



# Landes de Savaillé (Identifiant national : 540220160)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 86120001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : VIENNE NATURE  
(Ducept S.), CBNSA (Vial T.), LPO (Milliet S.), 2020, - 540220160, Landes de Savaillé.  
- INPN, SPN-MNHN Paris, 16P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540220160.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes

Rédacteur(s) : VIENNE NATURE (Ducept S.), CBNSA (Vial T.), LPO (Milliet S.), 2020

Centroïde calculé : °-°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 08/02/2022

Date actuelle d'avis CSRPN : 08/02/2022

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 08/06/2022

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 .....	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	16
9. SOURCES .....	16

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Vienne
- Commune : Saint-Secondin (INSEE : 86248)
- Commune : Château-Garnier (INSEE : 86064)

### 1.2 Superficie

103,94 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 129

Maximale (mètre): 145

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

### 1.5 Commentaire général

Les Landes de Savaillé s'étendent sur 103 hectares et sont caractérisés par deux habitats naturels principaux : la brande, typique du Poitou, dans la partie sud, caractérisée par la bruyère à balai et une zone de lande à genévriers, pelouses marneuses et bas-marais alcalin, dans la partie nord, au sein desquels les orchidées patrimoniales se bousculent.

#### INTERET BOTANIQUE ET PHYTOCOENOTIQUE :

Très grande originalité phytocoenotique des pelouses et ourlets sur sols marneux plus ou moins engorgés en hiver (gradient quasi-continu du mésophile au bas-marais), permettant le mélange d'une flore basophile à neutro-acidophile.

Pelouses marno-calcaires à Sérapias en soc (*Serapias vomeracea*, PR, en danger d'extinction en Poitou-Charentes), ici dans l'une de ses deux stations départementales (moins de 10 en Poitou-Charentes), Gymnadénie des Pyrénées (*Gymnadenia pyrenaica*), Orchis grenouille (*Coeloglossum viride*, EN), Gesse de Pannonie (*Lathyrus pannonicus*), etc.

Bas-marais alcalin en bon état accueillant l'Orchis élevée (*Dactylorhiza elata*), l'Orchis incarnat (*Dactylorhiza incarnata*), la Laïche puce (*Carex pulicaris*), la Laïche blonde (*Carex hostiana*), le Choin noirâtre (*Schoenus nigricans*), la Fritillaire pintade (*Fritillaria meleagris*).

Les ourlets et landes accueillent également le Genêt poilu (*Genista pilosa*), le Genêt d'Angleterre (*Genista anglica*), etc..

Quelques anciennes fosses d'extraction de marne (marnières de la Barrelière) permettent l'expression d'herbiers à characées.

Présence également de l'Odontite de Jaubert (*Odontites jaubertianus*), protégée nationale et endémique française.

#### INTERET ENTOMOLOGIQUE :

Cette mixité d'habitats permet l'accueil d'une faune diversifiée, notamment au niveau des insectes avec la présence des deux espèces d'ascalaphes (*Libelloides coccajus* et *L. longicornis*), les orthoptères caractéristiques des zones humides (Criquet ensanglanté *Stethophyma grossum*, Criquet des roseaux *Mecostethus parapleurus*) ainsi que des pelouses sèches (Sténobothre de la palène *Stenobothrus lineatus*, Phanéroptère commun *Phaneroptera falcata*), la présence en forte densité du Damier de la succise (*Euphydryas aurinia*).

#### INTERET ORNITHOLOGIQUE :

Nidification probable du Busard Saint-Martin, de l'Autour des palombes et de la Pie-grièche écorcheur (sur l'ancien périmètre de la Marnière de la Barrelière). Présence de l'Alouette lulu, de la Bondrée apivore, de l'Engoulevent d'Europe, du Circaète Jean-

le-Blanc, du Pouillot siffleur et du Pic noir sans preuve de reproduction. La Brande pourrait également être favorable pour la Fauvette pitchou.

## INTERET HERPETOLOGIQUE

Les mares et étangs du site accueillent de belles densités d'Amphibiens avec la présence des trois grands tritons (marbré, crêté et leur hybride le Triton de Blasius) ainsi que la Rainette verte.

Les zones de landes sont quant à elles fréquentées par une cohorte de Reptiles parmi lesquels la Vipère aspic affiche une population importante.

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Chasse

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Etang
- Plaine, bassin

*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

*Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

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

### Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges
- Zone particulière liée à la reproduction

### Complémentaires

#### 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

La délimitation de la ZNIEFF s'appuie sur la répartition des habitats de lande à bruyères au sud (Brandes de l'Épine) et de landes marneuses au nord, dans le secteur de la Maugarnie. La ZNIEFF pourrait certainement s'étendre plus au nord dans le Bois de Vitré qui semble héberger des habitats de landes identiques mais les accès limités (clotures) n'ont pas permis d'y faire d'investigation correcte.

La ZNIEFF existante 540014397 Marnières de la Barrelière est rattachée à cette ZNIEFF car présentant des enjeux similaires, notamment sur les milieux marneux.

Le nouveau contour intègre donc un des étangs de la Barrelière et le boisement associé, notamment pour la présence de flore déterminante dont la fritillaire pintade.

Une parcelle détachée de l'entité principale, au lieu-dit 'les Cuves' est rattachée à la ZNIEFF pour ses enjeux exceptionnels liés aux orchidées des zones marneuses.

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Dépôts de matériaux, décharges	Partout	Indéterminé	Potentiel
Jachères, abandon provisoire	Partout	Oui	Potentiel
Abandons de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches	Partout	Oui	Potentiel
Chasse	Partout	Indéterminé	Potentiel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Evolutionnaires écologiques	Partout	Oui	Réel
Fermeture du milieu	Partout	Oui	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>- 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>- Oiseaux</li> <li>- Orthoptères</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Reptiles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amphibiens</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Lépidoptères</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E3.511 Prairies calciclives à Molinie bleue</i>	<i>37.311 Prairies à Molinie sur calcaires</i>	<i>6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]	3	2020 - 2020
<i>C1.25 Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau mésotrophes</i>	<i>22.44 Tapis immergés de Characées</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]	,1	2020 - 2020
<i>E3.512 Prairies acidoclines à Molinie bleue</i>	<i>37.312 Prairies à Molinie acidiphiles</i>	<i>6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]	1	2020 - 2020

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>F3.16</i> <i>Fourrés à Juniperus communis</i>	<i>31.88</i> <i>Fruticées à Genévriers communs</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	2	2020 - 2020
<i>E1.26</i> <i>Pelouses semi-sèches calcaires subatlantiques</i>	<i>34.32</i> <i>Pelouses calcaires subatlantiques semi-arides</i>	<i>6210</i> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	3	2020 - 2020
<i>C1.23</i> <i>Végétations immergées enracinées des plans d'eau mésotrophes</i>	<i>22.42</i> <i>Végétations enracinées immergées</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	,1	2020 - 2020
<i>E5.21</i> <i>Ourllets xérothermophiles</i>	<i>34.41</i> <i>Lisières xéro-thermophiles</i>	<i>6210</i> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	2	2020 - 2020

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>F3.1</i> <i>Fourrés tempérés</i>	<i>31.8</i> <i>Fourrés</i>				
<i>G1.8</i> <i>Boisements acidophiles dominés par Quercus</i>	<i>41.5</i> <i>Chênaies acidiphiles</i>				
<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>				

## 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E2.1</i> <i>Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage</i>	<i>38.1</i> <i>Pâtures mésophiles</i>				
<i>I1.1</i> <i>Monocultures intensives</i>	<i>82.1</i> <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>				
<i>J3.2</i> <i>Sites d'extraction minière à ciel ouvert en activité, y compris les carrières</i>	<i>86.41</i> <i>Carrières</i>				

## 6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Amphibiens	281	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Rainette verte (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature		5	10	2020 - 2020
	139	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Triton crêté (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Fort	1	1	2016 - 2016
	150	<i>Triturus cristatus</i> x <i>T. marmoratus</i>	Triton de Blasius (Le)	Reproduction certaine ou probable	Vienne Nature	Fort	1	1	2019 - 2019
	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Triton marbré (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Fort	1	1	2018 - 2018
Autres insectes	52121	<i>Libelloides coccajus</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Ascalaphe soufré	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	1	10	2015 - 2019
	52115	<i>Libelloides longicornis</i> (Linnaeus, 1764)	Ascalaphe ambré	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Fort	5	5	2015 - 2015
Lépidoptères	53786	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	Grand mars changeant (Le), Grand Mars (Le), Chatoyant (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Fort	1	1	2010 - 2010
	53315	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	Hespérie du Brome (L'), Échiquier (L'), Palémon (Le), Petit Pan (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	1	10	2010 - 2015
	54213	<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré des Anthyllides (L'), Demi-Argus (Le), Argus violet (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Fort	1	1	2010 - 2010

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
	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Damier de la Succise (Le), Artémis (L'), Damier printanier (Le), Mélitée des marais (La), Mélitée de la Scabieuse (La), Damier des marais (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Faible	10	20	2010 - 2020
	54265	<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)	<i>Argus bleu-nacré (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature		2	10	2010 - 2015
	219756	<i>Satyrrium pruni</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Thécla du Prunier (La), Thécla du Coudrier (La), Porte-Queue brun à lignes blanches (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	1	10	2008 - 2015
Odonates	65214	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	<i>Leste des bois, Leste dryade</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	10	10	2015 - 2015
Oiseaux	2891	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Autour des palombes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Vienne	Fort	1	1	2020 - 2020
	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Busard Saint-Martin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Vienne	Fort	1	1	2015 - 2015
	3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	<i>Pie-grièche écorcheur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO VIENNE	Fort	1	1	2013 - 2013
Orthoptères	240286	<i>Mecostethus parapleurus</i> (Hagenbach, 1822)	<i>Criquet des Roseaux, Parapleure alliacé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	1	20	2015 - 2020
	65614	<i>Phaneroptera nana</i> Fieber, 1853	<i>Phanéoptère méridional</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	1	20	2015 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	66100	<i>Stenobothrus lineatus</i> (Panzer, 1796)	<i>Criquet de la Palène, Sténobothre ligné, Criquet du Brachypode</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Fort	5	5	2015 - 2015
	65487	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Criquet ensanglanté, Œdipode ensanglantée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	20	20	2020 - 2020
Phanérogames	82283	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Anacamptide à fleurs lâches, Orchis à fleurs lâches</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]	Moyen			2006 - 2014
	85486	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	<i>Baldellie fausse Renoncule, Flûteau fausse renoncule</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]	Fort			2008 - 2020
	88478	<i>Carex disticha</i> Huds., 1762	<i>Laïche distique</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2008 - 2015
	88578	<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	<i>Laïche de Host, Laïche fauve, Laïche blonde</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]	Faible			2015 - 2020
	88802	<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	<i>Laïche puce</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]	Moyen			2020 - 2020
	88942	<i>Carex vesicaria</i> L., 1753	<i>Laïche vésiculeuse, Laïche à utricules renflés</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2015 - 2015
	92097	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm., 1820	<i>Coeloglosse vert, Orchis grenouille, Dactylorhize vert, Orchis vert</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]	Moyen			2006 - 2020
	92127	<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	<i>Colchique d'automne, Safran des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]	Moyen			2015 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	94136	<i>Cytisus lotoides</i> Pourr., 1788		Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2015 - 2020
	94252	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó, 1962	<i>Dactylorhize élevé,</i> <i>Orchis élevé</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2005 - 2020
	94259	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	<i>Dactylorhize incarnat,</i> <i>Orchis couleur de chair</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2006 - 2020
	95933	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	<i>Éléocharide à une écaille,</i> <i>Scirpe à une écaille,</i> <i>Éléocharis à une écaille</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	97454	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq., 1789	<i>Euphorbe anguleuse,</i> <i>Euphorbe à tiges anguleuses</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2018 - 2020
	98977	<i>Fritillaria meleagris</i> L., 1753	<i>Fritillaire pintade,</i> <i>Fritillaire à damiers</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2006 - 2020
	99721	<i>Genista anglica</i> L., 1753	<i>Genêt d'Angleterre,</i> <i>Petit genêt épineux</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2015 - 2020
	99798	<i>Genista pilosa</i> L., 1753	<i>Genêt poilu,</i> <i>Genêt velu,</i> <i>Genette</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2015 - 2020
	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Gymnadénie moucheron,</i> <i>Orchis moucheron,</i> <i>Orchis moustique</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2005 - 2020
	100616	<i>Gymnadenia pyrenaica</i> (Philippe) Giraudias, 1892		Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2020 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	104665	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	<i>Koelérie pyramidale</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	105241	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke, 1863	<i>Gesse de Pannonie</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	106435	<i>Lobelia urens</i> L., 1753	<i>Lobélie brûlante, Cardinale des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2014 - 2014
	109151	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753	<i>Myriophylle verticillé, Myriophylle à fleurs verticillées</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2015 - 2020
	138122	<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844 var. <i>jaubertianus</i>	<i>Odontite de Jaubert, Odontites de Jaubert</i>	Reproduction certaine ou probable	Vienne Nature	Moyen	50	100	2020 - 2020
	111647	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill., 1799	<i>Orobanche du genêt</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort			2020 - 2020
	121581	<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	<i>Choin noirissant, Choin noirâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2020 - 2020
	122837	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq., 1910	<i>Sérapias en soc, Sérapias à labelle long, Sérapias à labelle allongé</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2005 - 2013
	126034	<i>Teucrium scordium</i> L., 1753	<i>Germandrée des marais, Germandrée des marais, Chamaraz, Germandrée d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2008 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	127463	<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	<i>Trèfle rougi, Trèfle rougeâtre, Trèfle pourpré, Trèfle queue-de-renard, Queue-de-renard</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2008 - 2020
Ptéridophytes	110313	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	<i>Ophioglosse commun, Langue-de-serpent, Ophioglosse Langue-de-serpent</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2007 - 2007
Reptiles	78130	<i>Vipera aspis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Vipère aspic (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Faible	5	20	2014 - 2018

## 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
Autres	73546	<i>Chara contraria</i> A.Braun ex Kütz., 1845		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.SELLIER				2013 - 2013
	73574	<i>Chara vulgaris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : P.PLAT				2013 - 2013
	627579	<i>Nitella tenuissima</i> (Desv.) Kützing, 1843		Reproduction certaine ou probable	Informateur : P.PLAT				2012 - 2012
	75093	<i>Tolypella glomerata</i> (Desv.) Leonh., 1863		Reproduction certaine ou probable	Informateur : P.PLAT				2012 - 2012
Phanérogames	87501	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	<i>Callune commune, Callune, Béruée, Bruyère commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2020 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	88415	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785	<i>Laïche caryophyllée,</i> <i>Laïche printanière,</i> <i>Laïche du printemps</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2015 - 2015
	88752	<i>Carex panicea</i> L., 1753	<i>Laïche panic,</i> <i>Laïche bleuâtre,</i> <i>Laïche millet</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2015 - 2015
	88916	<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	<i>Laïche tomenteuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2020 - 2020
	90278	<i>Cervaria rivini</i> Gaertn., 1788	<i>Cervaire de Rivinus,</i> <i>Herbe-aux-cerfs,</i> <i>Peucédan des cerfs,</i> <i>Peucédan herbe-aux-cerfs</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2015 - 2015
	91422	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785	<i>Cirse tubéreux,</i> <i>Cirse bulbeux</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2020 - 2020
	94626	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Canche cespiteuse,</i> <i>Canche des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2015 - 2015
	96691	<i>Erica scoparia</i> L., 1753	<i>Bruyère à balais,</i> <i>Brande</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2020 - 2020
	103648	<i>Inula salicina</i> L., 1753	<i>Inule saulière,</i> <i>Inule à feuilles de saule</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2015 - 2015
	103991	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	<i>Jacobée à feuilles de roquette,</i> <i>Séneçon à feuilles de roquette</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2020 - 2020
	106346	<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	<i>Lin à feuilles ténues,</i> <i>Lin à feuilles menues,</i> <i>Lin à petites feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2020 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	116936	<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	<i>Renoncule tête-d'or, Renoncule à tête d'or</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2015 - 2015
	122810	<i>Serapias lingua</i> L., 1753	<i>Sérapias langue, Sérapias à languette</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]				2010 - 2020

## 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	139	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
				Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
	150	<i>Triturus cristatus</i> x <i>T. marmoratus</i>	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
				Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
			Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
281	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
			Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
Insectes	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> )
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> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	2891	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	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> )
	3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	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> )				
Reptiles	78130	<i>Vipera aspis</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	98977	<i>Fritillaria meleagris</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	138122	<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844 var. <i>jaubertianus</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
Ptéridophytes	110313	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	Déterminante	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
Informateur	LPO VIENNE		
	LPO Vienne		
	P.PLAT		
	SOCIETE FRANCAISE D'ORCHIDOPHILIE Poitou-Charentes Vendée		
	Vienne Nature		
	Y.SELLIER		
	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2020. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [ <a href="https://obv-na.fr/">https://obv-na.fr/</a> ]		
	Vienne Nature		