

INVENTAIRES FAUNE FLORE – Cas par cas

FICHE TERRAIN N°2 – *Mai 2025*

Fiche de terrain N°2

CLIENT	3CMA
COMMUNE	Jarrier
ETUDE	Cas par cas

Conditions de passage					
Dates	Période	Thématique	Méthodes	Conditions météorologiques	Observateurs
10/04/2025	Jour	Avifaune Mammifères Chiroptères Reptiles Amphibiens Insectes	Prospections aléatoires	Ciel dégagé T° : 12°C Pas de vent Pas de pluie	Samantha Mazin Léa Kneip
23/04/2025	Jour	Flore	Prospections aléatoires	Ciel voilé T° : 18°C Vent faible Pas de pluie	Anaïs Balain
16/05/2025	Jour	Avifaune Mammifères Reptiles Amphibiens Insectes	Prospections aléatoires	Ciel dégagé T° : 16°C Vent faible Pas de pluie	Samantha Mazin
21/05/2025	Jour	Flore	Prospections aléatoires	Ciel couvert (100%) T° : 14°C Pas de vent Pas de pluie (pluie la veille)	Anaïs Balain

EQUIPE INTERVENANTE	
Anaïs BALAIN	Ecologue généraliste, spécialité botanique
Samantha MAZIN	Ecologue généraliste, spécialité ornithologie
Léa Kneip	Chargée d'études environnement

CHAPITRE I - RESULTATS DES PROSPECTIONS

I.1 Avril 2025

I.1.1 Avifaune

Lors de ce passage, l'avifaune en période de reproduction et en migration pré-nuptiale a été inventorié. Au total, ce sont 18 espèces qui ont été inventoriées dont 15 espèces protégées en France. Parmi elles, une espèce citée en annexe I de la Directive Oiseaux a été observé. Il s'agit du Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*) où 3 individus ont été observés en vol à très haute distance du site. Ces individus pouvaient être seulement de passage, puisque la migration des rapaces était très active à cette période. Le prochain passage pourrait déterminer si l'espèce fréquente le site plus fréquemment ou s'ils étaient juste en transit. Ensuite, une espèce possédant un statut « vulnérable » sur la liste rouge des oiseaux nicheurs en France a été contacté : le Chardonneret élégant (*Carduelis carduelis*). Deux individus ont été identifiés entrain de chanter à proximité immédiate de la parcelle.

De plus, deux autres espèces possèdent un enjeu au niveau régional en tant qu'oiseaux nicheurs et il s'agit de la Huppe fasciée (*Upupa epops*) et de la Sittelle torchepot (*Sitta europaea*). Un individu pour les deux espèces a été contacté mais en dehors du site mais sur une parcelle avoisinante. Le site est peu favorable à la Huppe qui nécessite des bocages pour la nidification, ainsi l'espèce pourrait seulement utiliser la parcelle en tant que zone de nourrissage et/ou de transit.

Ainsi, aucune espèce n'a été inventoriée sur le site en lui-même cependant, il reste favorable à ces espèces pour le nourrissage et/ou le transit. Seules les espèces utilisant les arbres peuvent nidifier dans ceux présents en bordure de parcelle.

I.1.2 Mammifères

Aucun mammifère ou indice de présence n'a été observé sur le site. L'absence de zones de fourrés, haies, forêt limite fortement les probabilités de présence de nombreuses espèces. Le site pourrait n'être d'une zone de transit pour la majorité des espèces.

I.1.3 Chiroptères

Aucun arbre favorable aux chiroptères pour le gîte n'a été identifié. Le site peut cependant être utilisé par une diversité d'espèces pour le nourrissage notamment grâce à la présence de la mare qui attire de nombreux insectes (régime alimentaire des chiroptères).

I.1.4 Reptiles

Aucun reptile n'a été observé lors de la prospection. Le site en lui-même ne semble pas favorable aux reptiles mais peut leur servir de zone de transit entre plusieurs habitats.

I.1.5 Amphibiens

Une mare a été observée au sein de la parcelle, ainsi qu'au moins une centaine de têtards dans celle-ci. L'espèce n'a pas pu être identifiée, toutefois, tous les amphibiens en France sont protégés et présentent donc un enjeu réglementaire de par ce statut. La mare est un habitat typique pour les amphibiens et favorable à leur reproduction lors de leur phase aquatique.

I.1.6 Insectes

Au total, 3 espèces de lépidoptères rhopalocères et 1 espèce de coléoptères ont été inventoriés lors de la prospection de la parcelle. Toutes ces espèces sont communes et ne présentent aucun enjeu particulier.

I.2 Mai

I.2.1 Flore et habitats

Un total de 62 espèces végétales a été identifié sur le site d'étude. Parmi elles, aucune n'est protégée ou ne présente un statut particulier.

Le site d'étude correspond à une prairie de fauche. De nombreuses dépressions, en eau au début du printemps (asséchées le reste de l'année, *source : commentaire des propriétaire*), abritent des espèces indicatrices de zones humides. Sur les 62 espèces végétales inventoriées, 11 sont indicatrices de zones humides :

- La Laïche blonde (*Carex hostiana*), et la Laïche à épis distants (*Carex distans*), qui sont présents en différents patches (Cf Carte) ;
- La Laïche bleuatre (*Carex panicea*) ;
- La Reine des prés (*Filipendula ulmaria*), c'est l'espèce la plus répandue parmi les espèces indicatrices de zones humides ;
- La Glycerie flottante (*Glyceria fluitans*), sa présence indique une présence en eau permanente plus que temporaire ;
- La Lysimaque commune (*Lysimachia vulgaris*) a été observée uniquement en bordure de la mare ;
- La Menthe à longues feuilles (*Mentha longifolia*) également observée uniquement à proximité de la mare ;
- Le Jonc (*Juncus sp.*), également observée uniquement en bordure de la mare. Probablement *Juncus inflexus* ;
- La Renoncule rampante (*Ranunculus repens*) et la Véronique des ruisseaux (*Veronica beccabunga*), présentes majoritairement dans les dépressions, elles s'étendent facilement ;
- Le Cerisier à grappes (*Prunus padus*), présent uniquement dans les haies alentours.

Les habitats et la flore présentent donc un enjeu **très faible**.

En revanche, la présence de zone humide doit être prise en compte. La flore a permis d'identifier environ 245m² de zone humide au titre de l'arrêté du 24 juin 2008.

Selon l'arrêté du 24 juin 2008 modifié, une zone humide peut-être identifiée via le critère habitat/flore ou via le critère pédologique. L'un des deux suffit à l'identification d'une zone humide. Ici, la flore ne permet pas de définir une zone humide sur l'entièreté de la parcelle. Des sondages pédologiques seront donc nécessaires pour délimiter cette zone humide.

I.2.2 Avifaune

Lors de ce passage, ce sont 12 espèces en période de reproduction qui ont été inventoriées dont 10 espèces protégées en France (CHAPITRE IV - Liste des espèces inventoriées). Une espèce possède un statut défavorable sur la liste rouge des oiseaux nicheurs menacées en France et en Auvergne-Rhône-Alpes : le Martinet noir (*Apus apus*). Ici, le Martinet noir (3 individus contactés) était seulement en chasse au-dessus du site d'étude et ne peut l'utiliser pour la nidification.

Ensuite, deux autres espèces possèdent un statut défavorable en tant qu'oiseaux nicheurs uniquement en Auvergne Rhône-Alpes et il s'agit de la Sittelle torchepot (*Sitta europaea*) et de la Huppe fasciée (*Upupa epops*). Cependant, ces deux espèces ont été contactées sur une parcelle en dehors du site d'étude. En effet, le site ne leur est pas propice pour la nidification puisqu'il s'agit d'une prairie de fauche. Seul le boisement en limite parcellaire pourrait être utilisé par la Sittelle torchepot.

Ainsi, aucune espèce à enjeu n'a été inventoriée sur le site en lui-même pour la nidification. Cependant, il reste favorable à ces espèces pour le nourrissage et/ou le transit. Seules les espèces utilisant les arbres peuvent nicher dans ceux présents en limite parcellaire.

L'avifaune présente donc un enjeu **très faible**.

I.2.3 Mammifères

Aucun mammifère ou indice de présence n'a été observé sur le site. L'absence de zones de fourrés, haies, forêt limite fortement les probabilités de présence de nombreuses espèces. Le site pourrait n'être d'une zone de transit pour la majorité des espèces grâce au boisement en limite parcellaire.

Les mammifères présentent donc un enjeu **très faible**.

I.2.4 Chiroptères

Aucun arbre favorable aux chiroptères pour le gîte n'a été identifié. Le site peut cependant être utilisé par une diversité d'espèces pour le nourrissage notamment grâce à la présence de la mare qui attire de nombreux insectes (régime alimentaire des chiroptères).

Les chiroptères présentent donc un enjeu **très faible**.

I.2.5 Reptiles

Aucun reptile n'a été observé lors de la prospection. Le site en lui-même ne semble pas favorable aux reptiles mais peut leur servir de zone de transit entre plusieurs habitats.

Les reptiles présentent donc un enjeu **très faible**.

I.2.6 Amphibiens

Comme dit lors de la précédente fiche terrain, une mare est présente au sein de la parcelle. Les têtards non identifiés lors du précédent passage ont pu conclure à une identification ce mois-ci puisque leur stade était plus avancé. Ainsi, au moins une centaine de têtards de Grenouille rousse était encore présent dans la mare. Cette espèce est protégée et citée en annexe V de la Directive Habitats. De plus elle est considérée comme quasi-menace en Rhône-Alpes lui conférant un **enjeu faible**.

I.2.7 Insectes

Au total, 9 espèces d'insectes ont été inventoriées lors de ce passage (CHAPITRE IV - Liste des espèces inventoriées). Une espèce à enjeu a été identifiée au bord de la mare : l'Agrion de mercure (*Coenagrion mercuriale*).

L'espèce est protégée en France, citée en annexe II de la Directive Habitat et déterminante de ZNIEFF lui conférant un **enjeu fort**. Cette espèce se reproduit dans les eaux courantes claires et bien oxygénées avec une végétation hygrophile abondante (INPN). Quelques individus ont été contactés au bord de la mare posés dans la végétation.

I.3 Recommandations

Selon le code de l'environnement, au titre de la loi L.122-3, tout projet susceptible d'engendrer des impacts sur l'environnement doit proposer des mesures pour supprimer, réduire, et si besoin, compenser les conséquences sur l'environnement.

La présente étude ne constitue en aucune manière une étude d'impact, quelques propositions de mesures judicieuses et basiques sont cependant présentées ci-dessous.

- Evitement des habitats favorables aux espèces protégées à enjeu (Agrion de mercure et Grenouille rousse) :
 - la mare : lieux de reproduction de la Grenouille rousse et de l'Agrion de mercure notamment
 - les zones humides : les zones humides doivent être délimitées via le critère botanique **et** le critère pédologique. Ainsi, des inventaires complémentaires sont nécessaires afin de connaître la surface de zone humide impactée ;
 - le boisement en bordure de parcelle : favorable à l'avifaune comme la Sittelle torchepot.
- Adaptation des périodes de travaux

Une mesure est régulièrement appliquée sur les chantiers : « Adaptation des périodes de travaux ». Elle permet d'éviter la réalisation de travaux lors des périodes sensibles pour la faune (par exemple, éviter la période de reproduction des oiseaux de mi-mars à mi-août). Or, au vu de la position géographique de la commune de Jarrier, dès fin octobre les premières neiges et la météo ne permettent pas la réalisation de travaux d'aménagement. La mesure d'adaptation des périodes de travaux n'est donc pas évidente à mettre en place. *Si le calendrier de l'opération le permet, il est conseillé de réaliser des inventaires plus approfondis, afin d'évaluer finement les sensibilités en présence et d'adapter le projet ou l'organisation du chantier aux impacts pressentis.*

Tableau de synthèse représentant les périodes adéquates d'intervention. Source : Verdi.

Thématique	Travaux	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Oiseaux nicheurs	Coupe, débroussaillage												
Mammifères	Fauche, débroussaillage												
Chiroptères	Coupe												
Amphibiens	Fauchage, débroussaillage, défrichement												
Reptiles	Fauchage, débroussaillage, défrichement												
Insectes	Fauchage, débroussaillage, défrichement												

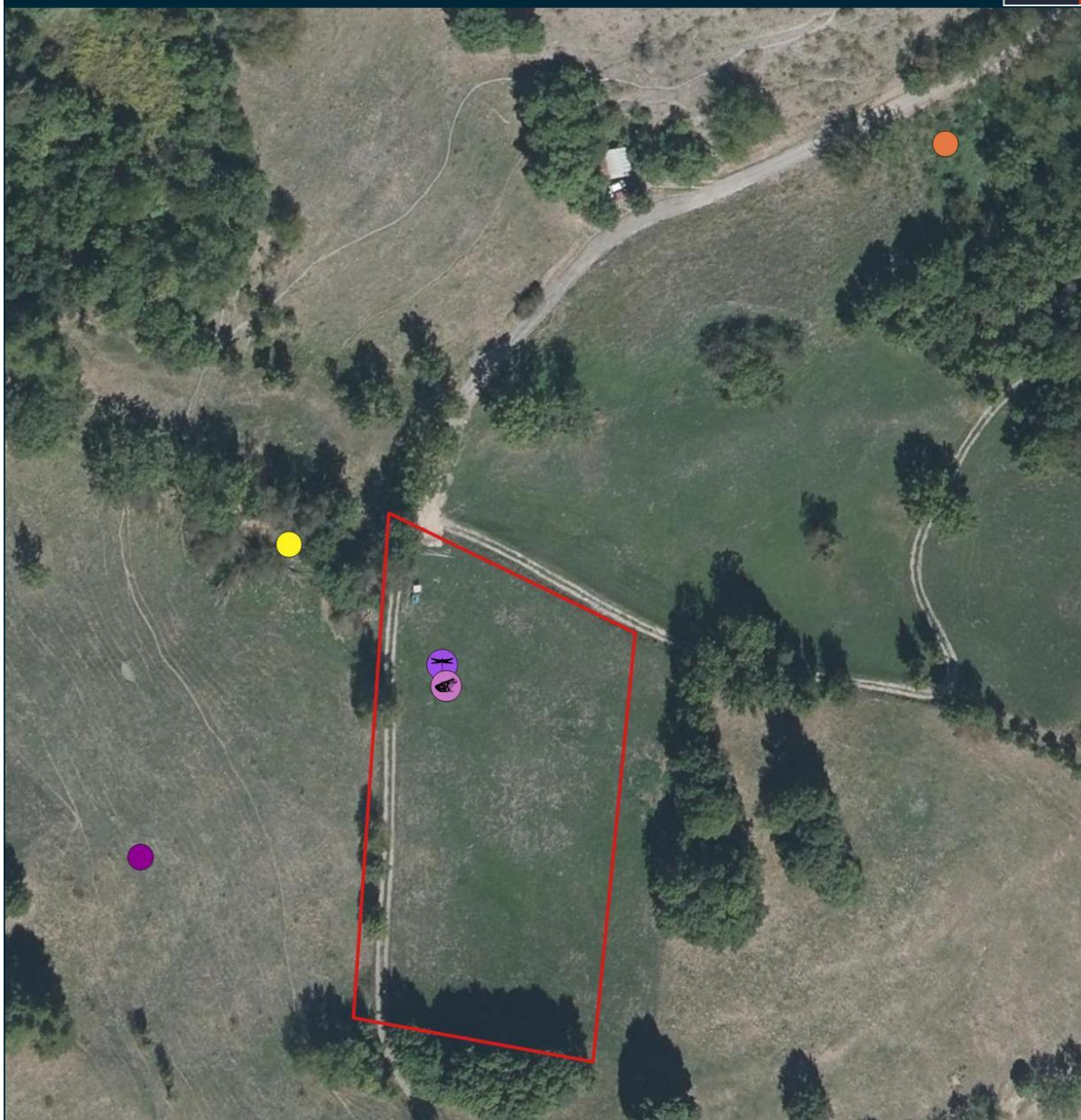
	Période de moindre sensibilité pour le groupe concerné
	Période de sensibilité moyenne pour le groupe concerné
	Période de forte sensibilité pour le groupe concerné

Site	NIVEAU ENJEUX		POINTS DE VIGILANCE	MESURES A PRECONISER
	Minimal	Maximal		
Parcelle n°	Très faible	Fort	Zone humide Boisement	Eviter la mare et la zone humide attenante Eviter le boisement au sud en bordure de parcelle Adapter le calendrier des travaux en fonction des périodes sensibles des espèces protégées (Agrion de mercure et Grenouille rousse)

CHAPITRE II - CARTOGRAPHIES

Faune à enjeu - Mai 2025

VERDI



Légende

Aires d'étude

Site d'étude



Sittelle torchepot

Entomofaune



Huppe fasciée



Agrion de Mercure

Inventaires

Amphibiens

Avifaune



Grenouille rousse

Martinet noir

Source : IGN
Production : VERDI, juin 2025

0

50

100 m



Habitats naturels**Légende****Aires d'étude**

Site d'étude

Habitats

Communautés à Carex distans

Mare

Population à Filipendula ulmaria

Chemin

Pâturage

Prairie de fauche

Source : IGN
Production : VERDI, juin 2025

0 25 50 m



CHAPITRE III - ILLUSTRATIONS



Grenouille rousse (*Rana temporaria*)



Agrion de mercure (*Coenagrion mercuriale*)



Cantharide rustique (*Cantharis rustica*)



Cuivré fuligineux (*Lycaena tityrus*)



Menthe à longues feuilles (*Mentha longifolia*)



Site d'étude

CHAPITRE IV - LISTE DES ESPECES INVENTORIEES

Toutes les espèces inventoriées sont récapitulées dans les tableaux suivants (selon les différents taxons étudiés). La date d'observation est spécifiée pour chaque espèce.

Sigles utilisés (les textes de références pour la faune sont précisés à la fin du rapport).

[DH] (I, II, III, IV, V) : Directive Habitats Faune Flore Annexes I, II, III, IV, V –

[DO] (I) : Directive Oiseaux Annexe I –

[PN] (1, 2, 3, 4) : Protection nationale article 1, 2, 3, 4.

[PNA] : Plan National d'Action

[LRM/LRE/LRN/LRR] : Liste Rouge Mondiale, Européenne, Nationale, Régionale

[LRRn, h, p] : Liste Rouge Régionale nicheur, hivernant, de passage

[ZH] : Espèce caractéristique de zone humide

[EEE] : Espèce Exotique Envahissante

[Z] : Espèce déterminante de ZNIEFF en région Auvergne Rhône-Alpes

Flore

LISTE FLORE

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA_Al- pine]	04/2025	05/2025
Sapindaceae	<i>Acer pseudoplatanus</i> (L., 1753)	Érable sycomore, Grand Érable				LC	LC	LC			LC				X
Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i> (L., 1753)	Bugle rampante, Consyre moyenne						LC			LC			X	
Rosaceae	<i>Alchemilla xanthochlora</i> (Rothm., 1937)	Alchémille vert jaune, Alchémille commune, Alchémille jaunâtre				LC	LC	LC			LC			X	
Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire, Herbe aux aulx						LC			LC			X	
Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i> (L., 1753)	Flouve odorante						LC			LC			X	
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> (L., 1753)	Anthyllide vulnérable, Trèfle des sables						LC			LC				X
Brassicaceae	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette poilue, Arabette hérissée						LC			LC			X	
Poaceae	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868	Avoine pubescente						LC			LC				X
Cyperaceae	<i>Carex distans</i> (L., 1759)	Laîche à épis distants, Laîche distante				LC		LC	ZH		LC				X
Cyperaceae	<i>Carex flacca</i> (Schreb., 1771)	Laîche glauque, Langue-de-pic						LC			LC				X
Cyperaceae	<i>Carex hirta</i> (L., 1753)	Laîche hérissée						LC			LC				X
Cyperaceae	<i>Carex hostiana</i> (DC., 1813)	Laîche blonde						LC	ZH		LC				X
Cyperaceae	<i>Carex panicea</i> (L., 1753)	Laîche millet, Faux FenEndl						LC	ZH		LC				X
Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i> (Baumg., 1816)	Céraiste commune						LC			LC			X	
Colchicaceae	<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	Colchique d'automne, Safran des prés				LC	LC	LC			LC			X	

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA_Al- pine]	04/2025	05/2025
Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i> (L., 1753)	Cornouiller sanguin, Sanguine						LC			LC			X	
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> (L., 1753)	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule						LC			LC			X	
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i> (L., 1753)	Prêle des champs, Queue-de-renard				LC	LC	LC			LC			X	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC., 1813	Euphorbe à tête jaune-d'or, Euphorbe à ombelles jaunes						LC			LC			X	
Ranunculaceae	<i>Ficaria verna</i> (Huds., 1762)	Ficaire à bulbilles					LC	LC			LC			X	
Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Reine des prés, Spirée Ulmaire				LC	LC	LC	ZH		LC			X	
Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> (L., 1753)	Frêne élevé, Frêne commun				NT	NT	LC			LC			X	
Rubiaceae	<i>Galium album</i> (Mill., 1768)	Gaillet dressé						LC						X	
Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> (L., 1753)	Gaillet commun, Gaillet Mollugine						LC			LC			X	
Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i> (L., 1753)	Herbe à Robert						LC			LC			X	
Geraniaceae	<i>Geranium sylvaticum</i> (L., 1753)	Géranium des bois, Pied-de-perdrix						LC			LC			X	
Poaceae	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Glycérie flottante, Manne de Pologne				LC	LC	LC	ZH		LC			X	
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i> (L., 1753)	Houlque laineuse, Blanchard						LC			LC			X	
Juncaceae	<i>Juncus</i> L., 1753	Jonc												X	
Lamiaceae	<i>Lamium purpureum</i> (L., 1753)	Lamier pourpre, Ortie rouge						LC			LC			X	
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> (L., 1753)	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-lamariée					LC	LC			LC			X	
Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i> (L., 1753)	Lysimaque commune, Lysimaque vulgaire				LC	LC	LC	ZH		LC			X	
Rosaceae	<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh., 1803	Pommier cultivé												X	
Lamiaceae	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds., 1762	Menthe à longues feuilles				LC		LC	ZH		LC				X

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA_Al- pine]	04/2025	05/2025
Aspara- gaceae	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet, Muscari chevelu						LC			LC			X	
Boragi- naceae	<i>Myosotis decumbens</i> (Host, 1827)	Myosotis retombant, Myosotis étalé						LC			LC			X	
Fabaceae	<i>Onobrychis viciifolia</i> (Scop., 1772)	Sainfoin, Esparcette, Sainfoin à feuilles de Vesce				LC	LC	LC			LC			X	
Plantagi- naceae	<i>Plantago lanceolata</i> (L., 1753)	Plantain lancéolé, Herbe aux cinq coutures					LC	LC			LC			X	
Plantagi- naceae	<i>Plantago media</i> (L., 1753)	Plantain moyen						LC			LC			X	
Rosaceae	<i>Poterium sanguisorba</i> (L., 1753)	Pimprenelle à fruits réticulés						LC			LC			X	
Primulaceae	<i>Primula veris</i> (L., 1753)	Coucou, Primevère officinale, Brérelle					LC	LC			LC			X	
Primulaceae	<i>Primula vulgaris</i> (Huds., 1762)	Primevère acaule						LC			LC			X	
Rosaceae	<i>Prunus padus</i> (L., 1753)	Cerisier à grappes, Putiet, Merisier à grappes, Putier				LC	LC	LC	ZH		LC			X	
Ranuncu- laceae	<i>Ranunculus repens</i> (L., 1753)	Renoncule rampante					LC	LC	ZH		LC			X	
Orobancha- ceae	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777	Rhinanthe velu, Rhinanthe Crête-de-coq						LC			LC				X
Polygo- naceae	<i>Rumex acetosa</i> (L., 1753)	Oseille des prés, Rumex oseille						LC			LC			X	
Polygo- naceae	<i>Rumex crispus</i> (L., 1753)	Patience crépue, Oseille crépue					LC	LC			LC			X	
Polygo- naceae	<i>Rumex obtusifolius</i> (L., 1753)	Patience à feuilles obtuses, Patience sau- vage						LC			LC			X	
Salicaceae	<i>Salix</i> sp	Saule												X	
Lamiaceae	<i>Salvia pratensis</i> (L., 1753)	Sauge des prés, Sauge commune						LC			LC				X
Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> (L., 1767)	Épiaire droite						LC			LC			X	
Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i> (F.H.Wigg., 1780)	Pissenlit					LC	LC						X	
Asteraceae	<i>Tragopogon pratensis</i> (L., 1753)	Salsifis des prés						LC			LC				X

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA_Al- pine]	04/2025	05/2025
Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i> (L., 1753)	Trèfle des prés, Trèfle violet				LC	LC	LC			LC			X	
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> (L., 1753)	Ortie dioïque, Grande ortie				LC	LC	LC			LC			X	
Caprifoliaceae	<i>Valeriana officinalis</i> (L., 1753)	Valériane officinale, Valériane des collines					LC	LC			LC			X	
Plantaginaceae	<i>Veronica beccabunga</i> (L., 1753)	Cresson de cheval, Véronique des ruisseaux				LC	LC	LC	ZH		LC			X	
Plantaginaceae	<i>Veronica chamaedrys</i> (L., 1753)	Véronique petit chêne, Fausse Germandrée						LC			LC			X	
Plantaginaceae	<i>Veronica persica</i> (Poir., 1808)	Véronique de Perse						NA		1				X	
Fabaceae	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée, Ers velu									LC			X	
Fabaceae	<i>Vicia sativa</i> (L., 1753)	Vesce cultivée, Poisette				EN	LC	NA		1	LC			X	
Violaceae	<i>Viola</i> L., 1753	Violette												X	

LISTE FAUNE

Avifaune

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DO]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRN _h]	[LRN _p]	[LRR _n] AURA	[Z] RA	04/2025	05/2025
Aegithalidae	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue		Art.3		LC	LC	LC		NA _b	LC	C		X

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[D]	[P]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRN _h]	[LRN _p]	[LRN _h] AURA	[Z] RA	04/2025	05/2025
Apodidae	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet noir		Art.3		LC	NT	NT		DD	NT	C		X
Accipitridae	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable		Art.3		LC	LC	LC	NA _c	NA _c	LC	C	X	
Fringillidae	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant		Art.3		LC	LC	VU	NA _d	NA _d	LC	C	X	
Accipitridae	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Circaète Jean-le-Blanc	DOI	Art.3		LC	LC	LC		NA _d	LC		X	
Columbidae	<i>Columba palumbus</i> (Linnaeus, 1758)	Pigeon ramier	DOI/1 DOI/1			LC	LC	LC	LC	NA _d	LC		X	
Corvidae	<i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)	Grand corbeau		Art.3		LC	LC	LC			LC	C	X	
Corvidae	<i>Corvus corone</i> (Linnaeus, 1758)	Corneille noire	DOI/2			LC	LC	LC	NA _d		LC		X	X
Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i> (Linnaeus, 1758)	Coucou gris		Art.3		LC	LC	LC		DD	LC	C	X	X
Picidae	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche		Art.3		LC	LC	LC	NA _d		LC	C		X
Paridae	<i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue		Art.3		LC	LC	LC		NA _b	LC	C	X	X
Muscicapidae	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier		Art.3		LC	LC	LC	NA _d	NA _d	LC	C	X	
Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	Pinson des arbres		Art.3		LC	LC	LC	NA _d	NA _d	LC	C	X	X
Paridae	<i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange charbonnière		Art.3		LC	LC	LC	NA _b	NA _d	LC	C	X	X
Paridae	<i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange noire		Art.3		LC		LC	NA _d	NA _d	LC	C	X	
Phylloscopidae	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce		Art.3		LC	LC	LC	NA _d	NA _c	LC	C	X	
Sittidae	<i>Sitta europaea</i> (Linnaeus, 1758)	Sittelle torchepot		Art.3		LC	LC	LC			NT	C	X	X
Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire		Art.3		LC	LC	LC	NA _c	NA _c	LC	C	X	

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DQ]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRNn]	[LRNt]	[LRNp]	[LRRn]/AURA	[Z] RA	04/2025	05/2025
Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon		Art.3		LC	LC	LC	NA _d		LC	C	X	X
Turdidae	<i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)	Merle noir	DOI/2			LC	LC	LC	NA _d	NA _d	LC		X	X
Upupidae	<i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758)	Huppe fasciée		Art.3		LC	LC	LC	NA _d		NT	Z	X	X

Batrachofaune

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[Z] RA	04/2025	05/2025
Ranidae	<i>Rana temporaria</i> (Linnaeus, 1758)	Grenouille rousse	V	Art.4		LC		LC	NT	C	X	X

Entomofaune

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[Z] RA	04/2025	05/2025
LEPIDOPTERES												
Pieridae	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Aurore					LC	LC	LC		X	
Nymphalidae	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	Petite Violette					LC	LC	LC		X	

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[RE]	[LRN]	[LRR] RA	[Z] RA	04/2025	05/2025
Lycaenidae	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	Cuivré fuligineux					LC	LC	LC			X
Nymphalidae	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Mélitée du Plantain					LC	LC	LC			X
Lycaenidae	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Argus bleu, Azuré commun					LC	LC	LC		X	X
Geometridae	<i>Epirrhoe alternata</i> (O.F. Muller, 1764)	Alternée (L)									X	
Pieridae	<i>Colias</i> sp										X	
Pieridae	<i>Leptidea</i> sp										X	
ODONATES												
Coenagrionidae	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	Agrion de Mercure	II	Art.3	R	NT	NT	LC	LC	Z		X
Libellulidae	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	Libellule déprimée				LC	LC	LC	LC			X
ORTHOPTERES												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEOPTERES												
Cantharidae	<i>Cantharis livida</i> Linnaeus, 1758											X
Coccinellidae	<i>Coccinella septempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à sept points									X	X
Scarabaeidae	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)	Cétoine funeste, Cétoine grise									X	
Scarabaeidae	<i>Phyllopertha horticola</i> (Linnaeus, 1758)	Hanneton des jardins										X

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[Z] RA	04/2025	05/2025
Scarabaeidae	<i>Tropinota hirta</i> (Poda, 1761)											X
Cantharidae	<i>Cantharis rustica</i> Fallén, 1807	Téléphore de campagne, Cantharide rustique										X

Statuts de protection et textes de références pour la faune (Source : INPN)**Réglementation**

[C] - Convention CITES : convention relative à la réglementation du commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction

- > *Annexe I* : regroupe les espèces les plus menacées d'extinction et dont le commerce international est interdit.
- > *Annexe II* : Espèces dont le commerce fait l'objet d'une réglementation stricte
- > *Annexe III* : Espèces qui font l'objet d'une protection uniquement à demande expresse du pays d'origine.

[Bo] - Convention de Bonn : convention relative à la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage

- > *Annexe I* : espèces menacées en danger d'extinction.
- > *Annexe II* : espèces dont l'état de conservation est défavorable.
- > *Accord AEWA* : Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie. L'AEWA couvre 254 espèces d'oiseaux qui dépendent écologiquement des zones humides pendant au moins une partie de leur cycle annuel

[Be] - Convention de Berne : convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe

- > *Annexe I* : espèces de flore strictement protégées.
- > *Annexe II* : espèces de faune strictement protégées.
- > *Annexe III* : espèces de faune protégées mais une certaine exploitation est possible si le niveau de population le permet.

[DO] - Directive Oiseaux : Directive 79/409/CEE du conseil du 2 avril 1979 concernant la conservation des oiseaux sauvages

- > *Annexe I* : Liste des espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones de Protection Spéciale.
- > *Annexe II* : liste d'espèces d'oiseaux dont la chasse est autorisée sous certaines conditions (la partie 1 donne la liste des espèces autorisées à la chasse dans toute l'union, et la partie 2 celles autorisées seulement dans certains pays
- > *Annexe III* : liste d'oiseaux dont la destruction des individus mais aussi des nids, des œufs et des habitats, la vente et le transport pour la vente d'oiseaux vivants ou morts ou de toute partie obtenue à partir de l'oiseau, peuvent être autorisés sous certaines conditions.

[DH] - Directive Habitat-Faune-Flore : Directive 92/43/CEE du conseil du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages

- > *Annexe I* : Liste des types d'habitats naturels d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation
- > *Annexe II* : liste d'espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation
- > *Annexe III* : Critères de sélection des sites susceptibles d'être identifiés comme sites d'importance communautaire et désignés comme zones spéciales de conservation
- > *Annexe IV* : liste des espèces animales et végétales présentant un intérêt communautaire et nécessitant une protection stricte
- > *Annexe V* : Liste des espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesure de gestion

[P] - Protection nationale concernant les oiseaux : arrêté du 29/10/2009

- > *Article 3* : Sont interdits la destruction intentionnelle ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement des oiseaux dans le milieu naturel, la perturbation intentionnelle des animaux notamment en période de reproduction et l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente et l'achat, l'utilisation commerciale ou non des animaux.
- > *Article 4* : Sont interdits la destruction intentionnelle ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement des oiseaux dans le milieu naturel, la perturbation intentionnelle des animaux pour autant qu'elle remette en cause le bon accomplissement des cycles biologiques de l'espèce considérée. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente et l'achat, l'utilisation commerciale ou non des oiseaux.
- > *Article 6* : Afin de permettre l'exercice de la chasse au vol le préfet peut délivrer pour ces espèces des autorisations exceptionnelles de désairage d'oiseaux, sous réserve du respect de certaines conditions.

[P] - Protection nationale concernant les mammifères : arrêté du 23/04/2007

- > *Article 2* : Sont interdits sur tout le territoire métropolitain et en tout temps la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle des animaux dans le milieu naturel. Sont interdites sur les parties du territoire métropolitain où l'espèce est présente, ainsi que dans l'aire de déplacement naturel des noyaux de populations existants, la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Ces interdictions s'appliquent aux éléments physiques ou biologiques réputés nécessaires à la reproduction ou au repos de l'espèce considérée, aussi longtemps qu'ils sont effectivement utilisés ou utilisables au cours des cycles successifs de reproduction ou de repos de cette espèce et pour autant que la destruction, l'altération ou la dégradation remette en cause le bon accomplissement de ces cycles biologiques. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente et l'achat, l'utilisation commerciale ou non des animaux.

[P] - Protection nationale concernant les amphibiens et les reptiles : arrêté du 08/01/2021

- > *Article 2* : Sont interdits la destruction intentionnelle ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement des animaux dans le milieu naturel, la perturbation intentionnelle des animaux dans leur milieu naturel. Sont interdits également la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente et l'achat, l'utilisation commerciale ou non des animaux.
- > *Article 3* : Sont interdits la destruction intentionnelle ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement des animaux dans le milieu naturel, la perturbation intentionnelle des animaux dans leur milieu naturel. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente et l'achat, l'utilisation commerciale ou non des animaux.
- > *Article 4* : Sont interdits la mutilation des animaux. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente et l'achat, l'utilisation commerciale ou non des animaux.

[P] - Protection nationale concernant les insectes : arrêté du 23/04/2007

- > *Article 2* : Sont interdits la destruction ou l'enlèvement des oeufs, des larves et des nymphes, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle des animaux dans le milieu naturel. Sont interdits également la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente ou l'achat, l'utilisation commerciale ou non, des spécimens prélevés
- > *Article 3* : Sont interdits la destruction ou l'enlèvement des oeufs, des larves et des nymphes, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement des animaux. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente ou l'achat, l'utilisation commerciale ou non, des spécimens prélevés.

[ECPR] - Espèces chassables / pêchable / ramassable :

- > Arrêté ministériel autorisant la chasse pour la Mammalofaune et l'avifaune, la pêche pour l'ichtyofaune et la batrachofaune, le ramassage pour certaines espèces de mollusques et de plantes.

[EN] - Espèces nuisibles :

- > Arrêté ministériel du 2 août 2012 pris pour l'application de l'article R. 427-6 du code de l'environnement et fixant la liste, les périodes et les modalités de destruction des espèces d'animaux classées nuisibles.
- > Arrêté ministériel du 3 avril 2012 pris pour l'application de l'article R.427-6 du code de l'environnement et fixant la liste, les périodes et les modalités de destruction des animaux d'espèces classées nuisibles sur l'ensemble du territoire métropolitain du 1^{er} juillet 2012 au 30 juin 2013.
- > Arrêté préfectoral relatif au classement des animaux nuisibles et aux modalités de leur destruction dans les départements concernés.

Degré de menace

Niveau de menace mondial / européen / national / régional

Une Liste Rouge n'a pas de valeur juridique mais constitue un bilan à propos du niveau de menace de la faune à différentes échelles de territoire :

[LRM] – Liste rouge mondiale

[LRE] – Liste rouge européenne

[LRN] – Liste rouge nationale

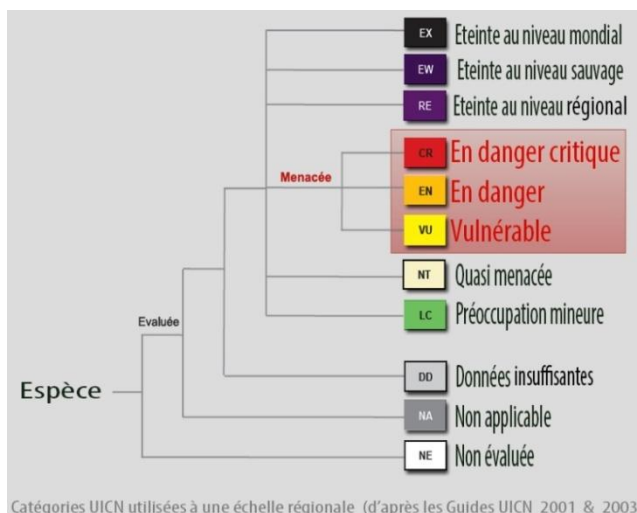
[LRR] – Degré de menace régionale

En particulier pour les oiseaux, une évaluation est réalisée en fonction du statut biologique de l'espèce :

[LRNn] - Liste rouge nationale nicheur

[LRNh] - Liste rouge nationale hivernant

[LRNp] - Liste rouge nationale de passage



Les différentes catégories sont :

- > RE : éteinte en métropole
- > CR : en danger critique d'extinction (*critically endangered*)
- > EN : en danger (*endangered*)
- > VU : vulnérable (*vulnerable*)
- > NT : quasi menacée (*near threatened*)
- > LC : préoccupation mineure (*least concern*)
- > DD : données insuffisantes (*data deficient*)
- > NA : Non applicable
- > NE : Non évaluée (*not evaluated*)

[Z] - Déterminante ZNIEFF en région :

Par définition une ZNIEFF est un « secteur du territoire national pour lequel les experts scientifiques ont identifié des éléments remarquables du patrimoine naturel ». Deux grands types de zones sont distingués :

- > Les ZNIEFF de **type I** sont des secteurs de superficie souvent limitée définis par la présence d'espèces, d'associations d'espèces ou de milieux rares, remarquables ou caractéristiques du patrimoine naturel national ou régional (ex. tourbière, mare, falaise, pelouse sèche...);
- > Les ZNIEFF de **type II** sont constituées de grands ensembles naturels riches ou peu modifiés ou offrant des potentialités importantes (ex. grande vallée alluviale de la Saône, de la Loue, massif forestier de Chaux...).

Au niveau juridique, l'inventaire ZNIEFF reste un inventaire de connaissances du patrimoine naturel. Il ne constitue pas une mesure de protection juridique directe : une zone inventoriée ne bénéficie d'aucune protection réglementaire. Il convient cependant de veiller dans ces zones à la présence hautement probable d'espèces et d'habitats protégés pour lesquels il existe une réglementation stricte.

Chaque région possède sa propre liste des espèces déterminantes de l'inventaire *ZNIEFF*. Elles sont notées d'un Z dans les tableaux de données.

Cortège - Habitats		
An : Anthropique	Bo : Bocager	Co : Eaux courantes
Cu : Cultivé	Eu : Euryèce	Fo : Forestier
Hu : Humide	Ou : Ouvert	St : Eaux stagnante