



DUNE D'AYTRE

(Identifiant national : 540220178)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional :)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNSA (EMERIAU T.), LPO (BRUGEL E.), 2021 ; [LPO (TERRISSE J.), 2002, anc. gen.], .- 540220178, DUNE D'AYTRE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 13P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/540220178.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes

Rédacteur(s) :CBNSA (EMERIAU T.), LPO (BRUGEL E.), 2021 ; [LPO (TERRISSE J.), 2002, anc. gen.]

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	13
9. SOURCES	13

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

1.2 Superficie

6,6 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 3

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [540007637](#) - MARAIS D'AYTRE (Type 1) (Id reg. : 00000547)

1.5 Commentaire général

Dune littorale sur sables calcarifères située entre la Pointe de Chay et la Pointe de Roux et séparée des Marais d'Aytré par une voie ferrée. La dune a assez récemment fait l'objet d'une protection spécifique (pose de ganivelles, panneaux d'information) par la commune ce qui a permis de conserver/retrouver un assez bon état de conservation et la plupart des enjeux connus du site. Plusieurs espèces n'ont toutefois pas été revues, peut-être détruites par la surfréquentation et le piétinement passé ou par les plantations d'espèces exotiques.

INTERET BOTANIQUE : très fort

Site remarquable abritant de riches pelouses hébergeant plusieurs plantes rares/menacées parmi lesquelles l'Oeillet des dunes (*Dianthus gallicus*) qui trouve ici une de ses plus importantes stations régionales (plus d'un millier de pieds) ou encore le Silène Cure-oreille (*Silene otites*). 14 espèces végétales déterminantes de ZNIEFF sont recensées sur ce site.

INTERET FAUNISTIQUE :

AVIFAUNE : Le site a abrité au moins un couple de Pipit rousseline reproducteur. Cette espèce ne semble pas s'y reproduire chaque année.

ORTHOPTERES : L'enjeu faunistique majeur concerne le cortège d'orthoptères qui inclut deux espèces déterminantes liées aux affleurements de sables arides, dont la dune d'Aytré constitue l'un des rares sites de l'Agglomération de La Rochelle : le Criquet des dunes (*Calephoris compressicornis*) et le Criquet de Jago (*Doclostaurus jagoi occidentalis*).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

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

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

11 - Dune, plage

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

60 - Domaine de l'état
64 - Domaine public maritime

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
30 - Orthoptères 53 - Habitats 2 - Ecologique 12 - Faunistique 16 - Oiseaux 42 - Floristique 46 - Phanérogames	75 - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales 69 - Fonctions de protection du milieu physique 74 - Autre fonction de protection du milieu physique (préciser)	83 - Paysager

Commentaire sur les intérêts

La baie d'Aytré a fait l'objet de récents et importants aménagements de protection contre les submersions marines. La partie sud a notamment été endiguée et enrochée jusqu'en marge de la dune.

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

Commentaire de 2001 de la ZNIEFF "LES SABLES" 540007637 : Périmètre largement refondu : la ZNIEFF 547 intègre la ZNIEFF 719 (dunes) dont elle n'est séparée vers le nord que par une route et la voie SNCF (même fonctionnalité : dunes + "lèdes" arrière-dunaires). Par ailleurs, d'importantes zones dégradées ont été exclues.

Actualisation de 2021 : Choix fait de séparer à nouveau en deux ZNIEFF distinctes la dune et le marais arrière-littoral. Le périmètre concernant la dune d'Aytré prend l'ensemble des parties végétalisées de la dune (prenant ainsi l'ensemble de la série de végétation depuis la dune embryonnaire de haut de plage jusqu'à la dune fixée) ainsi que l'arrière-dune non bâtie. De nombreux secteurs bâtis ou aménagés (enrochements, digue) ont été supprimés.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
133 - Voie ferrée, TGV	Extérieur	Indéterminé	Potentiel
250 - Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Oui	Réel
850 - Incendies	Intérieur	Indéterminé	Réel
933 - Antagonisme avec une espèce introduite	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

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	35 - Orthoptères		
3 - Autre Faunes			
4 - Bryophytes			
8 - Lichens			
9 - Mammifères			
12 - Poissons			
14 - Reptiles			
24 - Mollusques			
31 - Crustacés			
32 - Arachnides			
33 - Myriapodes			
34 - Odonates			
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>B1.47</i> <i>Communautés de fines herbacées annuelles dunaires</i>	<i>16.227</i> <i>Groupements dunaires à plantes annuelles</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	5	2021 - 2021
<i>B1.311</i> <i>Dunes embryonnaires atlantiques</i>	<i>16.2111</i> <i>Dunes embryonnaires atlantiques</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	5	2020 - 2020
<i>B1.12</i> <i>Communautés annuelles des plages sableuses médio-européennes</i>	<i>16.12</i> <i>Groupements annuels des plages de sable</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	5	2020 - 2020
<i>B1.42</i> <i>Dunes grises fixées gasconnes</i>	<i>16.222</i> <i>Dunes grises de Gascogne</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	30	2021 - 2021
<i>B1.321</i> <i>Dunes blanches atlantiques</i>	<i>16.2121</i> <i>Dunes blanches de l'Atlantique</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	15	2021 - 2021

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>G3.F</i> <i>Plantations très artificielles de conifères</i>	<i>83.31</i> <i>Plantations de conifères</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	5	2020 - 2020
<i>E2.64</i> <i>Pelouses des parcs</i>	<i>85.12</i> <i>Pelouses de parcs</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	15	2020 - 2020
<i>B1.61</i> <i>Fourrés des dunes côtières</i>	<i>16.25</i> <i>Dunes avec fourrés, bosquets</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	20	2020 - 2020

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	11.1 <i>Eaux marines</i>		Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]		
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/]		
J4.3 <i>Réseaux ferroviaires</i>	86.43 <i>Voies de chemins de fer, gares de triage et autres espaces ouverts</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	3713	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pipit rousseline</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO France, 2021. www.faune-charente-maritime.org	Faible	2	2	2017 - 2019
Orthoptères	66226	<i>Calephorus compressicornis</i> (Latreille, 1804)	<i>Criquet des dunes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO France, 2021. www.faune-charente-maritime.org	Faible	1	2	2014 - 2014
	535764	<i>Dociostaurus jagoi occidentalis</i> Soltani, 1978	<i>Criquet de Jago</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO France, 2021. www.faune-charente-maritime.org	Fort	1	45	2014 - 2017
Phanérogames	131720	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>maritima</i> (DC.) Arcang., 1882	<i>Armoise de Lloyd, Armoise 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			1991 - 2020
	131757	<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>prostratus</i> (Dumort.) Corb., 1894	<i>Asperge prostrée, Asperge couchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				1991 - 1991
	132371	<i>Cakile maritima</i> Scop., 1772 subsp. <i>maritima</i>	<i>Caquillier maritime, Cakilier, Roquette de mer</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2020 - 2020
	88637	<i>Carex liparocarpus</i> Gaudin, 1804	<i>Laîche à fruits lustrés, Laîche luisante, Laîche rongée, Laîche à utricules lustrés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				1991 - 1991
	92358	<i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753	<i>Liseron des dunes</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort			1991 - 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
	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/]				1991 - 2020
	94744	<i>Dianthus gallicus</i> Pers., 1805	<i>Œillet de France, Œillet des dunes</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort			1985 - 2020
	134086	<i>Elytrigia juncea</i> subsp. <i>boreoatlantica</i> (Simonet & Guin.) Hyl., 1953	<i>Chiendent boréo-atlantique, Élytrigie boréo-atlantique</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			1991 - 2020
	97145	<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	<i>Panicaut maritime, Panicaut de mer, Chardon des dunes, Chardon bleu, Panicaut des dunes</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			1991 - 2020
	97604	<i>Euphorbia paralias</i> L., 1753	<i>Euphorbe maritime, Euphorbe des dunes, Euphorbe du littoral, Euphorbe des sables, Euphorbe paralias</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Fort			1991 - 2020
	98312	<i>Festuca juncifolia</i> St.-Amans, 1821	<i>Fétuque à feuilles de jonc, Fétuque côtière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				1991 - 1991
	99376	<i>Galium arenarium</i> Loisel., 1806	<i>Gaillet des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			1991 - 2020
	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/]	Faible			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
	107500	<i>Matthiola sinuata</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	<i>Matthiole sinuée,</i> <i>Matthiole à</i> <i>feuilles sinuées</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			1991 - 2020
	113178	<i>Phleum arenarium</i> L., 1753	<i>Fléole des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				1991 - 2020
	114779	<i>Polygonum maritimum</i> L., 1753	<i>Renouée maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			1991 - 2020
	123448	<i>Silene conica</i> L., 1753	<i>Silène conique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				1991 - 1991
	123577	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799	<i>Silène otitès,</i> <i>Silène cure-oreille,</i> <i>Silène à oreillettes</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible	1	10	1991 - 2020
	129600	<i>Viola kitaibeliana</i> Schult., 1819	<i>Violette de Kitaibel,</i> <i>Pensée de Kitaibel</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				1991 - 1991

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	81520	<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	<i>Ail à tête ronde</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	82139	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link, 1827	<i>Oyat des sables,</i> <i>Ammophile des sables,</i> <i>Oyat,</i> <i>Chiendent marin,</i> <i>Roseau des sables,</i> <i>Gourbet</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				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
	82856	<i>Anthemis maritima</i> L., 1753	<i>Anthémide maritime</i> , <i>Anthémis maritime</i> , <i>Camomille maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	85474	<i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	<i>Baccharis à feuilles d'Halimium</i> , <i>Baccharide à feuilles d'Halimium</i> , <i>Séneçon en arbre</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	88349	<i>Carex arenaria</i> L., 1753	<i>Laïche des sables</i> , <i>Salsepareille des pauvres</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	89525	<i>Centaurea aspera</i> L., 1753	<i>Centaurée rude</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	90091	<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	<i>Céraïste à cinq étami étamines</i> , <i>Céraïste variable</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	90954	<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	<i>Chondrille à tige de jonc</i> , <i>Chondrille effilée</i> , <i>Chondrille jonc</i> , <i>Chondrille jonciforme</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	91867	<i>Clematis flammula</i> L., 1753	<i>Clématite flammette</i> , <i>Clématite brûlante</i> , <i>Clématite flamme</i> , <i>Clématite odorante</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				1991 - 2020
	134410	<i>Euphorbia segetalis</i> subsp. <i>portlandica</i> (L.) Litard., 1936	<i>Euphorbe de Portland</i> , <i>Euphorbe des estuaires</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	134619	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>juncea</i> (Hack.) K.Richt., 1890	<i>Fétuque à feuilles de Jonc</i> , <i>Fétuque jonc</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				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
	100289	<i>Glaucium flavum</i> Crantz, 1763	<i>Glaucier jaune,</i> <i>Glaucière jaune,</i> <i>Pavot jaune</i> <i>des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2017 - 2020
	101101	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	<i>Hélichryse stoechade,</i> <i>Immortelle stoechade,</i> <i>Immortelle des dunes,</i> <i>Immortelle jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	101404	<i>Herniaria ciliolata</i> Melderis, 1957	<i>Herniaire ciliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	104602	<i>Koeleria arenaria</i> (Dumort.) Ujhelyi, 1970	<i>Koélérie maritime,</i> <i>Koélérie des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	107647	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel., 1810	<i>Luzerne littorale,</i> <i>Luzerne du littoral</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	108477	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	<i>Mibore minime,</i> <i>Petite mibore,</i> <i>Mibore de printemps,</i> <i>Mibore naine,</i> <i>Mibora naine,</i> <i>Famine</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2017 - 2017
	113151	<i>Phillyrea media</i> L., 1759	<i>Phillyrée moyenne,</i> <i>Filaire intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Moyen			2020 - 2020
	117860	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	<i>Robinier faux acacia,</i> <i>Carouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]	Faible			2020 - 2020
	121316	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L., 1753	<i>Scabieuse pourpre noir,</i> <i>Scabieuse pourpre foncé,</i> <i>Scabieuse des jardins,</i> <i>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/]				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
	122101	<i>Sedum acre</i> L., 1753	<i>Orpin âcre, Poivre de muraille, Vermiculaire, Poivre des murailles</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020
	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/]				2020 - 2020
	130584	<i>Yucca gloriosa</i> L., 1753	<i>Yucca superbe</i>	Reproduction certaine ou probable	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, 2021. Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine. [https://obv-na.fr/]				2020 - 2020

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	3713	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	85474	<i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales exotiques envahissantes dont l'introduction est interdite sur le territoire métropolitain (lien)
	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)
	94744	<i>Dianthus gallicus</i> Pers., 1805	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	97145	<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	101101	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
131757	<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>prostratus</i> (Dumort.) Corb., 1894	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)	

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	JEAN TERRISSE		
	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/]		