



PELOUSES ENTRE LA POINTE DU PLOMB ET LA POINTE SAINT-CLEMENT (Identifiant national : 540220179)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional :)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNSA (EMERIAU T.), LPO (FABRE J., BRUGEL E.), 2021, - 540220179, PELOUSES ENTRE LA POINTE DU PLOMB ET LA POINTE SAINT-CLEMENT. - INPN, SPN-MNHN Paris, 16P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/540220179.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes

Rédacteur(s) : CBNSA (EMERIAU T.), LPO (FABRE J., BRUGEL E.), 2021

Etat du dossier

Le statut de la ZNIEFF est : MJ - En cours d'édition

Date de modification :

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN :

Date actuelle d'avis CSRPN :

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN :

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	16
9. SOURCES	16

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

1.2 Superficie

Non renseignée

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 5

Maximale (mètre): 16

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [540006845](#) - Pelouses sèches de la Pointe de Queille (Type 1) (Id reg. : 00000389)

1.5 Commentaire général

Pelouses xéro-thermophiles calcicoles sur rebord de falaises littorales. Ce site représente la limite nord des falaises calcaires de la côte rochellaise et est également le plus important en termes de longueur, s'étirant sans interruption sur plus de 3 km entre la Pointe du Plomb et la Pointe de Digolet sur la commune de Nieuil sur Mer, puis reprenant de manière plus localisée aux abords du Port de la Pelle à Marsilly et de la Pointe Saint-Clément à Esnandes. A l'image des autres sites de falaises du littoral charentais, les pelouses de la Pointe du Plomb à la Pointe de Saint-Clément sont menacées par l'érosion littorale du fait de l'absence de zone refuge en retrait de l'actuel trait de côte (les terres sont cultivées à quelques dizaines de mètres du rebord de la falaise), à l'exception de quelques parcelles de jachères anciennes qui commencent à retrouver une végétation de prairies sèches-friches intéressante.

INTERET BOTANIQUE : exceptionnelLes pelouses calcicoles abritent le cortège bien particulier du *Bellido sylvestris* - *Festucetum lemanii*, association endémique de Charente-Maritime qui accueille nombre de taxons très rares et menacés comme la Pâquerette papuleuse (*Bellis sylvestris*) qui trouve ici sa limite nord absolue, le Liseron rayé (*Convolvulus lineatus*), la Scorsonère hirsute (*Scorzonera hirsuta*), l'Iris maritime (*Iris reichenbachiana*) toutes protégées, de même que l'Odontite de Jaubert (*Odontites jaubertianus*) présente sur certaines parcelles en retrait du surplomb de la falaise. Plus de 25 espèces végétales déterminantes de ZNIEFF sont présentes sur ce site.

INTERET FAUNISTIQUE : Faible

AVIFAUNE : Le site est intéressant pour la reproduction d'une seule espèce déterminante : le Tadorne de Belon qui utilise les terriers de Lapin de garenne ou niche dans la falaise. Cependant, d'autres espèces d'intérêt mais non déterminantes comme la Chevêche d'Athéna, le Choucas des tours ou le Faucon crécerelle, espèces quasi menacées en Poitou-Charentes, se reproduisent également au sein des falaises de la zone.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- 13 - Terrain acquis par un département
- 14 - Zone de préemption du département
- 17 - Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- 41 - Zone protégée au titre de la Loi Littoral

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- 7 - Tourisme et loisirs

- 8 - Habitat dispersé
- 19 - Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- 12 - Côte rocheuse, falaise maritime

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- 1 - Propriété privée (personne physique)
- 40 - Domaine départemental

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
53 - Habitats 2 - Ecologique 12 - Faunistique 16 - Oiseaux 42 - Floristique 46 - Phanérogames	75 - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales	83 - Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le contour suit le littoral rocheux entre les Pointes du Plomb et de Saint-Clément qui abritent des pelouses xérophiles d'intérêt patrimonial, mais également des pelouses plus perturbées susceptibles d'être restaurées qui se situent à proximité immédiate. Ponctuellement des pelouses et jachères anciennes plus en retrait ont été incluses lorsqu'elles abritaient des enjeux floristiques, en particulier certaines zones de roughs du golf de la Prée à Marsilly.

Le littoral rocheux n'a pas été intégré en totalité car certains secteurs n'abritent désormais que des enjeux très relictuels.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
110 - Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
150 - Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
440 - Traitements de fertilisation et pesticides	Extérieur	Indéterminé	Potentiel
470 - Abandons de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Oui	Réel
530 - Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
610 - Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
912 - Eutrophisation	Intérieur	Oui	Réel
914 - Envahissement d'une espèce ou d'un groupe	Intérieur	Oui	Réel
915 - Fermeture du milieu	Intérieur	Oui	Réel
931 - Compétition	Intérieur	Oui	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
1 - Algues	10 - Oiseaux		11 - Phanérogames
2 - Amphibiens			13 - Ptéridophytes
3 - Autre Faunes			
4 - Bryophytes			
8 - Lichens			
9 - Mammifères			
12 - Poissons			
14 - Reptiles			
24 - Mollusques			
31 - Crustacés			
32 - Arachnides			
33 - Myriapodes			
34 - Odonates			
35 - Orthoptères			
36 - Lépidoptères			
37 - Coléoptères			
38 - Diptères			
39 - Hyménoptères			
40 - Autres ordres d'Hexapodes			
41 - Hémiptères			
42 - Ascomycètes			
43 - Basidiomycètes			
44 - Autres Fonges			

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E5.21</i> <i>Ourllets xérothermophiles</i>	<i>34.4</i> <i>Lisières (ou ourlets)</i> <i>forestières thermophiles</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	15	2021 - 2021
<i>E1.272</i> <i>Pelouses médio-européennes du Xerobromion</i>	<i>34.33</i> <i>Prairies calcaires subatlantiques très sèches</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	10	2021 - 2021
<i>E1.26</i> <i>Pelouses semi-sèches calcaires subatlantiques</i>	<i>34.32</i> <i>Pelouses calcaires subatlantiques semi-arides</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	5	2021 - 2021
<i>B3.31</i> <i>Communautés des falaises littorales atlantiques</i>	<i>18.21</i> <i>Groupements des falaises atlantiques</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	15	2021 - 2021
<i>E1.3131</i> <i>Communautés annuelles calciphiles ouest-méditerranéennes</i>	<i>34.5131</i> <i>Communautés annuelles calciphiles de l'ouest méditerranéen</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	1	2021 - 2021

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>I1.5</i> <i>Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées</i>	<i>87.1</i> <i>Terrains en friche</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	20	2021 - 2021
<i>F3.1121</i> <i>Fourrés à Prunellier et Troène atlantiques et médio-européens</i>	<i>31.812</i> <i>Fruticées à Prunelliers et Troènes</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	10	
<i>B3.2</i> <i>Falaises, corniches, rivages et îlots rocheux sans végétation</i>	<i>18.1</i> <i>Falaises maritimes nues</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	13	2021 - 2021

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
G1.A6 <i>Ormaies non riveraines</i>	41.F <i>Bois d'Ormes</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	10	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
J1.2 <i>Bâtiments résidentiels des villages et des périphéries urbaines</i>	86.2 <i>Villages</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]		
	11.1 <i>Eaux marines</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]		
X07 <i>Cultures intensives parsemées de bandes de végétation naturelle et/ou semi-naturelle</i>	82.2 <i>Cultures avec marges de végétation spontanée</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]		

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
Oiseaux	2767	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tadome de Belon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO France, 2021. www.faune-charente-maritime.org		2	8	2015 - 2020
Phanérogames	80212	<i>Adonis annua</i> L., 1753	<i>Adonis annuel, Adonis d'automne, Goutte-de-sang</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2021 - 2021
	81499	<i>Allium roseum</i> L., 1753	<i>Ail rose</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2010 - 2021
	83375	<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb., 1838	<i>Arabette à fruits aplatis, Arabette des bois, Arabette à siliques planes</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2017 - 2021
	84869	<i>Astragalus monspessulanus</i> L., 1753	<i>Astragale de Montpellier, Espacecette bâtarde</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			1994 - 2021
	85617	<i>Bartsia trixago</i> L., 1753	<i>Bartsie trixago, Bellardie germandrée, Bellardie trixago, Bellardie</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2021 - 2021
	85745	<i>Bellis sylvestris</i> Cinillo, 1792	<i>Pâquerette sylvestre, Pâquerette des bois, Pâquerette d'Automne</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			1897 - 2021
	87027	<i>Bupleurum baldense</i> Turra, 1764	<i>Buplèvre du mont Baldo, Buplèvre aristé, Buplèvre opaque</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2010 - 2021

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
	89235	<i>Carthamus mitissimus</i> L., 1753	<i>Carthame très doux, Cardoncelle molle, Cardoncelle très douce, Mitine, Petit chardon sans épines</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2010 - 2021
	89330	<i>Catananche caerulea</i> L., 1753	<i>Catananche bleue, Cupidone, Cigaline</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2010 - 2021
	92331	<i>Convolvulus lineatus</i> L., 1759	<i>Liseron à rayures parallèles, Liseron rayé</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			1897 - 2021
	93190	<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	<i>Crithme maritime, Criste marine, Fenouil marin, Perce-pierre, Casse-pierre</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2009 - 2021
	100719	<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen, 1938	<i>Halimione faux pourpier, Obione faux pourpier, Obione pourpier</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2010 - 2021
	717224	<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco, 2011	<i>Hélictochloa des prés, Avénule des prés, Avoine des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2011 - 2011
	103639	<i>Inula montana</i> L., 1753	<i>Inule des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2011 - 2021
	103651	<i>Inula spiraeifolia</i> L., 1759	<i>Inule à feuilles de spirée, Inule squarreuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2010 - 2021
	717276	<i>Iris reichenbachiana</i> Klatt, 1866	<i>Iris de Reichenbach, Iris maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort			2010 - 2021
	106000	<i>Limbarda crithmoides</i> (L.) Dumort., 1827	<i>Inule faux crithme, Limbarda faux crithme</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			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
	106064	<i>Limonium dodartii</i> (Girard) Kuntze, 1891	<i>Limonium</i> de Dodart, <i>Statice</i> de Dodart	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2010 - 2021
	106342	<i>Linum strictum</i> L., 1753	<i>Lin</i> raide, <i>Lin</i> droit, <i>Lin</i> à tige raide	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort			2010 - 2021
	106507	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin, 1811	<i>Ivraie rigide</i> , <i>Ray- grass rigide</i> , <i>Ivraie</i> à épis serrés	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2015 - 2015
	107786	<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	<i>Mélampyre</i> des champs, <i>Rougeole</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2010 - 2021
	138122	<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844 var. <i>jaubertianus</i>	<i>Odontite</i> de Jaubert, <i>Odontites</i> de Jaubert	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2021 - 2021
	114468	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC., 1805	<i>Podosperme</i> <i>lacinié</i> , <i>Scorsonère</i> à feuilles de chausse-trape, <i>Scorsonère laciniée</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort			2010 - 2021
	121958	<i>Scorzonera hirsuta</i> L., 1771	<i>Scorsonère hirsute</i> , <i>Scorsonère</i> à feuilles poilues, <i>Scorsonère</i> hérissée	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort			2010 - 2021
	127595	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort., 1827	<i>Trinie glauque</i> , <i>Trinie commune</i> , <i>Trinie vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2010 - 2015
	128996	<i>Veronica satuejifolia</i> Poit. & Turpin, 1808	<i>Véronique</i> à feuilles de Sarriette, <i>Véronique</i> de Scheerer	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2010 - 2021

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
Phanérogames	79734	<i>Acer campestre</i> L., 1753	Érable champêtre, Acénaie	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	79763	<i>Acer monspessulanum</i> L., 1753	Érable de Montpellier, Agas, Azerou	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	79908	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de- Vénus, Millefeuille, Chiendent rouge	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	80410	<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	Aigremoine eupatoire, Francormier	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Anacamptide pyramidale, Orchis pyramidale, Anacamptide en pyramide	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	83933	<i>Artemisia absinthium</i> L., 1753	Armoise absinthe, Absinthe, Herbe aux vers	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	Blackstonie perfoliée, Chlorette, Chlorette perfoliée	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	86301	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode rupestre, Brachypode des rochers	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort			2021 - 2021
	86490	<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire, Amourette commune, Amourette	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021

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
	86512	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	<i>Brome érigé</i> , <i>Brome dressé</i> , <i>Faux brome érigé</i> , <i>Faux brome dressé</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	88207	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis, 1793	<i>Chardon à petites fleurs</i> , <i>Chardon à petits capitules</i> , <i>Chardon à capitules étroits</i> , <i>Chardon à fleurs ténues</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	88510	<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	<i>Laiche glauque</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	89697	<i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753	<i>Centaurée scabieuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	92527	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	<i>Coronille naine</i> , <i>Petite coronille</i> , <i>Coronille mineure</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	92546	<i>Coronilla varia</i> L., 1753	<i>Coronille variée</i> , <i>Coronille changeante</i> , <i>Coronille bigarrée</i> , <i>Sécurigère bigarrée</i> , <i>Sécurigère variée</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	133654	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman, 1882	<i>Dactyle d'Espagne</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	97141	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	<i>Panicaut champêtre</i> , <i>Chardon Roland</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	97511	<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	<i>Euphorbe fluette</i> , <i>Euphorbe exiguë</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021

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
	97956	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800	<i>Falcaire commune,</i> <i>Falcaire de</i> <i>Rivinus, Falcaire</i> <i>des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	98334	<i>Festuca lemanii</i> Bastard, 1809	<i>Fétuque de Léman</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	98756	<i>Foeniculum</i> <i>vulgare</i> Mill., 1768	<i>Fenouil commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort			2021 - 2021
	99366	<i>Galium album</i> Mill., 1768	<i>Gaillet blanc,</i> <i>Gaillet dressé</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	102797	<i>Himantoglossum</i> <i>hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	<i>Himantoglosse</i> <i>bouc, Orchis bouc,</i> <i>Himantoglosse</i> <i>à odeur de bouc</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	102842	<i>Hippocrepis</i> <i>comosa</i> L., 1753	<i>Hippocrépide</i> <i>chevelue,</i> <i>Hippocrépide</i> <i>fer-à-cheval,</i> <i>Fer-à-cheval,</i> <i>Hippocrépide</i> <i>à toupet,</i> <i>Hippocrépide</i> <i>en ombelle,</i> <i>Hippocrépide</i> <i>chevelu</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	102876	<i>Hirschfeldia</i> <i>incana</i> (L.) Lagr.- Foss., 1847	<i>Hirschfeldie</i> <i>blanche,</i> <i>Roquette bâtarde,</i> <i>Moutarde blanche,</i> <i>Hirschfeldie</i> <i>blanche,</i> <i>Hirschfeldie</i> <i>grisâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	103734	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	<i>Iris fétide, Iris</i> <i>gigot, Iris puant,</i> <i>Glaieul puant</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021

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
	104516	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	<i>Knautie des champs, Oreille-d'âne</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	110335	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	<i>Ophrys abeille</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	110345	<i>Ophrys aranifera</i> Huds., 1778	<i>Ophrys araignée, Oiseau-coquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2010 - 2010
	110445	<i>Ophrys passionis</i> Sennen, 1926	<i>Ophrys de la Passion</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2021
	111289	<i>Origanum</i> <i>vulgare</i> L., 1753	<i>Origan commun, Marjolaine sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	111454	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799	<i>Orobanche améthyste, Orobanche violette, Orobanche du panicaut</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	111614	<i>Orobanche minor</i> Sm., 1797	<i>Orobanche mineure, Orobanche du trèfle, Petite orobanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	111628	<i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz, 1830	<i>Orobanche de la picride, Orobanche du picris</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2010 - 2020
	116142	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	<i>Prunier épineux, Épine noire, Prunellier, Pelossier</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	117526	<i>Rhamnus alaternus</i> L., 1753	<i>Nerprun alaterne, Alaterne</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021

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
	118916	<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	<i>Garance voyageuse, Petite garance</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	120700	<i>Salvia verbenaca</i> L., 1753	<i>Sauge verveine, Sauge fausse verveine</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	121316	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L., 1753	<i>Scabieuse pourpre noir, Scabieuse pourpre foncé, Scabieuse des jardins, Sixalix pourpre noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	123037	<i>Seseli montanum</i> L., 1753	<i>Séséli des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	124003	<i>Smyrnium olusatrum</i> L., 1753	<i>Maceron cultivé, Maceron, Gros persil</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort			2021 - 2021
	124701	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827	<i>Spiranthe d'automne, Spiranthe spiralee</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2015 - 2015
	124805	<i>Stachys recta</i> L., 1767	<i>Épiaire droit</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	<i>Germandrée petit- chêne, Chénette</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	612577	<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815 subsp. <i>humifusum</i>	<i>Thésion couché, Thésium couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021

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
	127660	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Triseté jaunissant,</i> <i>Triseté commun,</i> <i>Avoine dorée,</i> <i>Avoine jaunâtre,</i> <i>Triseté jaunâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	128467	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich, 1776	<i>Valérianelle dentée,</i> <i>Mâche dentée,</i> <i>Doucette dentée</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021
	128470	<i>Valerianella</i> <i>eriocarpa</i> Desv., 1809	<i>Valérianelle à</i> <i>fruits laineux,</i> <i>Mâche à fruits</i> <i>velus, Valérianelle</i> <i>à fruits velus</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle- Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2021 - 2021

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Oiseaux	2767	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	93190	<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	106064	<i>Limonium dodartii</i> (Girard) Kuntze, 1891	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	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 (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	Faune Charente-Maritime		
	LPO France, 2021. www.faune-charente-maritime.org		
	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]		