carabidae	<i>Carabus monilis</i> Fabricius, 1792	Carabe perlé	NON			
Carabidae	<i>Carabus nemoralis</i> O.F. Müller, 1764	Carabe des bois	NON			
Carabidae	<i>Carabus problematicus</i> Herbst, 1786	Carabe à problème	NON			
Carabidae	<i>Carabus violaceus</i> Linnaeus, 1758	Carabe à bordure violette	NON			
Carabidae	<i>Chlaeniellus olivieri</i> (Crotch, 1871)	Chlaenius à liseré	NON			
Carabidae	<i>Chlaenius nigricornis</i> (Fabricius, 1787)	Chlaenius à antennes noires	NON			
Carabidae	<i>Chlaenius vestitus</i> (Paykull, 1790)	Chlaenius habillé	NON			
Carabidae	<i>Cicindela campestris</i> Linnaeus, 1758	Cicindèle des champs	NON			
Carabidae	<i>Cillenus lateralis</i> Samouelle, 1819		NON			
Carabidae	<i>Clivina collaris</i> (Herbst, 1784)		NON			
Carabidae	<i>Clivina fossor</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Carabidae	<i>Clivina Latreille</i> , 1802		NON			
Carabidae	<i>Cryptophonus tenebrosus</i> (Dejean, 1829)		NON			
Carabidae	<i>Demetrias atricapillus</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Carabidae	<i>Diachromus germanus</i> (Linnaeus, 1758)	Diachrome allemand	NON			
Carabidae	<i>Dixus clypeatus</i> (Rossi, 1790)	Ditome à bouclier	NON			
Carabidae	<i>Dromius agilis</i> (Fabricius, 1787)		NON			
Carabidae	<i>Dromius quadrimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Carabidae	<i>Drypta dentata</i> (Rossi, 1790)	Drypta	NON			
Carabidae	<i>Dyschiriodes globosus</i> (Herbst, 1784)		NON			
Carabidae	<i>Dyschirius punctatus</i> (Dejean, 1825)		NON			
Carabidae	<i>Elaphrus cupreus</i> Duftschmid, 1812	Elaphre cuivré	NON			
Carabidae	<i>Elaphrus uliginosus</i> Fabricius, 1792	Elaphre des marécages	NON			
Carabidae	<i>Gynandromorphus etruscus</i> (Quensel in Schönherr, 1806)		NON			
Carabidae	<i>Harpalus affinis</i> (Schrank, 1781)	Harpale affine, Harpale facile	NON			
Carabidae	<i>Harpalus anxius</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Harpalus attenuatus</i> Stephens, 1828		NON			
Carabidae	<i>Harpalus cupreus</i> Dejean, 1829		NON			
Carabidae	<i>Harpalus dimidiatus</i> (Rossi, 1790)		NON			
Carabidae	<i>Harpalus distinguendus</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Harpalus froelichii</i> Sturm, 1818		NON			
Carabidae	<i>Harpalus honestus</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Harpalus oblitus</i> Dejean, 1829		NON			
Carabidae	<i>Harpalus pygmaeus</i> Dejean, 1829		NON			
Carabidae	<i>Harpalus rubripes</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Harpalus serripes</i> (Quensel in Schönherr, 1806)	Harpale serripède	NON			
Carabidae	<i>Harpalus sulphuripes</i> Germar, 1823		NON			
Carabidae	<i>Harpalus tardus</i> (Panzer, 1797)		NON			



Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protégée	DHFF	PN	Convention Berne
Carabidae	<i>Laemostenus terricola</i> (Herbst, 1784)		NON			
Carabidae	<i>Lebia chlorocephala</i> (Hoffmann, 1803)	Lebia verte	NON			
Carabidae	<i>Lebia marginata</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Lebia à cul orange	NON			
Carabidae	<i>Leistus fulvibarbis</i> Dejean, 1826		NON			
Carabidae	<i>Leistus spinibarbis</i> (Fabricius, 1775)		NON			
Carabidae	<i>Metallina lampros</i> (Herbst, 1784)		NON			
Carabidae	<i>Metallina properans</i> (Stephens, 1828)		NON			
Carabidae	<i>Microlestes maurus</i> (Sturm, 1827)		NON			
Carabidae	<i>Microlestes minutulus</i> (Goeze, 1777)		NON			
Carabidae	<i>Nebria brevicollis</i> (Fabricius, 1792)	Nébrie à cou bref	NON			
Carabidae	<i>Nebria salina</i> Fairmaire & Laboulbène, 1854		NON			
Carabidae	<i>Notiophilus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Carabidae	<i>Notiophilus biguttatus</i> (Fabricius, 1779)		NON			
Carabidae	<i>Notiophilus quadripunctatus</i> Dejean, 1826		NON			
Carabidae	<i>Olisthopus rotundatus</i> (Paykull, 1798)		NON			
Carabidae	<i>Oodes helopioides</i> (Fabricius, 1792)		NON			
Carabidae	<i>Ophonus brevicollis</i> (Audinet-Serville, 1821)		NON			
Carabidae	<i>Ophonus diffinis</i> (Dejean, 1829)		NON			
Carabidae	<i>Ophonus rufibarbis</i> (Fabricius, 1792)		NON			
Carabidae	<i>Ophonus rupicola</i> (Sturm, 1818)		NON			
Carabidae	<i>Oxypselaphus obscurus</i> (Herbst, 1784)		NON			
Carabidae	<i>Panagaeus cruxmajor</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Croix	NON			
Carabidae	<i>Paradromius linearis</i> (Olivier, 1795)		NON			
Carabidae	<i>Paranchus albipes</i> (Fabricius, 1796)	Bupreste noir à pattes jaunes	NON			
Carabidae	<i>Paratachys bistriatus</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Parophonus maculicornis</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Platyderus depressus</i> (Audinet-Serville, 1821)	Bupreste rouget	NON			
Carabidae	<i>Poecilus cupreus</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Carabidae	<i>Poecilus kugelanni</i> (Panzer, 1797)	Poecile tricolore	NON			
Carabidae	<i>Pseudoophonus griseus</i> (Panzer, 1797)		NON			
Carabidae	<i>Pseudoophonus rufipes</i> (De Geer, 1774)		NON			
Carabidae	<i>Pterostichus anthracinus</i> (Illiger, 1798)		NON			
Carabidae	<i>Pterostichus diligens</i> (Sturm, 1824)		NON			
Carabidae	<i>Pterostichus gracilis</i> (Dejean, 1828)		NON			
Carabidae	<i>Pterostichus madidus</i> (Fabricius, 1775)	Pterostichus ovale, Féronie ovale	NON			
Carabidae	<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger, 1798)		NON			
Carabidae	<i>Pterostichus minor</i> (Gyllenhal, 1827)		NON			
Carabidae	<i>Pterostichus niger</i> (Schaller, 1783)	Féronie commune	NON			



Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protégée	DHFF	PN	Convention Berne
Carabidae	<i>Pterostichus nigrita</i> (Paykull, 1790)		NON			
Carabidae	<i>Pterostichus ovoideus</i> (Sturm, 1824)		NON			
Carabidae	<i>Pterostichus strenuus</i> (Panzer, 1797)		NON			
Carabidae	<i>Pterostichus vernalis</i> (Panzer, 1796)		NON			
Carabidae	<i>Sinechostictus elongatus</i> (Dejean, 1831)		NON			
Carabidae	<i>Stenolophus mixtus</i> (Herbst, 1784)		NON			
Carabidae	<i>Stenolophus skrimshiranus</i> Stephens, 1828		NON			
Carabidae	<i>Stenolophus teutonius</i> (Schrank, 1781)		NON			
Carabidae	<i>Stomis pumicatus</i> (Panzer, 1796)		NON			
Carabidae	<i>Syntomus obscuroguttatus</i> (Duftschmid, 1812)		NON			
Carabidae	<i>Tachyura parvula</i> (Dejean, 1831)		NON			
Carabidae	<i>Trechus Clairville</i> , 1806		NON			
Carabidae	<i>Trechus obtusus</i> Erichson, 1837		NON			
Carabidae	<i>Trechus quadristriatus</i> (Schrank, 1781)		NON			
Carabidae	<i>Zabrus tenebrioides</i> (Goeze, 1777)	Bupreste paresseux	NON			
Cerambycidae	<i>Acanthocinus aedilis</i> (Linnaeus, 1758)	Magistrat	NON			
Cerambycidae	<i>Aegosoma scabricorne</i> (Scopoli, 1763)	Prione ermite, Aegosome scabricorne	NON			
Cerambycidae	<i>Agapanthia asphodeli</i> (Latreille, 1804)	Agapanthie de l'Asphodèle	NON			
Cerambycidae	<i>Agapanthia cardui</i> (Linnaeus, 1767)	Aiguille des piquants, Agapanthie du Chardon	NON			
Cerambycidae	<i>Agapanthia villosoviridescens</i> (De Geer, 1775)	Aiguille marbrée	NON			
Cerambycidae	<i>Alosterna tabacicolor</i> (De Geer, 1775)	Lepture gitane	NON			
Cerambycidae	<i>Anaesthetis testacea</i> (Fabricius, 1781)		NON			
Cerambycidae	<i>Arhopalus ferus</i> (Mulsant, 1839)		NON			
Cerambycidae	<i>Arhopalus rusticus</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Cerambycidae	<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Parfumeur, Aromie musquée (L'), Capricorne musqué (Le)	NON			
Cerambycidae	<i>Asemum striatum</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Cerambycidae	<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	Grand Capricorne (Le)	OUI	Annexe II, Annexe IV	Article 2	Annexe II
Cerambycidae	<i>Cerambyx scopoli</i> Fuessly, 1775	Petit Capricorne (Le)	NON			
Cerambycidae	<i>Chlorophorus glabromaculatus</i> (Goeze, 1777)	Clyte poilu	NON			
Cerambycidae	<i>Clytus arietis</i> (Linnaeus, 1758)	Clyte d'Eastwood, Clyte bélier (Le), Clyte guêpe (Le)	NON			
Cerambycidae	<i>Ergates faber</i> (Linnaeus, 1760)		NON			
Cerambycidae	<i>Exocentrus adpersus</i> Mulsant, 1846		NON			
Cerambycidae	<i>Gracilia minuta</i> (Fabricius, 1781)		NON			
Cerambycidae	<i>Grammoptera ruficornis</i> (Fabricius, 1781)	Lepturette rousse	NON			
Cerambycidae	<i>Grammoptera ustulata</i> (Schaller, 1783)	Lepturette suédoise	NON			
Cerambycidae	<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)	Calleux charpentier, Capricorne des maisons	NON			
Cerambycidae	<i>Leiopus femoratus</i> Fairmaire, 1859		NON			
Cerambycidae	<i>Leiopus nebulosus</i> (Linnaeus, 1758)	Capricorne nébuleux	NON			



Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protégée	DHFF	PN	Convention Berne
Cerambycidae	<i>Leptura aurulenta</i> Fabricius, 1792	Lepture abeille, Lepture couleur d'or	NON			
Cerambycidae	<i>Leptura quadrifasciata</i> Linnaeus, 1758	Lepture guêpe	NON			
Cerambycidae	<i>Mesosa nebulosa</i> (Fabricius, 1781)	Lamie écorce de chêne, Mésose nébuleuse	NON			
Cerambycidae	<i>Oberea linearis</i> (Linnaeus, 1758)	Aiguille noire	NON			
Cerambycidae	<i>Oberea pupillata</i> (Gyllenhal, 1817)	Obera comique	NON			
Cerambycidae	<i>Obrium brunneum</i> (Fabricius, 1792)		NON			
Cerambycidae	<i>Paracorymbia fulva</i> (De Geer, 1775)	Lepture sauvage, Lepture fauve	NON			
Cerambycidae	<i>Pedostrangalia revestita</i> (Linnaeus, 1767)	Lepture dantesque	NON			
Cerambycidae	<i>Phymatodes testaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Calleux chauffagiste	NON			
Cerambycidae	<i>Phytoecia cylindrica</i> (Linnaeus, 1758)	Aiguille travailleuse	NON			
Cerambycidae	<i>Plagionotus arcuatus</i> (Linnaeus, 1758)	Clyte horrible, Clyte arqué	NON			
Cerambycidae	<i>Plagionotus detritus</i> (Linnaeus, 1758)	Clyte frelon	NON			
Cerambycidae	<i>Poecilium alni</i> (Linnaeus, 1767)	Calleux arlequin	NON			
Cerambycidae	<i>Poecilium lividum</i> (Rossi, 1794)		NON			
Cerambycidae	<i>Poecilium pusillum</i> (Fabricius, 1787)		NON			
Cerambycidae	<i>Pogonocherus caroli</i> Mulsant, 1862		NON			
Cerambycidae	<i>Pogonocherus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Cerambycidae	<i>Prionus coriarius</i> (Linnaeus, 1758)	Prion tanneur	NON			
Cerambycidae	<i>Pseudovadonia livida</i> (Fabricius, 1777)	Lepture havane, Pseudovadonie livide	NON			
Cerambycidae	<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (Linnaeus, 1758)	Cardinal imposteur	NON			
Cerambycidae	<i>Rhagium bifasciatum</i> Fabricius, 1775	Rhagie fâchée	NON			
Cerambycidae	<i>Rhagium sycophanta</i> (Schrank, 1781)	Rhagie délatrice, Rhagie sycophante	NON			
Cerambycidae	<i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Rosalie des Alpes	OUI	Annexe II, Annexe IV	Article 2	Annexe II
Cerambycidae	<i>Rutpela maculata</i> (Poda, 1761)	Lepture tachetée, Lepture cycliste	NON			
Cerambycidae	<i>Saperda populnea</i> (Linnaeus, 1758)	Petite Saperde	NON			
Cerambycidae	<i>Saperda punctata</i> (Linnaeus, 1767)	Saperde de l'Orme	NON			
Cerambycidae	<i>Saperda scalaris</i> (Linnaeus, 1758)	Saperde postale, Saperde à échelons	NON			
Cerambycidae	<i>Stenopterus rufus</i> (Linnaeus, 1767)	Calleux Cycliste, Sténoptère roux	NON			
Cerambycidae	<i>Stenurella bifasciata</i> (Müller, 1776)	Lepture de pique (femelle)	NON			
Cerambycidae	<i>Stenurella melanura</i> (Linnaeus, 1758)	Lepture à poils durs	NON			
Cerambycidae	<i>Stenurella nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Lepture de Stendhal, Lepture noire	NON			
Cerambycidae	<i>Stictoleptura cordigera</i> (Fuessly, 1775)	Lepture de coeur, Lepture porte-coeur	NON			
Cerambycidae	<i>Stictoleptura fulva</i> (De Geer, 1775)	Lepture sauvage, Lepture fauve	NON			
Cerambycidae	<i>Stictoleptura rubra</i> (Linnaeus, 1758)	Lepture cardinale (femelle), Lepture papale (m), Lepture rouge	NON			
Cerambycidae	<i>Stictoleptura scutellata</i> (Fabricius, 1781)	Lepture à écusson doré, Lepture écussonné	NON			
Cerambycidae	<i>Tetrops praeustus</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Cerambycidae	<i>Xylotrechus arvicola</i> (Olivier, 1800)	Clyte apaisé	NON			
Cerambycidae	<i>Xylotrechus rusticus</i> (Linnaeus, 1758)	Clyte brûlé, Clyte rustique	NON			



Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protégée	DHFF	PN	Convention Berne
Chrysomelidae	<i>Chrysolina americana</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysolème du Romarin, Patriote à bandes	NON			
Chrysomelidae	<i>Hispa atra</i> Linnaeus, 1767	Velcro banal, Oursin des steppes	NON			
Chrysomelidae	<i>Labidostomis tridentata</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Chrysomelidae	<i>Xanthogaleruca luteola</i> (Müller, 1766)	Galéruque de l'orme (La)	NON			
Cleridae	<i>Thanasimus formicarius</i> (Linnaeus, 1758)	Clairon des fourmis	NON			
Cleridae	<i>Tilloidea unifasciata</i> (Fabricius, 1787)		NON			
Coccinellidae	<i>Adalia bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à deux points	NON			
Coccinellidae	<i>Adalia decempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à dix points	NON			
Coccinellidae	<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à dix-neuf points	NON			
Coccinellidae	<i>Aphidecta oblitterata</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Coccinellidae	<i>Ceratomegilla undecimnotata</i> (D.H. Schneider, 1792)		NON			
Coccinellidae	<i>Chilocorus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle des landes	NON			
Coccinellidae	<i>Chilocorus renipustulatus</i> (Scriba, 1791)		NON			
Coccinellidae	<i>Coccidula rufa</i> (Herbst, 1783)		NON			
Coccinellidae	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 7 points, Coccinelle, Bête à bon Dieu	NON			
Coccinellidae	<i>Coccinella vigintiduopunctata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 22 points	NON			
Coccinellidae	<i>Exochomus quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Coccinellidae	<i>Halyzia sedecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	Grande coccinelle orange	NON			
Coccinellidae	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Coccinelle asiatique (Ia), Coccinelle arlequin (La)	NON			
Coccinellidae	<i>Harmonia quadripunctata</i> (Pontoppidan, 1763)	Coccinelle à quatre points	NON			
Coccinellidae	<i>Hippodamia variegata</i> (Goeze, 1777)	Coccinelle des friches	NON			
Coccinellidae	<i>Lindorus forestieri</i> (Mulsant, 1853)		NON			
Coccinellidae	<i>Lindorus lophanthae</i> (Blaisdell, 1892)		NON			
Coccinellidae	<i>Myrrha octodecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle des pins	NON			
Coccinellidae	<i>Myzia oblongoguttata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle zébrée	NON			
Coccinellidae	<i>Nephus quadrimaculatus</i> (Herbst, 1783)	Dermeste- tortue noire	NON			
Coccinellidae	<i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle joker, Coccinelle rose	NON			
Coccinellidae	<i>Parexochomus nigromaculatus</i> (Goeze, 1777)		NON			
Coccinellidae	<i>Platynaspis luteorubra</i> (Goeze, 1777)		NON			
Coccinellidae	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à damier, Coccinelle à 14 points, Coccinelle à sourire	NON			
Coccinellidae	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à 22 points	NON			
Coccinellidae	<i>Rhyzobius chrysoloides</i> (Herbst, 1792)		NON			
Coccinellidae	<i>Rhyzobius litura</i> (Fabricius, 1787)		NON			
Coccinellidae	<i>Scymnus auritus</i> Westman in Thunberg, 1795		NON			
Coccinellidae	<i>Scymnus ferrugatus</i> (Moll, 1785)		NON			
Coccinellidae	<i>Scymnus frontalis</i> (Fabricius, 1787)		NON			
Coccinellidae	<i>Scymnus interruptus</i> (Goeze, 1777)	Coccinelle velue à bandes	NON			
Coccinellidae	<i>Scymnus oertzeni</i> Weise, 1886		NON			



Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protégée	DHFF	PN	Convention Berne
Coccinellidae	<i>Scymnus rubromaculatus</i> (Goeze, 1777)		NON			
Coccinellidae	<i>Scymnus schmidti</i> Fürsch, 1958		NON			
Coccinellidae	<i>Scymnus suturalis</i> Westman in Thunberg, 1795		NON			
Coccinellidae	<i>Stethorus pusillus</i> (Herbst, 1797)		NON			
Coccinellidae	<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunktata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à 24 points	NON			
Coccinellidae	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1761)	Coccinelle à 16 points	NON			
Coccinellidae	<i>Vibidia duodecimguttata</i> (Poda, 1761)	Petite coccinelle orange	NON			
Geotrupidae	<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Hartmann in Scriba, 1791)	Géotrupe des bois, Géotrupe forestier, Bousier commun	NON			
Geotrupidae	<i>Geotrupes mutator</i> (Marsham, 1802)		NON			
Geotrupidae	<i>Geotrupes puncticollis</i> Malinowsky, 1811		NON			
Geotrupidae	<i>Geotrupes spiniger</i> Marsham, 1802		NON			
Geotrupidae	<i>Odonteus armiger</i> (Scopoli, 1772)	Bousier rhinoceros	NON			
Geotrupidae	<i>Typhaeus typhoeus</i> (Linnaeus, 1758)	Minotaure (Lé), Minotaure typhée	NON			
Histeridae	<i>Hister quadrimaculatus</i> Linnaeus, 1758	Hister à quatre tâches	NON			
Lampyridae	<i>Lampyris noctiluca</i> (Linnaeus, 1758)	Ver luisant, Lampyre	NON			
Lucanidae	<i>Dorcus parallelipedus</i> (Linnaeus, 1758)	Petite biche, Petite lucane	NON			
Lucanidae	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerf-volant (mâle), Biche (femelle), Lucane, Lucane cerf-volant	NON			
Lucanidae	<i>Platycerus caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	Chevrette bleue, Petit Lucane à allure de carabe	NON			
Meloidae	<i>Meloe proscarabaeus</i> Linnaeus, 1758	Méloé enfle-boeufs ténébreux	NON			
Melyridae	<i>Sphinginus lobatus</i> (Olivier, 1790)		NON			
Oedemeridae	<i>Oedemera nobilis</i> (Scopoli, 1763)	Cycliste maillot-vert, Cycliste émeraude, Oedemère noble	NON			
Oedemeridae	<i>Oedemera podagrariae</i> (Linnaeus, 1767)	Cycliste maillot-jaune, Oedemère ochracée	NON			
Scarabaeidae	<i>Acrossus rufipes</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Scarabaeidae	<i>Agrilus ater</i> (De Geer, 1774)		NON			
Scarabaeidae	<i>Amphimallon majale</i> (Razoumowsky, 1789)	Hanneton européen	NON			
Scarabaeidae	<i>Amphimallon ochraceum</i> (Knoch, 1801)		NON			
Scarabaeidae	<i>Amphimallon solstitiale</i> (Linnaeus, 1758)	Hanneton de la Saint-Jean	NON			
Scarabaeidae	<i>Aphodius fimetarius</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Scarabaeidae	<i>Aphodius foetidus</i> (Herbst, 1783)		NON			
Scarabaeidae	<i>Birus satelitus</i> (Herbst, 1789)		NON			
Scarabaeidae	<i>Bodiloides ictericus</i> (Laicharting, 1781)		NON			
Scarabaeidae	<i>Caccobius schreberi</i> (Linnaeus, 1767)		NON			
Scarabaeidae	<i>Calamosternus granarius</i> (Linnaeus, 1767)		NON			
Scarabaeidae	<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1758)	Cétoine dorée (la), Hanneton des roses	NON			
Scarabaeidae	<i>Colobopterus erraticus</i> (Linnaeus, 1758)	Scarabée erratique	NON			
Scarabaeidae	<i>Copris lunaris</i> (Linnaeus, 1758)	Copris, Copris lunaire, Bousier rhinocéros	NON			
Scarabaeidae	<i>Esymus merdarius</i> (Fabricius, 1775)		NON			
Scarabaeidae	<i>Esymus pusillus</i> (Herbst, 1789)		NON			



Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protégée	DHFF	PN	Convention Berne
Scarabaeidae	<i>Euoniticellus fulvus</i> (Goeze, 1777)	Bousier fauve	NON			
Scarabaeidae	<i>Eupleurus subterraneus</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Scarabaeidae	<i>Gnorimus nobilis</i> (Linnaeus, 1758)	Gnorime vert	NON			
Scarabaeidae	<i>Hoplia philanthus</i> (Fuessly, 1775)	Hoplie farineuse	NON			
Scarabaeidae	<i>Liocola marmorata marmorata</i> (Fabricius, 1792)		NON			
Scarabaeidae	<i>Melinopterus prodromus</i> (Brahm, 1790)		NON			
Scarabaeidae	<i>Melinopterus sphaelatus</i> (Panzer, 1798)		NON			
Scarabaeidae	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758)	Grand hanneton commun, Hanneton commun (le)	NON			
Scarabaeidae	<i>Netocia morio</i> (Fabricius, 1781)	Cétoine noire (la)	NON			
Scarabaeidae	<i>Nialus varians</i> (Duftschmid, 1805)		NON			
Scarabaeidae	<i>Onthophagus coenobita</i> (Herbst, 1783)		NON			
Scarabaeidae	<i>Onthophagus nuchicornis</i> (Linnaeus, 1758)	Petit bousier noir sans cornes	NON			
Scarabaeidae	<i>Onthophagus taurus</i> (Schreber, 1759)	Bousier à cornes retroussées	NON			
Scarabaeidae	<i>Onthophagus vacca</i> (Linnaeus, 1767)	Onthophage vacca	NON			
Scarabaeidae	<i>Oryctes nasicornis</i> (Linnaeus, 1758)	Scarabée rhinocéros européen, Rhinocéros	NON			
Scarabaeidae	<i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763)	Pique-prune, Barbot	NON			
Scarabaeidae	<i>Otophorus haemorrhoidalis</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Scarabaeidae	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)		NON			
Scarabaeidae	<i>Pleurophorus caesus</i> (Creutzer, 1796)		NON			
Scarabaeidae	<i>Polyphylla fullo</i> (Linnaeus, 1758)	Hanneton foulon, Hanneton des pins	NON			
Scarabaeidae	<i>Potosia cuprea</i> (Fabricius, 1775)	Cétoine cuivrée (La)	NON			
Scarabaeidae	<i>Rhizotrogus aestivus</i> (Olivier, 1789)		NON			
Scarabaeidae	<i>Rhizotrogus marginipes</i> Mulsant, 1842		NON			
Scarabaeidae	<i>Teuchestes fossor</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Scarabaeidae	<i>Trichius fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	Trichie barrée, Trichie fasciée	NON			
Scarabaeidae	<i>Trichius gallicus</i> Dejean, 1821	Trichie gauloise, Trichie de France, Trichie du rosier	NON			
Scarabaeidae	<i>Tropinota hirta</i> (Poda, 1761)		NON			
Scarabaeidae	<i>Tropinota squalida</i> (Scopoli, 1763)	Cétoine hérissée	NON			
Scarabaeidae	<i>Valgus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)	Cétoine punaise, Mini cétoine	NON			
Silphidae	<i>Nicrophorus interruptus</i> Stephens, 1830		NON			
Silphidae	<i>Nicrophorus vespillo</i> (Linnaeus, 1758)	Nécrophore imité	NON			
Silphidae	<i>Silpha tristis</i> Illiger, 1798	Silphe triste	NON			
Trogidae	<i>Trox perrisi</i> Fairmaire, 1868		NON			
Trogidae	<i>Trox sabulosus</i> (Linnaeus, 1758)		NON			
Trogidae	<i>Trox scaber</i> (Linnaeus, 1767)		NON			



Annexe 3g : Liste des espèces d'amphibiens recensées sur la commune

FAMILLE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM SCIENTIFIQUE (Taxref v15)	NOM VERNACULAIRE	Statut juridique	LR Monde	LR France (2017)	LR PDL (2021)	ZNIEFF PDL	DHFF	Niveau de priorité PDL	Priorité PDL
Bufo	<i>Bufo bufo</i>	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun	Prot. (art. 3)	LC	LC					
Salamandridae	<i>Salamandra salamandra</i>	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	Salamandre tachetée	Prot. (art. 3)	LC	LC	LC	oui			
Ranidae	<i>Rana dalmatina</i>	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Grenouille agile	Prot. (art. 2)	LC	LC	LC		IV		
Salamandridae	<i>Lissotriton helveticus</i>	<i>Lissotriton helveticus</i> (Razoumowsky, 1789)	Triton palmé	Prot. (art. 3)	LC	LC	LC			1	Faible
Hylidae	<i>Hyla arborea</i>	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Rainette verte	Prot. (art. 2)	LC	NT	LC		IV		
Salamandridae	<i>Triturus marmoratus</i>	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Triton marbré	Prot. (art. 2)	LC	NT	NT	oui	IV	3	Élevée
Bufo	<i>Bufo spinosus</i>	<i>Bufo spinosus</i> (Daudin, 1803)	Crapaud épineux				LC				
Alytidae	<i>Alytes obstetricans</i>	<i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768)	Alyte accoucheur	Prot. (art. 2)	LC	LC	NT	oui	IV	1	Faible
Ranidae	<i>Pelophylax ridibundus</i>	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	Grenouille rieuse	Prot. (art. 3)	LC	LC	NAA		V		
Ranidae	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	<i>Pelophylax kl. esculentus</i> (Linnaeus, 1758)	Grenouille verte	Prot. (art. 5)	LC	NT	NT		V		
Bufo	<i>Bufo calamita</i>	<i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768)	Crapaud calamite	Prot. (art. 2)	LC	LC	VU	oui	IV	2	Élevée



Annexe 3h : Liste des espèces de poissons recensées sur la commune

Nom vernaculaire	Nom scientifique (Taxref v.15)	LR PDL (2013)	LR France (2013)	LR Europe (2013)	LR Monde (2013)
Able de Heckel	<i>Leucaspis delineatus</i> (Heckel, 1843)	LC	LC		LC
Ablette	<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC		LC
Anguille d'Europe	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	CR	CR	CR	CR
Black bass à grande bouche	<i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède, 1802)	NA	NA		NE
Bouvière	<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782)	LC	LC		LC
Brème bordelière	<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC		LC
Brème commune	<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC		LC
Brochet	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	VU	VU		LC
Brochet aquitain	<i>Esox aquitanicus</i> Denys, Dettai, Persat, Hauteceur & Keith, 2014				
Carassin argenté	<i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782)	NA	NA		NE
Carpe commune	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	LC	LC	VU	VU
Chevaine	<i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC		LC
Epinoche commune	<i>Gasterosteus aculeatus</i> Linnaeus, 1758	LC	LC		LC
Epinochette	<i>Pungitius pungitius</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC		LC
Gardon	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC		LC
Goujon	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	LC	DD		LC
Grémille	<i>Gymnocephalus cernua</i> (Linnaeus, 1758)	NA	LC		LC
Loche franche	<i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC		LC
Perche	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	LC	LC		LC
Perche soleil	<i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	NA	NA		NE
Poisson chat	<i>Ameiurus melas</i> (Rafinesque, 1820)	NA	NA		NE
Pseudorasbora	<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	NA	NA		NE
Rotenge	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC		LC
Sandre	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	NA	NA		LC
Silure glane	<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	NA	NA		LC
Spirin	<i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782)	NT	LC		LC
Tanche	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	LC	LC		LC
Vairon commun	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	LC	DD		LC
Vandoise rostrée	<i>Leuciscus burdigalensis</i> Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1844	LC	DD		LC



Annexe 3i : Liste des espèces de reptiles recensées sur la commune

Nom Scientifique	Nom Scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Protection	Liste rouge mondiale	Liste rouge France	Liste rouge Pays de Loire 2021	DHIF	Tendance
<i>Podarcis muralis</i>	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles (Le)	Art. 2	LC	LC	LC	II - IV	Stable
<i>Lacerta bilineata</i>	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	Lézard à deux raies (Le), Lézard vert occidental	Art. 2	LC	LC	LC	II - IV	Stable
<i>Hierophis viridiflavus</i>	<i>Hierophis viridiflavus</i> (Lacepède, 1789)	Couleuvre verte et jaune (La)	Art. 3	LC	LC	LC	II - IV	En régression
<i>Natrix helvetica</i>	<i>Natrix helvetica</i> (Lacepède, 1789)	Couleuvre helvétique (La)	Art. 2	LC	LC	NT	II - IV	En régression
<i>Natrix maura</i>	<i>Natrix maura</i> (Linnaeus, 1758)	Couleuvre vipérine (La)	Art. 3	LC	NT	VU	II - IV	En régression
<i>Anguis fragilis</i>	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Orvet fragile (L')	Art. 3	NE	LC	LC	IV	En régression
<i>Vipera aspis</i>	<i>Vipera aspis</i> (Linnaeus, 1758)	Vipère aspic (La)	Art. 2	LC	LC	EN	II - IV	En régression
<i>Trachemys scripta</i>	<i>Trachemys scripta</i> (Thunberg in Schoepff, 1792)	Trachémyde écrite (La), tortue de Floride		LC	NAa	Naa		Inconnue



Annexe 3j : Liste des espèces d'orthoptères recensées sur la commune

Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Priorité nationale (SARDET & DEFAULT)	Priorité domaine subméditerranéen aquitain (SARDET & DEFAULT)
Acrididae	<i>Aiolopus strepens</i> (Latreille, 1804)	OEdipode automnale, Criquet farouche	4	4
Acrididae	<i>Aiolopus thalassinus</i> (Fabricius, 1781)	Oedipode emeraudine	4	4
Acrididae	<i>Calliptamus italicus</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptène italien, Criquet italien, Calliptame italique, Criquet italique	4	4
Acrididae	<i>Chorthippus albomarginatus</i> (De Geer, 1773)	Criquet marginé	4	4
Acrididae	<i>Chorthippus vagans</i> (Eversmann, 1848)	Criquet des Pins	4	4
Acrididae	<i>Chrysochraon dispar</i> (Germar, 1834)	Criquet des clairières	4	4
Acrididae	<i>Euchorthippus declivus</i> (Brisout de Barneville, 1848)	Criquet des mouillères, Criquet des Bromes	4	4
Acrididae	<i>Euchorthippus elegantulus</i> Zeuner, 1940		4	4
Acrididae	<i>Gomphocerippus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet mélodieux, Oedipode bimouchetée	4	4
Acrididae	<i>Gomphocerippus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste, Sauteriot	4	4
Acrididae	<i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet migrateur, Criquet voyageur, Criquet cendré, Criquet émigrant, Fraterelle de passage, Locuste, Sauterelle de passage, Oedipode voyageuse	4	4
Acrididae	<i>Oedipoda caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	OEdipode turquoise, Criquet à ailes bleues et noires, Criquet bleu, Criquet rubané, OEdipode bleue, Oedipode bleuâtre	4	4
Acrididae	<i>Omocestus rufipes</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet noir-ébène	4	4
Acrididae	<i>Pseudochorthippus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet des pâtures, Oedipode parallèle		
Acrididae	<i>Stenobothrus stigmaticus</i> (Rambur, 1838)	Sténobothre nain	4	3
Acrididae	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet ensanglanté, édipode ensanglantée	4	3
Gryllidae	<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i> (Latreille, 1804)	Grillon bordelais, Grillon d'été	4	4
Gryllidae	<i>Gryllus campestris</i> Linnaeus, 1758	Grillon champêtre, Grillon des champs, Gril, Riquet, Cricri, Grésillon, Grillon sauvage, Petit Cheval du Bon Dieu, Grill	4	4
Gryllidae	<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)	Grillon d'Italie, Oecanthe transparent, Grillon transparent	4	4
Gryllotalpidae	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	Courtillière commune, Courtillière, Taupe-Grillon, Perce-chaussée, Taupette, Avant-taupe, Ecrevisse de terre, Loup de terre	4	3
Tetrigidae	<i>Tetrix ceperoi</i> (Bolivar, 1887)	Tétrix des vasières	4	4
Tetrigidae	<i>Tetrix subulata</i> (Linnaeus, 1758)	Tétrix riverain, Tétrix subulé, Tétrix subulée, Criquet à corselet allongé	4	4
Tetrigidae	<i>Tetrix undulata</i> (Sowerby, 1806)	Tétrix forestier, Tétrix des clairières, Tétrix commun	4	4
Tettigoniidae	<i>Conocephalus fuscus</i> (Fabricius, 1793)	Conocéphale bigarré, Xiphidion Brun	4	4
Tettigoniidae	<i>Cyrtaspis scutata</i> (Charpentier, 1825)	Méconème scutigère, Sauterelle à carapace	4	3
Tettigoniidae	<i>Ephippiger diurnus</i> Dufour, 1841		4	4
Tettigoniidae	<i>Leptophyes punctatissima</i> (Bosc, 1792)	Leptophye ponctuée, Sauterelle ponctuée	4	4
Tettigoniidae	<i>Meconema meridionale</i> A. Costa, 1860	Méconème fragile	4	4
Tettigoniidae	<i>Meconema thalassinum</i> (De Geer, 1773)	Méconème tambourinaire, Méconème varié, Sauterelle des Chênes	4	4
Tettigoniidae	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)	Phanéroptère commun, Phanéroptère porte-faux, Phanéroptère en faux, Phanéroptère en faux	4	4
Tettigoniidae	<i>Phaneroptera nana</i> Fieber, 1853	Phanéroptère méridional	4	4
Tettigoniidae	<i>Pholidoptera griseoaptera</i> (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée	4	4



Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire	Priorité nationale (SARDET & DEFAULT)	Priorité domaine subméditerranéen aquitain (SARDET & DEFAULT)
Tettigoniidae	<i>Platycleis albopunctata</i> (Goeze, 1778)	Decticelle grisâtre, Dectique gris	4	4
Tettigoniidae	<i>Roeseliana roeselii</i> (Hagenbach, 1822)		4	4
Tettigoniidae	<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	Conocéphale gracieux, Conocéphale mandibulaire	4	4
Tettigoniidae	<i>Tessellana tessellata</i> (Charpentier, 1825)	Decticelle carroyée, Dectique marqueté	4	4
Tettigoniidae	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés), Tettigonie verte, Sauterelle à coutelas	4	4
Tettigoniidae	<i>Uromenus rugosicollis</i> (Audinet-Serville, 1838)	Ephippigère carénée	4	4
Trigonidiidae	<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)	Grillon des bois, Grillon forestier, Nemobie forestier, Némobie forestière	4	4

Légende	
1	Espèce proche de l'extinction
2	Espèce fortement menacée d'extinction
3	Espèce menacée à surveiller
4	Espèce non menacée en l'état actuel des connaissances



Annexe 3k : Liste des espèces d'autres taxons recensés sur la commune

Taxon	Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire
Araignées	Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	Anyphène à chevrons
Araignées	Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	Epeire diadème
Araignées	Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	Epeire frelon
Araignées	Araneidae	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	Epeire des roseaux
Araignées	Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	Mangore petite-bouteille
Araignées	Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	Epeire des fissures
Araignées	Araneidae	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	Diodie tête de mort
Araignées	Araneidae	<i>Zygiella x-notata</i> (Clerck, 1758)	Epeire des fenêtres
Araignées	Clubionidae	<i>Clubiona terrestris</i> Westring, 1851	
Araignées	Dictynidae	<i>Brigittea civica</i> (Lucas, 1850)	
Araignées	Linyphiidae	<i>Bathypantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)	
Araignées	Linyphiidae	<i>Diplostyla concolor</i> (Wider, 1834)	
Araignées	Linyphiidae	<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833	Erigone noire
Araignées	Linyphiidae	<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider, 1834)	
Araignées	Linyphiidae	<i>Gongylidiellum vivum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	
Araignées	Linyphiidae	<i>Lepthyphantes minutus</i> (Blackwall, 1833)	
Araignées	Linyphiidae	<i>Microlinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1830)	
Araignées	Linyphiidae	<i>Neriere montana</i> (Clerck, 1758)	
Araignées	Linyphiidae	<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)	
Araignées	Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	
Araignées	Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	
Araignées	Lycosidae	<i>Pardosa pratvaga</i> (L. Koch, 1870)	
Araignées	Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	Pardose forestière
Araignées	Lycosidae	<i>Pardosa tenuipes</i> L. Koch, 1882	
Araignées	Miturgidae	<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)	Zora
Araignées	Philodromidae	<i>Philodromus Walckenaer</i> , 1826	
Araignées	Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	
Araignées	Pholcidae	<i>Psilochorus simoni</i> (Berland, 1911)	
Araignées	Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	Pisaure admirable
Araignées	Salticidae	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	
Araignées	Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	
Araignées	Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	
Araignées	Salticidae	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)	
Araignées	Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	Micrommate émeraude
Araignées	Tetragnathidae	<i>Metellina merianae</i> (Scopoli, 1763)	



Taxon	Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire
Araignées	Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	Méta d'automne
Araignées	Tetragnathidae	<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1830	
Araignées	Theridiidae	<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1758)	Théridion ovoïde
Araignées	Theridiidae	<i>Steatoda grossa</i> (C.L. Koch, 1838)	Stéatode domestique
Araignées	Theridiidae	<i>Theridula gonygaster</i> (Simon, 1873)	
Araignées	Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	Thomise variable
Araignées	Thomisidae	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	Thomise Napoléon
Chilopodes	Cryptopidae	<i>Cryptops hortensis</i> (Donovan, 1810)	
Chilopodes	Himantariidae	<i>Stigmatogaster subterranea</i> (Shaw, 1794)	
Chilopodes	Lithobiidae	<i>Lithobius forficatus</i> (Linnaeus, 1758)	
Chilopodes	Lithobiidae	<i>Lithobius piceus</i> L. Koch, 1862	
Chilopodes	Schendylidae	<i>Schendyla nemorensis</i> (C.L. Koch, 1837)	
Chilopodes	Scutigerae	<i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	Scutigère véloce
Dipteres	Syrphidae	<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758)	Eristale gluante, Mouche pourceau
Dipteres	Syrphidae	<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758)	
Dipteres	Syrphidae	<i>Syrirta pipiens</i> (Linnaeus, 1758)	
Ecrevisses	Cambaridae	<i>Faxonius limosus</i> (Rafinesque, 1817)	Ecrevisse américaine (L')
Ecrevisses	Cambaridae	<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)	Ecrevisse de Louisiane (L'), Ecrevisse rouge de Louisiane (L'), Ecrevisse rouge des marais (L')
Gasteropodes	Arionidae	<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Grande loche
Gasteropodes	Helicidae	<i>Cepaea hortensis</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot des jardins
Gasteropodes	Helicidae	<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies
Gasteropodes	Helicidae	<i>Cornu aspersum</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot petit-gris
Gasteropodes	Limacidae	<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758	Limace léopard
Gasteropodes	Trochidae	<i>Steromphala leucophaea</i> (Philippi, 1836)	
Hemipteres	Alydidae	<i>Alydus calcaratus</i> (Linnaeus, 1758)	
Hemipteres	Alydidae	<i>Camptopus lateralis</i> (Germar, 1817)	Alydide des genêts
Hemipteres	Alydidae	<i>Micrelytra fossularum</i> (Rossi, 1790)	
Hemipteres	Aphrophoridae	<i>Aphrophora alni</i> (Fallén, 1805)	
Hemipteres	Aradidae	<i>Aradus depressus</i> (Fabricius, 1794)	
Hemipteres	Cercopidae	<i>Cercopis vulnerata</i> Rossi, 1807	Cercope, Crachat de coucou
Hemipteres	Cicadellidae	<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Cicadelle verte
Hemipteres	Cicadellidae	<i>Ledra aurita</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Diable
Hemipteres	Coreidae	<i>Ceraleptus gracilicornis</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	
Hemipteres	Coreidae	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	Corée marginée
Hemipteres	Coreidae	<i>Coriomeris denticulatus</i> (Scopoli, 1763)	
Hemipteres	Coreidae	<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (Goeze, 1778)	Gonocère du buis
Hemipteres	Coreidae	<i>Haploprocta sulcicornis</i> (Fabricius, 1794)	



Taxon	Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire
Hemipteres	Coreidae	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, 1910	Punaise americaine du pin, Punaise du pin, Leptoglosse américain
Hemipteres	Cydnidae	<i>Tritomegas bicolor</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise noire à quatre taches blanches
Hemipteres	Geocoridae	<i>Geocoris erythrocephalus</i> (Lepeletier de Saint Fargeau & Audinet-Serville, 1825)	Géocore à tête rouge
Hemipteres	Issidae	<i>Issus coleoptratus</i> (Fabricius, 1781)	Isside commun
Hemipteres	Lygaeidae	<i>Arocatus roeselii</i> (Schilling, 1829)	
Hemipteres	Lygaeidae	<i>Melanocoryphus albomaculatus</i> (Goeze, 1778)	
Hemipteres	Miridae	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)	
Hemipteres	Miridae	<i>Calocoris nemoralis</i> (Fabricius, 1787)	Miride variable, Punaise décorée
Hemipteres	Miridae	<i>Calocoris norvegicus</i> (Gmelin, 1790)	Punaise de la pomme de terre
Hemipteres	Miridae	<i>Calocoris roseomaculatus</i> (De Geer, 1773)	
Hemipteres	Miridae	<i>Capsodes flavomarginatus</i> (Donovan, 1798)	
Hemipteres	Miridae	<i>Capsodes lineolatus</i> (Brullé, 1832)	
Hemipteres	Miridae	<i>Capsodes sulcatus</i> (Fieber, 1861)	
Hemipteres	Miridae	<i>Capsus ater</i> (Linnaeus, 1758)	
Hemipteres	Miridae	<i>Charagochilus gyllenhalii</i>	
Hemipteres	Miridae	<i>Cyllecoris histrionicus</i> (Linnaeus, 1767)	
Hemipteres	Miridae	<i>Cyphodema instabilis</i> (Lucas, 1849)	
Hemipteres	Miridae	<i>Deraeocoris ruber</i> (Linnaeus, 1758)	
Hemipteres	Miridae	<i>Dryophilocoris flavoquadrimaculatus</i> (De Geer, 1773)	
Hemipteres	Miridae	<i>Hadrodemus m-flavum</i> (Goeze, 1778)	
Hemipteres	Miridae	<i>Harpocera thoracica</i> (Fallén, 1807)	
Hemipteres	Miridae	<i>Heterocordylus tibialis</i> (Hahn, 1833)	
Hemipteres	Miridae	<i>Leptopterna dolabrata</i> (Linnaeus, 1758)	
Hemipteres	Miridae	<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius, 1781)	
Hemipteres	Miridae	<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	
Hemipteres	Miridae	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	
Hemipteres	Miridae	<i>Miridius quadrivirgatus</i> (A. Costa, 1853)	
Hemipteres	Miridae	<i>Notostira erratica</i> (Linnaeus, 1758)	
Hemipteres	Miridae	<i>Orthops kalmii</i> (Linnaeus, 1758)	
Hemipteres	Miridae	<i>Phytocoris ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	
Hemipteres	Miridae	<i>Plagiognathus chrysanthemi</i> (Wolff, 1804)	
Hemipteres	Miridae	<i>Stenodema calcaratum</i>	
Hemipteres	Miridae	<i>Stenodema laevigatum</i> Linnaeus	
Hemipteres	Miridae	<i>Stenotus binotatus</i> (Fabricius, 1794)	
Hemipteres	Miridae	<i>Strongylocoris atrocoeruleus</i> (Fieber, 1864)	
Hemipteres	Nabidae	<i>Himacerus apterus</i> (Fabricius, 1798)	
Hemipteres	Nabidae	<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. Costa, 1834)	Nabide-fourmi



Taxon	Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire
Hemipteres	Naucoridae	<i>Ilyocoris cimicoides</i> (Linnaeus, 1758)	Naucore
Hemipteres	Nepidae	<i>Nepa cinerea</i> Linnaeus, 1758	Népe cendrée, Népe rousse, Scorpion d'eau, Punaise scorpion
Hemipteres	Nepidae	<i>Ranatra linearis</i> (Linnaeus, 1758)	Ranâtre
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Aelia acuminata</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise à tête allongée
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Arma custos</i> (Fabricius, 1794)	
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Carpocoris mediterraneus atlanticus</i> Tamanini, 1958	
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (De Geer, 1773)	
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise brune à antennes & bords panachés
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Dyroderes umbraculatus</i> (Fabricius, 1775)	
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise verte à raies & rouges ou blanches
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Graphosoma italicum</i> (O.F. Müller, 1766)	Punaise arlequin
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Neottiglossa leporina</i> (Herrich-Schäffer, 1830)	
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Palomena prasina</i> (Linnaeus, 1761)	Punaise verte
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Pentatoma rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise à pattes rousses, Punaise des bois
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Peribalus strictus</i> (Wolff, 1804)	
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Picromerus bidens</i> (Linnaeus, 1758)	
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Piezodorus lituratus</i> (Fabricius, 1794)	
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Rhaphigaster nebulosa</i> (Poda, 1761)	Punaise nébuleuse, Punaise grise
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Sciocoris homalonotus</i> Fieber, 1851	
Hemipteres	Pentatomidae	<i>Zicrona caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise verte bleuâtre
Hemipteres	Pyrrhocoridae	<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)	Gendarme, Pyrrhocore, Soldat, Suisse
Hemipteres	Reduviidae	<i>Peirates stridulus</i> (Fabricius, 1787)	Rèduve pirate
Hemipteres	Rhopalidae	<i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)	Corise de la jusquiame
Hemipteres	Rhopalidae	<i>Liorhyssus hyalinus</i> (Fabricius, 1794)	
Hemipteres	Rhopalidae	<i>Stictopleurus abutilon</i> (Rossi, 1790)	
Hemipteres	Rhyparochromidae	<i>Rhyparochromus vulgaris</i> (Schilling, 1829)	
Hemipteres	Scutelleridae	<i>Eurygaster maura</i> (Linnaeus, 1758)	
Hemipteres	Tingidae	<i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832)	Tigre du platane
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena agillissima</i> (Scopoli, 1770)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena angustior</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena bicolor</i> Fabricius, 1775	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena bimaculata</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena chrysosceles</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena cineraria</i> (Linnaeus, 1758)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena cinerea</i> Brullé, 1832	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena dorsata</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena Fabricius</i> , 1775	



Taxon	Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena ferox</i> Smith, 1847	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena flavipes</i> Panzer, 1799	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena fulva</i> (Müller, 1766)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena fulvago</i> (Christ, 1791)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena fulvida</i> Schenck, 1853	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena gravida</i> Imhoff, 1832	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena griseobalteata</i> Dours, 1873	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena haemorrhoea</i> (Fabricius, 1781)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena humilis</i> Imhoff, 1832	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena labialis</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena labiata</i> Fabricius, 1781	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena minutula</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena minutuloides</i> Perkins, 1914	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena nigroaenea</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena nitida</i> (Müller, 1776)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena ovatula</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena rhenana</i> Stoeckert, 1930	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena semilaevis</i> Pérez, 1903	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena simontornyella</i> Noskiewicz, 1939	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena subopaca</i> Nylander, 1848	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena thoracica</i> (Fabricius, 1775)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena trimmerana</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena viridescens</i> Viereck, 1916	
Hymenopteres	Andrenidae	<i>Andrena wilkella</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Apidae	<i>Anthophora plumipes</i> (Pallas, 1772)	Anthophore commune, Anthophore plumeuse, Anthophore à pattes plumeuses
Hymenopteres	Apidae	<i>Anthophora retusa</i> (Linnaeus, 1758)	Anthophore obtuse
Hymenopteres	Apidae	<i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758	Abeille domestique, Abeille européenne, Abeille mellifère, Mouche à miel
Hymenopteres	Apidae	<i>Bombus campestris</i> (Panzer, 1801)	Psithyre des champs
Hymenopteres	Apidae	<i>Bombus hortorum</i> (Linnaeus, 1760)	
Hymenopteres	Apidae	<i>Bombus hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	Bourdon des arbres
Hymenopteres	Apidae	<i>Bombus lapidarius</i> (Linnaeus, 1758)	Bourdon des pierres
Hymenopteres	Apidae	<i>Bombus Latreille</i> , 1802	
Hymenopteres	Apidae	<i>Bombus lucorum</i> (Linnaeus, 1760)	
Hymenopteres	Apidae	<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763)	Bourdon des champs
Hymenopteres	Apidae	<i>Bombus pratorum</i> (Linnaeus, 1760)	
Hymenopteres	Apidae	<i>Bombus sylvestris</i> (Lepeletier, 1832)	
Hymenopteres	Apidae	<i>Bombus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	Bourdon terrestre (Le)



Taxon	Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire
Hymenopteres	Apidae	<i>Bombus vestalis</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Psithyre vestale
Hymenopteres	Apidae	<i>Ceratina cyanea</i> (Kirby, 1802)	Cératine bleutée
Hymenopteres	Apidae	<i>Epeolus fallax</i> Morawitz, 1872	
Hymenopteres	Apidae	<i>Epeolus Latreille</i> , 1802	
Hymenopteres	Apidae	<i>Eucera nigrescens</i> Pérez, 1879	
Hymenopteres	Apidae	<i>Eucera Scopoli</i> , 1770	
Hymenopteres	Apidae	<i>Nomada bifasciata</i> Olivier, 1811	
Hymenopteres	Apidae	<i>Nomada bispinosa</i> Mocsary, 1883	
Hymenopteres	Apidae	<i>Nomada distinguenda</i> Morawitz, 1874	
Hymenopteres	Apidae	<i>Nomada fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)	
Hymenopteres	Apidae	<i>Nomada flava</i> Panzer, 1798	
Hymenopteres	Apidae	<i>Nomada flavoguttata</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Apidae	<i>Nomada flavopicta</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Apidae	<i>Nomada goodeniana</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Apidae	<i>Nomada lathburiana</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Apidae	<i>Nomada ruficornis</i> (Linnaeus, 1758)	
Hymenopteres	Apidae	<i>Nomada signata</i> Jurine, 1807	
Hymenopteres	Apidae	<i>Nomada succincta</i> Panzer, 1798	
Hymenopteres	Apidae	<i>Xylocopa Latreille</i> , 1802	
Hymenopteres	Apidae	<i>Xylocopa violacea</i> (Linnaeus, 1758)	Abeille charpentiere, Xylocope violet
Hymenopteres	Colletidae	<i>Colletes daviesanus</i> Smith, 1846	
Hymenopteres	Colletidae	<i>Colletes similis</i> Schenck, 1853	
Hymenopteres	Colletidae	<i>Hylaeus annularis</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Colletidae	<i>Hylaeus communis</i> Nylander, 1852	
Hymenopteres	Colletidae	<i>Hylaeus confusus</i> Nylander, 1852	
Hymenopteres	Colletidae	<i>Hylaeus gibbus</i> Saunders, 1850	
Hymenopteres	Colletidae	<i>Hylaeus gredleri</i> Förster, 1871	
Hymenopteres	Colletidae	<i>Hylaeus hyalinatus</i> Smith, 1842	
Hymenopteres	Colletidae	<i>Hylaeus nigrinus</i> (Fabricius, 1798)	
Hymenopteres	Cynipidae	<i>Andricus curvator</i> Hartig, 1840	
Hymenopteres	Cynipidae	<i>Andricus fecundator</i> (Hartig, 1840)	
Hymenopteres	Formicidae	<i>Lasius fuliginosus</i> (Latreille, 1798)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Halictus compressus</i> (Walckenaer, 1802)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Halictus gibbulus</i> Pérez, 1903	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Halictus Latreille</i> , 1804	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Halictus maculatus</i> Smith, 1848	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Halictus quadricinctus</i> (Fabricius, 1776)	



Taxon	Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire
Hymenopteres	Halictidae	<i>Halictus scabiosae</i> (Rossi, 1790)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum albipes</i> (Fabricius, 1781)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum calceatum</i> (Scopoli, 1763)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum Curtis</i> , 1833	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum fulvicorne</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum laevigatum</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum laticeps</i> (Schenck, 1868)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum lativentre</i> (Schenck, 1853)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum leucozonium</i> (Schrank, 1781)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum malachurum</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum mediterraneum</i> (Blüthgen, 1926)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum minutissimum</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum morio</i> (Fabricius, 1793)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum nitidulum</i> (Fabricius, 1804)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum pallens</i> (Brullé, 1832)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum pauperatum</i> (Brullé, 1832)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum pauxillum</i> (Schenck, 1853)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum politum</i> (Schenck, 1853)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum punctatissimum</i> (Schenck, 1853)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum subhirtum</i> (Lepelletier, 1841)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum villosulum</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum xanthopus</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Lasioglossum zonulum</i> (Smith, 1848)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Seladonia subaurata</i> (Rossi, 1792)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Seladonia tumulorum</i> (Linnaeus, 1758)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Sphecodes gibbus</i> (Linnaeus, 1758)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Sphecodes majalis</i> Pérez, 1903	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Sphecodes ruficrus</i> (Erichson, 1835)	
Hymenopteres	Halictidae	<i>Sphecodes rufiventris</i> (Panzer, 1798)	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Anthidium manicatum</i> (Linnaeus, 1758)	Abeille cotonniere, Anthidie cotonniere
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Anthidium oblongatum</i> (Illiger, 1806)	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Anthidium punctatum</i> Latreille, 1809	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Anthidium septemspinosum</i> Lepelletier, 1841	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Chelostoma florissomme</i> (Linnaeus, 1758)	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Heriades truncorum</i> (Linnaeus, 1758)	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Megachile centuncularis</i> (Linnaeus, 1758)	Mégachile du rosier, Abeille découpeuse
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Megachile circumcincta</i> (Kirby, 1802)	



Taxon	Famille	Nom scientifique (Taxref v.15)	Nom vernaculaire
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Megachile ericetorum</i> Lepeletier, 1841	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Megachile lagopoda</i> (Linnaeus, 1760)	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Megachile pilidens</i> Alfken, 1924	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Megachile rotundata</i> (Fabricius, 1793)	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Megachile willughbiella</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Osmia bicornis</i> (Linnaeus, 1758)	Osmie rousse
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Osmia brevicornis</i> (Fabricius, 1798)	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Osmia caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Osmia leaiana</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Osmia submicans</i> Morawitz, 1870	
Hymenopteres	Megachilidae	<i>Stelis punctulatisima</i> (Kirby, 1802)	
Hymenopteres	Melittidae	<i>Macropis europaea</i> Warncke, 1973	
Hymenopteres	Melittidae	<i>Melitta leporina</i> (Panzer, 1799)	
Hymenopteres	Vespidae	<i>Vespa crabro</i> Linnaeus, 1758	Frelon d'Europe, Frelon, Guichard
Hymenopteres	Vespidae	<i>Vespa velutina</i> Lepeletier, 1836	Frelon à pattes jaunes, Frelon asiatique
Insectes	Ceratophyllidae	<i>Ceratophyllus columbae</i> (Gervais, 1844)	
Insectes	Ceratophyllidae	<i>Ceratophyllus gallinae</i> (Schränk, 1803)	
Insectes	Ectobiidae	<i>Planuncus vinzi</i> (Maurel, 2012)	
Insectes	Forficulidae	<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1758	Forficule, Pince-oreille, Perce-oreille
Insectes	Forficulidae	<i>Forficula lesnei</i> Finot, 1887	
Insectes	Forficulidae	<i>Guanchia pubescens</i> (Géné, 1837)	
Isopodes	Armadillidiidae	<i>Armadillidium nasatum</i> Budde-Lund, 1885	
Isopodes	Oniscidae	<i>Oniscus asellus</i> Linnaeus, 1758	Cloporte commun (Le)
Isopodes	Philosciidae	<i>Philoscia muscorum</i> (Scopoli, 1763)	Philoscie des mousses (La)
Isopodes	Porcellionidae	<i>Porcellio scaber</i> Latreille, 1804	
Isopodes	Porcellionidae	<i>Porcellionides cingendus</i> (Kinnahan, 1857)	
Mantes	Mantidae	<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	Mante religieuse
Phasmes	Bacillidae	<i>Clonopsis gallica</i> (Charpentier, 1825)	Phasme gaulois



Annexe 3I : Liste des espèces de flore recensées sur la commune

Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Acer campestre</i> L., 1753	<i>Acer campestre</i> L., 1753					
<i>Acer negundo</i> L., 1753	<i>Acer negundo</i> L., 1753					
<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753					
<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753					
<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753					
<i>Adoxa moschatellina</i> L., 1753	<i>Adoxa moschatellina</i> L., 1753					
<i>Aesculus hippocastanum</i> L., 1753	<i>Aesculus hippocastanum</i> L., 1753					
<i>Agrostis canina</i> L., 1753	<i>Agrostis canina</i> L., 1753					
<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753					
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753					
<i>Agrostis vinealis</i> Schreb., 1771	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb., 1771					
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916					
<i>Aira armoricana</i> F.Albers, 1979	<i>Aira armoricana</i> F.Albers, 1979					
<i>Aira caryophyllea</i> L., 1753	<i>Aira caryophyllea</i> L., 1753					
<i>Aira multiculmis</i> Dumort., 1824	<i>Aira multiculmis</i> Dumort., 1824					
<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	<i>Ajuga reptans</i> L., 1753					
<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796					
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753					
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913					
<i>Allium vineale</i> L., 1753	<i>Allium vineale</i> L., 1753					
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790					
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol., 1799	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol., 1799					
<i>Alopecurus geniculatus</i> L., 1753	<i>Alopecurus geniculatus</i> L., 1753					
<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753	<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753					
<i>Amaranthus blitum</i> L., 1753	<i>Amaranthus blitum</i> L., 1753					
<i>Amaranthus hybridus</i> (Thell.) O.Bolòs & Vigo, 1974	<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753					
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997					
<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997					
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817					
<i>Anagallis tenella</i> (L.) L., 1771	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L., 1771					
<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753	<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753					
<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753					
<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753					
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934					
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814					
<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753					
<i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908	<i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908					
<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753					
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842					
<i>Arbutus unedo</i> L., 1753	<i>Arbutus unedo</i> L., 1753					
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800					
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819					
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & G.Martens, 1834	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & G.Martens, 1834					
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753					
<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	<i>Arum italicum</i> Mill., 1768					
<i>Arum maculatum</i> L., 1753	<i>Arum maculatum</i> L., 1753					
<i>Arundo donax</i> L., 1753	<i>Arundo donax</i> L., 1753					
<i>Asphodelus albus</i> subsp. <i>albus</i> Mill., 1768	<i>Asphodelus albus</i> subsp. <i>albus</i> Mill., 1768					
<i>Asphodelus albus</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Jord.) Z.Díaz & Valdés, 1996	<i>Asphodelus albus</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Jord.) Z.Díaz & Valdés, 1996					
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753					
<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753					
<i>Asplenium ruta-muraria</i> subsp. <i>ruta-muraria</i> L., 1753	<i>Asplenium ruta-muraria</i> subsp. <i>ruta-muraria</i> L., 1753					
<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753					
<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753					
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799					
<i>Atriplex patula</i> L., 1753	<i>Atriplex patula</i> L., 1753					
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805					
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link, 1799	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link, 1799					
<i>Avena barbata</i> subsp. <i>barbata</i> Pott ex Link, 1799	<i>Avena barbata</i> subsp. <i>barbata</i> Pott ex Link, 1799					
<i>Avena fatua</i> L., 1753	<i>Avena fatua</i> L., 1753					
<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783					
<i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	<i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753					
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854					
<i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton, 1812	<i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton, 1812					
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	<i>Bellis perennis</i> L., 1753					
<i>Betonica officinalis</i> L., 1753	<i>Betonica officinalis</i> L., 1753					
<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788					
<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791	<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791					
<i>Bidens cernua</i> L., 1753	<i>Bidens cernua</i> L., 1753					
<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	<i>Bidens frondosa</i> L., 1753					
<i>Bidens tripartita</i> L., 1753	<i>Bidens tripartita</i> L., 1753					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Biliphyta</i>	<i>Biliphyta</i>					
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794					
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812					
<i>Bromus catharticus</i> Vahl, 1791	<i>Bromus catharticus</i> Vahl, 1791					
<i>Bromus commutatus</i> subsp. <i>commutatus</i> Schrad., 1806	<i>Bromus commutatus</i> subsp. <i>commutatus</i> Schrad., 1806					
<i>Bromus diandrus</i> Roth, 1787	<i>Bromus diandrus</i> Roth, 1787					
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753					
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i> L., 1753	<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i> L., 1753					
<i>Bryonia cretica</i> L., 1753	<i>Bryonia dioica</i> Jacq., 1774					
<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887					
<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848					
<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf., 1845	<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf., 1845					
<i>Calendula officinalis</i> L., 1753	<i>Calendula officinalis</i> L., 1753					
<i>Calla palustris</i> L., 1753	<i>Calla palustris</i> L., 1753		NT			
<i>Callitriche brutia</i> Petagna, 1787	<i>Callitriche brutia</i> Petagna, 1787					
<i>Callitriche</i> L., 1753	<i>Callitriche</i> L., 1753					
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall, 1852	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall, 1852					
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop., 1772	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop., 1772					
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808					
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i> (L.) R.Br., 1810	<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i> (L.) R.Br., 1810					
<i>Campanula trachelium</i> subsp. <i>trachelium</i> L., 1753	<i>Campanula trachelium</i> subsp. <i>trachelium</i> L., 1753					
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792					
<i>Capsella rubella</i> Reut., 1854	<i>Capsella rubella</i> Reut., 1854					
<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796	<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796					
<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753					
<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753					
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis, 1793	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis, 1793					
<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm., 1808	<i>Carex demissa</i> Hornem., 1806					
<i>Carex divisa</i> Huds., 1762	<i>Carex divisa</i> Huds., 1762					
<i>Carex divulsa</i> Stokes, 1787	<i>Carex divulsa</i> Stokes, 1787					
<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	<i>Carex echinata</i> Murray, 1770					
<i>Carex elata</i> All., 1785	<i>Carex elata</i> All., 1785					
<i>Carex hirta</i> L., 1753	<i>Carex hirta</i> L., 1753					
<i>Carex laevigata</i> Sm., 1800	<i>Carex laevigata</i> Sm., 1800					
<i>Carex leersii</i> F.W.Schultz, 1870	<i>Carex divulsa</i> subsp. <i>leersii</i> (Kneuck.) W.Koch, 1923					
<i>Carex leporina</i> L., 1753	<i>Carex leporina</i> L., 1753					
<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Carex pallescens</i> L., 1753	<i>Carex pallescens</i> L., 1753					
<i>Carex panicea</i> L., 1753	<i>Carex panicea</i> L., 1753					
<i>Carex paniculata</i> L., 1755	<i>Carex paniculata</i> L., 1755					
<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	<i>Carex pendula</i> Huds., 1762					
<i>Carex pilulifera</i> subsp. <i>pilulifera</i> L., 1753	<i>Carex pilulifera</i> subsp. <i>pilulifera</i> L., 1753					
<i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753	<i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753					
<i>Carex remota</i> L., 1755	<i>Carex remota</i> L., 1755					
<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783	<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783					
<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	<i>Carex spicata</i> Huds., 1762					
<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762					
<i>Carex sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> Huds., 1762	<i>Carex sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> Huds., 1762					
<i>Carex vesicaria</i> L., 1753	<i>Carex vesicaria</i> L., 1753					
<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753					
<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768					
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799	<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799					
<i>Centaurea nemoralis</i> Jord., 1852	<i>Centaurea nemoralis</i> Jord., 1852					
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn, 1800	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn, 1800					
<i>Centaureum erythraea</i> subsp. <i>erythraea</i> Rafn, 1800	<i>Centaureum erythraea</i> subsp. <i>erythraea</i> Rafn, 1800					
<i>Centranthus ruber</i> subsp. <i>ruber</i> (L.) DC., 1805	<i>Centranthus ruber</i> subsp. <i>ruber</i> (L.) DC., 1805					
<i>Cerastium diffusum</i> Pers., 1805	<i>Cerastium diffusum</i> Pers., 1805					
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816					
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799					
<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753					
<i>Ceratocapnos claviculata</i> (L.) Lidén, 1984	<i>Ceratocapnos claviculata</i> (L.) Lidén, 1984					
<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753	<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753					
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All., 1785	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All., 1785					
<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	<i>Chelidonium majus</i> L., 1753					
<i>Chenopodium murale</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	<i>Chenopodium murale</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012					
<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753	<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753					
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753					
<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753					
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772					
<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768					
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769					
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772					
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838					
<i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	<i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> (Savi) Ten., 1838					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753					
<i>Coicya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet, 1983	<i>Coicya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet, 1983					
<i>Conium maculatum</i> L., 1753	<i>Conium maculatum</i> L., 1753					
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886					
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753					
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753					
<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i> L., 1753	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i> L., 1753					
<i>Corrigiola littoralis</i> subsp. <i>littoralis</i> L., 1753	<i>Corrigiola littoralis</i> subsp. <i>littoralis</i> L., 1753					
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900					
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811					
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	<i>Corylus avellana</i> L., 1753					
<i>Cotoneaster coriaceus</i> Franch., 1890	<i>Cotoneaster coriaceus</i> Franch., 1890					
<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois, 1902	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois, 1902					
<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne, 1907	<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne, 1907					
<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze, 1891	<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze, 1891					
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775					
<i>Crataegus monogyna</i> var. <i>monogyna</i> Jacq., 1775	<i>Crataegus monogyna</i> var. <i>monogyna</i> Jacq., 1775					
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840					
<i>Crepis setosa</i> Haller f., 1797	<i>Crepis setosa</i> Haller f., 1797					
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852					
<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789					
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800					
<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753					
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791					
<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753					
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822					
<i>Cytisus scoparius</i> f. <i>scoparius</i> (L.) Link	<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i> (L.) Link, 1822					
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753					
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753					
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962					
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805					
<i>Daphne laureola</i> L., 1753	<i>Daphne laureola</i> L., 1753					
<i>Datura stramonium</i> L., 1753	<i>Datura stramonium</i> L., 1753					
<i>Daucus carota</i> L., 1753	<i>Daucus carota</i> L., 1753					
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753					
<i>Delosperma cooperi</i> (Hook.f.) L.Bolus, 1927	<i>Delosperma cooperi</i> (Hook.f.) L.Bolus, 1927					
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753					
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771					
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002					
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753					
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter, 1973	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter, 1973					
<i>Draba verna</i> L., 1753	<i>Draba verna</i> L., 1753					
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979					
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979					
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borrerii</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borrerii</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980					
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959					
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848					
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834					
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002					
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812					
<i>Echium vulgare</i> L., 1753	<i>Echium vulgare</i> L., 1753					
<i>Egeria densa</i> Planch., 1849	<i>Egeria densa</i> Planch., 1849					
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818					
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817					
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817					
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>waltersii</i> Bureš & Danihelka, 2008	<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>waltersii</i> Bureš & Danihelka, 2008					
<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803					
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920					
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808					
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753					
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri, 1818	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri, 1818					
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb., 1771	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb., 1771					
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771					
<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753					
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769					
<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	<i>Equisetum arvense</i> L., 1753					
<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753					
<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	<i>Equisetum palustre</i> L., 1753					
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783					
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees, 1841	<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees, 1841					
<i>Erica ciliaris</i> Loeff. ex L., 1753	<i>Erica ciliaris</i> Loeff. ex L., 1753					
<i>Erica cinerea</i> L., 1753	<i>Erica cinerea</i> L., 1753					
<i>Erica scoparia</i> L., 1753	<i>Erica scoparia</i> L., 1753					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Erica scoparia</i> subsp. <i>scoparia</i> L., 1753	<i>Erica scoparia</i> subsp. <i>scoparia</i> L., 1753					
<i>Erica tetralix</i> L., 1753	<i>Erica tetralix</i> L., 1753					
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753					
<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865	<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865					
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836					
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810					
<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cutarium</i> (L.) L'Hér., 1789					
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér., 1789	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér., 1789					
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz, 1852	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz, 1852					
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz, 1769	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz, 1769					
<i>Erythranthe guttata</i> (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom, 2012	<i>Erythranthe guttata</i> (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom, 2012					
<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753					
<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753					
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753	<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753					
<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L., 1753	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L., 1753					
<i>Euphorbia hyberna</i> L., 1753	<i>Euphorbia hyberna</i> L., 1753					
<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L., 1759	<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L., 1759					
<i>Euphorbia lathyris</i> L., 1753	<i>Euphorbia lathyris</i> L., 1753					
<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753	<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753					
<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753					
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton, 1789	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton, 1789					
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	Article 1	LC			déterminant
<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753					
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970					
<i>Festuca filiformis</i> Pourr., 1788	<i>Festuca filiformis</i> Pourr., 1788					
<i>Festuca rubra</i> L., 1753	<i>Festuca rubra</i> L., 1753					
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> L., 1753	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> L., 1753					
<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762					
<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>fertilis</i> (A.R.Clapham ex Laegaard) Stace, 2009	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>fertilis</i> (A.R.Clapham ex Laegaard) Stace, 2009					
<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>verna</i> Huds., 1762	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>verna</i> Huds., 1762					
<i>Filago germanica</i> L., 1763	<i>Filago germanica</i> L., 1763					
<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753					
<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768					
<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (M.Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso, 1971	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (M.Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso, 1971					
<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753					
<i>Fraxinus ornus</i> L., 1753	<i>Fraxinus ornus</i> L., 1753					
<i>Fritillaria meleagris</i> L., 1753	<i>Fritillaria meleagris</i> L., 1753					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Fumaria capreolata</i> L., 1753	<i>Fumaria capreolata</i> L., 1753					
<i>Fumaria muralis</i> subsp. <i>boraei</i> (Jord.) Pugsley, 1902	<i>Fumaria muralis</i> subsp. <i>boraei</i> (Jord.) Pugsley, 1902					
<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753					
<i>Galium aparine</i> L., 1753	<i>Galium aparine</i> L., 1753					
<i>Galium murale</i> (L.) All., 1785	<i>Galium murale</i> (L.) All., 1785					
<i>Galium palustre</i> L., 1753	<i>Galium palustre</i> L., 1753					
<i>Galium uliginosum</i> L., 1753	<i>Galium uliginosum</i> L., 1753					
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812					
<i>Genista anglica</i> L., 1753	<i>Genista anglica</i> L., 1753					
<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753					
<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755					
<i>Geranium molle</i> L., 1753	<i>Geranium molle</i> L., 1753					
<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786	<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786					
<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753					
<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753					
<i>Geum urbanum</i> L., 1753	<i>Geum urbanum</i> L., 1753					
<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753					
<i>Glyceria declinata</i> Bréb., 1859	<i>Glyceria declinata</i> Bréb., 1859					
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810					
<i>Glyceria notata</i> Chevall., 1827	<i>Glyceria notata</i> Chevall., 1827					
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753					
<i>Hedera helix</i> L., 1753	<i>Hedera helix</i> L., 1753					
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973					
<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824					déterminant
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824					
<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753					
<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i> L., 1753	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i> L., 1753					
<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753	<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753					
<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753					
<i>Holcus mollis</i> subsp. <i>mollis</i> L., 1759	<i>Holcus mollis</i> subsp. <i>mollis</i> L., 1759					
<i>Holcus x hybridus</i> Wein, 1913	<i>Holcus x hybridus</i> Wein, 1913					
<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	<i>Hordeum murinum</i> L., 1753					
<i>Hottonia palustris</i> L., 1753	<i>Hottonia palustris</i> L., 1753					
<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	<i>Humulus lupulus</i> L., 1753					
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944					
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753					
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba, 1977	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba, 1977					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	<i>Hypericum elodes</i> L., 1759					
<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753	<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753					
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753					
<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753	<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753					
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823					
<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753					
<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753					
<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753					
<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f., 1903	<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f., 1903					
<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753					
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753					
<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810					
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810					
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801					
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791					
<i>Jasione montana</i> L., 1753	<i>Jasione montana</i> L., 1753					
<i>Jasione montana</i> var. <i>montana</i>	<i>Jasione montana</i> var. <i>montana</i> L., 1753					
<i>Juglans regia</i> L., 1753	<i>Juglans regia</i> L., 1753					
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791					
<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	<i>Juncus articulatus</i> L., 1753					
<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	<i>Juncus bufonius</i> L., 1753					
<i>Juncus bulbosus</i> L., 1753	<i>Juncus bulbosus</i> L., 1753					
<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i> L., 1753	<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i> L., 1753					
<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753					
<i>Juncus effusus</i> L., 1753	<i>Juncus effusus</i> L., 1753					
<i>Juncus heterophyllus</i> Dufour, 1825	<i>Juncus heterophyllus</i> Dufour, 1825					déterminant
<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	<i>Juncus inflexus</i> L., 1753					
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f., 1782	<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f., 1782					
<i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799	<i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799					
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort., 1827	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort., 1827					
<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i> (L.) Dumort., 1827	<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i> (L.) Dumort., 1827					
<i>Lactuca saligna</i> L., 1753	<i>Lactuca saligna</i> L., 1753					
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	<i>Lactuca serriola</i> L., 1756					
<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	<i>Lactuca virosa</i> L., 1753					
<i>Lamium album</i> L., 1753	<i>Lamium album</i> L., 1753					
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759					
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek, 1929	<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek, 1929					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753					
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994					
<i>Lapsana communis</i> L., 1753	<i>Lapsana communis</i> L., 1753					
<i>Lathraea clandestina</i> L., 1753	<i>Lathraea clandestina</i> L., 1753					
<i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753	<i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753					
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753					
<i>Laurus nobilis</i> L., 1753	<i>Laurus nobilis</i> L., 1753					
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788					
<i>Lemna minor</i> L., 1753	<i>Lemna minor</i> L., 1753					
<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816					
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam., 1779	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam., 1779					
<i>Lepidium didymum</i> L., 1767	<i>Lepidium didymum</i> L., 1767					
<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., 1826	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., 1826					
<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753	<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753					
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779					
<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753					
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768					
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790					
<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768					
<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell., 1912	<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell., 1912					
<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>usitatissimum</i> L., 1753	<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>usitatissimum</i> L., 1753					
<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012					
<i>Lobelia urens</i> L., 1753	<i>Lobelia urens</i> L., 1753					
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., 1843	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., 1843					déterminant
<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779					
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	<i>Lolium perenne</i> L., 1753					
<i>Loncomelos pyrenaicus</i> subsp. <i>pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> subsp. <i>pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988					
<i>Lonicera japonica</i> Thunb., 1784	<i>Lonicera japonica</i> Thunb., 1784					
<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753					
<i>Lotus angustissimus</i> L., 1753	<i>Lotus angustissimus</i> L., 1753					
<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753					
<i>Lotus glaber</i> Mill., 1768	<i>Lotus glaber</i> Mill., 1768					
<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC., 1805	<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC., 1805					
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793					
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987					
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805					
<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej., 1811	<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej., 1811					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806					
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811					
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753					
<i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753	<i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753					
<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753					
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009					
<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009					
<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753					
<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753					
<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753					
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753					
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb, 1967	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb, 1967					
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753					
<i>Malus pumila</i> Mill., 1768	<i>Malus pumila</i> Mill., 1768					
<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768					
<i>Malva moschata</i> L., 1753	<i>Malva moschata</i> L., 1753					
<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824					
<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	<i>Malva sylvestris</i> L., 1753					
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762					
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753					
<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753					
<i>Medicago sativa</i> L., 1753	<i>Medicago sativa</i> L., 1753					déterminant pour partie
<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753					
<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779					
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787					
<i>Melissa officinalis</i> L., 1753	<i>Melissa officinalis</i> L., 1753					
<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753					
<i>Melittis melissophyllum</i> subsp. <i>melissophyllum</i> L., 1753	<i>Melittis melissophyllum</i> subsp. <i>melissophyllum</i> L., 1753					
<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	<i>Mentha aquatica</i> L., 1753					
<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	<i>Mentha arvensis</i> L., 1753					
<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753					
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792					
<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	<i>Mercurialis annua</i> L., 1753					
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818					
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson, 1855	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson, 1855					
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840					
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794					
<i>Montia arvensis</i> Wallr., 1840	<i>Montia arvensis</i> Wallr., 1840					
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764					
<i>Myosotis dubia</i> Arrond., 1869	<i>Myosotis dubia</i> Arrond., 1869					
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940					
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814					
<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753					
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973					
<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753					
<i>Najas marina</i> L., 1753	<i>Najas marina</i> L., 1753					
<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812	<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812					
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn., 1791	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn., 1791					
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809					
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798					
<i>Oenanthe crocata</i> L., 1753	<i>Oenanthe crocata</i> L., 1753					
<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753	<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753					
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776					
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753					
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819					
<i>Ophrys apiifera</i> Huds., 1762	<i>Ophrys apiifera</i> Huds., 1762					
<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755					
<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>mascula</i> (L.) L., 1755	<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>mascula</i> (L.) L., 1755					
<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753					
<i>Orobanche minor</i> Sm., 1797	<i>Orobanche minor</i> Sm., 1797					
<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753					
<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753	<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753					
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq., 1794	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq., 1794					
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803					
<i>Panicum hillmannii</i> Chase, 1934	<i>Panicum hillmannii</i> Chase, 1934					
<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>agricola</i> Scholz & Mikoláš, 1991	<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>agricola</i> Scholz & Mikoláš, 1991					
<i>Papaver argemone</i> L., 1753	<i>Papaver argemone</i> L., 1753					
<i>Papaver rhoeas</i> f. <i>rhoeas</i>	<i>Papaver rhoeas</i> f. <i>rhoeas</i> L., 1753					
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel, 1885	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel, 1885					
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel, 1885	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel, 1885					
<i>Parietaria judaica</i> L., 1756	<i>Parietaria judaica</i> L., 1756					
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922					
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753					
<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak., 1875	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak., 1875					
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud., 1841	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud., 1841					
<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753	<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753					
<i>Pedicularis sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> L., 1753	<i>Pedicularis sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> L., 1753					
<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H.Bailey, 1949	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H.Bailey, 1949	Article 1	LC			
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821					
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841					
<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821	<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821					
<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López, 1986	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López, 1986					
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964					
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link, 1829	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link, 1829					
<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753					
<i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i> L., 1753	<i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i> L., 1753					
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840					
<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753					
<i>Picea abies</i> subsp. <i>abies</i> (L.) H.Karst., 1881	<i>Picea abies</i> subsp. <i>abies</i> (L.) H.Karst., 1881					
<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	<i>Picris hieracioides</i> L., 1753					
<i>Pilosella aurantiaca</i> subsp. <i>aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	<i>Pilosella aurantiaca</i> subsp. <i>aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862					
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862					
<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753		LC	Article 1		
<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753					
<i>Pistia stratiotes</i> L., 1753	<i>Pistia stratiotes</i> L., 1753					
<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	<i>Plantago coronopus</i> L., 1753					
<i>Plantago coronopus</i> subsp. <i>coronopus</i> L., 1753	<i>Plantago coronopus</i> subsp. <i>coronopus</i> L., 1753					
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753					
<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>lanuginosa</i> Bluff & Fingerh., 1825	<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>lanuginosa</i> Bluff & Fingerh., 1825					
<i>Plantago major</i> L., 1753	<i>Plantago major</i> L., 1753					
<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L., 1753	<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L., 1753					
<i>Poa annua</i> L., 1753	<i>Poa annua</i> L., 1753					
<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>bulbosa</i> L., 1753	<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>bulbosa</i> L., 1753					
<i>Poa bulbosa</i> var. <i>bulbosa</i>	<i>Poa bulbosa</i> var. <i>bulbosa</i> L., 1753					
<i>Poa infirma</i> Kunth, 1816	<i>Poa infirma</i> Kunth, 1816					
<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	<i>Poa nemoralis</i> L., 1753					
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L., 1753	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L., 1753					
<i>Poa trivialis</i> subsp. <i>trivialis</i> L., 1753	<i>Poa trivialis</i> subsp. <i>trivialis</i> L., 1753					
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L., 1759	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L., 1759					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797					
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785					
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753					
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961					
<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753					
<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm. & U.Schneid., 1962	<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm., 1962					
<i>Polypogon maritimus</i> Willd., 1801	<i>Polypogon maritimus</i> Willd., 1801					
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799					
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913					
<i>Populus tremula</i> L., 1753	<i>Populus tremula</i> L., 1753					
<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm., 1804	<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm., 1804					
<i>Portulaca granulatastellulata</i> (Poelln.) Ricceri & Arrigoni, 2000	<i>Portulaca granulatastellulata</i> (Poelln.) Ricceri & Arrigoni, 2000					
<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753					
<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	<i>Potamogeton natans</i> L., 1753					
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schtdl., 1827	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schtdl., 1827					déterminant
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797					
<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf, 1904	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf, 1904					
<i>Potentilla montana</i> Brot., 1804	<i>Potentilla montana</i> Brot., 1804					
<i>Potentilla recta</i> L., 1753	<i>Potentilla recta</i> L., 1753					
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753					
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856					
<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753					
<i>Primula vulgaris</i> Huds., 1762	<i>Primula vulgaris</i> Huds., 1762					
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753					
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755					
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784					
<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753	<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753					
<i>Prunus lusitanica</i> L., 1753	<i>Prunus lusitanica</i> L., 1753		VU	Article 1		
<i>Prunus serotina</i> Ehrh., 1784	<i>Prunus serotina</i> Ehrh., 1784					
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753					
<i>Prunus x fruticans</i> Weihe, 1826	<i>Prunus x fruticans</i> Weihe, 1826					
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879					
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800					
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791		LC	Article 1		
<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857					
<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh., 1780	<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh., 1780					
<i>Pyrus cordata</i> Desv., 1818	<i>Pyrus cordata</i> Desv., 1818					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Quercus ilex</i> L., 1753	<i>Quercus ilex</i> L., 1753					
<i>Quercus palustris</i> Münchh., 1770	<i>Quercus palustris</i> Münchh., 1770					
<i>Quercus petraea</i> Liebl., 1784	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl., 1784					
<i>Quercus robur</i> L., 1753	<i>Quercus robur</i> L., 1753					
<i>Quercus rubra</i> L., 1753	<i>Quercus rubra</i> L., 1753					
<i>Radiola linoides</i> Roth, 1788	<i>Radiola linoides</i> Roth, 1788					
<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	<i>Ranunculus acris</i> L., 1753					
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i> L., 1753	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i> L., 1753					
<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753					
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753					
<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753					
<i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753	<i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753					
<i>Ranunculus paludosus</i> Poir., 1789	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir., 1789					
<i>Ranunculus parviflorus</i> L., 1758	<i>Ranunculus parviflorus</i> L., 1758					
<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>peltatus</i> Schrank, 1789	<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>peltatus</i> Schrank, 1789					
<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753					
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763					
<i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753	<i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753					
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>raphanistrum</i> L., 1753	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>raphanistrum</i> L., 1753					
<i>Reseda luteola</i> L., 1753	<i>Reseda luteola</i> L., 1753					
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777					
<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek & Chrtková, 1983	<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek & Chrtková, 1983					
<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753					
<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	<i>Ribes rubrum</i> L., 1753					
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753					
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821					
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821					
<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762					
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh., 1790	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh., 1790					
<i>Rosa stylosa</i> Desv., 1809	<i>Rosa stylosa</i> Desv., 1809					
<i>Rubia peregriana</i> L., 1753	<i>Rubia peregriana</i> L., 1753					
<i>Rubus questieri</i> P.J.Müll. & Lefèvre, 1859	<i>Rubus questieri</i> P.J.Müll. & Lefèvre, 1859					
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818					
<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	<i>Rumex acetosa</i> L., 1753					
<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	<i>Rumex acetosella</i> L., 1753					
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770					
<i>Rumex crispus</i> L., 1753	<i>Rumex crispus</i> L., 1753					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Rumex crispus</i> var. <i>crispus</i> L., 1753	<i>Rumex crispus</i> var. <i>crispus</i> L., 1753					
<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753					
<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>obtusifolius</i> L., 1753	<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>obtusifolius</i> L., 1753					
<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>pulcher</i> L., 1753	<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>pulcher</i> L., 1753					
<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753					
<i>Rumex sanguineus</i> var. <i>viridis</i> (Sibth.) W.D.J.Koch	<i>Rumex sanguineus</i> var. <i>viridis</i> (Sibth.) W.D.J.Koch					
<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753					
<i>Ruta graveolens</i> L., 1753	<i>Ruta graveolens</i> L., 1753					
<i>Sagina procumbens</i> L., 1753	<i>Sagina procumbens</i> L., 1753					
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L., 1753	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L., 1753					
<i>Salix alba</i> L., 1753	<i>Salix alba</i> L., 1753					
<i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804	<i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804					
<i>Salix triandra</i> L., 1753	<i>Salix triandra</i> L., 1753					
<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	<i>Sambucus nigra</i> L., 1753					
<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	<i>Samolus valerandi</i> L., 1753					
<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753					
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824					
<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753	<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753					
<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753					
<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753					
<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753					
<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753					
<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762					
<i>Sedum album</i> L., 1753	<i>Sedum album</i> L., 1753					
<i>Sedum cepaea</i> L., 1753	<i>Sedum cepaea</i> L., 1753					
<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838					
<i>Senecio viscosus</i> L., 1753	<i>Senecio viscosus</i> L., 1753					
<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753					
<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753					
<i>Serratula tinctoria</i> L., 1753	<i>Serratula tinctoria</i> L., 1753					
<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> L., 1753	<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> L., 1753					
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen, 1987	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen, 1987					
<i>Setaria verticillata</i> var. <i>verticillata</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Setaria verticillata</i> var. <i>verticillata</i> (L.) P.Beauv., 1812					
<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753					
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811					
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789					
<i>Silene nutans</i> L., 1753	<i>Silene nutans</i> L., 1753					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869					
<i>Sison amomum</i> L., 1753	<i>Sison amomum</i> L., 1753					
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772					
<i>Smyrniolus olusatrum</i> L., 1753	<i>Smyrniolus olusatrum</i> L., 1753					
<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753					
<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	<i>Solanum nigrum</i> L., 1753					
<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L., 1753	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L., 1753					
<i>Solanum villosum</i> Mill., 1768	<i>Solanum villosum</i> Mill., 1768					
<i>Soleirolia soleirolia</i> (Req.) Dandy, 1964	<i>Soleirolia soleirolia</i> (Req.) Dandy, 1964					
<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753					
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L., 1753	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L., 1753					
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769					
<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753					
<i>Sorbus domestica</i> L., 1753	<i>Sorbus domestica</i> L., 1753					
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763					
<i>Spergula arvensis</i> L., 1753	<i>Spergula arvensis</i> L., 1753					
<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840	<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840					
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827					
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810					
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L., 1763	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L., 1763					
<i>Stachys palustris</i> L., 1753	<i>Stachys palustris</i> L., 1753					
<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753					
<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767	<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767					
<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	<i>Stellaria graminea</i> L., 1753					
<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753					
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789					
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré, 1863	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré, 1863					
<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794					
<i>Symphotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	<i>Symphotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom, 1995					
<i>Symphytum officinale</i> subsp. <i>officinale</i> L., 1753	<i>Symphytum officinale</i> subsp. <i>officinale</i> L., 1753					
<i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) Ilits, 2007	<i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) Ilits, 2007					
<i>Taxus baccata</i> L., 1753	<i>Taxus baccata</i> L., 1753					
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T.Aiton, 1812					
<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753					
<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753					
<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768					
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Tilia x europaea</i> L., 1753	<i>Tilia x europaea</i> L., 1753					
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830					
<i>Tragopogon eriospermus</i> Ten., 1823	<i>Tragopogon eriospermus</i> Ten., 1823					
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All., 1785	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All., 1785					
<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753					
<i>Trifolium arvense</i> var. <i>arvense</i> L., 1753	<i>Trifolium arvense</i> var. <i>arvense</i> L., 1753					
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804					
<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794					
<i>Trifolium hybridum</i> var. <i>hybridum</i> L., 1753	<i>Trifolium hybridum</i> var. <i>hybridum</i> L., 1753					
<i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824	<i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824					
<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753					
<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>pratense</i> L., 1753	<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>pratense</i> L., 1753					
<i>Trifolium repens</i> L., 1753	<i>Trifolium repens</i> L., 1753					
<i>Trifolium resupinatum</i> L., 1753	<i>Trifolium resupinatum</i> L., 1753					
<i>Trifolium squamosum</i> L., 1759	<i>Trifolium squamosum</i> L., 1759					
<i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753	<i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753					
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844					
<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812					
<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840	<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840					
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	<i>Typha latifolia</i> L., 1753					
<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	<i>Ulex europaeus</i> L., 1753					
<i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i> L., 1753	<i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i> L., 1753					
<i>Ulex minor</i> Roth, 1797	<i>Ulex minor</i> Roth, 1797					
<i>Ulmus glabra</i> Huds., 1762	<i>Ulmus glabra</i> Huds., 1762					
<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768					
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948					
<i>Urtica dioica</i> L., 1753	<i>Urtica dioica</i> L., 1753					
<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810					
<i>Valerianella locusta</i> f. <i>carinata</i> (Loisel.) Devesa, J.López & R.Gonzalo, 2005	<i>Valerianella locusta</i> f. <i>carinata</i> (Loisel.) Devesa, J.López & R.Gonzalo, 2005					
<i>Valerianella locusta</i> f. <i>locusta</i>	<i>Valerianella locusta</i> f. <i>locusta</i> (L.) Laterr., 1821					
<i>Verbascum blattaria</i> L., 1753	<i>Verbascum blattaria</i> L., 1753					
<i>Verbascum phlomoides</i> L., 1753	<i>Verbascum phlomoides</i> L., 1753					
<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753	<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753					
<i>Verbena bonariensis</i> L., 1753	<i>Verbena bonariensis</i> L., 1753					
<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	<i>Verbena officinalis</i> L., 1753					
<i>Veronica acinifolia</i> L., 1762	<i>Veronica acinifolia</i> L., 1762					
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753					



Nom scientifique (Taxref v.12)	Nom scientifique (Taxref v.15)	Protection PDL	LR PDL	Protection nationale	Critères régionaux	Espèce déterminante PDL
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	<i>Veronica arvensis</i> L., 1753					
<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753	<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753					
<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753					
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard, 1798	<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard, 1798					
<i>Veronica filiformis</i> Sm., 1791	<i>Veronica filiformis</i> Sm., 1791					
<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753	<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753					
<i>Veronica officinalis</i> L., 1753	<i>Veronica officinalis</i> L., 1753					
<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	<i>Veronica persica</i> Poir., 1808					
<i>Veronica polita</i> Fr., 1819	<i>Veronica polita</i> Fr., 1819					
<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	<i>Veronica scutellata</i> L., 1753					
<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L., 1753	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L., 1753					
<i>Veronica sublobata</i> M.Fisch., 1967	<i>Veronica sublobata</i> M.Fisch., 1967					
<i>Viburnum opulus</i> L., 1753	<i>Viburnum opulus</i> L., 1753					
<i>Viburnum tinus</i> L., 1753	<i>Viburnum tinus</i> L., 1753					
<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759					
<i>Vicia sativa</i> L., 1753	<i>Vicia sativa</i> L., 1753					
<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799	<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799					
<i>Vicia sepium</i> L., 1753	<i>Vicia sepium</i> L., 1753					
<i>Vinca major</i> L., 1753	<i>Vinca major</i> L., 1753					
<i>Vinca minor</i> L., 1753	<i>Vinca minor</i> L., 1753					
<i>Viola canina</i> L., 1753	<i>Viola canina</i> L., 1753					
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857					
<i>Viola riviniana</i> f. <i>riviniana</i>	<i>Viola riviniana</i> f. <i>riviniana</i> Rchb., 1823					
<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823					
<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753	<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753					
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821					
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805					
	<i>Trapa natans</i> L., 1753					

Annexe 3m : Liste des espèces de champignons recensées sur la commune



Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR monde	Déterminant ZNIEFF
<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Singer, 1944	Polypore bisannuel		
Agaricus arvensis Schaeff., 1774	Agaric des jachères, Psalliotte des jachères	LC	OUI
<i>Agaricus augustus</i> Fr., 1838	Agaric impérial, Psalliotte impérial		
<i>Agaricus bernardii</i> Quéél., 1878	Agaric des prés salés, Psalliotte des prés salés		
<i>Agaricus boisseletii</i> Heinem., 1987	Agaric lie-de-vin, Agaric de Boisselet		
<i>Agaricus campestris</i> L., 1753	Rosé des prés , Agaric champêtre	LC	
<i>Agaricus essettei</i> Bon, 1983	Agaric à pied bulbeux, Psalliotte à pied bulbeux		
<i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schulzer, 1874	Agaric sanguinolent, Psalliotte sanguinolent		
<i>Agaricus impudicus</i> (Rea) Pilát, 1951	Agaric impudique		
<i>Agaricus langei</i> F.H.Møller, 1952	Agaric rougissant, Psalliotte rougissant		
<i>Agaricus lanipes</i> (F.H.Møller & Jul.Schäff.) Hlaváček, 1949	Agaric à pied laineux, Psalliotte à pied laineux		
<i>Agaricus lanipes</i> (F.H.Møller & Jul.Schäff.) Hlaváček, 1949 var. <i>verrucundus</i>	Agaric à pied laineux, Psalliotte à pied laineux		
<i>Agaricus maleolens</i> F.H.Møller, 1952	Agaric malodorant		
<i>Agaricus mediofuscus</i> (F.H.Møller) Pilát, 1951			
<i>Agaricus moelleri</i> Wasser, 1976	Agaric pintade		
<i>Agaricus osecanus</i> var. <i>nivescens</i> (FH.Møller) Courtec., 2008	Agaric neigeux, Psalliotte neigeux		
<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff., 1774	Agaric des bois, Psalliotte des bois		
<i>Agaricus silvicola</i> (Vittad.) Peck, 1872	Agaric anisé, Agaric anisé des bois		
<i>Agaricus spissicaulis</i> FH.Møller, 1952	Agaric épais, Psalliotte épais		
<i>Agaricus subfloccosus</i> (J.E.Lange) Hlaváček, 1951	Agaric à flocon, Psalliotte à flocon		
<i>Agaricus xanthoderma</i> Genev., 1876	Psalliotte jaunissante		
<i>Agaricus xanthoderma</i> var. <i>griseus</i> (A.Pearson) Bon & Cappelli, 1983			
<i>Agrocybe molesta</i> (Lash) Singer, 1978	Pholiote dure		
<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod, 1889	Agrocybe des pelouses		
<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.) Fayod, 1889	Amanite des prairies		
<i>Agrocybe subpediades</i> (Murrill) Walting, 1977			
<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.) Fuckel, 1870	Pézize orangée		
<i>Amanita citrina</i> Pers., 1797	Amanite citrine		
<i>Amanita crocea</i> (Quéél.) Singer, 1951	Amanite Safran		
<i>Amanita fulva</i> Fr., 1815	Amanite fauve		
<i>Amanita gemmata</i> Quéél., 1877	Amanite jonquille		
<i>Amanita lividopallescens</i> (Gillet) Bigeard & H.Guill., 1913			
<i>Amanita muscaria</i> (L.) Lam., 1783	Amanite tue-mouches, Fausse-orongue		
<i>Amanita pantherina</i> (DC.) Krombh., 1846	Amanite panthère		
<i>Amanita phalloides</i> (Vaill. Ex Fr.) Link, 1833	Amanite phalloïde		
<i>Amanita rubescens</i> Pers., 1797	Amanite rougissante, Aorange vineuse		
<i>Amanita singeri</i> (Bas) Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, 2016	Amanite des prairies		



Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR monde	Déterminant ZNIEFF
<i>Amanita spissa</i> (P.karst.) E.-J.Gilbert, 1918			
<i>Amanita spissa</i> var. <i>excelsa</i> (Fr.) Neville & Poumarat, 2004	Amanite épaisse		
<i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Lam., 1783	Grisette, Coulmelle		
<i>Amanita virosa</i> Lamarck	Amanite vireuse		
<i>Amaropostia stiptica</i> (Pers.) B.K.Cui, L.L.Shen & Y.C.Dai, 2018	Polypor amer		
<i>Anthracobia melaloma</i> (Alb. & Schwein.) Arnould, 1893			
<i>Armillaria gallica</i> Marxm. & Ronagn., 1987	Armillaire à voile jaune		
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P.Kumm., 1871	Armillaire couleur de miel, Armillaire des feuillus		
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P.Kumm., 1871 var. <i>maxima</i>	Armillaire couleur de miel, Armillaire des feuillus		
<i>Armillaria socialis</i> (DC.) Herink, 1973			
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan, 1889	Géastre hygrométrique		
<i>Atheniella flavoalba</i> (Fr.) Redhead, Moncalvo, Vigalys, Desjardin & B.A.Perry, 2012			
<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quél.) Pouzar, 1957	Bolet cramois		
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél., 1886	Oreille de Judas		
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers., 1822	Oreille poilue		
<i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer, 1938	Collybie queue de souris		
<i>Boletus aereus</i> Bull., 1789	Cèpe bronzé		
<i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr., 1838	Cèpe d'été	LC	
Boletus edulis Bull., 1782	Cèpe de Bordeaux, Cèpe du Périgord	LC	OUI
Boletus pinophilus Piliát & Dermek, 1973	Cèpe des pins	LC	OUI
<i>Bovista plumbea</i> Pers., 1795			
<i>Bulgaria inquinans</i> (Pers.) Fr., 1822	Bulgarie salissante		
<i>Caloboletus radicans</i> (Pers.) Vizzini, 2014	Bolet radicant		
<i>Calocera cornea</i> (Batsch) Fr., 1827	Calocère petite-corne		
<i>Calocera viscosa</i> (Pers.) Fr., 1821	Calocère visqueuse		
Calocybe gambosa (Fr.) Donk, 1962	Tricholome de la Saint-Georges, Mousseron de la Saint-Georges	LC	OUI
<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop.) Perdeck, 1950			
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr., 1821	Girole		
<i>Cantharellus lutescens</i> (Fr.) Fr., 1838	Chantrelle jaune		
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (F.Muell.) T.Macbr., 1899 var. <i>porioides</i>			
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille, 1908	Bolet poivré		
<i>Cheylimena granulata</i> (Bull.) J.Moravec, 1990			
<i>Cheylimena granulata</i> (Bull.) J.Moravec, 1990			
<i>Cheylimena granulata</i> (Bull.) J.Moravec, 1990 var. <i>robusta</i>			
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R.Batra, 1958			
<i>Chlorophyllum brunneum</i> (Farl. & Burt) Vellinga, 2002	Lépiote vénéneuse		
<i>Chlorophyllum rechodes</i> (Vittad.) Vellinga, 2002	Lépiote déguenillé		



Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR monde	Déterminant ZNIEFF
<i>Clathrus archeri</i> (Berk.) Dring, 1980	Anthurus étoilé		
<i>Clathrus ruber</i> P.Micheli ex Pers., 1801	Clathre rouge		
<i>Clavulina rugosa</i> (Bull.) J.Schröt., 1888	Clavaire rugueuse		
<i>Clavulinopsis helvola</i> (Pers.) Corner, 1950	Calvaire lumineuse		
<i>Clitocybe dealbata</i> (Sowerby) P.Kumm., 1871	Clitocybe blanchi		
<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr.) P.Kumm., 1871	Clitocybe rosé		
<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull.) Quéél., 1872	Clitocybe géotrope		
<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr.) P.Kumm., 1871	Clitocybe à centre brun		
<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) P.Kumm., 1871	Clitocybe nébuleux		
<i>Clitocybe odora</i> (Bull.) P.Kumm., 1871	Clitocybe odorant		
<i>Clitocybe phaeoptalma</i> (Pers.) Kuyper, 1981	Clitocybe à odeur de poulailler		
<i>Clitocybula lacerata</i> (Scop.) Métrod, 1952	Collybie lacérée		
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.) P.Kumm., 1871	Clitopile petite prune, Garde cèpe		
<i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm., 1871	Collybie des chênes		
<i>Collybia erythropus</i> (Pers.) P.Kumm., 1871	Collybie à pied rouge		
<i>Collybia fusipes</i> (Bull.) Quéél., 1872	Souchette		
<i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm., 1871	Collybie maculée		
<i>Collybia peronata</i> (Bolton) P.Kumm., 1871	Marasme guêtré		
<i>Conocybe abruptibulbosa</i> Walting, 1980			
<i>Conocybe antipus</i> (Lasch) Fayod, 1889	Conocybe radicaire		
<i>Conocybe brunneola</i> Kühner ex Kühner & Watling, 1982	Conocybe brunâtre		
<i>Conocybe rickenii</i> (Jul.Schäff.) Kühner, 1935			
<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.) Fayod, 1889	Conocybe commun		
<i>Coprinellus brevisetulosus</i> (Arnolds) Redhead, Vigalys & Moncalvo, 2001			
<i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J.E.Lange, 1938	Coprin grégaire		
<i>Coprinellus ephemerus</i> (Bull.) Redhead, Vigalys & Moncalvo, 2001			
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vigalys, Hoppé & Jacq.Johnson, 2001	Coprin micacé		
<i>Coprinellus pusillulus</i> (Svrček) Házi, L.Nagy, Papp & Vágvölgyi, 2001			
<i>Coprinopsis cortinata</i> (J.E.Lange) Gminder, 2010			
<i>Coprinopsis picacea</i> (Bull.) Redhead, Vigalys & Moncalvo, 2001	Coprin pie		
<i>Coprinopsis pseudonivea</i> (Bender & Ujljé) Redhead, Vigalys & Moncalvo, 2001			
<i>Coprinopsis tuberosa</i> (Quéél.) Doveri, Granito & Lunghini, 2005			
<i>Coprinopsis cinereus</i> (Scheaff.) Redhead, Vigalys & Moncalvo, 2001	Coprin cendré		
<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr., 1838	Coprin noir d'encre		
<i>Coprinus callinus</i> M.Lange & A.H.Sm., 1953			
<i>Coprinus comatus</i> (O.F.Müll.) Pers., 1797	Coprin chevelu	LC	OUI
<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers.) J.E.Lange, 1938	Coprin grégaire		



Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR monde	Déterminant ZNIEFF
<i>Coprinus domesticus</i> (Bolto) Vigalys, Hopple & Jacq.Johnson, 2001	Coprin domestique		
<i>Coprinus leioccephalus</i> P.D.Orton, 1969	Coprin glabre		
<i>Coprinus niveus</i> (Pers.) Redhead, Vigalys & Moncalvo, 2001	Coprin blanc de neige		
<i>Coprinus sclerocystidiosus</i> M.Lange & A.H.Sm., 1953			
<i>Cordyceps militaris</i> (L.) Fr., 1818	Cordyceps militaire		
<i>Cortinarius acerbiformis</i> Reumaux, 1992			
<i>Cortinarius armillatus</i> (Fr.) Fr., 1838	Cortinaire voilé à collier		
<i>Cortinarius bolaris</i> (Pers.) Fr. 1838	Cortinaire teint en rouge		
<i>Cortinarius causticus</i> Fr., 1838			
<i>Cortinarius elatior</i> Fr., 1838	Coortinaire élevé		
<i>Cortinarius obtusus</i> (Fr.) Fr., 1838			
<i>Cortinarius pseudosalor</i> J.E. Lange, 1940			
<i>Cortinarius purpurascens</i> Fr., 1838	Cortinaire pourpre		
<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) Gillet, 1876	Cortinaire à demi sanguin		
<i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray, 1821			
<i>Cyanoboletus pulverulentus</i> (Opat.) Gelardi, Vizzini & Simonini, 2014	Bolet pulvérulent		
<i>Cyanosporus caesius</i> (Schrad.) McGinty, 1909	Polypore bleuté des conifères		
<i>Cylocybe cylindracea</i> (DC.) Vizzini & Angelini, 2014	Pholiote du peuplier		
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J.Schröt., 1888	Tramète rougissante		
<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer, 1841	Lenzite tricolore		
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Ces. & De Not., 1863	Daldinie concentrique		
<i>Dichomitus campestris</i> (Quéél.) Domański & Orlicz, 1966	Polypore champêtre		
<i>Entoloma minutum</i> (P.Karst.) Noordel., 1979			
<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr.) P.Kumm., 1871	Entolome rose-gris		
<i>Entoloma rhodopolium</i> f. <i>nidorosum</i> (Fr.) Noordel., 1989	Entolome à odeur de chlore		
<i>Entoloma sepium</i> (Noulet & Dass.) Richon & Roze, 1880			
<i>Entoloma sericellum</i> (Fr.) P.Kumm., 1871			
<i>Entoloma sericeum</i> Quéél., 1872			
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr., 1822			
<i>Exidia thuretiana</i> (Lév.) Fr., 1874			
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With., 1801	Langue de bœuf		
<i>Flammulaster rhombosporus</i> (G.F.Atk.) Watling, 1967			
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer, 1951	Collybie à pied velouté	LC	
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr., 1849	Amadouvier		
<i>Galerina clavata</i> (Velen.) Kühner, 1935			
<i>Galerina subclavata</i> Kühner, 1973			
<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat., 1887	Ganoderme plat, Ganoderme aplani		



Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR monde	Déterminant ZNIEFF
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P.Karst., 1881	Ganoderme luisant		
<i>Geoglossum cookeianum</i> Nannf., 1942			
<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D.Orton, 1960	Pholiote remarquable		
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr.) Murrill, 1912			
<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quél., 1886	Bolet châtain		
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers.) Murrill, 1904	Polypore rutilant		
<i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire, 1910			
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quél., 1872	Hébélome échaudé		
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quél., 1872			
<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i> Gröger & Zschiesch., 1984			
<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull.) Ricken, 1911	Hébélome radicant		
<i>Hebeloma sacchariolens</i> Quél., 1880			
<i>Hemileccinum impolitum</i> (Fr.) Šutara, 2008	Bolet dépoli		
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.) P.Karst., 1879	Hydne ferrugineux		
<i>Hydnellum spongiosipes</i> (Peck) Pouzar, 1960	Hydne velouté		
<i>Hydnum repandum</i> L., 1753	Pied de mouton	LC	
<i>Hydnum rufescens</i> Pers. 1800			
<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr.) Wünsche, 1877			
<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P.Kumm., 1871	Hygrophore conique		
<i>Hygrocybe euroflavescens</i> Kühner, 1977			
<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.) P.Kumm., 1871	Hygrocybe ponceau,		
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire, 1921	Fausse girolle		
<i>Hygrophorus aureus</i> Arth., 1863			
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull.) Fr., 1838	Hygrophore blanc d'ivoire		
<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr., 1838	Hygrophore à lames jaune soufre	LC	
<i>Hyphoderma radula</i> (Fr.) Donk, 1957			
Hypholoma capnoides (Fr.) P.Kumm., 1871		LC	OUI
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P.Kumm., 1871	Hypholome en touffes		
<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff.) P.Kumm., 1871	Hypholome à couleur de briques		
<i>Imperator rhodopurpureus</i> F.Rich. & P.-A.Moreau, 2015	Bolet vieux rose		
<i>Infundibulicybe gibba</i> (Pers.) Harmaja, 2003	Clitocybe en entonnoir		
<i>Inocybe asterospora</i> Quél., 1880	Inocybe à spore étoilée		
<i>Inocybe calospora</i> Quél., 1881			
<i>Inocybe jurana</i> (Pat.) Sacc., 1887	Inocybe du Jura		
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke, 1884	Clitocybe laqué		
<i>Lactarius blennius</i> (Fr.) Fr., 1838	Lactaire muqueux		
<i>Lactarius blennius</i> f. <i>virescens</i> J.E.Lange, 1940			



Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR monde	Déterminant ZNIEFF
<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr., 1838	Lactaire à lait jaunissant		
<i>Lactarius controversus</i> (Pers.) 1800	Lactaire des peupliers		
<i>Lactarius lacunarum</i> Romagn. Ex Hora, 1960	Lactaire des bourbiers		
<i>Lactarius quietus</i> (Fr.) Fr., 1938	Lactaire tranquille		
<i>Lactifluus volemus</i> (Fr.) Kuntze, 1891			
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill, 1920	Polypore soufré		
<i>Langermania gigantea</i> (Batsch) Rostk., 1839	Vesse de loup géante		
<i>Lanmaoa fragrans</i> (Vittad.) Vizzini, Gelardi & Simonini, 2015	Bolet odorant		
<i>Leccinellum pseudocabrbum</i> (Kallenb.) Mikšik, 2017			
<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray, 1821	Bolet orangé		
<i>Leccinum crocipodium</i> (Lettel.) Walting, 1961	Bolet craquelé		
<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer, 1947	Bolet rude des trembles		
<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.) Fr., 1825	Lentin tigré		
<i>Lepiota josserandii</i> Bon et Boiffard, 1974			
<i>Lepiota lilacea</i> Bres., 1892			
<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke, 1871	Pied bleu Tout-bleu		
<i>Leucoagaricus croceovelutinus</i> (Bon & Boiffard) Bon, 1976			
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Wasser, 1977	Lépiote pudique		
<i>Leucoagaricus macrorrhizus</i> Locq. Ex E.Horak, 1968	Lépiote radicante		
<i>Leucocoprinus cretatus</i> Locq.ex Lanzoni, 1986			
<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby) Singer, 1939	Leucopaxille géant		
<i>Leucopaxillus paradoxus</i> (Costantain & L.M. Dufour) Boursier, 1925			
<i>Lycogala epidendrum</i> (J.C.Buxb. Ex L.) Fr., 1829	Lait de loup		
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers., 1796	Vesse de loup perlée	LC	
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer, 1951	Tricholome agrégé		
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.) Wasser, 1978	Lépiote excoriée		
<i>Macrolepiota fuliginosa</i> (Barla) Bon, 1977			
<i>Macrolepiota konradii</i> (Huijsman ex P.D.Orton) M.M.Moser, 1967			
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer, 1948	Lépiote élevée, Grande coulemelle		
<i>Macrolepiota rickenii</i> (Velen.) Bellù & Lanzoni, 1987	Lépiote grêle		
<i>Marasmiellus vaillantii</i> (Pers.) Singer, 1973			
<i>Marasmius curreyi</i> Berk.& Broome, 1879			
<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers.) Fr., 1838			
<i>Marasmius minutus</i> Peck, 1875			
<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr., 1836	Faux mousseron		
<i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr., 1838	Marasme petite roue		
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.) Kottl. & Pouzar, 1972	Collybie à lames larges		



Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR monde	Déterminant ZNIEFF
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P.Karst., 1882	Polypore géant		
<i>Merulioopsis corium</i> (Pers.) Ginns, 1976	Mérule papyracée		
<i>Morchella conica</i> var. <i>deliciosa</i> (Fr.) Cetto, 1988			
<i>Mycena arcangeliana</i> Bres., 1904			
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray, 1821	Mycène casquée		
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr., 1849			
<i>Neoboletus erythropus</i> (Pers.) C.Hahn, 2015	Bolet à pied rouge		
<i>Neonectria ditissima</i> (Tul. & C.Tul.) Samuels & Rossman, 2006	Chancre du hêtre		
<i>Parasola auricomus</i> (Pat.) Redhead, Vigalys & Hopple, 2001	Coprin doré		
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke, 1879			
<i>Peziza repanda</i> Pers. 1808			
<i>Peziza vesiculosa</i> Bull., 1790	Pézize vésiculeuse		
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat., 1900	Polypore éponge, Phéole de scheinitz		
<i>Phallus impudicus</i> L. 1753	Satyre puant		
<i>Phellinus ribis</i> Bourdot & Galzin	Polypore du fusain		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin, 1925	Polypore rouillé		
<i>Phlebia uda</i> (Fr.) Nakasone, 1997			
<i>Pilobolus kleinii</i> Tiegh., 1878			
<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.) P.Karst., 1881	Polypore du boulot		
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert, 1959			
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet) Rolland, 1910	Corne d'abondance		
<i>Pluteus nanus</i> (Pers.) P.Kumm., 1871	Plutée nain		
<i>Poculum firmum</i> (Pers.) Dumont, 1976			
<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. & Broome) Pat., 1928			
<i>Polyporus ciliatus</i> Fr., 1815	Polypore cilié		
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr., 1821	Polypore écailleux		
<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. Ex Pers.) Fr., 1821	Polypore moucheté		
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire, 1937 Hypolome de De Candolle			
<i>Puccinia suaveolens</i>			
<i>Pulverolepiota pulverulenta</i> (Huijsman) Bon, 1993			
<i>Pyronema omphalodes</i> (Bull.) Fuckel, 1870			
<i>Reticularia lycoperdon</i> Bull., 1790			
<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox, 1979	Collybie beurrée		
<i>Rhodocollybia prolixa</i> (Fr.) Antonín & Noordel., 1997			
<i>Rosellinia aquila</i> (Fr.) Ces. 1 De Not., 1844			
<i>Rubroletus legaliae</i> (Pilat & Dermek) Della Magg. & Trassin., 2015	Bollet chicorée		
<i>Russula amoenoïdes</i> Romagn., 1967			



Nom scientifique	Nom vernaculaire	LR monde	Déterminant ZNIEFF
<i>Russula amoenolens</i> Romagn., 1952	Russule à odeur de topinambour		
<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr., 1838 var. <i>olivascens</i>	Russule écrevisse		
<i>Saproamanita singeri</i> (Bas) Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, 2016	Amanite des prairies		
<i>Schizophyllum commune</i> Fr., 1815	Schizophylle commun		
<i>Scleroderma cepa</i> Pers., 1801	Scléroderme en forme d'oignon,		
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers., 1801	Scléroderme commun		
<i>Scleroderma geaster</i> Fr., 1829	Scléroderme en forme d'étoile		
<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte, 1887	Pézize en bouclier		
<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr., 1821	Sparassis crépu		
<i>Stemonitis fusca</i> Roth, 1788			
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers., 1800	Stérée hirsute		
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát, 1939	Tramète hirsute		
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd, 1921	Tramète versicolore, Tramète à couleur changeante		
<i>Tremella foliacea</i> (Pers.) Wedin, J.C.Zamora & Millanes, 2016	Trémelle foliacée,		
<i>Tremella mesenterica</i> Retz., 1769	Trémelle mésentérique		
<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. Ex J.F.Gmel.) Ryvarden, 1972	Tramète lilas		
<i>Ustilago hordei</i> (Pers.) Lagerh., 1889			
<i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel, 1962	Vesse de loup des prés		
<i>Wettsteinina lacustris</i> (Fuckel) Shoemaker & C.E.Babc., 1989			



