

Synthèse des enjeux faunistiques (hors avifaune)
Projet de Réserve Naturelle Nationale Géologique du
Haut-Poitou
Département des Deux-Sèvres



Expertise réalisée pour :



Mai 2021

Deux-Sèvres Nature Environnement

48 rue Rouget de Lisle - 79000 NIORT - 05 49 73 37 36 - contact@dsne.org

Association loi 1901, affiliée à France Nature Environnement et agréée au titre de la loi de Protection de la Nature et du Code de l'Urbanisme - SIRET : 78146070400039 - APE : 9499Z

Table des matières

I. Site de Buffevent (Niort)	4
II. Carrière de Cinq-Coux (Thorigné)	10
III. Carrière de la Balaiserie (Cherveux).....	14
IV. Carrière du Breuil (La Chapelle-Thireuil).....	16
V. Marbrière d’Ardin (Ardin)	19
VI. Carrière de Mollets (Doux)	23
VII. Carrière du Moulin à vents (Pamproux)	25
VIII. Carrière de Ricou (Azay-le-Brûlé).....	28
IX. Carrière de Viennay (Viennay).....	30

Rédaction : Paulin Mercier, chargé d’études entomologie, Paul Cousin, chargé d’études botanique

Relecture : Nicolas Cotrel, directeur

Photos de couverture : Grenouille rousse, Azuré du serpolet, Cordulie bronzée et Criquet de la Palène (P. Mercier)

Référence à utiliser :

Deux-Sèvres Nature Environnement (2021). *Synthèse des enjeux faunistiques (hors avifaune) du projet de réserve naturelle nationale géologique du Haut-Poitou –département des Deux-Sèvres*. Rapport réalisé pour CEN-NA et DREAL NA, 37 p.

Contenu de la présente synthèse :

Il s'agit d'une compilation des données disponibles sur la faune (hors avifaune) au sein du périmètre des 9 sites pressentis pour intégrer le projet de création d'une réserve naturelle nationale géologique. Pour chacun de ces sites, nous avons étudié l'intérêt faunistique grâce à l'analyse des listes d'espèces et leur statut à différentes échelles : statut de protection en France, listes rouges régionales et nationales des Mammifères, Amphibiens, Reptiles, Orthoptères, Odonates, Rhopalocères et Névroptères.

La totalité des données naturalistes réunies dans ce document sont extraites de la base de données de Deux-Sèvres Nature Environnement (Nature79.org) sur la période Mars 2011-Mars 2021. Cette base de données compile les données produites par les salariés de DSNE ainsi que celles provenant du site participatif Nature79.org. Cet outil, créé par la société Biolovision, permet à chaque observateur de saisir ses données naturalistes dans l'ensemble du département des Deux-Sèvres. Une partie des données issues de cette base ne font pas l'objet de protocoles standardisés, ce qui ne nous permet pas toujours d'obtenir des indications quantifiables. Toutefois, au vu du dynamisme du réseau et des nombreuses études réalisées par Deux-Sèvres Nature Environnement, ces données permettent d'avoir une vision pertinente de la faune fréquentant ces territoires. Des données floristiques ont été également acquises via ce projet via un inventaire sur ½ journée le 21 Juin 2021 sur le site de Buffevent.

Les connaissances actuelles sur l'ensemble de ces sites sont très hétérogènes. Certains sites comme la carrière de Viennay présentent de nombreux enjeux et des connaissances satisfaisantes pour bon nombre de taxons suite à des diagnostics récents menés par DSNE. A l'inverse, certains sites ne présentent que très peu de données (Carrière de la Balaiserie et Carrière de Mollets) et il est primordial de réaliser des visites de terrain sur ces secteurs afin de pallier ce manque de connaissance. Certains sites hébergent des espèces hautement patrimoniales, comme l'Oedipode rouge, Orthoptère le plus menacé de Poitou-Charentes, ou encore le Criquet de la Palène, la Laineuse du Prunellier ou le Leste dryade, pour ne citer que ces quelques espèces.

I. Site de Buffevent (Niort)

	Mammifères	Chiroptères	Amphibiens	Reptiles	Odonates	Rhopalocères	Orthoptères	Hétérocères	Coléoptères	Névroptères
Nombre d'espèces	2	0	0	0	3	39	14	35	4	0
Espèces patrimoniales	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0

Principaux enjeux faunistiques :

Ce site est un des vestiges des vallées sèches thermophiles qui entourent Niort. Il est fort probable que le niveau d'enjeu ait beaucoup diminué suite à l'abandon des pratiques pastorales traditionnelles du siècle dernier. La fermeture des milieux a entraîné la disparition des espèces les plus exigeantes des cortèges des milieux ouverts. On retrouve encore quelques espèces typiques de ces milieux, comme l'Azuré du Serpolet, l'Azuré des Coronilles ou l'Hespérie des Sanguisorbes, mais leur situation semble précaire.

Niveau de connaissance :

Malgré sa proximité avec Niort, **le niveau de connaissance de ce site est jugé faible** au regard de son potentiel. Des prospections complémentaires doivent être réalisées, notamment sur les Reptiles et les Orthoptères, qui sont sous-prospectés. L'absence de milieux aquatiques limite l'installation de certains taxons comme les Odonates ou les Amphibiens. Néanmoins ce site peut être utilisé comme zone de chasse pour certains Odonates en raison de la proximité avec la Sèvre Niortaise. Même s'il semble peu probable d'avoir des espèces à enjeux chez les Mammifères, ce taxon pourrait également bénéficier de prospections ciblées pour combler les lacunes de connaissances

Mammifères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Mulot sylvestre	<i>Apodemus sylvaticus</i>	-	-	LC	LC	-
Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>	Art. 2	-	LC	LC	-

Odonates						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Orthétrum réticulé	<i>Orthetrum cancellatum</i>	-	-	LC	LC	-
Oxycordulie à corps fin	<i>Oxygastra curtisii</i>	Art. 2	Ann. II & IV	LC	NT	PC
Sympétrum de Fonscolombe	<i>Sympetrum fonscolombii</i>	-	-	LC	LC	-

Rhopalocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Paon du jour	<i>Aglais io</i>	-	-	LC	LC	-
Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i>	-	-	LC	LC	-
Carte géographique	<i>Araschnia levana</i>	-	-	LC	LC	-
Collier de corail	<i>Aricia agestis</i>	-	-	LC	LC	-
Silène	<i>Brintesia circe</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie de l'alcée	<i>Carcharodus alceae</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré du Nerprun	<i>Celastrina argiolus</i>	-	-	LC	LC	-
Fadet commun	<i>Coenonympha pamphilus</i>	-	-	LC	LC	-
Fluoré	<i>Colias alfacariensis</i>	-	-	LC	LC	-
Souci	<i>Colias crocea</i>	-	-	LC	LC	-
Demi-Argus	<i>Cyanniris semiargus</i>	-	-	LC	NT	-
Point de Hongrie	<i>Erynnis tages</i>	-	-	LC	LC	-
Citron	<i>Gonepteryx rhamni</i>	-	-	LC	LC	-
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>	-	-	LC	LC	-
Petit Nacré	<i>Issoria lathonia</i>	-	-	LC	LC	-
Mégère	<i>Lasiommata megera</i>	-	-	LC	LC	-
Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i>	-	-	LC	LC	-
Cuivré fuligineux	<i>Lycaena tityrus</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré bleu céleste	<i>Lysandra bellargus</i>	-	-	LC	LC	-
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	-	-	LC	LC	-
Demi-deuil	<i>Melanargia galathea</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée du plantain	<i>Melitaea cinxia</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée orangée	<i>Melitaea didyma</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée des Centaurées	<i>Melitaea phoebe</i>	-	-	LC	LC	-
Sylvaine	<i>Ochlodes sylvanus</i>	-	-	LC	LC	-
Machaon	<i>Papilio machaon</i>	-	-	LC	LC	-
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré du serpolet	<i>Phengaris arion</i>	Article 2	Annexe IV	LC	NT	PC
Piérade du chou	<i>Pieris brassicae</i>	-	-	LC	LC	-
Piérade nu Navet	<i>Pieris napi</i>	-	-	LC	LC	-
Piérade de la Rave	<i>Pieris rapae</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré des coronilles	<i>Plebejus argyrognomon</i>	-	-	LC	NT	PC
Robert-le-Diable	<i>Polygona c-album</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie des potentilles	<i>Pyrgus armoricanus</i>	-	-	LC	LC	-
Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie des sanguisorbes	<i>Spialia sertorius</i>	-	-	LC	NT	-

Orthoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Aiolope émeraude	<i>Aiolopus thalassinus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet mélodieux	<i>Chorthippus biguttulus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet vert-échine	<i>Chorthippus dorsatus</i>	-	-	4	LC	-
Conocéphale bigarré	<i>Conocephalus fuscus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet blafard	<i>Euchorthippus elegantulus</i>	-	-	4	LC	-
Grillon champêtre	<i>Gryllus campestris</i>	-	-	4	LC	-
Oedipode turquoise	<i>Oedipoda caerulescens</i>	-	-	4	LC	-
Criquet noir ébène	<i>Omocestus rufipes</i>	-	-	4	LC	-
Criquet pansu	<i>Pezotettix giornae</i>	-	-	4	LC	-
Phanéoptère méridional	<i>Phaneroptera nana</i>	-	-	4	LC	-
Pholidoptère cendrée	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	-	-	4	LC	-
Conocéphale gracieux	<i>Ruspolia nitidula</i>	-	-	4	LC	-
Grande Sauterelle verte	<i>Tettigonia viridissima</i>	-	-	4	LC	-
Ehippigère carénée	<i>Uromenus rugosicollis</i>	-	-	4	LC	-

Hétérocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
-	<i>Acontia lucida</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Adscita statices</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Agrotis exclamationis</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Aplocera plagiata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Arctia villica</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Aspitates ochrearia</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Autographa gamma</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Camptogramma bilineata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Chiasmia clathrata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Chlorissa viridata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Cucullia verbasci</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Deilephila porcellus</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Diacrisia sannio</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Diaphora mendica</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Ematurga atomaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Euclidia glyphica</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Euclidia mi</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Heliothis virescens</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Idaea ochrata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Lasiocampa quercus</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Lasiocampa trifolii</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Lycia hirtaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Lygephila cracca</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Macroglossum stellatarum</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Macrothylacia rubi</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Orthosia gothica</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Rhagades pruni</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Saturnia pavonia</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Scopula marginipunctata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Scopula ornata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Timandra comae</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Tyta luctuosa</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Zygaena loti</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Zygaena filipendulae</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Zygaena trifolii</i>	-	-	-	-	-

Coléoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Agapanthe du Chardon	<i>Agapanthia cardui</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Agapanthia dahli</i>	-	-	-	-	-
Petit Capricorne	<i>Cerambyx scopolii</i>	-	-	-	-	-
Ptosime à taches jaunes	<i>Ptosima undecimmaculata</i>	-	-	-	-	-

Synthèse des enjeux et potentialités concernant la flore du site

L'inventaire réalisé le 21 Juin 2021 a permis de détecter la présence de 141 taxons sur le périmètre du site dont 123 ont été déterminés à l'espèce et 18 au genre (données saisies sur l'OBV).

Parmi ces espèces, aucune espèce n'est menacée et/ou protégée au niveau national comme régional. Ces espèces ne sont pas non plus considérées comme déterminantes ZNIEFF en région Nouvelle-Aquitaine et ne sont pas inscrites aux annexes de la directive habitat.

Le site présente un peu plus d'une dizaine d'espèces exotiques et /ou ornementales dont 5 sont considérées comme des espèces exotiques envahissantes à surveiller selon le CBNSA (FY F., 2015) : *Buddleja davidii*, *Cotoneaster sp.*, *Erigeron canadensis*, *Spartium junceum*, *Acer pseudoplatanus*.

Selon les connaissances actuelles du site et les résultats de la bio-évaluation menée sur les taxons inventoriés, les enjeux floristiques du site peuvent être considérés comme faibles du fait de l'absence d'espèce réglementées et/ou menacées à l'échelle nationale comme régionale. Néanmoins, un enjeu concernant la gestion des invasives est présent sur le site.

Si l'abondance sur le site de *Cotoneaster sp.*, *Erigeron canadensis*, *Spartium junceum*, *Acer pseudoplatanus* est faible à très faible, *Buddleja davidii* est quant à elle très abondante. Une gestion de cette espèce sur le site pourrait s'avérer nécessaire afin d'éviter sa prolifération en d'autres lieux proches du site.

Synthèse des enjeux et potentialités concernant les habitats du site

Un habitat du site est d'intérêt communautaire. Il s'agit d'une pelouse calcicole, secondaire à tertiaire, des *Mesobromion erecti* (CB : 34.32, N2000 : 6210 sous-type 2) où abondent notamment *Hippocrepis comosa* et *Linum tenuifolium*. Cet habitat est considéré comme à valeur patrimoniale élevée en Poitou-Charentes, bien que sur le site il soit relativement dégradé dans sa composition floristique. A noter l'actualisation de *Linum tenuifolium* (Figure 1) sur l'agglomération niortaise et ses alentours, dont la dernière donnée connue selon l'OBV-NA datait de l'herbier d'Anatole Guillon (1850).

Une grande partie du site est constitué de divers habitats de friches rudérales pluriannuelles à vivaces (CB : 87.1/87.2). Selon les conditions du milieu sont retrouvés notamment :

- les friches rudérales pluriannuelles mésophiles des *Dauco-carotae-Melilotion albi*
- les friches rudérales pluriannuelles avec une tendance plus thermophile des *Onopordion acanthii* (faiblement représentées sur le site toutefois)
- les friches rudérales annuelles nitrophiles appartenant aux *Arction lappae* lorsque les conditions édaphiques sont plus fraîches et riches en nutriments
- les friches graminéennes mésophiles à méso-xérophiles dominées par *Elytrigia sp.*, *Arrhenatherum elatius* et *Torilis arvensis* (*Agropyretalia intermedii-repentis*).

Parmi ces 4 habitats de friches, les friches graminéennes et les friches rudérales pluriannuelles mésophiles sont les plus abondantes.

Ces friches sont majoritairement en mosaïques avec des végétations de fourrés mésophiles (CB : 31.81), végétations les succédant au bout de plusieurs années sans perturbations.

Enfin, une végétation d'ourlets maigres mésophiles s'observe en bordure de fourrés et du chemin principal mais ne représente qu'une faible surface totale avec notamment l'abondance de *Clinopodium vulgare* et *Origanum vulgare* (présent aussi sur la zone de pelouse) (CB : 34.42). Une végétation de milieux piétinés secs est également présente sur le chemin principal (CB : 87.2).



Figure 1: a et b: Abondance d'*Hippocrepis comosa* et *Linum tenuifolium* sur la petite pelouse calcicole du site.

Récapitulatif des habitats du site

1 : TERRISSE, J. (coord., éd) (2006) – Catalogue des habitats naturels du Poitou-Charentes. Cahiers techniques du Poitou-Charentes, Poitou-Charentes Nature, Poitiers. 68 p.

2 : En l'absence d'une cartographie précise des habitats, la surface de chaque habitat ne peut être renseignée. Afin de pallier à cela, une estimation qualitative de chaque habitat sur le site est présentée : + : très faible ; ++ : faible ; +++ : moyenne ; ++++ : forte ; +++++ : très forte

Corine biotope	Correspondances typologiques		Bio-évaluation de l'habitat		Représentation estimée de l'habitat sur le site (sur 2.57 ha prospectées)
	EUNIS	Syntaxonomie phytosociologique	Directive Habitat (Natura 2000)	Valeur patrimoniale en P-C ¹	
34.32-Pelouses calcaires semi-arides	E1.26	Mesobromion erecti (alliance)	Oui 6210 - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires Sous type 2-Pelouses calcicoles semi-sèches subatlantiques	élevée	++ à +++
87.1/87.2-Friches rudérales pluriannuelles mésophiles	E5.1	Dauco-carotae-Mellilotio albi (alliance)	Non	faible	++++
87.1/87.2-Friches rudérales vivaces nitrophiles	E5.1	Arcion lappae (alliance)	Non	faible	+++
87.2-Friches graminéennes mésophiles	E5.1	Agropyretalia intermedii-repentis (ordre)	Non	faible	++++
87.1/87.2-Friches rudérales pluriannuelles thermophiles	E5.1	Onopordion acanthii (alliance)	Non	faible	+ à ++
31.81- Fourrés mésophiles	F3.11	-	Non	faible	++++
34.42- Ourlets maigres mésophiles	E5.22	Origanetalia vulgaris (ordre)	Non	élevée	+ à ++
87.2- Végétation annuelle piétinés secs	E5.1	-	Non	faible	+
84.42- Dépôts de pierres	J6	-	Non	-	+++

II. Carrière de Cinq-Coux (Thorigné)

	Mammifères	Chiroptères	Amphibiens	Reptiles	Odonates	Rhopalocères	Orthoptères	Hétérocères	Coléoptères	Névroptères
Nombre d'espèces	7	1	7	3	8	36	23	0	0	0
Espèces patrimoniales	1	1	3	0	3	0	0	0	0	0

Principaux enjeux faunistiques :

On note la présence d'un intéressant cortège d'Amphibiens sur ce site, avec notamment la présence du Triton crêté, du Triton marbré et de la Grenouille rousse. Cette carrière bénéficie du contexte favorable de la vallée bocagère du Lambon dans laquelle elle est située, ce qui permet l'expression de ce type de cortège chez les taxons étudiés, notamment chez les Amphibiens et les Rhopalocères.

Aucun enjeu n'est mentionné pour les Papillons de jour et les Orthoptères malgré la richesse spécifique plutôt satisfaisante pour ces 2 taxons. Le potentiel d'accueil d'espèces patrimoniales semble assez faible pour ces groupes taxonomiques. A contrario, les Odonates semblent avoir bénéficié d'un effort de prospection assez faible, mais présentent déjà des enjeux patrimoniaux liés au Lambon, avec la présence de l'Oxycordulie à corps fin et la Libellule fauve, ainsi qu'une belle population d'Agrion de Mercure présente sur un petit affluent du Lambon. Toutefois, les assècs répétés de ce cours d'eau pourraient limiter l'implantation des espèces aquatiques ou mettre en danger les espèces déjà présentes. On notera également la mise en culture d'une partie de la rive droite du Lambon en peupleraie. La ripisylve a ainsi été réduite au minimum et la zone mise en culture a été défrichée. La fonctionnalité de ces milieux s'en retrouve réduite et le potentiel d'accueil diminué.

Niveau de connaissance :

Le niveau de connaissance de ce site est assez hétérogène en fonction des taxons. Les connaissances sont jugées moyennes concernant les Amphibiens, les Rhopalocères, les Orthoptères et les Reptiles, et sont insuffisantes pour les Odonates, les Chiroptères et les Coléoptères. Des espèces comme la Rainette verte et la Salamandre tachetée doivent sans doute être présentes sur ce site, et leur absence indique plutôt un défaut de prospection.

Mammifères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Chevreuril européen	<i>Capreolus capreolus</i>	-	-	LC	LC	-
Genette commune	<i>Genetta genetta</i>	Art. 2	Ann. V	LC	LC	-
Blaireau	<i>Meles meles</i>	-	-	LC	LC	-
Ragondin	<i>Myocastor coypus</i>	-	-	Na	Na	-
Rat musqué	<i>Ondatra zibethicus</i>	-	-	Na	Na	-
Lapin de Garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	-	-	NT	NT	-
Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>	-	-	LC	LC	-

Chiroptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	EN	PC

Amphibiens						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Crapaud épineux	<i>Bufo spinosus</i>	Art. 2		LC	LC	-
Triton palmé	<i>Lissotriton helveticus</i>	Art. 2		LC	LC	-
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>	Art. 5 & 6	Ann. V	LC	NT	PC
Grenouille verte indéterminée	<i>Pelophylax sp.</i>					
Triton crêté	<i>Triturus cristatus</i>	Art. 2	Ann. II & IV	NT	NT	PC
Triton marbré	<i>Triturus marmoratus</i>	Art. 2	Ann. IV	NT	NT	PC

Reptiles						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Couleuvre verte et jaune	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Lézard à deux raies	<i>Lacerta bilineata</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-

Odonates						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Caloptéryx éclatant	<i>Calopteryx splendens</i>	-	-	LC	LC	-
Caloptéryx vierge	<i>Calopteryx virgo</i>	-	-	LC	LC	-
Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Article 3	Annexe II	LC	NT	PC
Leste vert	<i>Chalcolestes viridis</i>	-	-	LC	LC	-
Libellule déprimée	<i>Libellula depressa</i>	-	-	LC	LC	-
Libellule fauve	<i>Libellula fulva</i>	-	-	LC	NT	-
Oxycordulie à corps fin	<i>Oxygastra curtisii</i>	Article 2	Annexe II & IV	LC	NT	PC
Sympétrum sanguin	<i>Sympetrum sanguineum</i>	-	-	LC	LC	-

Rhopalocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Paon du jour	<i>Aglais io</i>	-	-	LC	LC	-
Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i>	-	-	LC	LC	-
Carte géographique	<i>Araschnia levana</i>	-	-	LC	LC	-
Tabac d'Espagne	<i>Argynnis paphia</i>	-	-	LC	LC	-
Collier de corail	<i>Aricia agestis</i>	-	-	LC	LC	-
Petite Violette	<i>Boloria dia</i>	-	-	LC	LC	-
Nacré de la Ronce	<i>Brenthis daphne</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie de l'Alcée	<i>Carcharodus alceae</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré du Nerprun	<i>Celastrina argiolus</i>	-	-	LC	LC	-
Fadet commun	<i>Coenonympha pamphilus</i>	-	-	LC	LC	-
Souci	<i>Colias crocea</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré de la faucille	<i>Cupido alcetas</i>	-	-	LC	LC	-
Point de Hongrie	<i>Erynnis tages</i>	-	-	LC	LC	-
Citron	<i>Gonepteryx rhamni</i>	-	-	LC	LC	-
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>	-	-	LC	LC	-
Petit Nacré	<i>Issoria lathonia</i>	-	-	LC	LC	-
Mégère	<i>Lasiommata megera</i>	-	-	LC	LC	-
Pieride de la Moutarde	<i>Leptidea sinapis</i>	-	-	LC	LC	-
Petit Sylvain	<i>Limenitis camilla</i>	-	-	LC	LC	-
Sylvain azuré	<i>Limenitis reducta</i>	-	-	LC	LC	-
Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i>	-	-	LC	LC	-
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	-	-	LC	LC	-
Demi-deuil	<i>Melanargia galathea</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée du plantain	<i>Melitaea cinxia</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée des Centaurées	<i>Melitaea phoebe</i>	-	-	LC	LC	-
Grande Tortue	<i>Nymphalis polychloros</i>	-	-	LC	LC	-
Sylvaine	<i>Ochlodes sylvanus</i>	-	-	LC	LC	-
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride du chou	<i>Pieris brassicae</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride nu Navet	<i>Pieris napi</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride de la Rave	<i>Pieris rapae</i>	-	-	LC	LC	-
Robert-le-Diable	<i>Polygonia c-album</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>	-	-	LC	LC	-
Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i>	-	-	LC	LC	-
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>	-	-	LC	LC	-
Belle dame	<i>Vanessa cardui</i>	-	-	LC	LC	-

Orthoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Caloptène italien	<i>Calliptamus italicus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet mélodieux	<i>Chorthippus biguttulus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet duettiste	<i>Chorthippus brunneus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet des brômes	<i>Euchorthippus declivus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet blafard	<i>Euchorthippus elegantulus</i>	-	-	4	LC	-
Grillon bordelais	<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>			4	LC	
Grillon champêtre	<i>Gryllus campestris</i>	-	-	4	LC	-
Léptophye ponctuée	<i>Leptophyes punctatissima</i>	-	-	4	LC	-
Méconème tambourinaire	<i>Meconema thalassinum</i>	-	-	4	LC	-
Grillon des bois	<i>Nemobius sylvestris</i>	-	-	4	LC	-
Grillon d'Italie	<i>Oecanthus pellucens</i>	-	-	4	LC	-
Oedipode turquoise	<i>Oedipoda caerulescens</i>	-	-	4	LC	-
Criquet noir ébène	<i>Omocestus rufipes</i>	-	-	4	LC	-
Criquet pansu	<i>Pezotettix giornae</i>	-	-	4	LC	-
Phanéroptère méridional	<i>Phaneroptera nana</i>	-	-	4	LC	-
Pholidoptère cendrée	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	-	-	4	LC	-
Decticelle chagrinée	<i>Platycleis albopunctata</i>	-	-	4	LC	-
Criquet des pâtures	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>	-	-	4	LC	-
Conocéphale gracieux	<i>Ruspolia nitidula</i>	-	-	4	LC	-
Decticelle carroyée	<i>Tessellana tessellata</i>	-	-	4	LC	-
Tétrix des vasières	<i>Tetrix ceperoi</i>	-	-	4	LC	-
Tétrix commun	<i>Tetrix undulata</i>	-	-	4	LC	-
Grande Sauterelle verte	<i>Tettigonia viridissima</i>	-	-	4	LC	-

III. Carrière de la Balaiserie (Cherveux)

	Mammifères	Chiroptères	Amphibiens	Reptiles	Odonates	Rhopalocères	Orthoptères	Hétérocères	Coléoptères	Névroptères
Nombre d'espèces	0	0	1	0	5	6	6	0	0	0
Espèces patrimoniales	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

Principaux enjeux faunistiques :

Très peu d'enjeux identifiés sur ce site. Seuls le Gomphe semblable présente un enjeu chez les Odonates, et le Tetrix caucasien chez les Orthoptères. Les milieux ouverts du site sont constitués en majeure partie par des prairies de fauche relativement homogènes, peu attrayantes pour les Rhopalocères et Orthoptères. Seule une prairie pâturée par des équins présente au Sud du site peut potentiellement héberger quelques enjeux faunistiques. La présence du Gomphe semblable est probablement liée au Mousson, petit ruisseau traversant le site du Nord au Sud. Des recherches spécifiques sur les Odonates doivent être réalisées afin de vérifier la présence d'autres enjeux, notamment l'Oxycordulie à corps fin, et plus globalement sur l'ensemble du cortège des milieux lotiques. Les boisements situés à l'Est et à l'Ouest du site peuvent constituer des milieux attrayants pour les Chiroptères et les Coléoptères saproxyliques.

Niveau de connaissance :

Le niveau de connaissance est jugé insuffisant, et ce pour tous les taxons. Des journées de terrain doivent être réalisées afin d'avoir une meilleure vision du potentiel d'accueil de ce site. Il est probable que des enjeux soient présents chez les Orthoptères, Odonates, Coléoptères, Amphibiens et Reptiles, mais le potentiel d'accueil semble assez limité pour les espèces des milieux ouverts.

Amphibiens						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Salamandre tachetée	<i>Salamandra salamandra</i>	Art. 3	-	LC	LC	-

Odonates						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Caloptéryx éclatant	<i>Calopteryx splendens</i>			LC	LC	
Caloptéryx vierge	<i>Calopteryx virgo</i>			LC	LC	
Gomphe semblable	<i>Gomphus simillimus</i>			LC	NT	79
Libellule déprimée	<i>Libellula depressa</i>			LC	LC	
Pennipatte bleuâtre	<i>Platycnemis pennipes</i>			LC	LC	

Rhopalocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Paon du jour	<i>Aglais io</i>	-	-	LC	LC	-
Fadet commun	<i>Coenonympha pamphilus</i>	-	-	LC	LC	-
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride du Navet	<i>Pieris napi</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride de la Rave	<i>Pieris rapae</i>	-	-	LC	LC	-
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>	-	-	LC	LC	-

Orthoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Grillon champêtre	<i>Gryllus campestris</i>	-	-	4	LC	-
Pholidoptère cendrée	<i>Pholidoptera griseoaptera</i>	-	-	4	LC	-
Grillon des marais	<i>Pteronemobius heydenii</i>	-	-	4	LC	-
Tétrix caucasien	<i>Tetrix bolivari</i>	-	-	3	DD	-
Tétrix commun	<i>Tetrix undulata</i>	-	-	4	LC	-
Grande Sauterelle verte	<i>Tettigonia viridissima</i>	-	-	4	LC	-

IV. Carrière du Breuil (La Chapelle-Thireuil)

	Mammifères	Chiroptères	Amphibiens	Reptiles	Odonates	Rhopalocères	Orthoptères	Hétérocères	Coléoptères	Névroptères
Nombre d'espèces	3	0	3	1	16	30	12	1	0	0
Espèces patrimoniales	1	0	1	0	5	1	1	0	0	0

Principaux enjeux faunistiques :

L'Oedipode rouge constitue l'enjeu le plus fort du site. Il s'agit de l'Orthoptère le plus menacé de Poitou-Charentes. Non observé depuis 2011, cette espèce doit être recherchée en priorité afin de mettre en œuvre rapidement des mesures de gestion pour sa conservation, s'il n'est pas déjà trop tard. Ce Criquet géophile vit sur les dalles rocheuses et les pelouses très écorchées, en situation thermophile. La dynamique végétale est défavorable sur ce site. Les milieux ouverts semblent se refermer depuis maintenant plusieurs années, les enjeux liés à ce type de biotope sont menacés.

On notera également quelques enjeux concernant les milieux aquatiques, avec la présence d'un cortège intéressant d'Amphibiens et d'Odonates. Néanmoins, les données sont anciennes (2011) et leur présence doit être vérifiée, particulièrement pour les espèces sensibles comme le Leste verdoyant et la Cordulie bronzée, ainsi que la Rainette verte. Le Leste dryade est toujours présent et a été retrouvé en 2021. La fosse en eau de l'ancienne carrière est fortement colonisée par la végétation (arbres et arbustes), faisant diminuer fortement le potentiel d'accueil pour les Odonates. De plus, les prospections dans ce milieu encombré ne sont pas évidentes et des espèces peuvent passer inaperçues.

Niveau de connaissance :

Le niveau de connaissance est moyen pour ce site. Un effort de prospection doit être fait concernant les Mammifères, les Reptiles, les Orthoptères et les Coléoptères. De plus, des recherches spécifiques doivent être entreprises pour vérifier la présence de l'Oedipode rouge et réactualiser les connaissances sur les Odonates et Amphibiens.

Mammifères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Blaireau	<i>Meles meles</i>	-	-	LC	LC	-
Ragondin	<i>Myocastor coypus</i>	-	-	Na	Na	-
Lapin de Garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	-	-	NT	NT	-

Reptiles						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-

Amphibiens						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Rainette verte	<i>Hyla arborea</i>	Art. 2	Ann. IV	NT	NT	PC
Triton palmé	<i>Lissotriton helveticus</i>	Art. 2		LC	LC	-
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Grenouille verte indéterminée	<i>Pelophylax sp.</i>					

Odonates						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Anax empereur	<i>Anax imperator</i>	-	-	LC	LC	-
Calopteryx vierge	<i>Calopteryx virgo</i>	-	-	LC	LC	-
Leste vert	<i>Chalcolestes viridis</i>	-	-	LC	LC	-
Agrion jouvencelle	<i>Coenagrion puella</i>	-	-	LC	LC	-
Agrion mignon	<i>Coenagrion scitulum</i>	-	-	LC	NT	-
Cordulie bronzée	<i>Cordulia aenea</i>	-	-	LC	NT	PC
Ischnure élégante	<i>Ischnura elegans</i>	-	-	LC	LC	-
Ischnure naine	<i>Ischnura pumilio</i>	-	-	LC	LC	-
Leste barbare	<i>Lestes barbarus</i>	-	-	LC	LC	-
Leste dryade	<i>Lestes dryas</i>	-	-	LC	EN	PC
Leste verdoyant	<i>Lestes virens</i>	-	-	LC	NT	PC
Libellule déprimée	<i>Libellula depressa</i>	-	-	LC	LC	-
Libellule à quatre taches	<i>Libellula quadrimaculata</i>	-	-	LC	NT	-
Pennipatte bleuâtre	<i>Platycnemis pennipes</i>	-	-	LC	LC	-
Sympétrum sanguin	<i>Sympetrum sanguineum</i>	-	-	LC	LC	-
Sympétrum strié	<i>Sympetrum striolatum</i>	-	-	LC	LC	-

Rhopalocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Paon du jour	<i>Aglais io</i>	-	-	LC	LC	-
Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i>	-	-	LC	LC	-
Petite Violette	<i>Boloria dia</i>	-	-	LC	LC	-
Nacré de la Ronce	<i>Brenthis daphne</i>	-	-	LC	LC	-
Argus vert	<i>Callophrys rubi</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie de l'alcée	<i>Carcharodus alceae</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré du Nerprun	<i>Celastrina argiolus</i>	-	-	LC	LC	-
Fadet commun	<i>Coenonympha pamphilus</i>	-	-	LC	LC	-
Souci	<i>Colias crocea</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré du trèfle	<i>Cupido argiades</i>	-	-	LC	NT	-
Citron	<i>Gonepteryx rhamni</i>	-	-	LC	LC	-
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>	-	-	LC	LC	-
Mégère	<i>Lasiommata megera</i>	-	-	LC	LC	-
Petit Sylvain	<i>Limenitis camilla</i>	-	-	LC	LC	-
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	-	-	LC	LC	-
Demi-deuil	<i>Melanargia galathea</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée du Plantain	<i>Melitaea cinxia</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée des Centaurées	<i>Melitaea phoebe</i>	-	-	LC	LC	-
Sylvaine	<i>Ochlodes sylvanus</i>	-	-	LC	LC	-
Machaon	<i>Papilio machaon</i>	-	-	LC	LC	-
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride du chou	<i>Pieris brassicae</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride du Navet	<i>Pieris napi</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride de la Rave	<i>Pieris rapae</i>	-	-	LC	LC	-
Robert-le-Diable	<i>Polygonia c-album</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>	-	-	LC	LC	-
Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie de la Houque	<i>Thymelicus sylvestris</i>	-	-	LC	LC	-
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>	-	-	LC	LC	-
Belle dame	<i>Vanessa cardui</i>	-	-	LC	LC	-

Orthoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Caloptène italien	<i>Calliptamus italicus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet marginé	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet mélodieux	<i>Chorthippus biguttulus</i>	-	-	4	LC	-
Grillon champêtre	<i>Gryllus campestris</i>	-	-	4	LC	-
Grillon des bois	<i>Nemobius sylvestris</i>	-	-	4	LC	-
Oedipode turquoise	<i>Oedipoda caerulea</i>	-	-	4	LC	-
Oedipode rouge	<i>Oedipoda germanica</i>	-	-	4	CR	PC
Criquet noir ébène	<i>Omocestus rufipes</i>	-	-	4	LC	-
Phanéoptère méridional	<i>Phaneroptera nana</i>	-	-	4	LC	-
Tétrix commun	<i>Tetrix undulata</i>	-	-	4	LC	-
Tétrix des vasières	<i>Tetrix ceperoi</i>	-	-	4	LC	-
Pholidoptère cendrée	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	-	-	4	LC	-

Hétérocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
-	<i>Pseudopanthera macularia</i>	-	-	-	-	-

V. Marbrière d'Ardin (Ardin)

	Mammifères	Chiroptères	Amphibiens	Reptiles	Odonates	Rhopalocères	Orthoptères	Hétérocères	Coléoptères	Névroptères
Nombre d'espèces	1	5	3	2	9	32	21	0	1	0
Espèces patrimoniales	0	3	0	0	2	0	0	0	1	0

Principaux enjeux faunistiques :

La Marbrière d'Ardin est bien connue des associations naturalistes suite au diagnostic réalisé en 2012 sur ce site pour le Conservatoire d'Espace Naturel. Peu d'enjeux ont été identifiés. On peut néanmoins mentionner la Rosalie des Alpes et le Cordulégastre annelé pour les insectes. La présence du Murin de Daubenton est potentiellement liée au ruisseau passant à proximité de la marbrière. Aucune colonie de reproduction n'est connue sur le site pour l'ensemble des Chiroptères mentionnés.

Les communautés de Rhopalocères et d'Orthoptères sont constituées d'espèces mésophiles à thermophiles, mais le milieu fortement boisé ne permet pas l'installation d'espèces exigeantes concernant les milieux ouverts thermophiles. Si l'évolution du cortège semble peu probable sur la marbrière, l'exploration des prairies humides et des boisements aux nord du site apportent de nouveaux éléments.

La présence de l'Agriion de Mercure sur la zone de source a été découverte, mais la population est fortement menacée :

- Par la fermeture du milieu. Les zones ensoleillées du cours d'eau en milieu prairial ont été colonisées par la végétation herbacée, si bien que l'eau n'est plus visible par endroit
- Par la dégradation des berges suite au piétinement du bétail
- Par la pollution de l'eau en raison de la présence de cultures juste en amont de la zone de captage d'eau, sur des zones topographiques plus élevées.

Les prairies mésophiles à hygrophiles peuvent héberger des enjeux concernant les Orthoptères, et potentiellement les Rhopalocères. Une petite mare située en bordure de prairie à l'interface avec le boisement peut accueillir un cortège d'amphibiens intéressant. Les haies situées en bordure et au sein des milieux prairiaux accueillent de beaux arbres têtards favorables pour les Coléoptères saproxyliques. On notera toutefois la présence de plusieurs patches assez importants de Renouée du Japon, poussant dans les zones les plus humides de la prairie et dans la haie bordant le ruisseau. Cette plante exotique envahissante doit être surveillée et son expansion limitée.

Le boisement est constitué principalement d'essences feuillus (peut-être même exclusivement), avec notamment du Châtaignier, du Frêne, du Noisetier, du Chêne. Le peuplement est à un stade assez jeune, ce qui doit être mis en lien avec l'activité sylvicole présente dans ce boisement. Une majeure partie du bois est constitué de cépées d'arbres de faible diamètre, ces derniers ayant probablement rejeté suite à une coupe antérieure. Ainsi, il reste assez peu d'arbres anciens conduit en futaie, et les coupes réalisées semblent peu

compatibles avec l'accueil de la biodiversité (coupe à blanc constatée sur une des parcelles). On notera toutefois la présence de plusieurs ornières encore en eau à la mi-juin sur le chemin principal, pouvant potentiellement héberger des amphibiens en période de reproduction (Grenouille rousse notamment).

Niveau de connaissance :

Le niveau de connaissance est moyen pour ce site. Les boisements et les prairies bocagères situées au Nord de la Marbrière sont peu connues et n'ont été visitées qu'une seule fois. Les boisements peuvent accueillir quelques espèces à enjeux, notamment chez les Chiroptères, les Amphibiens et les Coléoptères, mais la sylviculture et l'âge récent du peuplement doivent limiter l'installation d'espèces patrimoniales. Les prairies bocagères peuvent être intéressantes pour les Orthoptères et les Rhopalocères, et la zone de source et la mare pour les Odonates et les Amphibiens.

Mammifères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Loir gris	<i>Glis glis</i>	-	-	LC	LC	-

Chiroptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	EN	PC
Murin à moustache	<i>Myotis mystacinus</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Pipistrelle de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	NT	-
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Art. 2	Ann. IV	NT	NT	-
Oreillard roux	<i>Plecotus auritus</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-

Amphibiens						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Grenouille verte indéterm	<i>Pelophylax sp.</i>					
Crapaud indéterminé	<i>Bufo sp. / Epidalea sp.</i>					

Reptiles						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Couleuvre verte et jaune	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-

Odonates						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Aesche bleue	<i>Aeshna cyanea</i>	-	-	LC	LC	-
Caloptéryx vierge	<i>Calopteryx virgo</i>			LC	LC	
Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Article 3	Annexe II	LC	NT	PC
Agrion jouvencelle	<i>Coenagrion puella</i>			LC	LC	
Cordulégastre annelé	<i>Cordulegaster boltonii</i>	-	-	LC	NT	79
Ischnure élégante	<i>Ischnura elegans</i>			LC	LC	
Libellule déprimée	<i>Libellula depressa</i>			LC	LC	
Pennipatte bleuâtre	<i>Platycnemis pennipes</i>	-	-	LC	LC	-
Nymphe au corps de feu	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>			LC	LC	

Coléoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Rosalie des Alpes	<i>Rosalia alpina</i>	Art. 2	Ann. II & IV	-	-	PC

Rhopalocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Paon du jour	<i>Aglais io</i>	-	-	LC	LC	-
Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i>	-	-	LC	LC	-
Carte géographique	<i>Araschnia levana</i>	-	-	LC	LC	-
Tabac d'Espagne	<i>Argynnis paphia</i>	-	-	LC	LC	-
Collier de corail	<i>Aricia agestis</i>	-	-	LC	LC	-
Petite Violette	<i>Boloria dia</i>	-	-	LC	LC	-
Nacré de la Ronce	<i>Brenthis daphne</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré du Nerprun	<i>Celastrina argiolus</i>	-	-	LC	LC	-
Fadet commun	<i>Coenonympha pamphilus</i>	-	-	LC	LC	-
Souci	<i>Colias crocea</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré de la faucille	<i>Cupido alcetas</i>	-	-	LC	LC	-
Point de Hongrie	<i>Erynnis tages</i>	-	-	LC	LC	-
Citron	<i>Gonepteryx rhamni</i>	-	-	LC	LC	-
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>	-	-	LC	LC	-
Pieride de la Moutarde	<i>Leptidea sinapis</i>	-	-	LC	LC	-
Sylvain azuré	<i>Limenitis reducta</i>	-	-	LC	LC	-
Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i>	-	-	LC	LC	-
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	-	-	LC	LC	-
Demi-deuil	<i>Melanargia galathea</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée du plantain	<i>Melitaea cinxia</i>			LC	LC	
Mélitée des Centaurées	<i>Melitaea phoebe</i>	-	-	LC	LC	-
Sylvaine	<i>Ochlodes sylvanus</i>	-	-	LC	LC	-
Machaon	<i>Papilio machaon</i>	-	-	LC	LC	-
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride du chou	<i>Pieris brassicae</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride du Navet	<i>Pieris napi</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride de la Rave	<i>Pieris rapae</i>	-	-	LC	LC	-
Robert-le-Diable	<i>Polygonia c-album</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>	-	-	LC	LC	-
Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i>	-	-	LC	LC	-
Belle dame	<i>Vanessa cardui</i>			LC	LC	21
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>	-	-	LC	LC	-

Orthoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Caloptène italien	<i>Calliptamus italicus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet marginé	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet mélodieux	<i>Chorthippus biguttulus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet vert-échine	<i>Chorthippus dorsatus</i>	-	-	4	LC	-
Méconème scutigère	<i>Cyrtaspis scutata</i>	-	-	4	LC	-
Criquet blafard	<i>Euchorthippus elegantulus</i>	-	-	4	LC	-
Grillon bordelais	<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>			4	LC	
Grillon champêtre	<i>Gryllus campestris</i>	-	-	4	LC	-
Léptophye ponctuée	<i>Leptophyes punctatissima</i>	-	-	4	LC	-
Grillon des bois	<i>Nemobius sylvestris</i>	-	-	4	LC	-
Grillon d'Italie	<i>Oecanthus pellucens</i>	-	-	4	LC	-
Criquet noir ébène	<i>Omocestus rufipes</i>	-	-	4	LC	-
Criquet pansu	<i>Pezotettix giornae</i>	-	-	4	LC	-
Phanéroptère méridional	<i>Phaneroptera nana</i>	-	-	4	LC	-
Pholidoptère cendrée	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	-	-	4	LC	-
Grillon des marais	<i>Pteronemobius heydenii</i>	-	-	4	LC	-
Criquet des pâtures	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>	-	-	4	LC	-
Decticelle bariolée	<i>Roeseliana roeselii</i>	-	-	4	LC	-
Conocéphale gracieux	<i>Ruspolia nitidula</i>	-	-	4	LC	-
Tétrix commun	<i>Tetrix undulata</i>	-	-	4	LC	-
Grande Sauterelle verte	<i>Tettigonia viridissima</i>	-	-	4	LC	-

VI. Carrière de Mollets (Doux)

	Mammifères	Chiroptères	Amphibiens	Reptiles	Odonates	Rhopalocères	Orthoptères	Hétérocères	Coléoptères	Névroptères
Nombre d'espèces	1	0	0	1	0	13	7	0	6	0
Espèces patrimoniales	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0

Principaux enjeux faunistiques :

Les connaissances sont lacunaires sur ce site, aucun inventaire n'y ayant été mené. Le repérage effectué laisse présager quelques enjeux au niveau des Orthoptères et des Rhopalocères. Une petite population d'Azuré des cytises, espèce fortement menacée, a par ailleurs été découverte. Egalement, des observations fortuites ont été réalisées concernant des Longicornes de milieux thermophiles ouverts, comme *Opsilia coerulescens* et *Agapanthia dalhi*, sans statuts, mais rares dans le département. Ces espèces sont liées aux végétaux herbacés et fréquentent les prairies sèches et les coteaux ensoleillés. La situation de ce site, véritable îlot enclavé dans la plaine céréalière, doit fortement limiter la colonisation de cette ancienne carrière par de nouvelles espèces (surtout les insectes), les corridors écologiques ayant été rompus. Le brassage génétique des espèces à faible capacité de dispersion semble compromis ce qui peut à terme amener à des disparitions.

Niveau de connaissance :

Le niveau de connaissance est très faible pour ce site. Des journées complémentaires de terrain doivent être réalisées afin d'avoir une meilleure vision du potentiel d'accueil de ce site. Il est probable que des enjeux soient présents chez les Rhopalocères et les Orthoptères

Mammifères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Lapin de Garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	-	-	NT	NT	-

Reptiles						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-

Rhopalocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Paon du jour	<i>Aglais io</i>	-	-	LC	LC	-
Collier de corail	<i>Aricia agestis</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie de l'alcée	<i>Carcharodus alceae</i>	-	-	LC	LC	-
Fadet commun	<i>Coenonympha pamphilus</i>	-	-	LC	LC	-
Souci	<i>Colias crocea</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré des cytises	<i>Glauopsyche alexis</i>	-	-	LC	EN	PC
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée orangée	<i>Melitaea didyma</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride du navet	<i>Pieris napi</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride de la rave	<i>Pieris rapae</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>	-	-	LC	LC	-
Belle dame	<i>Vanessa cardui</i>	-	-	LC	LC	-

Orthoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Criquet mélodieux	<i>Chorthippus biguttulus</i>	-	-	LC	LC	-
Grillon champêtre	<i>Gryllus campestris</i>	-	-	4	LC	-
Grillon bordelais	<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>	-	-	4	LC	-
Oedipode turquoise	<i>Oedipoda caerulea</i>	-	-	LC	LC	-
Criquet noir-ébène	<i>Omocestus rufipes</i>	-	-	4	LC	-
Criquet pansu	<i>Pezotettix giornae</i>	-	-	LC	LC	-
Criquet des pâtures	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>	-	-	LC	LC	-

Coléoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Agapanthe du chardon	<i>Agapanthia cardui</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Agapanthia dahli</i>	-	-	-	-	-
Coccinelle asiatique	<i>Harmonia axyridis</i>	-	-	-	-	-
Coccinelle à zigzag	<i>Oenopia conglobata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Opsilia coerulea</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Stethorus pusillus</i>	-	-	-	-	-

VII. Carrière du Moulin à vents (Pamproux)

	Mammifères	Chiroptères	Amphibiens	Reptiles	Odonates	Rhopalocères	Orthoptères	Hétérocères	Coléoptères	Névroptères
Nombre d'espèces	2	0	0	1	0	32	20	0	0	0
Espèces patrimoniales	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0

Principaux enjeux faunistiques :

Quelques enjeux liés à l'entomofaune des milieux ouverts thermophiles figurent sur ce site. L'Azuré du Serpolet, l'Azuré des Coronilles, l'Hespérie des Sanguisorbes et le Criquet de la Palène sont caractéristiques des pelouses sèches et des friches thermophiles. On mentionnera également la présence de la Belette d'Europe, mammifère en déclin en Poitou-Charentes, avec la donnée d'une collision routière sur la départementale 329 passant sur la bordure Ouest de la carrière.

Niveau de connaissance :

Connaissances inégales entre les 2 sites de carrières de Moulin à vent. Aucune donnée sur la petite carrière la plus au Nord, des prospections doivent être réalisées. Ce site présente le même potentiel d'accueil que la carrière plus au Sud, avec notamment de belles pelouses à Origan et à petites Fabacées, pouvant héberger des Rhopalocères patrimoniaux. Les milieux colonisés par les Prunelliers et Aubépines sont favorables à la Laineuse du Prunellier, cette espèce doit être recherchée. La grande carrière plus au Sud présente quelques données, notamment sur les Rhopalocères et les Orthoptères, avec de premiers enjeux identifiés. Les connaissances peuvent être améliorées sur ces 2 taxons, et tout reste à faire sur les Reptiles et les Mammifères.

Mammifères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Belette d'Europe	<i>Mustela nivalis</i>	-	-	LC	VU	-
Lapin de Garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	-	-	NT	NT	-

Reptiles						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-

Rhopalocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Paon du jour	<i>Aglais io</i>	-	-	LC	LC	-
Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i>	-	-	LC	LC	-
Collier de corail	<i>Aricia agestis</i>	-	-	LC	LC	-
Petite Violette	<i>Boloria dia</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré des nerpruns	<i>Celastrina argiolus</i>	-	-	LC	LC	-
Fadet commun	<i>Coenonympha pamphilus</i>	-	-	LC	LC	-
Souci	<i>Colias crocea</i>	-	-	LC	LC	-
Citron	<i>Gonepteryx rhamni</i>	-	-	LC	LC	-
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>	-	-	LC	LC	-
Mégère	<i>Lasioommata megera</i>	-	-	LC	LC	-
Pieride de la Moutarde	<i>Leptidea sinapis</i>	-	-	LC	LC	-
Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré bleu céleste	<i>Lysandra bellargus</i>	-	-	LC	LC	-
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	-	-	LC	LC	-
Demi-deuil	<i>Melanargia galathea</i>	-	-	LC	LC	-
Mélictée du plantain	<i>Melitaea cinxia</i>	-	-	LC	LC	-
Mélictée orangée	<i>Melitaea didyma</i>	-	-	LC	LC	-
Mélictée des Centaurées	<i>Melitaea phoebe</i>	-	-	LC	LC	-
Sylvaine	<i>Ochlodes sylvanus</i>	-	-	LC	LC	-
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré du serpolet	<i>Phengaris arion</i>	-	-	LC	NT	PC
Piéride du chou	<i>Pieris brassicae</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride du Navet	<i>Pieris napi</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride de la Rave	<i>Pieris rapae</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré des coronilles	<i>Plebejus argyrognomon</i>	-	-	LC	NT	PC
Robert-le-Diable	<i>Polygonia c-album</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>	-	-	LC	LC	-
Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie des sanguisorbes	<i>Spialia sertorius</i>	-	-	LC	NT	-
Hespérie du Dactyle	<i>Thymelicus lineola</i>	-	-	LC	LC	-
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>	-	-	LC	LC	-
Belle dame	<i>Vanessa cardui</i>	-	-	LC	LC	-

Orthoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Caloptène italien	<i>Calliptamus italicus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet marginé	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet mélodieux	<i>Chorthippus biguttulus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet duettiste	<i>Chorthippus brunneus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet des brômes	<i>Euchorthippus declivus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet blafard	<i>Euchorthippus elegantulus</i>	-	-	4	LC	-
Grillon champêtre	<i>Gryllus campestris</i>	-	-	4	LC	-
Léptophye ponctuée	<i>Leptophyes punctatissima</i>	-	-	4	LC	-
Grillon des bois	<i>Nemobius sylvestrus</i>	-	-	4	LC	-
Grillon d'Italie	<i>Oecanthus pellucens</i>	-	-	4	LC	-
Oedipode turquoise	<i>Oedipoda caerulescens</i>	-	-	4	LC	-
Criquet noir ébène	<i>Omocestus rufipes</i>	-	-	4	LC	-
Criquet pansu	<i>Pezotettix giornae</i>	-	-	4	LC	-
Pholidoptère cendrée	<i>Pholidoptera griseoaptera</i>	-	-	4	LC	-
Decticelle chagrinée	<i>Platycleis albopunctata</i>	-	-	4	LC	-
Criquet des pâtures	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet de la Palène	<i>Stenobothrus lineatus</i>	-	-	4	EN	PC
Decticelle carroyée	<i>Tessellana tessellata</i>	-	-	4	LC	-
Tétrix commun	<i>Tetrix undulata</i>	-	-	4	LC	-
Grande Sauterelle verte	<i>Tettigonia viridissima</i>	-	-	4	LC	-

VIII. Carrière de Ricou (Azay-le-Brûlé)

	Mammifères	Chiroptères	Amphibiens	Reptiles	Odonates	Rhopalocères	Orthoptères	Hétérocères	Coléoptères	Névroptères
Nombre d'espèces	1	0	1	2	4	5	6	2	6	0
Espèces patrimoniales	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Principaux enjeux faunistiques :

Aucun enjeu n'a été identifié sur ce site. L'existence de boisements de pente, de milieux ouverts thermophiles et de milieux transitoires arbustifs laissent présager la présence de bien plus d'espèces que ne le laisse penser cette synthèse de données. La présence de quelques patches d'Origan laisse présager la persistance de l'Azuré du serpolet (donnée 2004 – expertise réalisée pour la commune). Toutefois, la superficie de milieux ouverts est assez faible, ce qui peut limiter l'installation de l'ensemble du cortège d'espèces liées à ces biotopes. Les milieux transitoires tels que les zones embroussaillées peuvent être intéressantes pour les différentes espèces de Thècles ou encore la Laineuse du Prunellier. Le boisement, laissé en libre évolution, peut accueillir divers Coléoptères saproxyliques ainsi que les Chiroptères arboricoles (Noctules, Barbastelle d'Europe). On notera en effet la présence de Rosalie des Alpes dans le secteur.

Niveau de connaissance :

Le niveau de connaissance est jugé insuffisant, et ce pour tous les taxons. Des journées de terrain doivent être réalisées afin d'avoir une meilleure vision du potentiel d'accueil de ce site. Il est probable que des enjeux soient présents chez les Chiroptères, Rhopalocères, Orthoptères, Coléoptères et Reptiles.

Mammifères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Lapin de Garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	-	-	NT	NT	-

Amphibiens						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Triton palmé	<i>Lissotriton helveticus</i>	Art. 2	-	LC	LC	-

Reptiles						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Couleuvre helvétique	<i>Natrix helvetica</i>	Art. 2		LC	LC	-
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-

Odonates						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Calopteryx éclatant	<i>Calopteryx splendens</i>	-	-	LC	LC	-
Agrion jouvencelle	<i>Coenagrion puella</i>	-	-	LC	LC	-
Pennipatte bleuâtre	<i>Platycnemis pennipes</i>	-	-	LC	LC	-
Leste brun	<i>Sympecma fusca</i>	-	-	LC	LC	-

Rhopalocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Procris (Fadet commun)	<i>Coenonympha pamphilus</i>	-	-	LC	LC	-
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>	-	-	LC	LC	-
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	-	-	LC	LC	-
Demi-deuil	<i>Melanargia galathea</i>	-	-	LC	LC	-
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride du chou	<i>Pieris brassicae</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>	-	-	LC	LC	-
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>	-	-	LC	LC	-

Orthoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Méconème scutigère	<i>Cyrtaspis scutata</i>	-	-	4	LC	-
Létophye ponctuée	<i>Leptophyes punctatissima</i>	-	-	4	LC	-
Méconème tambourinaire	<i>Mecconema thalassinum</i>	-	-	4	LC	-
Grillon des bois	<i>Nemobius sylvestris</i>	-	-	4	LC	-
Pholidoptère cendrée	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	-	-	4	LC	-
Conocéphale gracieux	<i>Ruspolia nitidula</i>	-	-	4	LC	-
Grande Sauterelle verte	<i>Tettigonia viridissima</i>	-	-	4	LC	-

Hétérocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
-	<i>Ematurga atomaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Lasiocampa quercus</i>	-	-	-	-	-

Coléoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
-	<i>Chilocorus renipustulatus</i>	-	-	-	-	-
Coccinelle à sept points	<i>Coccinella (Coccinella) septemmaculata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Nephus (Nephus) quadrimaculatus</i>	-	-	-	-	-
Coccinelle à damier	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Scymnus (Scymnus) rubromaculatus</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Vibidia duodecimguttata</i>	-	-	-	-	-

IX. Carrière de Viennay (Viennay)

	Mammifères	Chiroptères	Amphibiens	Reptiles	Odonates	Rhopalocères	Orthoptères	Hétérocères	Coléoptères	Névroptères
Nombre d'espèces	12	15	9	7	41	55	43	103	22	1
Espèces patrimoniales	3	9	4	2	16	4	4	1	1	1

Principaux enjeux faunistiques :

Les enjeux faunistiques de ce site sont nombreux et bien connus depuis le diagnostic écologique réalisé pour le Conservatoire d'Espaces Naturels de Nouvelle-Aquitaine en 2017 (et données précédentes ayant justifié la demande d'intervention DSNE-GODS sur ce site au CEN NA).

On dénombre pas moins de 45 espèces patrimoniales tous taxons confondus. Divers cortèges s'expriment ici, avec les espèces des milieux ouverts thermophiles, comme la Decticelle côtière, le Sténobothre nain et l'Ascalaphe ambré. On notera également les espèces des milieux boisés comme le Grand Mars changeant, la Rosalie des Alpes ou la Barbastelle d'Europe. Les milieux aquatiques hébergent un grand nombre d'espèces patrimoniales chez les Amphibiens (Triton marbré, Crapaud calamite, Rainette verte), les Mammifères (Campagnol amphibie) les Reptiles (Couleuvre vipérine) et les Odonates (Leste dryade, Leste fiancé, Naïade aux yeux rouges). L'Epithèque bimaculée a été mentionnée sur ce site, mais sans confirmation de la donnée. Il s'agirait de la première mention de l'espèce pour les Deux-Sèvres si cette observation était confirmée.

Niveau de connaissance :

Important niveau de connaissance sur ce site, avec de très forts enjeux identifiés. Les 3 taxons entomologiques classiques (Rhopalocères, Orthoptères et Odonates) sont bien connus et présentent chacun d'importants enjeux. Des prospections complémentaires semblent peu utiles sur ce site déjà bien connu, si ce n'est pour quelques espèces particulières (Epithèque bimaculée) ou des taxons comme les Hétérocères et les Coléoptères.

Mammifères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Belette d'Europe	<i>Mustela nivalis</i>	-	-	LC	VU	-
Blaireau	<i>Meles meles</i>	-	-	LC	LC	-
Campagnol amphibie	<i>Arvicola sapidus</i>	Art. 2		NT	EN	PC
Chevreuril européen	<i>Capreolus capreolus</i>	-	-	LC	LC	-
Fouine	<i>Martes foina</i>			LC	LC	
Genette commune	<i>Genetta genetta</i>	Art. 2	Ann. V	LC	LC	-
Lapin de Garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	-	-	NT	NT	-
Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>	-	-	LC	LC	-
Mulot sylvestre	<i>Apodemus sylvaticus</i>			LC	LC	
Ragondin	<i>Myocastor coypus</i>	-	-	Na	Na	-
Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>	-	-	LC	LC	-
Sanglier	<i>Sus scrofa</i>	-	-	LC	LC	-

Chiroptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Barbastelle d'Europe	<i>Barbastella barbastellus</i>	Art. 2	Ann. II & IV	LC	LC	PC
Grand Murin	<i>Myotis myotis</i>	Art. 2	Ann. II & IV	LC	LC	PC
Grand Rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Art. 2	Ann. II & IV	LC	VU	PC
Murin à moustache	<i>Myotis mystacinus</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Murin à oreille échancrées	<i>Myotis emarginatus</i>	Art. 2	Ann. II & IV	LC	LC	PC
Murin de Bechstein	<i>Myotis bechsteinii</i>	Art. 2	Ann. II & IV	NT	NT	PC
Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	EN	PC
Murin de Natterer	<i>Myotis nattereri</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Noctule commune	<i>Nyctalus noctula</i>	Art. 2	Ann. IV	VU	VU	PC
Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>	Art. 2	Ann. IV	NT	NT	PC
Oreillard gris	<i>Plecotus austriacus</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Pipistrelle de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	NT	-
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Art. 2	Ann. IV	NT	NT	-
Pipistrelle de Nathusius	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Art. 2	Ann. IV	NT	NT	-
Sérotine commune	<i>Eptesicus serotinus</i>	Art. 2	Ann. IV	NT	NT	-

Amphibiens						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Alyte accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	NT	-
Crapaud épineux	<i>Bufo spinosus</i>	Art. 2		LC	LC	-
Crapaud calamite	<i>Epidalea calamita</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	NT	PC
Rainette verte	<i>Hyla arborea</i>	Art. 2	Ann. IV	NT	NT	PC
Triton palmé	<i>Lissotriton helveticus</i>	Art. 2		LC	LC	-
Grenouille commune	<i>Pelophylax esculentus</i>	Art. 2	Ann. V	NT	DD	-
Grenouille rieuse	<i>Pelophylax ridibundus</i>	-	Ann. V	LC	Na	-
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Triton marbré	<i>Triturus marmoratus</i>	Art. 2	Ann. IV	NT	NT	PC

Reptiles						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Couleuvre verte et jaune	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Lézard à deux raies	<i>Lacerta bilineata</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Couleuvre helvétique	<i>Natrix helvetica</i>	Art. 2		LC	LC	-
Couleuvre vipérine	<i>Natrix maura</i>	Art. 3		NT	VU	-
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	Art. 2	Ann. IV	LC	LC	-
Trachémyde écrite	<i>Trachemys scripta</i>	-	-	Na	Na	-
Vipère aspic	<i>Vipera aspis</i>	Art. 2	-	LC	VU	PC

Odonates						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Aesche affine	<i>Aeshna affinis</i>	-	-	LC	NT	-
Aesche bleue	<i>Aeshna cyanea</i>	-	-	LC	LC	-
Aesche mixte	<i>Aeshna mixta</i>	-	-	LC	NT	PC
Anax empereur	<i>Anax imperator</i>	-	-	LC	LC	-
Anax napolitain	<i>Anax parthenope</i>	-	-	LC	LC	-
Calopteryx vierge	<i>Calopteryx virgo</i>	-	-	LC	LC	-
Cériagrion délicat	<i>Ceriagrion tenellum</i>	-	-	LC	NT	-
Leste vert	<i>Chalcolestes viridis</i>	-	-	LC	LC	-
Agrion jouvencelle	<i>Coenagrion puella</i>	-	-	LC	LC	-
Agrion mignon	<i>Coenagrion scitulum</i>	-	-	LC	NT	-
Cordulie bronzée	<i>Cordulia aenea</i>	-	-	LC	NT	PC
Crocothémis écarlate	<i>Crocothemis erythraea</i>	-	-	LC	LC	-
Portecoupe holarctique	<i>Enallagma cyathigerum</i>	-	-	LC	LC	-
Epithèque à deux taches	<i>Epithea bimaculata</i>	-	-	LC	EN	PC
Naiade aux yeux bleus	<i>Erythromma lindenii</i>	-	-	LC	LC	-
Naiade aux yeux rouges	<i>Erythromma najas</i>	-	-	LC	EN	PC
Naiade au corps vert	<i>Erythromma viridulum</i>	-	-	LC	LC	-
Gomphe gentil	<i>Gomphus pulchellus</i>	-	-	LC	LC	-
Ischnure élégante	<i>Ischnura elegans</i>	-	-	LC	LC	-
Leste barbare	<i>Lestes barbarus</i>	-	-	LC	LC	-
Leste dryade	<i>Lestes dryas</i>	-	-	LC	EN	PC
Leste fiancé	<i>Lestes sponsa</i>	-	-	NT	EN	PC
Leste verdoyant	<i>Lestes virens</i>	-	-	LC	NT	PC
Libellule déprimée	<i>Libellula depressa</i>	-	-	LC	LC	-
Libellule fauve	<i>Libellula fulva</i>	-	-	LC	NT	-
Libellule à quatre taches	<i>Libellula quadrimaculata</i>	-	-	LC	NT	-
Onychogomphe à pinces	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	-	-	LC	LC	-
Orthétrum à stylets blancs	<i>Orthetrum albistylum</i>	-	-	LC	LC	-
Orthétrum brun	<i>Orthetrum brunneum</i>	-	-	LC	NT	-
Orthétrum réticulé	<i>Orthetrum cancellatum</i>	-	-	LC	LC	-
Orthétrum bleuissant	<i>Orthetrum coerulescens</i>	-	-	LC	NT	-
Oxycordulie à corps fin	<i>Oxygastra curtisii</i>	Art. 2	Ann. II & IV	LC	NT	PC
Pennipatte orangé	<i>Platycnemis acutipennis</i>	-	-	LC	LC	-
Pennipatte bleuâtre	<i>Platycnemis pennipes</i>	-	-	LC	LC	-
Nymphe au corps de feu	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	-	-	LC	LC	-
Chlorocordulie métallique	<i>Somatochlora metallica</i>	-	-	LC	NT	PC
Leste brun	<i>Sympecma fusca</i>	-	-	LC	LC	-
Sympétrum de Fonscolombe	<i>Sympetrum fonscolombii</i>	-	-	LC	LC	-
Sympétrum méridional	<i>Sympetrum meridionale</i>	-	-	LC	LC	-
Sympétrum sanguin	<i>Sympetrum sanguineum</i>	-	-	LC	LC	-
Sympétrum strié	<i>Sympetrum striolatum</i>	-	-	LC	LC	-

Rhopalocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Paon du jour	<i>Aglais io</i>	-	-	LC	LC	-
Petite Tortue	<i>Aglais urticae</i>	-	-	LC	NT	-
Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i>	-	-	LC	LC	-
Petit Mars changeant	<i>Apatura ilia</i>	-	-	LC	LC	-
Grand Mars changeant	<i>Apatura iris</i>	-	-	LC	NT	PC
Gazé	<i>Aporia crataegi</i>	-	-	LC	LC	-
Carte géographique	<i>Araschnia levana</i>	-	-	LC	LC	-
Tabac d'Espagne	<i>Argynnis paphia</i>	-	-	LC	LC	-
Collier de corail	<i>Aricia agestis</i>	-	-	LC	LC	-
Petite Violette	<i>Boloria dia</i>	-	-	LC	LC	-
Nacré de la Ronce	<i>Brenthis daphne</i>	-	-	LC	LC	-
Argus vert	<i>Callophrys rubi</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie de l'alcée	<i>Carcharodus alceae</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré du Nerprun	<i>Celastrina argiolus</i>	-	-	LC	LC	-
Fadet commun	<i>Coenonympha pamphilus</i>	-	-	LC	LC	-
Fluoré	<i>Colias alfacariensis</i>	-	-	LC	LC	-
Souci	<i>Colias crocea</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré de la faucille	<i>Cupido alcetas</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré du trèfle	<i>Cupido argiades</i>	-	-	LC	NT	-
Point de Hongrie	<i>Erynnis tages</i>	-	-	LC	LC	-
Moyen Nacré	<i>Fabriciana adippe</i>	-	-	LC	NT	-
Citron	<i>Gonepteryx rhamni</i>	-	-	LC	LC	-
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>	-	-	LC	LC	-
Petit Nacré	<i>Issoria lathonia</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré porte-queue	<i>Lampides boeticus</i>	-	-	LC	LC	-
Mégère	<i>Lasiommata megera</i>	-	-	LC	LC	-
Pieride de la Moutarde	<i>Leptidea sinapis</i>	-	-	LC	LC	-
Petit Sylvain	<i>Limenitis camilla</i>	-	-	LC	LC	-
Sylvain azuré	<i>Limenitis reducta</i>	-	-	LC	LC	-
Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i>	-	-	LC	LC	-
Cuivré fuligineux	<i>Lycaena tityrus</i>	-	-	LC	LC	-
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	-	-	LC	LC	-
Demi-deuil	<i>Melanargia galathea</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée des Mélampyres	<i>Melitaea athalia</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée du Plantain	<i>Melitaea cinxia</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée orangée	<i>Melitaea didyma</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée des Scabieuses	<i>Melitaea parthenoides</i>	-	-	LC	LC	-
Mélitée des Centaurées	<i>Melitaea phoebe</i>	-	-	LC	LC	-
Grande Tortue	<i>Nymphalis polychloros</i>	-	-	LC	LC	-
Sylvaine	<i>Ochlodes sylvanus</i>	-	-	LC	LC	-
Machaon	<i>Papilio machaon</i>	-	-	LC	LC	-
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride du chou	<i>Pieris brassicae</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride nu Navet	<i>Pieris napi</i>	-	-	LC	LC	-
Piéride de la Rave	<i>Pieris rapae</i>	-	-	LC	LC	-
Robert-le-Diable	<i>Polygonia c-album</i>	-	-	LC	LC	-
Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie des potentilles	<i>Pyrgus armoricanus</i>	-	-	LC	LC	-
Amarylhis	<i>Pyronia tithonus</i>	-	-	LC	LC	-
Thècle du Bouleau	<i>Thecla betulae</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie du chiendent	<i>Thymelicus acteon</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie du Dactyle	<i>Thymelicus lineola</i>	-	-	LC	LC	-
Hespérie de la Houque	<i>Thymelicus sylvestris</i>	-	-	LC	LC	-
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>	-	-	LC	LC	-
Belle dame	<i>Vanessa cardui</i>	-	-	LC	LC	-

Orthoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
Aiolpe automnale	<i>Aiolopus strepens</i>	-	-	4	LC	-
Aiolpe émeraude	<i>Aiolopus thalassinus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet de Barbarie	<i>Calliptamus barbarus</i>	-	-	4	LC	-
Caloptène italien	<i>Calliptamus italicus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet marginé	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet mélodieux	<i>Chorthippus biguttulus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet duettiste	<i>Chorthippus brunneus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet des pins	<i>Chorthippus vagans</i>	-	-	4	LC	-
Conocéphale bigarré	<i>Conocephalus fuscus</i>	-	-	4	LC	-
Méconème scutigère	<i>Cyrtaspis scutata</i>	-	-	4	LC	-
Ephippigère diurne	<i>Ephippiger diurnus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet des brômes	<i>Euchorthippus declivus</i>	-	-	4	LC	-
Criquet blafard	<i>Euchorthippus elegantulus</i>	-	-	4	LC	-
Grillon bordelais	<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>	-	-	4	LC	-
Courtilière commune	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	-	-	4	NT	PC
Grillon champêtre	<i>Gryllus campestris</i>	-	-	4	LC	-
Létophye ponctuée	<i>Leptophyes punctatissima</i>	-	-	4	LC	-
Méconème méridionale	<i>Meconema meridionale</i>	-	-	4	LC	-
Méconème tambourinaire	<i>Meconema thalassinum</i>	-	-	4	LC	-
Grillon des bois	<i>Nemobius sylvestris</i>	-	-	4	LC	-
Grillon d'Italie	<i>Oecanthus pellucens</i>	-	-	4	LC	-
Oedipode turquoise	<i>Oedipoda caerulescens</i>	-	-	4	LC	-
Criquet noir ébène	<i>Omocestus rufipes</i>	-	-	4	LC	-
Tétrix méridional	<i>Paratettix meridionalis</i>	-	-	4	LC	-
Criquet pansu	<i>Pezotettix giornae</i>	-	-	4	LC	-
Phanéroptère méridional	<i>Phaneroptera nana</i>	-	-	4	LC	-
Pholidoptère cendrée	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	-	-	4	LC	-
Decticelle cotière	<i>Platycleis affinis</i>	-	-	4	NT	PC
Decticelle chagrinée	<i>Platycleis albopunctata</i>	-	-	4	LC	-
Criquet des pâtures	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>	-	-	4	LC	-
Grillon des marais	<i>Pteronemobius heydenii</i>	-	-	4	LC	-
Grillon des torrents	<i>Pteronemobius lineolatus</i>	-	-	4	LC	-
Decticelle bariolée	<i>Roeseliana roeselii</i>	-	-	4	LC	-
Conocéphale gracieux	<i>Ruspolia nitidula</i>	-	-	4	LC	-
Sténobothre nain	<i>Stenobothrus stigmaticus</i>	-	-	4	VU	PC
Criquet ensanglanté	<i>Stethophyma grossum</i>	-	-	4	NT	-
Decticelle carroyée	<i>Tessellana tessellata</i>	-	-	4	LC	-
Tétrix caucasien	<i>Tetrix bolivari</i>	-	-	3	DD	-
Tétrix des vasières	<i>Tetrix ceperoi</i>	-	-	4	LC	-
Tétrix riverain	<i>Tetrix subulata</i>	-	-	4	LC	-
Tétrix commun	<i>Tetrix undulata</i>	-	-	4	LC	-
Grande Sauterelle verte	<i>Tettigonia viridissima</i>	-	-	4	LC	-
Ephippigère carénée	<i>Uromenus rugosicollis</i>	-	-	4	LC	-

Hétérocères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
-	<i>Abraxas grossulariata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Acronicta aceris</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Acronicta megacephala</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Acronicta rumicis</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Acronicta tridens</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Agapeta zoegana</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Agrotis exclamationis</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Amphipyra pyramidea</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Aplocera plagiata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Arctia caja</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Arctia villica</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Arctornis l-nigrum</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Aspitates ochrearia</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Autographa gamma</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Axylia putris</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Bupalus piniaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Cabera exanthemata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Camptogramma bilineata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Chloroclystis v-ata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Cilix glaucata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Cleorodes lichenaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Clostera curtula</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Clostera pigra</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Coscinia striata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Craniophora ligustri</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Crocallis elinguaris</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Cryphia algae</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Cucullia verbasci</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Cydalima perspectalis</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Diacrisia sannio</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Earias clorana</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Eilema complana</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Eilema lurideola</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Elophila nymphaeata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Ematurga atomaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Endotricha flammealis</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Ennomos alniaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Ennomos fuscantaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Erannis defoliaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Eriogaster catax</i>	Art. 2	Ann. II & IV	-	-	PC
-	<i>Eriogaster lanestris</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Euclidia glyphica</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	-	Ann. II	-	-	-
-	<i>Euproctis chryorrhoea</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Euzophera pinguis</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Furcula furcula</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Gluphisia crenata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Harpyia milhauseri</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Hypomecis punctinalis</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Idaea aversata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Idaea dimidiata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Idaea rubraria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Idaea subsericeata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Laothoe populi</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Lasiocampa quercus</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Laspeyria flexula</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Ligdia adustata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Lomaspilis marginata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Luperina dumerilli</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Luperina testacea</i>	-	-	-	-	-

-	<i>Lymantria dispar</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Lythria cruentaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Lythria purpuraria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Macroglossum stellatarum</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Macrothylacia rubi</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Malacosoma neustria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Mesapamea secalis / secalella</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Mesoligia furuncula</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Mitochrista miniata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Mimas tiliae</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Monopis monachella</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Mythimna albipuncta</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Mythimna ferrago</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Mythimna pallens</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Mythimna vitellina</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Noctua janthe / janthina</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Noctua pronuba</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Nomophila noctuella</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Oncocera semirubella</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Opisthograptis luteolata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Orthosia incerta</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Peribatodes ilicaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Peribatodes rhomboidaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Phalera bucephala</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Plagodis dolabraria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Pseudeustrotia candidula</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Pseudoips prasinana</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Pseudopanthera macularia</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Pterapherapteryx sexalata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Rhodometra sacraria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Saturnia pavonia</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Scopula imitaria</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Tethea or</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Thalpophila matura</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Thaumetopoea processionea</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Timandra comae</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Trachea atriplicis</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Trichiura crataegi</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Triodia sylvina</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Tyria jacobaeae</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Xestia c-nigrum</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Xestia xanthographa</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Zygaena filipendulae</i>	-	-	-	-	-

Coléoptères						
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statuts				
		Protection nationale	DHFF	LRN	LRR	Dét ZNIEFF
-	<i>Calamobius filum</i>	-	-	-	-	-
Carabe chagriné	<i>Carabus coriaceus</i>	-	-	-	-	-
Petit Capricorne	<i>Cerambyx scopolii</i>					
-	<i>Chilocorus renipustulatus</i>	-	-	-	-	-
Cicindèle champêtre	<i>Cicindela campestris</i>	-	-	-	-	-
Coccinelle à sept points	<i>Coccinella (Coccinella) septempunctata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Exochomus (Exochomus) quadripunctatus</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Exochomus (Parexochomus) nigriventris</i>	-	-	-	-	-
Coccinelle asiatique	<i>Harmonia axyridis</i>					
Coccinelle des friches	<i>Hippodamia (Hippodamia) variegata</i>	-	-	-	-	-
Coccinelle à zigzag	<i>Oenopia conglobata</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Platynaspis luteorubra</i>	-	-	-	-	-
Coccinelle à damier	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	-	-	-	-	-
	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>					
Téléphore fauve	<i>Rhagonycha fulva</i>	-	-	-	-	-
Rhizobie des arbres	<i>Rhizobius chrysoloides</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Rhizobius litura</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Rhizobius lophanthae</i>	-	-	-	-	-
Rosalie des Alpes	<i>Rosalia alpina</i>	Art. 2	Ann. II & IV	-	-	PC
-	<i>Scymnus (Neopullus) limbatus</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Scymnus (Pullus) auritus</i>	-	-	-	-	-
-	<i>Stethorus pusillus</i>	-	-	-	-	-
Coccinelle à seize points	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	-	-	-	-	-