



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	2 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	0 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	6 %
N15 : Autres terres arables	36 %
N16 : Forêts caducifoliées	11 %
N19 : Forêts mixtes	0 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	4 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	39 %

Autres caractéristiques du site

Fleuve soumis à des crues chroniques importantes, au lit majeur occupé par un paysage ouvert ou bocager. Milieux palustres des vallées inondables bien développés (prairies naturelles humides, bas-marais, mégaphorbiaies et cariçaies, forêts alluviales...).

Vulnérabilité : Pollution des eaux, banalisation des paysages, assèchement des zones humides du lit majeur, transformation des prairies naturelles et semi-naturelles en cultures, généralisation de la popuculture, niveau d'étiage critique... Développement urbanisation, infrastructures routières.

4.2 Qualité et importance

L'intérêt majeur du site réside dans la présence d'une population de Vison d'Europe, espèce d'intérêt communautaire en voie de disparition à l'échelle nationale. De plus, le site, qui comprend le lit majeur de la Charente et certains de ses affluents # la Soloire, la Boème, l'Échelle - associe sur plus d'une trentaine de kilomètres de son cours moyen un ensemble de milieux originaux et des formations végétales générés par l'action des crues régulières du fleuve : prairies humides inondables à Gratiolle officinale, mégaphorbiaies à Grand Pigamon, marais tourbeux à Marisque, végétation aquatique et rivulaire des nombreux bras du réseau hydrographique, forêt alluviale à Aulne et Frêne. La vallée de l'Échelle est une petite rivière encaissée dans un paysage de collines encore fortement boisées. Dans le fond de la vallée, la rivière est bordée d'un linéaire continu de ripisylve à Aulne et Frêne surmontant des peuplements denses de hautes herbes rivulaires en arrière desquelles s'étendent des prairies plus ou moins humides alternant avec des cultures. Sur les flancs de la vallée, l'affleurement du substratum calcaire a permis la genèse de grottes souterraines qui s'ouvrent çà et là au sein de la couverture boisée. La vallée de la Boème s'élargit dans un secteur tourbeux, autrefois exploité en tourbière particulièrement riche au plan faunistique et floristique. Les divers groupements végétaux du site sont le support d'habitats et d'espèces menacés en Europe, certains classés même comme prioritaires (forêt alluviale à Aulne et Frêne, Loutre, Vison d'Europe, chauves-souris etc...) et confèrent au secteur un intérêt communautaire. Plusieurs Zones Naturelles d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) ont été inventoriées sur le site en raison notamment de sa très grande valeur faunistique (33 espèces animales menacées).

Intérêt phytocénologique et floristique exceptionnel des pelouses xéro-thermophiles situées à l'ouest de Soubérac qui abritent des populations importantes des 2 endémiques *Bellis pappulosa* et *Arenaria controversa* au sein de groupements végétaux eux-mêmes très originaux (*Sideritido guillonii-Koelerietum vallesianae* var. à *Bellis pappulosa* et *Lino collini-Arenarietum controversae*). Grand intérêt botanique également de la tiliacée-acénaie sur éboulis calcaires fixés du Bois des Fosses qui abrite une station très disjointe de la Brassicacée montagnarde *Cardamine heptaphylla* et se trouve en contact phytocénologique original avec des peuplements purs de Chêne vert sur le rebord du plateau. L'intérêt faunistique se concentre essentiellement sur les milieux aquatiques et marécageux avec la présence de la Loutre, du Vison et de la Cistude sur cette partie du fleuve Charente et de ses affluents. Par ailleurs, la cladiae-phragmitaie du Marais de

Gensac qui représente un des exemples les plus vastes et les plus typiques de roselière turficole sur le plan régional, héberge les communautés animales remarquables inféodées à ce type de milieu (amphibiens, notamment). La vallée de l'Échelle abrite également plusieurs stations d'Aconit napel (*Aconitum napellus* subsp. *napellus*), espèce à affinité montagnarde, très rare en contexte atlantique.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A02.01	Intensification agricole		B
H	A02.03	Retournement de prairies		I
H	A09	Irrigation		B
H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)	X	B
H	M01.02	Sécheresses et diminution des précipitations		B
L	F02.03	Pêche de loisirs		I
L	F03	Chasse et collecte d'animaux sauvages (terrestres)		I
M	A03.03	Abandon / Absence de fauche		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		B
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	C01.01	Extraction de sable et graviers		B
M	D01	Routes, sentiers et voies ferrées		B
M	E01	Zones urbanisées, habitations		B
M	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
M	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		B
M	G02	Structures de sports et de loisirs		I
M	H02	Pollution des eaux souterraines (sources ponctuelles ou diffuses)	X	B
M	H06.03	Réchauffement des masses d'eau (pollution thermique)		B
M	I01	Espèces exotiques envahissantes		B
M	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		B
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

- Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.



4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : LPO France

Adresse : Fonderies Royales, 8 rue du Docteur Pujos 17305
ROCHEFORT Cedex

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

- Oui Nom : DOCOB de la ZSC "Vallée de la Charente entre Angoulême et Cognac et ses principaux affluents (Soloire, Boême, Echelle)
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/323_Docob_Volumel_Synthèse_A.pdf
Nom : DOCOB de la ZSC "Vallée de la Charente entre Angoulême et Cognac et ses principaux affluents (Soloire, Boême, Echelle)
Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/323_Docob_Volumel_Synthèse_B.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation



COTEAU DE HAUTE ROCHE A LA COMBETTE (Identifiant national : 540003099)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 08680079)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : JEAN TERRISSE (LPO, 2001); TIMOTHEE VIAL (CBN Sud-Atlantique, 2017) ; DAVID SUAREZ (Charente Nature, 2017), - 540003099, COTEAU DE HAUTE ROCHE A LA COMBETTE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 25P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/540003099.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes

Rédacteur(s) : JEAN TERRISSE (LPO, 2001); TIMOTHEE VIAL (CBN Sud-Atlantique, 2017) ; DAVID SUAREZ (Charente Nature, 2017)

Centroïde calculé : 411918°-2068679°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 13/06/2001

Date actuelle d'avis CSRPN : 11/09/2019

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 05/01/2021

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
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	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	25
9. SOURCES	25

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [540120109](#) - Les chaumes boissières (Id reg. : 08680000)

1.1 Localisation administrative

- Département : Charente
- Commune : Bellevigne (INSEE : 16204)
- Commune : Châteauneuf-sur-Charente (INSEE : 16090)

1.2 Superficie

58 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 30

Maximale (mètre): 90

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [540120109](#) - Les chaumes boissières (Type 2) (Id reg. : 08680000)
- Id nat. : [540003490](#) - LES CHAUMES BOISSIERES (Type 1) (Id reg. : 08680037)

1.5 Commentaire général

Site constitué de deux entités :

La première : vallée de Haute-Roche associant sur ses deux versants des milieux très contrastés : habitats xériques des pelouses et falaises sur calcaire du Crétacé supérieur, à végétation thermo-xérophile sur le versant exposé sud-ouest et tiliaie-acéraie fraîche sur le versant exposé nord-est.

La seconde : ensemble d'anciennes carrières de la Combette, accueillant une avifaune patrimoniale sur les falaises et des cortèges d'amphibiens et d'odonates intéressants dans un étang occupant le fond de l'une d'elles.

Intérêt botanique :

Exceptionnel : avec la présence de nombreuses plantes rares et/ou protégées, certaines d'origine méridionale (Liseron cantabrique - *Convolvulus cantabrica*, Nerprun des rochers - *Rhamnus saxatilis*, Lin français - *Linum leonii*, Leucantheme à feuille de graminée - *Leucanthemum graminifolium*, etc...), d'autres à tendance montagnarde comme l'Aconit tue-loups (*Aconitum lycoctonum vulparia*).

Intérêt faunistique :

Lui aussi exceptionnel : présence de cortèges de lépidoptères et d'orthoptères originaux, liés aux pelouses sèches, avec de nombreuses espèces rares et/ou protégées (Azuré du serpolet - *Maculinea arion*, Mercure - *Arethusana arethusana*, Thécia des nerpruns - *Satyrus spini*, Decticelle des friches - *Pholidoptera femorata*...). Les falaises des anciennes carrières abritent également des rapaces très rares dans la région, et quelques cavités sont occupées par des chauves-souris en période hivernale. Enfin, les zones humides du site accueillent des cortèges d'amphibiens (Triton marbré - *Triturus marmoratus*) et d'odonates (Leste verdoyant - *Lestes virens* et Agrion de Mercure - *Coenagrion mercuriale*) intéressants.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site classé selon la loi de 1930
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)
- Zone sous convention de gestion

Commentaire sur les mesures de protection

Une partie du Coteau de Haute-Roche est gérée par le Conservatoire des Espaces Naturels, avec des actions de restauration et de pâturage sur les pelouses calcicoles.

1.6.2 Activités humaines

- Tourisme et loisirs
- Habitat dispersé
- Industrie
- Circulation routière ou autoroutière

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Vallée
- Falaise continentale
- Escarpement, versant pentu
- Grotte

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

- Orthoptères
- Habitats
- Ecologique
- Faunistique
- Amphibiens
- Oiseaux
- Mammifères
- Odonates
- Lépidoptères
- Hémiptères
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Complémentaires

- Paysager

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

Commentaires historiques : "Contours modifiés par rapport à 1984 : certaines pelouses du plateau, aujourd'hui détruites par l'extension de la décharge, ont été exclues. Ainsi redéfinie, la zone comprend 2 secteurs distincts : les pelouses et falaises en adpection sud-ouest de la partie nord, et la tillaie-acénaie exposée au nord de la partie sud."

Contours modifiés en 2017 : extension de la ZNIEFF sur la partie haute du coteau de Font-qui-Pisse accueillant les mêmes végétations que le reste du coteau, ainsi que sur l'ensemble des anciennes carrières au sud du site initial pour la bonne prise en compte des enjeux oiseaux (Faucon pèlerin, Grand duc), amphibiens (Triton marbré) et entomologiques (Tétrix déprimé, Leste verdoyant). On notera que les pelouses calcaires à l'extrémité sud n'ont pas été prises en compte car elles ne présentent plus d'enjeux actuellement (fermeture très avancée).

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Oui	Réel
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Extraction de matériaux	Partout	Oui	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Oui	Réel
Abandons de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

Site ayant subi de fortes altérations depuis sa description en 1984 :

- l'extension de la décharge et les dépôts de remblais sur le plateau ont englouti des surfaces importantes de pelouses à Sabline des chaume et provoqué probablement la disparition de la Spirée d'Espagne;

- la tiliaie-acénaie (station d'Aconit) fait l'objet de perturbations inquiétantes : coupes de bois et dépôts de matériel au sein même de la station d'Aconit;

- la base du coteau au-dessus de Fontaury a été arasée au bulldozer pour le prélèvement de matériaux, écornant ainsi gravement la station de Marguerite à feuilles de graminée. Celle-ci trouve refuge dans la partie haute du coteau.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>F3.161</i> <i>Fourrés des collines calcaires à Genévrier</i>	<i>31.88</i> <i>Fruticées à Genévriers communs</i>	<i>5130</i> <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>	Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	5	2017 - 2017

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>H3.4</i> <i>Falaises continentales humides</i>	<i>62.5</i> <i>Falaises continentales humides</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), - 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 21P	1	2001 - 2001
<i>E1.3131</i> <i>Communautés annuelles calciphiles ouest-méditerranéennes</i>	<i>34.5131</i> <i>Communautés annuelles calciphiles de l'ouest méditerranéen</i>	<i>6220</i> <i>Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea</i>	Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	5	2017 - 2017
<i>E1.272</i> <i>Pelouses médio-européennes du Xerobromion</i>	<i>34.33</i> <i>Prairies calcaires subatlantiques très sèches</i>	<i>6210</i> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	25	2017 - 2017

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>H3.2F</i> <i>Carrières désaffectées de craie et de calcaire</i>	<i>86.41</i> <i>Carrières</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), - 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 21P		
<i>G1.7</i> <i>Forêts caducifoliées thermophiles</i>	<i>41.7</i> <i>Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</i>		Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	10	2017 - 2017
<i>H1.1</i> <i>Entrées des grottes</i>	<i>65</i> <i>Grottes</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), - 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 21P		
<i>F3.1</i> <i>Fourrés tempérés</i>	<i>31.8</i> <i>Fourrés</i>		Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	10	2017 - 2017
<i>G1.A1</i> <i>Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus</i>	<i>41.2</i> <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	15	2017 - 2017
<i>E3.41</i> <i>Prairies atlantiques et subatlantiques humides</i>	<i>37</i> <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), - 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 21P		

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
11.5 <i>Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées</i>	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), - 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN- MNHN Paris, 21P		
J1.4 <i>Sites industriels et commerciaux en activité des zones urbaines et périphériques</i>	86.3 <i>Sites industriels en activité</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), - 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN- MNHN Paris, 21P		
11.1 <i>Monocultures intensives</i>	82 <i>Cultures</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), - 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN- MNHN Paris, 21P		

6.4 Commentaire sur les habitats

Sur le plan phytocénotique : présence de groupements végétaux originaux et précieux, notamment au niveau des pelouses sèches (association du *Sideritido guillonii - Koelerietum vallesianae*). Au sein des zones ouvertes, se développe la pelouse thérophytique à Sabline des Chaumes et Lin de Léo (*Linum leonii*) du *Lino austriacae - Arenarietum controversae*.

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Amphibiens	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Triton marbré (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort			2015 - 2015
Autres	87027	<i>Bupleurum baldense</i> Turra, 1764	Bupleurum du Mont Baido, Bupleurum opaque	Reproduction certaine ou probable	Informateur : F.F.Y (CBNSAY), T.EMERIAU (CBNSA)				2012 - 2019
Hémiptères	701438	<i>Tettigallina argentata</i> (Olivier, 1790)	Cygalette argentée (le)	Reproduction indéterminée	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort			2017 - 2017
	53370	<i>Aethusana aethusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mercure (Le), Petit Agreste (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Moyen			2015 - 2015
	54029	<i>Capido minimus</i> (Fuessly, 1775)	Argus faie (L), Argus minime (Le), Lycerre naine (Le), Pygnée (Le), Azuré murcian (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort			2015 - 2015
	53376	<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763)	Sylvandre (Le), Portier de la forêt (Le), Silène (Le), Grand Sylvandre (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort			2017 - 2017
Lépidoptères	54285	<i>Lysandra cordon</i> (Poda, 1761)	Argus bleu-nacré (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort			2014 - 2014

-8/- 26 -

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	219743	<i>Pyrus carthami</i> (Hübner, 1813)	Hespérie du Carthame (L), Bigarés (Le), Genets Hespérie (Le), Pain-Chant (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort			2015 - 2015
	631133	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré du Serpolet (L'), Azuré d'Arion (L'), Argus à bandes brunes (L), Arion (L), Argus Arion (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort			2015 - 2015
	219757	<i>Satyrus spini</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Thécia des Nerpuns (La), Thécia du Pinueller (La), Thécia de l'Aubépine (La), Porte-Queue brun à tâches bleues (Le), Porte-Queue gris-brun (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : D.SUAREZ (Charente Nature)	Fort			2018 - 2018
	79301	<i>Myotis bechsteini</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Bechstein	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort	1	2	2010 - 2017
Mammifères	60295	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Grand rhinolophe	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : CHARENTE NATURE	Moyen	5	23	2010 - 2017
	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Petit rhinolophe	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort	2	9	2010 - 2017
	66133	<i>Coenagrion mercule</i> (Charpentier, 1840)	Agrion de Mercure	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort			2017 - 2017
Odonates	66202	<i>Lestes vivens</i> (Charpentier, 1825)	Leste vert/d'ant	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort			2016 - 2016

-9/- 26 -

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Norm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estime	Effectif supérieur estime	Année/ Période d'observation
36770	<i>Lilula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort			2015 - 2015
65899	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	Courtilière commune, Courtilière, Taupé-Gillon, Perce-chaussée, Taupette, Avanti- taupé, Ecrivain de terre, Loup de terre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort			2016 - 2016
66625	<i>Isoptva pyrenaea</i> (Audinet- Serville, 1838)	Babiliste des Pyénées	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE				2014 - 2014
65737	<i>Prodidactera tenorata</i> (Féber, 1853)	Declicelle des roselières, Declicelle des fiches	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Fort			2014 - 2014
66039	<i>Tetrix depressa</i> Brisout de Barneville, 1848	<i>Tetrix deprinè</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Moyen			2014 - 2014
611926	<i>Aconitum hyocodanum subsp. vulparia</i> (Rchb.) Nyman, 1889	Coqueluçon jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE (LPO), T. VIAL (CBN Sud-Atlantique)	Fort	10	10	1983 - 2017
81878	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	Alysson à caïce persistant	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO), T. EMERIAU (CBNSA)				1983 - 2019
83565	<i>Arenaria controversa</i> Bosc., 1840	Sablire des chaumes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T.VIAL (CBN Sud-Atlantique) ; M.Botineau (Société Botanique de France)		2000	2000	2017 - 2017
83934	<i>Artemisia alba</i> Tura, 1764	Armoise blanche, Armoise campivrière	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T.VIAL (CBN Sud-Atlantique) ; M.Botineau (Société Botanique de France)		1000	1000	2017 - 2017
86041	<i>Biscutella quilloni</i> Jord., 1864	Lunetière de Guillon, Biscutelle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T.VIAL (CBN Sud-Atlantique) ; M.Botineau (Société Botanique de France)		1000	1000	2017 - 2017

-10/ 26 -

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Norm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estime	Effectif supérieur estime	Année/ Période d'observation
86136	<i>Bomblycaena erecta</i> (L.) Smoljan, 1955	Graphiate dressé, Micrope droit, Micrope érigé, Micropus dressé, Colombiète dressée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO), T. EMERIAU (CBNSA)				1983 - 2019
87720	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles rondes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J.TERRISSE (LPO), R.BISSOT (CBN Sud-Atlantique)				1983 - 2012
88582	<i>Carex humilis</i> Leys., 1758	Laiche humble	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J.TERRISSE (LPO), R.BISSOT (CBN Sud-Atlantique)				1983 - 2012
89235	<i>Carthamus milissimus</i> L., 1753	Cardoncelle mou	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO), T. EMERIAU (CBNSA)				1983 - 2019
92308	<i>Convolvulus cantabrica</i> L., 1753	Liseron des monts Cantabriques, Herbe de Biscaïve	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T.VIAL (CBN Sud-Atlantique)				2017 - 2017
98086	<i>Festuca auquieri</i> Kerqûelen, 1979	Fétuque d'Auquier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : W.LEVY, F.FY, J.-M. ROYER, M.BOTINEAU, P.LAFON, E.HENRY (Société Botanique du Centre-Ouest)				2016 - 2016
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)				1983 - 2019
100356	<i>Globularia vulgans</i> L., 1753	Globulaire commune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SUAREZ David (Charente Nature)	Fort			2005 - 2015
103019	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838	Hornungie des pierres, Huitchisise des pierres	Reproduction certaine ou probable	Informateur : W.LEVY, F.FY, J.-M. ROYER, M.BOTINEAU, P.LAFON, E.HENRY (Société Botanique du Centre-Ouest)				2016 - 2016
103639	<i>Inula montana</i> L., 1753	Inule des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J. TERRISSE (LPO), T. EMERIAU (CBNSA)				1983 - 2019
105148	<i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	Clandestine écailleuse, Séneçon Lathivée écailleuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M.NINVEAU (CBN Sud-Atlantique)				2015 - 2015

-11/ 26 -

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
106793	<i>Leucanthemum graminifolium</i> (L.) Lam., 1779	Leucanthème à feuilles de graminées, Marguerite à feuilles de graminée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T.VIAL (CBN Sud-Atlantique) ; M.Botineau (Société Botanique de France)		50	50	2017 - 2017
106306	<i>Linum leonil</i> F.W.Schulz, 1838	Lin des Alpes, Lin français	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T.VIAL (CBN Sud-Atlantique) ; M.Botineau (Société Botanique de France)	Moyen			2017 - 2017
137383	<i>Linum suffruticosum</i> (Caball.) Rivas Mart., 1978	Lin à feuilles de Salsola	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J.TERRISSE (LPO) ; T. EMERIAU (CBNSA)				1983 - 2019
109838	<i>Ocortites luteus</i> (L.) Clairv., 1811	Euphrase jaune, Ocorties jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J.TERRISSE (LPO) ; T.VIAL (CBNSA)				1983 - 2017
110237	<i>Ononis striata</i> Gouan, 1773	Bugrane striée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : F.FY (CBN Sud-Atlantique)				2012 - 2012
113389	<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	Raionce orbiculaire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J.TERRISSE (LPO) ; F.FY (CBN Sud-Atlantique)				1983 - 2012
115975	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	Scille d'automne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J.TERRISSE (LPO) ; T. EMERIAU (CBNSA)				1983 - 2019
117551	<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq., 1762	Nerprun des rochers	Reproduction certaine ou probable	Informateur : D.SUAREZ (Charente Nature)	Moyen			2017 - 2017
122218	<i>Sedum oobolecum</i> Crax., 1785	Opin à pétales droits	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J.TERRISSE (LPO) ; T. EMERIAU (CBNSA)	Moyen			1983 - 2019
123071	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763	Seslérie blanchâtre, Seslérie bleue	Reproduction certaine ou probable	Informateur : J.TERRISSE (LPO) ; T. EMERIAU (CBNSA)				1983 - 2019

-12/26 -

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
141089	<i>Sidentis physopitola</i> subsp. guillonii (Timb.-Lagr.) Nyman, 1890	Crapaudine de Guillon	Reproduction certaine ou probable	Informateur : F.FY (CBN Sud-Atlantique)	Faible			2016 - 2016
141645	<i>Thesium humifusum</i> subsp. divaricatum (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Leprieux, 1894	Thesium divarqué	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T.VIAL (CBN Sud-Atlantique) ; M.Botineau (Société Botanique de France)				2017 - 2017
127595	<i>Tinia glauca</i> (L.) Dumort., 1827	Trinie glauque, Trinie commune, Trinie vulgaire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T.VIAL (CBN Sud-Atlantique) ; M.Botineau (Société Botanique de France)				2017 - 2017
447951	<i>Adiantum capillus-venereus</i> L., 1753	Capillaire de Montpeller, Cheveux de Vénus, Capillaire Cheveu-de-Vénus	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M.BIHN (Charente Nature)		500	500	2017 - 2017

7.2 Espèces autres

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
61510	<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Musot sylvestre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
61290	<i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber, 1780)	Campagnol roussetre	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				
60205	<i>Crocodyra russula</i> (Hermann, 1780)	Crocodyre musette	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP.SARDIN				
60015	<i>Eriaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Hérisson d'Europe	Reproduction indéterminée	Informateur : JP.SARDIN				

-13/26 -

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
61675	<i>Lepus capensis auct.</i>	Lièvre d'Europe	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
60674	<i>Martes foina (Erxleben, 1777)</i>	Fouline	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
61357	<i>Microtus agrestis (Linnaeus, 1761)</i>	Campagnol agreste	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
61379	<i>Microtus arvalis (Pallas, 1778)</i>	Campagnol des champs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP,SARDIN				
60716	<i>Mustela nivalis Linnaeus, 1766</i>	Belette d'Europe, Belette	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
60731	<i>Mustela putorius Linnaeus, 1758</i>	Putois d'Europe, Putois, Furet	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
61714	<i>Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)</i>	Lapin de garenne	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
60102	<i>Sorex coronatus Millet, 1828</i>	Musaraigne couronnée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP,SARDIN				
60038	<i>Sorex minutus Linnaeus, 1766</i>	Musaraigne pygmée	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
60249	<i>Talpa europaea Linnaeus, 1758</i>	Taupe d'Europe	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
60585	<i>Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)</i>	Renard roux, Renard, Goupil	Passage, migration	Informateur : JP,SARDIN				
2975	<i>Alectoris rufa (Linnaeus, 1758)</i>	Perdrix rouge	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
3723	<i>Anthus trivialis (Linnaeus, 1758)</i>	Pipit des arbres	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP,SARDIN				
2623	<i>Buteo buteo (Linnaeus, 1758)</i>	Buse variable	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				

-1/41 26 -

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom 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 (Linnaeus, 1758)</i>	Linotte mélodieuse	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
3791	<i>Certhia brachyactyle C.L. Brehm, 1820</i>	Grimpereau des jardins	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP,SARDIN				
3424	<i>Columba palumbus Linnaeus, 1758</i>	Pigeon ramier	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : JP,SARDIN				
3611	<i>Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)</i>	Pic épeiche	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP,SARDIN				
3630	<i>Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)</i>	Pic épéichette	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : JP,SARDIN				
4686	<i>Emberiza calandra Linnaeus, 1758</i>	Bruant proyer	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
4659	<i>Emberiza cirlus Linnaeus, 1758</i>	Bruant zizi	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
4657	<i>Emberiza chinensis Linnaeus, 1758</i>	Bruant jaune	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
2669	<i>Falco tinnunculus Linnaeus, 1758</i>	Faucon crécerelle	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
4466	<i>Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)</i>	Geai des chênes	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
4215	<i>Hippobos polyglotta (Vieillot, 1817)</i>	Hyppobos polyglotte, Petit contrefaisant	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP,SARDIN				
4319	<i>Muscicapa striata (Pallas, 1764)</i>	Gobemouche gris	Reproduction indéterminée	Informateur : JP,SARDIN				
4351	<i>Parus palustris Linnaeus, 1758</i>	Mésange nonette	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP,SARDIN				

-1/51 26 -

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Norm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
3003	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Faisan de Colchide	Reproduction indéterminée	Informateur : JP :SARDIN				
4269	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Pouillot de Bonelli	Reproduction indéterminée	Informateur : JP :SARDIN				
4280	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1807)	Pouillot véloce	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP :SARDIN				
4474	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP :SARDIN				
3803	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Pic vert Pivert	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : JP :SARDIN				
4053	<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	Tarier pâle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP :SARDIN				
4571	<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	Serin cini	Reproduction indéterminée	Informateur : JP :SARDIN				
3774	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Sittelle torchepot	Reproduction indéterminée	Informateur : JP :SARDIN				
3439	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP :SARDIN				
4257	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP :SARDIN				
4254	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette des jardins	Reproduction indéterminée	Informateur : JP :SARDIN				
4252	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Fauvette gisette	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP :SARDIN				

-16/26-

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Norm 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	Gnive muscienne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP :SARDIN				
4142	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Gnive draine	Reproduction indéterminée	Informateur : JP :SARDIN				
3590	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Huppe fasciée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JP :SARDIN				
Orthoptères	<i>Tylopsis illiolla</i> (Fabricius, 1793)	Phanéroptère Illiac, Pyl. Interoptère feuille-de- lys, Sauterelle feuille-de-lys	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHARENTE NATURE	Moyen			2014 - 2014
79763	<i>Acer monspessulanum</i> L., 1753	Érable de Montpellier, Agas, Azeroü	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
79816	<i>Aceras anthropicorum</i> (L.) W.T.Aiton, 1789	Ochis homme pendu, Adéas homme pendu, Porte-Homme, Fantine, Homme-pendu	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
80978	<i>Allium chamaemphylis</i> (L.) Schreb., 1773	Bugle jaune, Bugle petit- pin, Petite Ivette	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
81541	<i>Allium ursinum</i> L., 1753	All des ours, All à larges feuilles	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal, Anacamptis en pyramide	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
85341	<i>Avena pratensis</i> L., 1753	Avoine des prés	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

-17/26-

Code Espèce (CD, NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
86601	<i>Bromus erectus</i> Huds., 1762	<i>Brome érigé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
87636	<i>Campanula erinus</i> L., 1753	<i>Campanule érinus, Campanule à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE		5	50	
88191	<i>Cardus pycnoccephalus</i> L., 1763	<i>Chardon à tête dense, Chardon à capitules denses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
88560	<i>Carex haieriana</i> Asso., 1779	<i>Laiche de Haier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
89180	<i>Carlinia vulgaris</i> L., 1753	<i>Carline commune, Chardon doré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
89979	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers., 1805	<i>Céraiste à pétales courts</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
92527	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	<i>Coronille naïve, Coronille mineure, Petite Coronille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
93295	<i>Crucianella angustifolia</i> L., 1753	<i>Crucianelle à larges feuilles, Crucianelle à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
96084	<i>Endymion non- scriptus</i> (L.) Garcke, 1849	<i>Jacinthe sauvage, Jacinthe des bois, Scille penchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
97811	<i>Euphrasia stricta</i> J.F.Léhm., 1809	<i>Euphrase raide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
98358	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890	<i>Féruque de Tribal-Lagrave</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

-18/26 -

Code Espèce (CD, NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
98653	<i>Ficus carica</i> L., 1753	<i>Figuier commun, Figuier de Carre, Capfiguier, Figuiet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
99496	<i>Galium parisiense</i> L., 1753	<i>Gaillet de Paris</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
100896	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Willd., 1768	<i>Helianthème des Apennins Helianthème 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 dures, Immortelle jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
102797	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	<i>Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
104397	<i>Juniperus communis</i> L., 1753	<i>Genévrier commun, Pétaion</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
104680	<i>Koeleria vallesiana</i> (Franch.) Gaudin, 1808	<i>Koelerie du Valsais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
104764	<i>Lactuca pterynis</i> L., 1753	<i>Latuce vivace, Lâche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
104876	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759	<i>Lamier jaune, Lamier Galeobdolon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
106595	<i>Lonicera xylosium</i> L., 1753	<i>Châvrefeuille des haies, Camérisier des haies</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
108537	<i>Milium effusum</i> L., 1753	<i>Millet effrus, Millet étalé, Millet sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

-19/26 -

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
108597	<i>Minuartia hybrida</i> (Willd.) Schischk., 1936	Alisne à feuilles étroites, Minuartie hybride	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
110211	<i>Oenothera lutea</i> L., 1753	Bugrane jaune, Bugrane fêlée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
110435	<i>Ophrys muscifera</i> Huds., 1762	Ophrys mouche	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
110488	<i>Ophrys scolopax</i> Cav., 1793	Ophrys bécasse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
110966	<i>Orcis purpurea</i> Huds., 1762	Orcis pourpre, Grivoise	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
113151	<i>Phillyrea medea</i> L., 1759	Filaire intermédiaire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M.Brun (Charante Nature)				2014 - 2014
114012	<i>Platanthera chlorantha</i> (Duster) Rehb., 1828	Orcis vert, Orcis vertaire, Platanthere à fleurs verdâtres	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
114612	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	Sceau de salomon odorant, Polygonate officinal	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
116096	<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	Bois de Sainte- Lucie, Prunier de Sainte- Lucie, Amarel	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
116704	<i>Quercus ilex</i> L., 1753	Chêne vert	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
116712	<i>Quercus lanuginosa</i> (Lam.) Thuill., 1799	Chêne pubescent	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

-20/ 26 -

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
118855	<i>Rosmarinus officinalis</i> L., 1753	Romarin, Romarin officinal	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
118916	<i>Rubia perigrina</i> L., 1753	Garance voyageuse, Petite garance	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
123037	<i>Seseli montanum</i> L., 1753	Séseli des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
124657	<i>Spiraea obovata</i> Weidst. & Kit. ex Willd., 1809	Spiées à feuilles de millepertuis, Petit Mai	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
125976	<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	Germandrée botryde	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE		250		
125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	Germandrée petit- chêne, Chénette	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	Germandrée des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
126628	<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	Tilleul à petites feuilles, Tilleul des bois	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
129083	<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	Viorne mançienne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
129999	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort., 1824	Vulpie ciliée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
84521	<i>Asplenium ruta- muraria</i> L., 1753	Dorsaille rue des murailles, Rue des murailles	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

-21/ 26 -

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estime	Effectif supérieur estime	Année/ Période d'observation
		84524	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	<i>Scolopendre, Scolopendre officinale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE			
	121894	<i>Scolopendrium vulgare</i> Sm., 1793	<i>Scolopendre, Scolopendre officinale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Amphibiens	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Déterminante	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)
Insectes	65133	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	631133	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
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)
	60295	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) 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)
	60731	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) 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)
	79301	<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	Oiseaux	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre
2669		<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe (lien)
2975		<i>Alectoris rufa</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
3424		<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
	3439	<i>Streptopelia turtur</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)
	3590	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3603	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Autre	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)
	3630	<i>Dendrocopos minor</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)
	3723	<i>Anthus trivialis</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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	4319	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4571	<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	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)
	4659	<i>Emberiza cirius</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4686	<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)