



# Vallon de Sarrasin (Identifiant national : 540220145)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 17118002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : OLIVIER ROQUES (NE17, 2019), TIMOTHEE VIAL (CBN Sud-Atlantique, 2019), - 540220145, Vallon de Sarrasin. - INPN, SPN-MNHN Paris, 22 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540220145.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes

Rédacteur(s) : OLIVIER ROQUES (NE17, 2019), TIMOTHEE VIAL (CBN Sud-Atlantique, 2019)

Centroïde calculé : 405262°-2018402°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 23/03/2021

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 .....	7
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	7
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	7
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	8
6. HABITATS .....	9
7. ESPECES .....	11
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	22
9. SOURCES .....	22

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Charente-Maritime
- Commune : Saint-Pierre-du-Palais (INSEE : 17386)
- Commune : Saint-Martin-de-Coux (INSEE : 17366)
- Commune : Clotte (INSEE : 17113)

### 1.2 Superficie

220,7 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 30

Maximale (mètre): 70

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [540120113](#) - VALLEES DU PALAIS ET DU LARY (Type 2) (Id reg. : 08720000)

### 1.5 Commentaire général

Complexe de boisements, d'étangs, de landes et de prairies essentiellement oligotrophes et calcifuges, traversé d'est en ouest par 2 bassins versants alimentant le Lary. La route départementale 159 traverse le site du nord au sud et marque une rupture entre :

- à l'ouest : un grand ensemble de milieux landicoles (landes sèches à humides, ptéridaies, boisements mixtes spontanés, plantations de pins), particulièrement marqué par le passage de la tempête Martin. Jusque dans les années 2010, le secteur a subi très peu de pressions sylvicoles. Quelques parcelles récemment enrésinées hébergent encore d'importants enjeux de conservation, notamment au niveau de microdépressions temporairement inondées ou sur des sables mobiles propices à l'installation des espèces géophiles.

- à l'est : un secteur légèrement moins acide et plus diversifié, au sein duquel les mares et les anciennes carrières (étangs) hébergent de nombreuses espèces patrimoniales.

Le site héberge des parcelles de compensation de la LGV SEA (conventionnement) et de la société Imerys (rétrocession au CEN). D'autres projets d'acquisition à des fins compensatoires sont actuellement à l'étude.

Parmi les nombreux enjeux faunistiques et floristiques, citons :

#### FLORE/HABITATS

:

- au nord de la Grande Chaume, un écoulement diffus alimente une succession de cladiaies, tourbières, landes humides, fourrés à *Myrica gale* et roselières. Cette mosaïque, hébergeant une importante diversité de micro-milieux à forte valeur écologique (buttes de Sphaignes, tourbières de transition, bas-marais acides, communautés aquatiques et amphibiens), s'étend sur plus de 7 hectares

d'un seul tenant et compte sans doute parmi les habitats les plus riches et les plus étendus de la Double saintongeaise. On y retrouve notamment

*Drosera rotundifolia*

,

*D. intermedia*

,

*Eriophorum angustifolium*

,

*Salix repens*

,

*Myrica gale*

et certainement d'autres taxons implantés en dehors des secteurs inventoriés.

- plus en amont le même écoulement alimente à l'est de la route D159 un bas-marais alcalin à

*Dactylorhiza elata*

,

*Carex pulicaris*,

*Oenanthe lachenalii*

et

*Schoenus nigricans*

.

- sur le même bassin versant, les mares et les étangs sont fréquemment colonisés par d'importants herbiers aquatiques dont l'un d'entre eux est dominé par

*Utricularia australis*

. Des coussins de sphaignes, en alternance avec des gazons amphibies se développent sur les berges temporairement exondées.

- au nord-ouest de la Vergne, des aulnaies et saussaies marécageuses se développent ponctuellement sur les berges des étangs forestiers. Ces dernières hébergent un cortège de fougères d'intérêt régional (

*Osmunda regalis*

,

*Dryopteris*

*dilatata*

).

- les pelouses oligotrophes, plus ou moins calcifuges en fonction des secteurs, hébergent quant à elles des taxons héliophiles et localisés en Poitou-Charentes à l'image d'

*Helictochloa*

*marginata*

ou

*Anthericum liliago*

.

- notons enfin la présence de

*Kickxia cirrhosa*

, à l'ouest de la zone, sur des microdépressions circonscrites aux marges de certaines pinèdes. En dehors des populations du pourtour méditerranéen, les stations de la Double saintongeaise et de l'Argentonnais, dans les Deux-Sèvres, constituent les seuls bastions de l'espèce sur le territoire national.

## ENTOMOLOGIE

:

- Outre l'importante diversité d'

### **Odonates**

observée (environ 40 espèces) et la présence significative d'espèces déterminantes, l'originalité de la zone réside en la présence d'une population reproductrice de Leucorrhine à front blanc,

*Leucorrhinia albifrons*

sur l'étang des Petits Terriers. Cette nouvelle population semble être déconnectée des autres foyers régionaux, respectivement localisés sur les secteurs de Montendre, Bussac-Forêt et Chepniers, ainsi que sur les étangs de Touvérac en Charente. Des recherches approfondies sur d'autres milieux de reproduction potentiels n'ont donné aucun résultat, excepté l'observation d'un mâle erratique sur l'étang de la Vergne. Il n'est pas impossible que l'espèce puisse coloniser à court terme d'autres étangs, si des mesures de gestion favorables sont déployées. Notons également l'observation originale, en 2018, d'un mâle de Leucorrhine à gros thorax,

*Leucorrhinia pectoralis*

sur le même étang. Cette donnée est sans doute à mettre sur le compte d'un erratisme exceptionnel depuis les populations girondines. Des prospections complémentaires sur les étangs proches jugés favorables n'ont donné aucun résultat.

- Environ 60 espèces de

### **Lépidoptères Rhopalocères**

fréquentent la zone, soit plus de la moitié des espèces départementales. Parmi elles, le Damier de la succise (

*Euphydryas aurinia*)

évolue surtout à l'est et se reproduit essentiellement sur les prairies humides et certaines lisières landicoles où pousse sa plante hôte. Dans ce contexte, il se trouve souvent en sympatrie avec le Petit Collier argenté

(*Boloria selene*).

Le statut du Cuivré des marais (

*Lycaena dispar*)

n'est pas clair, même si des milieux favorables à sa reproduction existent à l'endroit où il a été contacté. Le Fadet des laïches (

*Coenonympha oedippus*)

se retrouve sur l'ensemble des landes humides de la ZNIEFF. A ce titre, il est sans doute nettement plus abondant à l'ouest de la route D159. Enfin, le Faune (

*Hipparchia statilinus*)

, connu dans les Charentes uniquement en Double saintongeaise, occupe les pelouses calcifuges écorchées autour de l'étang de la Vergne.

- A l'image des groupes précédents et avec une quarantaine d'espèces connues sur le secteur, le Vallon de Sarrasin héberge environ la moitié des espèces d'

### **orthoptères**

connues en Charente-Maritime. Parmi les cortèges les plus intéressants, celui des zones humides à végétation éparse et des berges d'étang regroupe notamment la Courtilière commune (

*Gryllotalpa gryllotalpa*)

et le Criquet des dunes (

*Calephorus compressicornis*)

en sympatrie au niveau de l'étang de la Vergne. L'Oedipode aigue-marine (

*Sphingonotus caeruleus*)

investit quant à lui certaines pistes forestières aux sables mobiles et régulièrement remaniés, en compagnie d'autres taxons géophiles. Les autres espèces déterminantes (

*Locusta migratoria gallica*

,

*Gomphocerippus binotatus armoricanus*

et

*Phaneroptera falcata*

) sont essentiellement liées aux milieux de landes.

## MAMMIFERES NON VOLANTS

:

La diversité des milieux aquatiques rencontrés et leur intégration au sein d'une matrice forestière et prairiale confèrent au site un intérêt de premier ordre pour les mammifères semi-aquatiques et forestiers :

- Le Campagnol amphibie se nourrit notamment dans les jonchaies bordant l'étang de la Vergne et la mare prairiale des Nauves Rouges. Il est probable que la grande zone humide du Terrier du Loup constitue un corridor de choix entre ces stations et celles connues à l'ouest, sur le lit majeur du Lary.

- A l'image de la Martre des pins, les espèces forestières utilisant les milieux aquatiques pour l'alimentation ou les déplacements fréquentent assiduellement le secteur.

- La Loutre d'Europe a quant à elle été détectée sur les berges de l'étang de la Vergne.

## **CHIROPTERES**

:

Des prospections acoustiques ont permis d'identifier 16 espèces en transit ou en activité de chasse. Cette importante diversité est en lien direct avec celle des habitats rencontrés, notamment les landes, les étangs et les prairies, à l'origine d'une importante production de biomasse. La présence de nombreux arbres gîtes potentiels, à l'est du site, laisse présager une certaine sédentarité des espèces forestières et arboricoles.

## **OISEAUX**

Le site accueille la nidification de nombreuses espèces, dont les plus patrimoniales sont sans doute liées aux landes et aux milieux forestiers : Fauvette pitchou, Engoulevent d'Europe, Busard-Saint-Martin, Alouette lulu, Mésange nonette, Pic noir, Torcol fourmilier...

Le Guêpier d'Europe chasse au-dessus de certains étangs et des prairies. Plusieurs couples nichent dans les terriers creusés dans les merlons de la carrière de Sarrasin. Les travaux de remise en état prévoient la prise en compte de l'espèce.

## **REPTILES/AMPHIBIENS**

- Bien que 7 espèces soient recensées, la présence d'Amphibiens est localement limitée par l'importante dynamique de l'Ecrevisse de Louisiane sur le secteur. A l'image de l'étang de la Vergne, les grands étangs et anciennes argilières accueillent très peu d'Urodèles, en dehors de la Salamandre tachetée, trouvant refuge pour la mise bas dans les dépressions temporairement inondées sur certaines berges. Les mares prairiales, notamment celles des Nauves Rouges hébergent en revanche l'intégralité du cortège habituel de la Double saintongaise avec une forte densité de Triton marbré.

- Le site n'a jamais fait l'objet de suivi par pose de plaques refuges à reptiles. Les connaissances herpétologiques sont donc partielles et ne peuvent être considérées comme exhaustives. Des observations fortuites de Couleuvre vipérine, Couleuvre d'Esculape et de Couleuvre verte et jaune laissent toutefois présager un potentiel intéressant pour des espèces aux affinités écologiques variées. La Cistude d'Europe a fait l'objet d'observations récentes et répétées sur un étang des Fonts Blanches. Il serait alors intéressant de connaître plus précisément le statut de cette espèce sur le site, qui présente un fort potentiel pour chacune des phases de son cycle biologique (reproduction, thermorégulation, ponte, hibernation).

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Terrain acquis (ou assimilé) par un Conservatoire d'espaces naturels

#### *Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Elevage
- Pêche
- Chasse
- Tourisme et loisirs
- Circulation routière ou autoroutière
- Exploitations minières, carrières
- Gestion conservatoire

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Source, résurgence
- Mare, mardelle
- Etang
- Plaine, bassin

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Propriété d'une association, groupement ou société
- Domaine communal

#### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

### Fonctionnels

### Complémentaires

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

#### Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

## 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

Les contours tiennent compte à la fois de la répartition des espèces déterminantes et de leurs habitats de reproduction, mais aussi d'une certaine cohérence liée à la typologie des milieux rencontrés. A ce titre, les boisements au nord de la zone, globalement plus denses, secs et enrésinés, ne présentent pas de potentiel comparable pour les espèces héliophiles et paludicoles. A l'est (lieu-dit Sarrasin, au sud de l'étang de la Vergne), l'ouverture récente d'une carrière d'argile kaolinique de 37 hectares limitera considérablement les potentialités naturalistes à moyen terme (remise en état prévue en 2037). La nature des travaux de restauration pourrait cependant profiter à certains taxons visés par la création de cette ZNIEFF. Le contour actuel de la ZNIEFF prend en compte l'extension progressive de la carrière vers le nord. Au sud, l'exclusion du bloc prairial de Plaisance se justifie par la nature des cortèges biologiques hébergés (essentiellement prairiaux et liés aux mégaphorbiaies se développant sur les berges du ruisseau qui le traverse), bien distincts de ceux retrouvés sur le secteur décrit dans ce formulaire.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Transport d'énergie	Intérieur	Indéterminé	Réel
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances sonores	Extérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Modification du fonctionnement hydraulique	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages	Intérieur	Indéterminé	Réel
Autres aménagements forestiers, accueil du public, création de pistes	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pêche	Intérieur	Indéterminé	Réel
Atterrissements, envasement, assèchement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Incendies	Intérieur	Indéterminé	Réel
Catastrophes naturelles	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel
Antagonisme avec une espèce introduite	Intérieur	Indéterminé	Réel

### Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

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



## 5.2 Habitats

# 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>C1.22 Végétations flottant librement des plans d'eau mésotrophes</i>	<i>22.414 Colonies d'Utriculaires</i>		Informateur : Nature Environnement 17	,1	2018 - 2018
<i>D2.2 Bas-marais oligotrophes et tourbières des sources d'eau douce</i>	<i>54.4 Bas-marais acides</i>		Informateur : Nature Environnement 17	,1	2018 - 2018
<i>C1.13 Végétations flottantes enracinées des plans d'eau oligotrophes</i>	<i>22.433 Groupements oligotrophes de Potamots</i>		Informateur : Nature Environnement 17	,1	2018 - 2018
<i>E2.21 Prairies de fauche atlantiques</i>	<i>38.21 Prairies de fauche atlantiques</i>		Informateur : Nature Environnement 17	3	2018 - 2018
<i>C3.51 Gazons ras eurosibériens à espèces annuelles amphibies</i>	<i>22.32 Gazons amphibies annuels septentrionaux</i>		Informateur : Nature Environnement 17	,1	2018 - 2018
<i>D4.1 Bas-marais riches en bases, y compris les bas-marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires</i>	<i>54.2 Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>		Informateur : Nature Environnement 17	,5	2018 - 2018
<i>F4.1 Landes humides</i>	<i>31.1 Landes humides</i>		Informateur : Nature Environnement 17	7	2018 - 2018
<i>D1.111 Buttes, bourrelets et pelouses des tourbières hautes</i>	<i>51.1136 Buttes à buissons de Myrte des marais (ou piment royal)</i>		Informateur : Nature Environnement 17	2	2018 - 2018
<i>E3.41 Prairies atlantiques et subatlantiques humides</i>	<i>37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques</i>		Informateur : Nature Environnement 17	3	2018 - 2018
<i>D2.3H Communautés des tourbes et des sables humides, ouverts et acides, avec <i>Rhynchospora alba</i> et <i>Drosera</i></i>	<i>54.6 Communautés à <i>Rhynchospora alba</i></i>		Informateur : Nature Environnement 17	,1	2018 - 2018
<i>E3.51 Prairies à <i>Molinia caerulea</i> et communautés apparentées</i>	<i>37.31 Prairies à <i>Molinia</i> et communautés associées</i>		Informateur : Nature Environnement 17	,2	2018 - 2018
<i>G1.41 Aulnaies marécageuses ne se trouvant pas sur tourbe acide</i>	<i>44.91 Bois marécageux d'Aulnes</i>		Informateur : Nature Environnement 17	1	2018 - 2018
<i>D5.2 Formations à grandes Cypéracées normalement sans eau libre</i>	<i>53.3 Végétation à <i>Cladium mariscus</i></i>		Informateur : Nature Environnement 17	1	2018 - 2018

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E1.9 Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres non-méditerranéennes, y compris les formations dunaires continentales</i>	<i>35.2 Pelouses siliceuses ouvertes médio-européennes</i>		Informateur : Nature Environnement 17	3	2018 - 2018

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>I1.52 Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles</i>	<i>87.1 Terrains en friche</i>		Informateur : Nature Environnement 17	2	2018 - 2018
<i>G1.85 Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides</i>	<i>41.5 Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : Nature Environnement 17	10	2018 - 2018
<i>C2.3 Cours d'eau permanents non soumis aux marées, à débit régulier</i>	<i>24.1 Lits des rivières</i>		Informateur : Nature Environnement 17	,1	2018 - 2018
<i>E3.42 Prairies à <i>Juncus acutiflorus</i></i>	<i>37.22 Prairies à <i>Jonc acutiflore</i></i>		Informateur : Nature Environnement 17	,1	2018 - 2018
<i>G1.7D Châtaigneraies à <i>Castanea sativa</i></i>	<i>41.9 Bois de Châtaigniers</i>		Informateur : Nature Environnement 17	3	2018 - 2018
<i>C1.1 Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents</i>	<i>22.11 Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>		Informateur : Nature Environnement 17	1	2018 - 2018
<i>G3.71 Pinèdes à <i>Pinus pinaster</i> ssp. <i>Atlantica maritimes</i></i>	<i>42.813 Plantations de Pins maritimes des Landes</i>		Informateur : Nature Environnement 17	15	2018 - 2018
<i>C3.2 Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux</i>	<i>53.1 Roselières</i>		Informateur : Nature Environnement 17	1	2018 - 2018
<i>E5.3 Formations à <i>Pteridium aquilinum</i></i>	<i>31.86 Landes à Fougères</i>		Informateur : Nature Environnement 17	25	2018 - 2018
<i>E5.3 Formations à <i>Pteridium aquilinum</i></i>	<i>31.87 Clairières forestières</i>		Informateur : Nature Environnement 17	10	2018 - 2018

## 6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

## 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
Amphibiens	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	<i>Triton marbré</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org	Faible	1	50	2018 - 2018
Lépidoptères	219817	<i>Boloria selene</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Petit Collier argenté</i> (Le), <i>Nacré fléché</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org	Fort	1	1	2018 - 2018
	53621	<i>Coenonympha oedippus</i> (Fabricius, 1787)	<i>Fadet des Laïches</i> (Le), <i>Oedipe</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org				2018 - 2018
	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Damier de la Succise</i> (Le), <i>Artémis</i> (L'), <i>Damier printanier</i> (Le), <i>Mélitée des marais</i> (La), <i>Mélitée de la Scabieuse</i> (La), <i>Damier des marais</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org	Faible	1	50	2018 - 2018
	219806	<i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	<i>Faune</i> (Le), <i>Arachné</i> (L'), <i>Coronis</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org	Fort	1	1	2013 - 2016
	53979	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	<i>Cuivré des marais</i> (Le), <i>Grand Cuivré</i> (Le), <i>Grand Argus satiné</i> (Le), <i>Argus satiné à taches noires</i> (Le), <i>Lycène disparate</i> (Le), <i>Cuivré de la Parelle-d'eau</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org				2018 - 2018

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	61258	<i>Arvicola sapidus</i> <i>Miller, 1908</i>	<i>Campagnol amphibie, Rat d'eau</i>	Reproduction indéterminée	Collection : LPO France, 2019. - <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	1	1	2018 - 2018
	60630	<i>Lutra lutra</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Loutre d'Europe, Loutre commune, Loutre</i>	Reproduction indéterminée	Collection : LPO France, 2019. - <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	1	1	2018 - 2018
	60658	<i>Martes martes</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Martre des pins, Martre</i>	Reproduction indéterminée	Collection : LPO France, 2019. - <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	1	1	2018 - 2018
Odonates	65415	<i>Brachytron pratense</i> (O.F. Müller, 1764)	<i>Aeschne printanière (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LPO, 2018 Faune-charente-maritime	Fort			2006 - 2006
	65376	<i>Cordulia aenea</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Cordulie bronzée (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. - <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	1	5	2018 - 2018
	65202	<i>Lestes virens</i> <i>(Charpentier, 1825)</i>	<i>Leste verdoyant</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. - <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	1	11	2018 - 2018
	65366	<i>Leucorrhinia albifrons</i> <i>(Burmeister, 1839)</i>	<i>Leucorrhine à front blanc (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO, 2018 Faune-charente-maritime	Fort	1	2	2018 - 2018
	65384	<i>Macromia splendens</i> <i>(Pictet, 1843)</i>	<i>Cordulie splendide (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. - <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	2	2	2005 - 2005
	65381	<i>Oxygastra curtisii</i> <i>(Dale, 1834)</i>	<i>Cordulie à corps fin (La), Oxycordulie à corps fin (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. - <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	7	7	2005 - 2005
	65395	<i>Somatochlora flavomaculata</i> <i>(Vander Linden, 1825)</i>	<i>Cordulie à taches jaunes (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. - <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	1	2	2018 - 2018
	65393	<i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden, 1825)	<i>Cordulie métallique (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. - <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	1	1	2018 - 2018
Oiseaux	3540	<i>Caprimulgus europæus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Engoulevent d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. - <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	1	1	2018 - 2018

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
	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Busard Saint-Martin</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org	Fort	3	3	2018 - 2018
	3608	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org				2018 - 2018
	3595	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	<i>Torcol fourmilier</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org				2018 - 2018
	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Alouette lulu</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org				2018 - 2018
	3582	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	<i>Guêpier d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org				2018 - 2018
	534753	<i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Mésange nonnette</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org				2018 - 2018
	4221	<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	<i>Fauvette pitchou</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org	Fort	1	1	2018 - 2018
Orthoptères	66226	<i>Calephorus compressicornis</i> (Latreille, 1804)	<i>Criquet des dunes</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org	Faible	1	50	2016 - 2018
	66150	<i>Chorthippus binotatus reyi</i> Chopard, 1951	<i>Criquet de l'Aigoual</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org				2018 - 2018
	65899	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Courtillière commune, Courtillière, Taube-Grillon, Perce-chaussée, Taupette, Avant-taube, Ecrevisse de terre, Loup de terre</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org	Fort	1	5	2018 - 2018

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
	432555	<i>Locusta migratoria gallica</i> Rémaudière, 1947	Criquet des Landes	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org	Fort	1	11	2011 - 2018
	65613	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)	Phanéoptère commun, Phanéoptère porte-faux, Phanéoptère en faux, Phanéoptère en faux	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org	Fort	2	5	2013 - 2018
	66200	<i>Sphingonotus caerulans</i> (Linnaeus, 1767)	Oedipode aigue-marine, Criquet à ailes bleues, Oedipode Azurée	Reproduction indéterminée	Informateur : LPO, 2018 Faune-charente-maritime	Fort			2018 - 2018
Phanérogames	81369	<i>Allium ericetorum</i> Thore, 1803	Ail des landes, Ail des bruyères	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	82903	<i>Anthericum liliago</i> L., 1753	Phalangère à fleurs de lys, Phalangère petit-lis, Bâton de Saint Joseph, Anthéricum à fleurs de Lis	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	83617	<i>Arenaria montana</i> L., 1755	Sabline des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	88489	<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	Laïche étoilée, Laïche-hérisson	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	88578	<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	Laïche blonde	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	88624	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834	Laïche écailléeuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018

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
	88802	<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	Laîche puce, <i>Carex pucier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	91132	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	<i>Cicendie filiforme</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	91823	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	Marisque, <i>Cladium des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	93929	<i>Cyperus flavescens</i> L., 1753	<i>Souchet jaunâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	94252	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó, 1962	<i>Orchis élevé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	95438	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	<i>Rossolis intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	<i>Rossolis à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	95916	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	<i>Scirpe à nombreuses tiges, Souchet à tiges nombreuses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	95933	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	<i>Scirpe à une écaille, Héléocharis à une écaille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	96665	<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L., 1753	<i>Bruyère ciliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	96695	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	<i>Bruyère à quatre angles, Bruyère quaternée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018

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
	96844	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck., 1782	<i>Linaigrette à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	97454	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq., 1789	<i>Euphorbe à tige anguleuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	99721	<i>Genista anglica</i> L., 1753	<i>Genêt d'Angleterre, Petit Genêt épineux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	717223	<i>Helictochloa marginata</i> (Lowe) Romero Zarco, 2011	<i>Avoine de Loudun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	103272	<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	<i>Millepertuis des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	104500	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897	<i>Linaire à vrilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE, VIAL Timothée (CBN Sud-Atlantique)	Faible	100	300	2018 - 2019
	106435	<i>Lobelia urens</i> L., 1753	<i>Lobélie brûlante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	610910	<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	<i>Centenille naine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	107085	<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	<i>Mouron délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	109130	<i>Myrica gale</i> L., 1753	<i>Piment royal, Bois-sent-bon, Piment aquatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	109881	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805	<i>Oenanthe de Lachenal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018



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
	113626	<i>Pinguicula lusitanica</i> L., 1753	<i>Grassette du Portugal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	114612	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	<i>Sceau de salomon odorant, Polygonate officinal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	117732	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton, 1810	<i>Rhynchospora brun, Rhynchospora fauve</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	120192	<i>Salix repens</i> L., 1753	<i>Saule rampant, Saule à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	120758	<i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753	<i>Grande pimprenelle, Sanguisorbe, Sanguisorbe officinale, Pimprenelle officinale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	121065	<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	<i>Saxifrage granulé, Herbe à la gravelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
	121581	<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	<i>Choin noirâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	122073	<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	<i>Petite scutellaire, Scutellaire naine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	123708	<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	<i>Simethis à feuilles aplaties, Siméthis de Mattiazzi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	127387	<i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824	<i>Trèfle à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018

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
	127864	<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840	<i>Carum verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	128307	<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	<i>Utriculaire citrine, Utriculaire élevée, Grande utriculaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	129602	<i>Viola lactea</i> Sm., 1798	<i>Violette blanchâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISSE J.				2018 - 2018
Ptéridophytes	95563	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	<i>Dryoptéris dilaté, Fougère dilatée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
	111815	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	<i>Osmonde royale, Fougère fleurie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)				2018 - 2018
Reptiles	77381	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	Informateur : LPO, 2018 Faune-charente-maritime	Fort	1	1	2013 - 2013

## 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	92	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Salamandre tachetée (La)</i>	Reproduction indéterminée	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org				2018 - 2018
Odonates	65284	<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	<i>Orthétrum bleuissant (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org	Faible	1	81	2005 - 2018
	65335	<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	<i>Sympétrum de Fonscolombe (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org	Fort	1	1	2018 - 2018
Reptiles	77619	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802		Reproduction indéterminée	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org				2018 - 2018

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
	78048	<i>Natrix maura</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Couleuvre vipérine</i> (La)	Reproduction indéterminée	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org				2018 - 2018
	444446	<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	<i>Couleuvre d'Esculape</i> (La)	Reproduction indéterminée	Collection : LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org				2018 - 2018

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Insectes	53621	<i>Coenonympha oedippus</i> (Fabricius, 1787)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	53979	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	65366	<i>Leucorrhinia albifrons</i> (Burmeister, 1839)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
65381	<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
65384	<i>Macromia splendens</i> (Pictet, 1843)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
			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 ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
Mammifères	60630	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60658	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
61258	<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	Déterminante	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
Oiseaux	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				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 ( <a href="#">lien</a> )

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3582	<i>Merops apiaster</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3595	<i>Jynx torquilla</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3608	<i>Dryocopus martius</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3670	<i>Lullula arborea</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4221	<i>Sylvia undata</i> <i>(Boddaert, 1783)</i>	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) 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 ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	534753	<i>Poecile palustris</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Reptiles	77381	<i>Emys orbicularis</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	77619	<i>Lacerta bilineata</i> <i>Daudin, 1802</i>	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	78048	<i>Natrix maura</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	444446	<i>Zamenis longissimus</i> <i>(Laurenti, 1768)</i>	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	95438	<i>Drosera intermedia</i> <i>Hayne, 1798</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> <i>L., 1753</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	104500	<i>Kickxia cirrhosa</i> <i>(L.) Fritsch, 1897</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
Ptéridophytes	111815	<i>Osmunda regalis</i> <i>L., 1753</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> ) Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

*Non renseigné*

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Collection	LPO France, 2019. -www.faune-charente-maritime.org		
Informateur	JEAN TERRISSE, VIAL Timothée (CBN Sud-Atlantique)		
	LPO, 2018 Faune-charente-maritime		
	Nature Environnement 17		
	ROBINET C.(NE17)		
	TERRISE J. ; ROBINET C.		
	TERRISE J. ; ROBINET C.(NE17)		
	TERRISSE J.		