



RUISSEAU DE FEYT AU MOULIN DU MILIEU (Identifiant national : 740120213)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional :)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : NAUDON David (LNE) ; NAWROT Olivier (CBNMC) ; NOILHAC Frédéric (LNE) ; LE ROY Ellen (LNE); RABIET Marion, .- 740120213, RUISSEAU DE FEYT AU MOULIN DU MILIEU. - INPN, SPN-MNHN Paris, 17 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740120213.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin

Rédacteur(s) :NAUDON David (LNE) ; NAWROT Olivier (CBNMC) ; NOILHAC Frédéric (LNE) ; LE ROY Ellen (LNE); RABIET Marion

Centroïde calculé : 610126°-2076604°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 02/02/2021

Date actuelle d'avis CSRPN : 02/02/2021

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 28/05/2021

| | |
|---|----|
| 1. DESCRIPTION | 2 |
| 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE | 5 |
| 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE | 5 |
| 4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE | 6 |
| 5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS | 6 |
| 6. HABITATS | 7 |
| 7. ESPECES | 8 |
| 8. LIENS ESPECES ET HABITATS | 17 |
| 9. SOURCES | 17 |

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Corrèze
- Commune : Feyt (INSEE : 19083)

1.2 Superficie

18,07 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Le Ruisseau de Feyt est localisé en Corrèze (19) et en Creuse (23) puisqu'une partie de son cours est frontalier des deux départements. Il se situe en partie amont du bassin versant du Chavanon. Le Ruisseau de Feyt est un affluent direct en rive droite de la Méouzette, dans laquelle il se jette au niveau de la commune de Laroche-Près-Feyt en Corrèze.

Le bassin versant du Ruisseau de Feyt s'inscrit dans la série des migmatites (anatexites) qui sont des roches acides intermédiaires entre les gneiss et les granites. D'un point de vue hydrologique, le Ruisseau de Feyt est un cours d'eau de faible gabarit qui méandre peu. Les plats courants et les radiers alternent et constituent les faciès dominants. Au gré des petites ruptures de pente, on observe des faciès à la pente plus marquée. Le cours d'eau présente une ripisylve qui stabilise les berges et qui participe aussi à la régulation de la température de l'eau via des secteurs ombragés. Elle structure aussi l'habitat grâce au chevelu racinaire et aux embâcles.

Cette ripisylve est parfois fortement dégradée voire absente.

Le Ruisseau de Feyt est implanté dans une zone à ruralité marquée, mais il est malgré tout impacté par les activités de l'homme. Malgré ses atteintes, la ZNIEFF couvre une partie du cours d'eau (2 km sur les 14 km au total) qui est encore un lieu de vie pour la faune aquatique ou amphibie patrimoniale avec comme espèces le Campagnol amphibie (

Arvicola sapidus

), la Loutre d'Europe (

Lutra lutra

), le Cincle plongeur (

Cinclus cinclus

), le Martin-Pêcheur (

Alcedo atthis

), la Truite commune (

Salmo trutta fario

), le Chabot (

Cottus perifretum

), la Lamproie de Planer (

Lampetra planeri

) et la Mulette perlière (

Margaritifera margaritifera

) qui présente ici une population importante et localement fonctionnelle, avec des preuves de reproduction récente. Le reproduction de la Mulette perlière n'est connue que d'une dizaine de cours d'eau en France.

Pour accomplir son cycle de reproduction, la Mulette a besoin d'un poisson hôte pour la survie des larves jusqu'à leur développement en jeunes mulettes relâchées au cours d'eau. La Truite commune est l'espèce qui joue le rôle de poisson hôte, mais les populations du Ruisseau de Feyt sont aujourd'hui menacées par la dégradation globales de la qualité de l'habitat.

Il faut souligner que l'Ecrevisse de californie (*Pacifastacus leniusculus*) est malheureusement fortement implantée ici.

La flore est également riche au regard de la faible surface de la ZNIEFF :

Drosera rotundifolia

,
Achillea ptarmica

,
Carex pulicaris

,
Dianthus seguieri
subsp.
pseudocollinus

,
Lysimachia tenella

,
Maianthemum bifolium

,
Myriophyllum alterniflorum

,
Parnassia palustris

,
Senecio ovatus

et
Viola palustris

sont des espèces déterminantes de ZNIEFF en Nouvelle-Aquitaine. Dix autres espèces, sans statut, possèdent, néanmoins, un niveau de patrimonialité suffisant pour qu'elles méritent d'être citées :

Carlina vulgaris

,
Cirsium dissectum

,
Comarum palustre

,
Plantago major
subsp.
pleiosperma

,
Ribes alpinum

,
Sorbus aria

,
Viola canina

,
Knautia arvernensis

,
Pilosella lactucella

et
Veratrum album

Le ruisseau de Feyt et son environnement immédiat offre une bonne diversité phytocénotique due à des conditions écologiques variées (eaux rhéophiles oligotrophes, ripisylve, lentilles tourbeuses, pelouses, ourlets, prairies paratourbeuses, hêtraie de pente).

Sur ce cours d'eau de petite taille, les principales pressions exercées proviennent des activités agricoles. Le drainage, la mise en pâturage des troupeaux (notamment en hivernage dans les parcelles humides), l'accès direct au cours d'eau pour l'abreuvement sans aménagement, les rigoles non protégées piétinées par les animaux sont autant de sources de fortes perturbations.

L'influence des étangs situés en tête de bassin versant se fait ressentir par le glissement typologique qu'ils induisent, via l'augmentation générale des températures estivales d'une part, et la présence d'espèces d'eau calme, d'autre part. Les vidanges souvent mal contrôlées, sont également des sources importantes de perturbations de l'habitat de la Moule perlière et de la Truite commune à cause du largage massif de sédiments fins (vase) qu'elles occasionnent.

Depuis plusieurs années les efforts conjugués de nombreux acteurs locaux (Fédération de pêche de la Corrèze, AAPPMA de Merlines, Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin, Haute-Corrèze communauté de communes, Limousin Nature Environnement) ont permis la mise en œuvre d'actions d'étude et de conservation de ce cours d'eau et des espèces qu'il abrite (mise en défens des berges, mise en place d'abreuvoirs aménagés, gestion piscicole adaptée…).

Le peuplement de Truite commune est géré de manière patrimonial par l'AAPPMA de Merlines et la Fédération de pêche de Corrèze, ce qui est une bonne chose pour la génétique de l'espèce. L'absence de déversement massif de truites (non adaptées) est important pour la pérennité du couple * Moule perlière/Truite commune *.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Parc naturel régional

Commentaire sur les mesures de protection

Ce secteur du Ruisseau de Feyt bénéficie de mesures de gestion mais d'aucune mesure de protection.

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Elevage
- Pêche

Commentaire sur les activités humaines

Les atteintes sont liées aux pratiques agricoles, à la présence des étangs et à la sylviculture notamment en amont de la ZNIEFF.

1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Lit majeur
- Lit mineur
- Vallée

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

| Patrimoniaux | Fonctionnels | Complémentaires |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Orthoptères - Habitats - Ecologique - Faunistique - Amphibiens - Reptiles - Oiseaux - Mammifères - Mollusques - Floristique - Ptéridophytes - Phanérogames | <ul style="list-style-type: none"> - Auto-épuration des eaux - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique - Expansion naturelle des crues - Ralentissement du ruissellement - Soutien naturel d'étiage - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges - Zone particulière d'alimentation - Zone particulière liée à la reproduction | <ul style="list-style-type: none"> - Scientifique |

Commentaire sur les intérêts

L'intérêt principal de la ZNIEFF est la présence de la Mulette perlière qui montre ici une population importante avec un fort taux de juvéniles. Il existe environ 10 cours d'eau en France où cette espèce se reproduit encore à ce jour. Ce secteur du Ruisseau de Feyt en fait partie.

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La ZNIEFF couvre le secteur du Ruisseau de Feyt qui présente les plus forts enjeux de conservation d'espèces rares et menacées. Le cours d'eau héberge d'autres moules perlières plus en aval mais en densité bien moindre. Le périmètre s'appuie sur des éléments structurants du paysage (chemins, routes, haies, limites de parcelles) mais aussi des limites de milieux naturels.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

| Facteur d'évolution | Effet négatif | Effet significatif | Réalité de l'impact |
|--|---------------|--------------------|---------------------|
| Rejets de substances polluantes dans les eaux | Partout | Oui | Réel |
| Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides | Partout | Indéterminé | Potentiel |
| Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau | Partout | Oui | Réel |
| Modification du fonctionnement hydraulique | Intérieur | Oui | Potentiel |
| Mises en culture, travaux du sol | Partout | Indéterminé | Potentiel |
| Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes | Partout | Indéterminé | Potentiel |
| Traitements de fertilisation et pesticides | Intérieur | Indéterminé | Potentiel |
| Pâturage | Intérieur | Oui | Réel |
| Coupes, abattages, arrachages et déboisements | Extérieur | Oui | Réel |
| Chasse | Partout | Indéterminé | Potentiel |
| Pêche | Intérieur | Indéterminé | Potentiel |
| Eutrophisation | Intérieur | Indéterminé | Potentiel |

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

| Nulle | Faible | Moyen | Bon |
|-----------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| - Algues | - Amphibiens | - Phanérogames | - Oiseaux |
| - Autre Faunes | - Mammifères | - Ptéridophytes | - Mollusques |
| - Bryophytes | - Reptiles | | |
| - Lichens | - Orthoptères | | |
| - Poissons | | | |
| - Crustacés | | | |
| - Arachnides | | | |
| - Myriapodes | | | |
| - Odonates | | | |
| - Lépidoptères | | | |
| - Coléoptères | | | |
| - Diptères | | | |
| - Hyménoptères | | | |
| - Autres ordres d'Hexapodes | | | |
| - Hémiptères | | | |
| - Ascomycètes | | | |
| - Basidiomycètes | | | |
| - Autres Fonges | | | |

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|--|---|----------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|
| <i>F4.22 Landes subatlantiques à Calluna et Genista</i> | <i>31.22 Landes sub-atlantiques à Genêt et Callune</i> | | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | | 2020 - 2020 |
| <i>E3.42 Prairies à Juncus acutiflorus</i> | <i>37.22 Prairies à Jonc acutiflore</i> | | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | | 2020 - 2020 |
| <i>C2.18 Végétations oligotrophes acidiphiles des ruisseaux de sources</i> | <i>24.41 Végétation des rivières oligotrophes acidiphiles</i> | | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | | 2020 - 2020 |
| <i>E1.71 Gazons à Nardus stricta</i> | <i>35.11 Gazons à Nard raide</i> | | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | | 2020 - 2020 |
| <i>E5.22 Ourllets mésophiles</i> | <i>34.42 Lisières mésophiles</i> | | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | | 2020 - 2020 |
| <i>H3.1 Falaises continentales siliceuses acides</i> | <i>62.2 Végétation des falaises continentales siliceuses</i> | | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | | 2020 - 2020 |
| <i>E3.413 Prairies occidentales à Canche cespiteuse</i> | <i>37.213 Prairies à Canche cespiteuse</i> | | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | | 2020 - 2020 |
| <i>G1.41 Aulnaies marécageuses ne se trouvant pas sur tourbe acide</i> | <i>44.91 Bois marécageux d'Aulnes</i> | | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | | 2020 - 2020 |

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

En raison de l'altitude relative du site, l'inscrivant pleinement dans le collinéen supérieur, on observe une végétation à caractère submontagnard qui se retrouve aussi bien dans les boisements (Hêtraie à Maianthème à deux feuilles, Allouchier et Séneçon de Fuch ; aulnaie à Bois puant, Groseillier des Alpes, Vêratre blanc, Crépide des marais et Doronic d'Autriche), que dans les ourlets (présence du Laser à larges feuilles et du Séneçon à feuilles d'Adonis) et les prairies (présence du Sélin des Pyrénées).

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------------|----------------------|--|--|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Mammifères | 60630 | <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758) | Loutre d'Europe, Loutre commune, Loutre | Reproduction indéterminée | Informateur : GRISVARD Pierre, données naturalistes | | | | 2004 - 2019 |
| Mollusques | 64435 | <i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758) | Mulette perlière, Moule perlière | Reproduction certaine ou probable | Informateur : LNE (Limousin Nature Environnement) | Faible | | | 2016 - 2020 |
| Oiseaux | 4619 | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758) | Bouvreuil pivoine | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2018 - 2020 |
| Phanérogames | 79921 | <i>Achillea ptarmica</i> L., 1753 | Achillée sternutatoire, Herbe à éternuer, Achillée ptarmique | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Faible | | | 1997 - 2020 |
| | 88802 | <i>Carex pulicaris</i> L., 1753 | Laïche puce, Carex pucier | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Fort | | | 2020 - 2020 |
| | 612589 | <i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>pseudocollinus</i> (P.Fourn.) Jauzein, 2010 | Oeillet sylvestre | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Fort | | | 2012 - 2020 |
| | 95442 | <i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753 | Rosolis à feuilles rondes | Reproduction certaine ou probable | Informateur : PRINET Julien | | | | 2003 - 2003 |
| | 103985 | <i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat, 1812 | Séneçon à feuilles d'Adonis | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |
| | 105076 | <i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753 | Laser à feuilles larges, Laser blanc | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Fort | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|----------|----------------------|--|---|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 107085 | <i>Lysimachia tenella</i> L., 1753 | <i>Mouron délicat</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |
| | 107158 | <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794 | <i>Petit muguet à deux feuilles, Maianthème à deux feuilles, Petit muguet à deux fleurs</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |
| | 109139 | <i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC., 1815 | <i>Myriophylle à feuilles alternes</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |
| | 112426 | <i>Parnassia palustris</i> L., 1753 | <i>Parnassie des marais, Hépatique blanche</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |
| | 119952 | <i>Salix aurita</i> L., 1753 | <i>Saule à oreillettes</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : BRUNERYE L. | | | | 1997 - 1997 |
| | 122675 | <i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd., 1803 | <i>Séneçon de Fuchs</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Fort | | | 1997 - 2020 |
| | 129639 | <i>Viola palustris</i> L., 1753 | <i>Violette des marais</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 1997 - 2020 |
| Reptiles | 79278 | <i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823) | <i>Lézard vivipare (Le)</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |

7.2 Espèces autres

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|------------|----------------------|---|---|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Amphibiens | 197 | <i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768) | <i>Alyte accoucheur</i> (L'), <i>Crapaud accoucheur</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : DOUCELIN Annick, données naturalistes | | | | 2006 - 2006 |
| | 774678 | <i>Bufo spinosus</i> (Daudin, 1803) | | Reproduction indéterminée | Informateur : DOUCELIN Annick, données naturalistes | | | | 2006 - 2006 |
| Mammifères | 61678 | <i>Lepus europaeus Pallas, 1778</i> | <i>Lièvre d'Europe</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : GMHL (Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin) | | | | 1998 - 1998 |
| | 61667 | <i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782) | <i>Ragondin</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : THUAIRE Nicolas (GMHL) | | | | 2018 - 2018 |
| | 60585 | <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Renard roux, Renard, Goupil</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| Mollusques | 56502 | <i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805) | <i>Grande luisantine</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NOILHAC Frédéric, données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 64248 | <i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Escargot des haies</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2016 - 2018 |
| | 163068 | <i>Clausilia bidentata bidentata</i> (Strøm, 1765) | <i>Clausilie commune</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : SLEM (Société Limousine d'Etude des Mollusques) | | | | 2018 - 2018 |
| | 593042 | <i>Cochlicopa lubricella</i> (Porro, 1838) | <i>Petite brillante</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : LE ROY Ellen, données naturalistes | | | | 2018 - 2018 |
| | 163098 | <i>Discus rotundatus rotundatus</i> (O.F. Müller, 1774) | <i>Bouton commun</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NOILHAC Frédéric, données naturalistes | | | | 2017 - 2020 |
| | 64260 | <i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758 | <i>Escargot de Bourgogne</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2018 - 2018 |
| | 163154 | <i>Nesovitrea hammonis</i> (Strøm, 1765) | <i>Luisantine striée</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NOILHAC Frédéric, données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|---------|----------------------|---|---|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 64194 | <i>Oxychilus cellarius</i> (O.F. Müller, 1774) | <i>Luisant des caves</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : SLEM (Société Limousine d'Etude des Mollusques) | | | | 2016 - 2016 |
| | 163120 | <i>Oxychilus draparnaudi draparnaudi</i> (Beck, 1837) | <i>Grand luisant</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NOILHAC Frédéric, données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 163172 | <i>Phenacolimax major</i> (A. Férussac, 1807) | <i>Semilimace des plaines</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NOILHAC Frédéric, données naturalistes | | | | 2017 - 2020 |
| | 163093 | <i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801) | <i>Escargotin minuscule</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2018 - 2018 |
| | 64169 | <i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Ambrette amphibie</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : SLEM (Société Limousine d'Etude des Mollusques) | | | | 2017 - 2017 |
| | 416747 | <i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Veloutée commune</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NOILHAC Frédéric, données naturalistes | | | | 2017 - 2020 |
| | 64144 | <i>Vallonia costata</i> (O.F. Müller, 1774) | <i>Vallonie costulée</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2018 - 2018 |
| | 163103 | <i>Vitrea crystallina</i> (O.F. Müller, 1774) | <i>Cristalline commune</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NOILHAC Frédéric, données naturalistes | | | | 2017 - 2020 |
| Oiseaux | 2895 | <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Épervier d'Europe</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2019 - 2020 |
| | 4342 | <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Mésange à longue queue, Orite à longue queue</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 3571 | <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Martin-pêcheur d'Europe</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 2623 | <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Buse variable</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|--|------------------------------------|---|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 4588 | <i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Linotte mélodieuse</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 4586 | <i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Tarin des aulnes</i> | Hivernage, séjour hors de période de reproduction | Informateur : LPO Limousin | | | | 2020 - 2020 |
| | 3791 | <i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820 | <i>Grimpereau des jardins</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 3422 | <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758 | <i>Pigeon colombin</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : DOUCELIN Christian, données naturalistes | | | | 2007 - 2007 |
| | 4510 | <i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758 | <i>Grand corbeau</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 4503 | <i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758 | <i>Corneille noire</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 534742 | <i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Mésange bleue</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 3611 | <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Pic épeiche</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 4564 | <i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758 | <i>Pinson des arbres</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2018 - 2020 |
| | 4466 | <i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Geai des chênes</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2019 - 2020 |
| | 3755 | <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771 | <i>Bergeronnette des ruisseaux</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2019 - 2020 |
| | 3764 | <i>Parus major</i> Linnaeus, 1758 | <i>Mésange charbonnière</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2019 - 2020 |
| | 534751 | <i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Mésange noire</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------------|----------------------|--|--|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 4280 | <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817) | <i>Pouillot véloce</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 534752 | <i>Poecile montanus</i> (Conrad von Baldenstein, 1827) | <i>Mésange boréale</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 534753 | <i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Mésange nonnette</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2019 - 2019 |
| | 459638 | <i>Regulus ignicapilla</i> (Temminck, 1820) | <i>Roitelet à triple bandeau</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 4308 | <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Roitelet huppé</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2019 - 2019 |
| | 3774 | <i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758 | <i>Sittelle torchepot</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2019 - 2020 |
| | 4257 | <i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Fauvette à tête noire</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2019 - 2020 |
| | 4142 | <i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758 | <i>Grive draine</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| Orthoptères | 66160 | <i>Chorthippus dorsatus dorsatus</i> (Zetterstedt, 1821) | <i>Criquet verte-échine</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| | 66078 | <i>Chrysochraon dispar dispar</i> (Germar, 1834) | <i>Criquet des clairières</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : SEL (Société Entomologique du Limousin) | | | | 2020 - 2020 |
| | 837869 | <i>Pseudochorthippus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821) | <i>Criquet des pâtures, Oedipode parallèle</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAUDON David, Données naturalistes | | | | 2020 - 2020 |
| Phanérogames | 91322 | <i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768 | <i>Cirse des prairies, Cirse Anglais, Cirse d'Angleterre</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |
| | 93101 | <i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench, 1794 | <i>Crépide des marais</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|---|--|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 96119 | <i>Epikeros pyrenaicus</i> (L.) Raf., 1840 | Sélin des Pyrénées, Angélique des Pyrénées | Reproduction certaine ou probable | Informateur : BRUNERYE L. | | | | 1997 - 1997 |
| | 96667 | <i>Erica cinerea</i> L., 1753 | Bruyère cendrée, Bucane | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |
| | 99529 | <i>Galium saxatile</i> L., 1753 | Gaillet du Harz, Gaillet des rochers | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |
| | 99721 | <i>Genista anglica</i> L., 1753 | Genêt d'Angleterre, Petit Genêt épineux | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Fort | | | 2020 - 2020 |
| | 99798 | <i>Genista pilosa</i> L., 1753 | Genêt poilu, Genêt velu, Genette | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Fort | | | 2020 - 2020 |
| | 104397 | <i>Juniperus communis</i> L., 1753 | Genévrier commun, Peteron | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Fort | | | 2020 - 2020 |
| | 104517 | <i>Knautia arvernensis</i> (Briq.) Szabó, 1934 | Knautie d'Auvergne, Knautie des chênaies | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |
| | 109366 | <i>Nardus stricta</i> L., 1753 | Nard raide, Poil-de-bouc | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Faible | | | 2020 - 2020 |
| | 110064 | <i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch.Bip. & F.W.Schultz, 1861 | Gnaphale des bois | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Fort | | | 2020 - 2020 |
| | 113522 | <i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967 | Piloselle petite laitue, Épervière petite laitue | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Fort | | | 2020 - 2020 |
| | 115301 | <i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr., 1788 | Potamot à feuilles de renouée | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|---------------|----------------------|---|--|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 116109 | <i>Prunus padus</i> L., 1753 | <i>Cerisier à grappes, Putiet, Merisier à grappes, Putier</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : BRUNERYE L. | | | | 1997 - 1997 |
| | 117748 | <i>Ribes alpinum</i> L., 1753 | <i>Groseillier des Alpes</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |
| | 124306 | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763 | <i>Alisier blanc, Alisier de Bourgogne, Alouchier, Sorbier des Alpes</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Fort | | | 2020 - 2020 |
| | 127864 | <i>Trocodaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840 | <i>Carum verticillé</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Moyen | | | 2020 - 2020 |
| | 128520 | <i>Veratrum album</i> L., 1753 | <i>Vérâtre blanc, Varaire</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Fort | | | 2020 - 2020 |
| | 129529 | <i>Viola canina</i> L., 1753 | <i>Violette des chiens</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NAWROT O. (CBNMC) | Fort | | | 2020 - 2020 |
| Ptéridophytes | 84526 | <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm., 1796 | <i>Doradille du Nord, Doradille septentrionale</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : BRUNERYE L. | | | | 1997 - 1997 |

7.3 Espèces à statut réglementé

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Espèce (nom scientifique) | Statut de détermination | Réglementation |
|--------------|--------------------------------------|---|--|--|
| Amphibiens | 197 | <i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768) | Autre | Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) |
| | | | | Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien) |
| Bivalves | 64435 | <i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758) | Déterminante | Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) |
| | | | | Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien) |
| | | | | Liste des mollusques protégés sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien) |
| Gastéropodes | 64260 | <i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758 | Autre | Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) |
| | | | | Liste des escargots dont le ramassage et la cession à titre gratuit ou onéreux peuvent être interdits ou autorisés sur le territoire français métropolitain (lien) |
| Mammifères | 60585 | <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758) | Autre | Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) |
| | 60630 | <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758) | Déterminante | Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) |
| | | | | Liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département (lien) |
| | 61667 | <i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782) | Autre | Liste des espèces animales exotiques envahissantes dont l'introduction est interdite sur le territoire métropolitain (lien) |
| | | | | Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) |
| 61678 | <i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778 | Autre | Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) | |
| Oiseaux | 2623 | <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758) | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 2895 | <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758) | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 3422 | <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758 | Autre | Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) |
| | | | | Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien) |
| | 3571 | <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758) | Autre | Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) |
| | | | | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 3611 | <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758) | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 3755 | <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771 | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 3764 | <i>Parus major</i> Linnaeus, 1758 | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| 3774 | <i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758 | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) | |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Espèce (nom scientifique) | Statut de détermination | Réglementation |
|--------------|----------------------|--|-------------------------|---|
| | 3791 | <i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820 | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 4142 | <i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758 | Autre | Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) |
| | | | | Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien) |
| | 4257 | <i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758) | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 4280 | <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817) | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 4308 | <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758) | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 4342 | <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758) | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 4510 | <i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758 | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 4564 | <i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758 | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 4619 | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758) | Déterminante | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 459638 | <i>Regulus ignicapilla</i> (Temminck, 1820) | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 534742 | <i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758) | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 534751 | <i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758) | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 534752 | <i>Poecile montanus</i> (Conrad von Baldenstein, 1827) | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| | 534753 | <i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758) | Autre | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) |
| Reptiles | 79278 | <i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823) | Déterminante | Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien) |
| Angiospermes | 95442 | <i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753 | Déterminante | Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien) |
| | 612589 | <i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>pseudocollinus</i> (P.Fourn.) Jauzein, 2010 | Déterminante | Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien) |

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

| Type | Auteur | Année de publication | Titre |
|-------------|---------------------------------------|----------------------|-------|
| Informateur | BRUNERYE L. | | |
| | DOUCÉLIN Annick, données naturalistes | | |

| Type | Auteur | Année de publication | Titre |
|------|--|----------------------|-------|
| | DOUCELIN Christian, données naturalistes | | |
| | GMHL (Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin) | | |
| | GRISVARD Pierre, données naturalistes | | |
| | LE ROY Ellen, données naturalistes | | |
| | LNE (Limousin Nature Environnement) | | |
| | LPO Limousin | | |
| | NAUDON David, Données naturalistes | | |
| | NAUDON David, Données naturalistes | | |
| | NAWROT O. (CBNMC) | | |
| | NOILHAC Frédéric, données naturalistes | | |
| | PRINET Julien | | |
| | SEL (Société Entomologique du Limousin) | | |
| | SLEM (Société Limousine d'Etude des Mollusques) | | |
| | THUAIRE Nicolas (GMHL) | | |