



PELOUSES DE ROCHECORAIL (Identifiant national : 540003074)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000063)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : JEAN TERRISSE (LPO) ; T.EMERIAU (CBN Sud-Atlantique, 2019) ; D. SUAREZ (Charente Nature, 2019), .- 540003074, PELOUSES DE ROCHECORAIL. - INPN, SPN-MNHN Paris, 20 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540003074.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes

Rédacteur(s) :JEAN TERRISSE (LPO) ; T.EMERIAU (CBN Sud-Atlantique, 2019) ; D. SUAREZ (Charente Nature, 2019)

Centroïde calculé : 420726°-2072695°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 12/06/2001

Date actuelle d'avis CSRPN : 23/03/2021

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 07/12/2021

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	20
9. SOURCES	20

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Charente
- Commune : Sireuil (INSEE : 16370)
- Commune : Trois-Palis (INSEE : 16388)

1.2 Superficie

7,5 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 70

Maximale (mètre): 70

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

ZNIEFF poly-nucléaire constituée de pelouses xéro-thermophiles calcicoles primaires (sur affleurements rocheux) et secondaires (anciennes carrières), et milieux associés (ourlets, chênaie pubescente).

ZNIEFF en partie détruite entre les deux dernières actualisations, après urbanisation d'un des noyaux. Une attention toute particulière est à porter à l'évitement de toute nouvelle destruction d'habitats naturels sur cette zone, étant donnée les enjeux très forts qui y sont connus.

INTERET BOTANIQUE ET PHYTOCENOTIQUE :

Sur le plan botanique, malgré la faible superficie de la zone et son caractère relictuel, très riche cortège d'espèces caractéristiques des "chaumes" charentais dont les endémiques Sabline des chaumes (

Arenaria controversa

), Crapaudine de Guillon (

Sideritis hyssopifolia subsp. guillonii

) et, surtout, Hélianthème des chiens (

Helianthemum canum

) qui possède ici son unique localité de la Charente (le noyau intégré au contour de la ZNIEFF en 2019 abrite d'importants effectifs de cette espèce). 21 espèces végétales déterminantes ont été recensées sur le site récemment.

Sur le plan phytocénotique, le site présente de belles superficies de milieux hautement patrimoniaux tels que les tonsures à Sabline des chaumes ou les pelouses vivaces sur sol peu épais. Le noyau nouvellement intégré en 2019 abrite une surface bien plus importante de pelouses et dalles.

INTERET FAUNISTIQUE :

Présence et nidification de l'Alouette lulu et de l'Engoulevent d'Europe.

Intéressant cortège d'insectes thermophiles, avec le Citron de Provence (*Gonepteryx cleopatra*), l'Argus frêle (*Cupido minimus*), l'Hespérie du carthame (*Pyrgus carthami*) et l'Empuse pennée (*Empusa pennata*), mante méditerranéenne en limite d'aire.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit selon la loi de 1930

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Habitat dispersé
- Circulation routière ou autoroutière

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Plateau
- Affleurement rocheux

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Habitats- Ecologique- Faunistique- Oiseaux- Lépidoptères- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Commentaire historique : Périmètre modifié et corrigé : exclusion du lotissement en cours de construction et d'un champ de céréales. ZNIEFF désormais "éclatée" en 3 noyaux faiblement disjoints de pelouses arides, pré-bois et anciennes carrières.

Modification du périmètre (2019) : Suppression d'un des trois noyaux initiaux (construction d'un lotissement, aucun milieu ouvert naturel restant), nouveaux tracés pour les deux autres noyaux (suppression de zones construites sur le noyau nord et retrait d'une zone semée et entretenue en gazon artificiel et plantés d'arbres divers et rognage complémentaire pour écarter certaines zones de boisements denses, lissage à partir de photographies aériennes). Ajout d'un nouveau noyau à l'ouest sur le lieu-dit de l'Ageasson (commune de Sireuil) calqué sur les zones ouvertes et boisements clairs et sur les routes et chemins entourant le site. Ce dernier noyau a été ajouté car particulièrement intéressant du point de vue floristique (population plus importante d'Helianthème des chiens que sur les noyaux existants notamment).

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réel
Infrastructures linéaires, réseaux de communication	Intérieur	Indéterminé	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

Site en cours d'altération rapide : nombreuses constructions récentes (lotissements, maisons) ayant conduit au retrait d'un des trois noyaux initiaux de la ZNIEFF.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux - Lépidoptères 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E1.3131 Communautés annuelles calciphiles ouest-méditerranéennes</i>	<i>34.5131 Communautés annuelles calciphiles de l'ouest méditerranéen</i>		Informateur : T. EMERIAU (CBN Sud-Atlantique)	1	2019 - 2019
<i>E1.272 Pelouses médio-européennes du Xerobromion</i>	<i>34.33 Prairies calcaires subatlantiques très sèches</i>		Informateur : T. EMERIAU (CBN Sud-Atlantique)	13	2019 - 2019
<i>E1.11 Gazons eurosibériens sur débris rocheux</i>	<i>34.11 Pelouses médio-européennes sur débris rocheux</i>		Informateur : T. EMERIAU (CBN Sud-Atlantique)	1	2019 - 2019

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>X07</i> <i>Cultures intensives parsemées de bandes de végétation naturelle et/ou semi-naturelle</i>	<i>82.2</i> <i>Cultures avec marges de végétation spontanée</i>				
<i>F3.1</i> <i>Fourrés tempérés</i>	<i>31.8</i> <i>Fourrés</i>				
<i>H3.2F</i> <i>Carrières désaffectées de craie et de calcaire</i>	<i>86.41</i> <i>Carrières</i>				
<i>G1.7</i> <i>Forêts caducifoliées thermophiles</i>	<i>41.7</i> <i>Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</i>				
<i>E5.2</i> <i>Ourllets forestiers thermophiles</i>	<i>34.4</i> <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<i>82</i> <i>Cultures</i>				
	<i>86</i> <i>Villes, villages et sites industriels</i>				
	<i>83.21</i> <i>Vignobles</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

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
Autres insectes	65827	<i>Empusa pennata</i> (Thunberg, 1815)	<i>Empuse commune, Diablotin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Neau David (Charente Nature)	Fort			2016 - 2016
Lépidoptères	54029	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	<i>Argus frère (L'), Argus minime (L'), Lycène naine (La), Pygmée (Le), Azuré murcian (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Neau David (Charente Nature)	Fort			2014 - 2016
	54419	<i>Gonepteryx cleopatra</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Citron de Provence (Le), Cléopâtre (La), Piéride Cléopâtre (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Neau David (Charente Nature)	Fort			2016 - 2016
	219743	<i>Pyrgus carthami</i> (Hübner, 1813)	<i>Hespérie du Carthame (L'), Bigarré (Le), Grande Hespérie (La), Plain-Chant (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Neau David (Charente Nature)	Fort			2010 - 2016
Oiseaux	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	<i>Engoulevent d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Fournier Sébastien (CREN Poitou-Charentes)	Fort			2014 - 2014
	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Alouette lulu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Neau David (Charente Nature)	Fort			2016 - 2016
Phanérogames	83565	<i>Arenaria controversa</i> Boiss., 1840	<i>Sabline des chaumes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)				1982 - 2019
	83934	<i>Artemisia alba</i> Turra, 1764	<i>Armoise blanche, Armoise camphrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)				1982 - 2019

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
	86041	<i>Biscutella guillonii</i> Jord., 1864	Lunetière de Guillon, Biscutelle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)	Moyen			1982 - 2019
	86169	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936	Barbon pied-de-poule, Bothriochloa Ischème	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T. EMERIAU (CBN Sud-Atlantique)				2019 - 2019
	87720	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles rondes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T. EMERIAU (CBN Sud-Atlantique)				2019 - 2019
	92308	<i>Convolvulus cantabrica</i> L., 1753	Liseron des monts Cantabriques, Herbe de Biscaye	Reproduction indéterminée	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)				1982 - 2019
	92536	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch, 1837	Coronille scorpion	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)	Fort			1982 - 2019
	99028	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	Fumana à tiges retombantes, Fumana vulgaire, Hélianthème nain	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)				1982 - 2019
	100356	<i>Globularia vulgaris</i> L., 1753	Globulaire commune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)	Fort	20	20	1982 - 2019
	100904	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Hornem., 1815	Hélianthème blanc	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)	Moyen			1982 - 2019
	103639	<i>Inula montana</i> L., 1753	Inule des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)				1982 - 2019
	137383	<i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>appressum</i> (Caball.) Rivas Mart., 1978	Lin à feuilles de Salsola	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)				1982 - 2019
	109838	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv., 1811	Euphrase jaune, Odontites jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)	Faible			1982 - 2019

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
	113389	<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	<i>Raiponce orbiculaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T. EMERIAU (CBN Sud-Atlantique)	Fort			2019 - 2019
	115975	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	<i>Scille d'automne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)				1982 - 2019
	117551	<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq., 1762	<i>Nerprun des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)				1982 - 2019
	122218	<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix, 1785	<i>Orpin à pétales droits</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)				1982 - 2019
	123071	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763	<i>Seslérie blanchâtre, Seslérie bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)				1982 - 2019
	141089	<i>Sideritis hyssopifolia</i> subsp. <i>guillonii</i> (Timb.-Lagr.) Nyman, 1890	<i>Crapaudine de Guillon</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)	Fort	15	15	1982 - 2019
	141645	<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894	<i>Thesium divariqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)				1982 - 2019
	127595	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort., 1827	<i>Trinie glauque, Trinie commune, Trinie vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)				1982 - 2019

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
Mammifères	61510	<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Mulot sylvestre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	61290	<i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber, 1780)	<i>Campagnol roussâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	60205	<i>Crocidura russula</i> (Hermann, 1780)	<i>Crocitude musette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	60015	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	<i>Hérisson d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	61675	<i>Lepus capensis auct.</i>	<i>Lièvre d'Europe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	60674	<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	<i>Fouine</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	61379	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	<i>Campagnol des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	60716	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	<i>Belette d'Europe, Belette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	61714	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Lapin de garenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	60249	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	<i>Taupe d'Europe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
60585	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Renard roux, Renard, Goupil</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN					
Oiseaux	3676	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	<i>Alouette des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	3723	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pipit des arbres</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				

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 certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	3465	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	<i>Coucou gris</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	3611	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic épeiche</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	<i>Bruant jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	4466	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Geai des chênes</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	4215	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	<i>Hypolaïs polyglotte, Petit contrefaisant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	4013	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	<i>Rossignol philomèle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	4269	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	<i>Pouillot de Bonelli</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	4280	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	<i>Pouillot véloce</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	4257	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Fauvette à tête noire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
	4254	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	<i>Fauvette des jardins</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
	4252	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	<i>Fauvette grisette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				

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
	4129	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	<i>Grive musicienne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
Phanérogames	79816	<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W.T.Aiton, 1789	<i>Orchis homme pendu, Acéras homme pendu, Porte-Homme, Pantine, , Homme-pendu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	81888	<i>Alyssum calycinum</i> L., 1763	<i>Alysson à calice persistant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	<i>Orchis pyramidal, Anacamptis en pyramide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	83596	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss., 1844	<i>Sabline à parois fines, Sabline grêle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	<i>Chlorette, Chlore perfoliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	86601	<i>Bromus erectus</i> Huds., 1762	<i>Brome érigé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	86668	<i>Bromus madritensis</i> L., 1755	<i>Brome de Madrid</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	87027	<i>Bupleurum baldense</i> Turra, 1764	<i>Buplèvre du Mont Baldo, Buplèvre opaque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				1982 - 1982
	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	<i>Buis commun, Buis sempervirent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

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
	87329	<i>Calamintha acinos</i> (L.) Clairv., 1811	<i>Calament acinos, Thym basilic, Clinopode des champs, Petit Basilic, Sariette des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	88560	<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	<i>Laïche de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	88582	<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	<i>Laïche humble</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	89235	<i>Carthamus mitissimus</i> L., 1753	<i>Cardoncelle mou</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				1982 - 1982
	89574	<i>Centaurea cyanus</i> L., 1753	<i>Bleuet, Barbeau, Bleuet des moissons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE		50		
	89928	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	<i>Céphalanthère rouge, Elléborine rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	90076	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777	<i>Céraïste nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	92527	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	<i>Coronille naine, Coronille mineure, Petite Coronille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	92546	<i>Coronilla varia</i> L., 1753	<i>Coronille changeante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	93114	<i>Crepis pulchra</i> L., 1753	<i>Crépide élégante, Crépide jolie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	97511	<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	<i>Euphorbe fluette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

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
	98086	<i>Festuca auquieri</i> Kerguelen, 1979	<i>Fétuque d'Auquier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				1982 - 1982
	98653	<i>Ficus carica</i> L., 1753	<i>Figuier commun, Figuiers de Carie, Caprifiguiers, Figuiers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	99111	<i>Fumaria parviflora</i> Lam., 1788	<i>Fumeterre à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Gymnadenie moucheur, Orchis moucheur, Orchis moustique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	100896	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	<i>Hélianthème des Apennins, Hélianthème blanc, Herbe à feuilles de Polium</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	101101	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	<i>Immortelle des dunes, Immortelle jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	101411	<i>Herniaria glabra</i> L., 1753	<i>Herniaire glabre, Herniole</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	102352	<i>Hieracium pilosella</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	103019	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838	<i>Hornungie des pierres, Hutchinsie des pierres</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE	Faible			1982 - 1982
	103301	<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	<i>Millepertuis des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				1982 - 1982
	103415	<i>Iberis amara</i> L., 1753	<i>Ibérus amer</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J.TERRISSE (LPO)				1982 - 1991

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
	103734	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	<i>Iris fétide, Iris gigot, Glaieul puant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	104397	<i>Juniperus communis</i> L., 1753	<i>Genévrier commun, Peteron</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	104660	<i>Koeleria phleoides</i> (Vill.) Pers., 1805	<i>Fausse fléole, Rostraria à crête, Koélérie fausse Fléole</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	104680	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin, 1808	<i>Koélérie du Valais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	104761	<i>Lactuca muralis</i> (L.) G.Mey., 1836	<i>Pendrille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	106026	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	<i>Limodore avorté, Limodore sans feuille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				1982 - 1982
	106226	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	<i>Linaire couchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	106346	<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	<i>Lin à feuilles menues, Lin à petites feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	106370	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Grande Listère</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	106623	<i>Loroglossum hircinum</i> (L.) Rich., 1817	<i>Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	159729	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Krock.	<i>Luzerne orbiculaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

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
	108515	<i>Micropus erectus</i> L., 1753	<i>Gnaphale dressé, Micrope droit, Micrope érigé, Micropus dressé, Cotonnière dressée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	108620	<i>Minuartia tenuifolia</i> (L.) Hiern, 1899	<i>Minuartie à petites feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	110211	<i>Ononis natrix</i> L., 1753	<i>Bugrane jaune, Bugrane fétide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	110237	<i>Ononis striata</i> Gouan, 1773	<i>Bugrane striée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				1982 - 1982
	110335	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	<i>Ophrys abeille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	138271	<i>Ophrys aranifera</i> subsp. <i>litigiosa</i> (E.G.Camus) E.G.Camus, 1908	<i>Ophrys verdissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	110410	<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	<i>Ophrys mouche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	110468	<i>Ophrys scolopax</i> Cav., 1793	<i>Ophrys bécasse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	111561	<i>Orobanche hederæ</i> Vaucher ex Duby, 1828	<i>Orobanche du lierre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	113906	<i>Plantago media</i> L., 1753	<i>Plantain moyen</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	114160	<i>Poa compressa</i> L., 1753	<i>Pâturin comprimé, Pâturin à tiges aplaties</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

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
	116096	<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	<i>Bois de Sainte-Lucie, Prunier de Sainte-Lucie, Amarel</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	116712	<i>Quercus lanuginosa</i> (Lam.) Thuill., 1799	<i>Chêne pubescent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	117022	<i>Ranunculus flabellatus</i> Desf., 1798	<i>Renoncule des marais, Renoncule à feuilles de cerfeuil</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	117049	<i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753	<i>Renoncule graminée, Renoncule à feuilles de graminée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				1982 - 1982
	117526	<i>Rhamnus alaternus</i> L., 1753	<i>Nerprun Alaterne, Alaterne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	118329	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm., 1812	<i>Rosier à petites fleurs, Églantier à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	118529	<i>Rosa stylosa</i> Desv., 1809	<i>Rose stylée, Rosier à styles unis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	118916	<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	<i>Garance voyageuse, Petite garance</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	<i>Fragon, Petit houx, Buis piquant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	120685	<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	<i>Sauge des prés, Sauge commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	122243	<i>Sedum rubens</i> L., 1753	<i>Orpin rougeâtre, Crassule rougeâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

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
	124319	<i>Sorbus domestica</i> L., 1753	<i>Cormier, Sorbier domestique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	125447	<i>Tamus communis</i> L., 1753	<i>Sceau de Notre Dame</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	125816	<i>Taxus baccata</i> L., 1753	<i>If à baies</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	126650	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	<i>Tilleul à grandes feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	127470	<i>Trifolium scabrum</i> L., 1753	<i>Trèfle rude, Trèfle scabre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	521655	<i>Tunica prolifera</i> (L.) Scop.	<i>Oeillet prolifère, Petrorragie prolifère</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	129083	<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	<i>Viorne mancienne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	129092	<i>Viburnum tinus</i> L., 1753	<i>Viorne tin, Fatamot</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	115695	<i>Potentilla verna sensu</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60015	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60585	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	60674	<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	60716	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	61714	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
Oiseaux	3465	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	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)
	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	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)
	3676	<i>Alauda arvensis</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)
	3723	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4013	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4129	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	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)
	4215	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4252	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4254	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (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)
4269	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4280	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
Angiospermes	83565	<i>Arenaria controversa</i> Boiss., 1840	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	101101	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
Gymnospermes	125816	<i>Taxus baccata</i> L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
83565 <i>Arenaria controversa</i> Boiss., 1840	E1.3131 Communautés annuelles calciphiles ouest-méditerranéennes	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
86041 <i>Biscutella guillonii</i> Jord., 1864	E1.272 Pelouses médio-européennes du Xerobromion	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
89574 <i>Centaurea cyanus</i> L., 1753	X07 Cultures intensives parsemées de bandes de végétation naturelle et/ou semi-naturelle	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
92536 <i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch, 1837	X07 Cultures intensives parsemées de bandes de végétation naturelle et/ou semi-naturelle	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
103019 <i>Homungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838	E1.3131 Communautés annuelles calciphiles ouest-méditerranéennes	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
103415 <i>Iberis amara</i> L., 1753	X07 Cultures intensives parsemées de bandes de végétation naturelle et/ou semi-naturelle	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
117526 <i>Rhamnus alaternus</i> L., 1753	F3.1 Fourrés tempérés	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
117551 <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq., 1762	F3.1 Fourrés tempérés	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
122243 <i>Sedum rubens</i> L., 1753	E1.3131 Communautés annuelles calciphiles ouest-méditerranéennes	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
126650 <i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	G1.7 Forêts caducifoliées thermophiles	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	Fournier Sébastien (CREN Poitou-Charentes)		
	J. TERRISSE (LPO); T. EMERIAU (CBNSA)		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	JEAN TERRISSE		
	JP.SARDIN		
	J.TERRISSE (LPO)		
	J.TERRISSE (LPO); D.SUAREZ (Charente Nature)		
	Neau David (Charente Nature)		
	T. EMERIAU (CBN Sud-Atlantique)		