



DUNES DE KERMOR

(Identifiant national : 530015110)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000565)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DURFORT JOSE, .- 530015110, DUNES DE KERMOR. - INPN, SPN-MNHN Paris, 18P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/530015110.pdf>

Région en charge de la zone : Bretagne
Rédacteur(s) :DURFORT JOSE
Centroïde calculé : 117259°-2338266°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 08/02/2007
Date actuelle d'avis CSRPN : 08/02/2007
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 02/06/2015

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	6
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	7
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	7
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	8
6. HABITATS	8
7. ESPECES	10
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	18
9. SOURCES	18

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Finistère
- Commune : Combrit (INSEE : 29037)

1.2 Superficie

17,03 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 2

Maximale (mètre): 12

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Le cordon dunaire de Kermor est une figure géomorphologique remarquable de la côte à redans du Sud-Finistère. Il relie la Pointe de Combrit à l'île Tudy, et isolait de la mer une lagune située entre le cordon et la falaise morte. En avril 1953, la digue de l'Étang de Kermor fut construite, et les propriétaires riverains finirent de colmater les passes encore existantes en renforçant avec des levées de terres les parties basses du cordon. Les marais en arrière furent asséchés créant un polder sur une superficie de 347 hectares (source bibliographique n° 52). 267 hectares de ce polder sont en Site classé (décret du 31 août 1989) et pour partie propriété du Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres.

Le cordon dunaire est inclus dans le périmètre réglementaire du Site classé.

De nombreux travaux de consolidation de la dune, principalement victime de la fréquentation et de l'érosion marine (l'érosion éolienne restant modérée) ont été réalisés depuis 1968. Ces travaux (protection du haut de plage contre l'érosion marine, dispositif brise-vent, mise en défens) ont considérablement amélioré les choses : en avant les profils d'érosion ont été largement amoindris (la dune mobile à oyat et chiendent des sables s'est assez bien reconstituée), et la dune grise sur le revers est en de nombreux endroits bien typée avec un cortège floristique assez complet. Le "nettoyage" mécanique du haut de la plage (hautement touristique) est par contre très défavorable à l'installation de la végétation des laisses de mer qui n'est trouvée que très ponctuellement.

Le tiers Ouest du cordon (niveau le plus étroit) reste fortement modifié par les plantations de conifères (Thuyas notamment), et dans un angle Nord- Est le fourré arbustif et les bosquets occupent une partie du revers avec présence de plusieurs essences introduites lors des travaux de fixation de la dune.

Deux plantes protégées au niveau régional sont assez abondantes : le chardon bleu (*Eryngium maritimum*) et la linaria des sables (*Linaria arenaria*). L'immortelle des dunes (*Helichrysum stoechas*), dont le prélèvement est interdit dans le département du Finistère, est par contre très localisée.

Autres espèces présentes sur le site:

ACHILLEA MILLEFOLIUM

AGROSTIS CAPILLARIS

AIRA CARYOPHYLLEA

AIRA PRAECOX

ALLIUM SPHAEROCEPHALUM

AMMOPHILA ARENARIA
ANAGALLIS ARVENSIS
ARENARIA SERPYLLIFOLIA
ARUM ITALICUM
BACCHARIS HALIMIFOLIA
BELLIS PERENNIS
BETA VULGARIS subsp. MARITIMA
BROMUS HORDEACEUS
BUPLEURUM BALDENSE
CAKILE MARITIMA
CALYSTEGIA SOLDANELLA
CARDUUS NUTANS
CAREX ARENARIA
CENTAUREA PRATENSIS
CERASTIUM GLOMERATUM
CONVOLVULUS ARVENSIS
CONYZA FLORIBUNDA
CREPIS CAPILLARIS S.L.
CYNODON DACTYLON
CYTISUS SCOPARIUS
DACTYLIS GLOMERATA
DAUCUS CAROTA
DESMAZERIA RIGIDA
ELYMUS FARCTUS
ERYNGIUM CAMPESTRE
EUPHORBIA PARALIAS
FESTUCA ARUNDINACEA
FESTUCA RUBRA S.L.
FILAGO MINIMA
GALIUM ARENARIUM
GERANIUM MOLLE

GLAUCIUM FLAVUM
HEDERA HELIX
HERACLEUM SPHONDYLIUM
HERNIARIA CILIOLATA
HIERACIUM PILOSELLA
HOLCUS LANATUS
HONKENIA PEPLOIDES
HYACINTHOIDES NON-SCRIPTA
HYPERICUM PERFORATUM
IRIS FOETIDISSIMA
KOELERIA GLAUCA
LAGURUS OVATUS
LAVATERA ARBOREA
LAMIUM HYBRIDUM
LAMIUM PURPUREUM
LEUCANTHEMUM VULGARE
LINUM BIENNE
MATRICARIA MARITIMA subsp. MARITIMA
MATTHIOLA SINUATA
MEDICAGO ARABICA
MIBORA MINIMA
ONONIS REPENS
PHLEUM ARENARIUM
PLANTAGO CORONOPUS
PLANTAGO LANCEOLATA
PLANTAGO LANCEOLATA var. LANUGINOSA
POA ANNUA
POA BULBOSA
POLYCARPON TETRAPHYLLUM
POTENTILLA REPTANS
PRUNUS SPINOSA
PULICARIA DYSENTERICA

QUERCUS ILEX

QUERCUS ROBUR

RAPHANUS RAPHANISTRUM subsp. MARITIMUS

ROSA CANINA

RUBUS FRUTICOSUS

RUMEX ACETOSA

RUMEX ACETOSELLA

RUSCUS ACULEATUS

SALIX REPENS ARGENTEA

SALSOLA KALI

SANGUISORBA MINOR S.L.

SCROPHULARIA SCORODONIA

SEDUM ACRE

SENECIO JACOBEA

SENECIO VULGARIS

SILENE CONICA

SOLANUM DULCAMARA

SONCHUS OLERACEUS

STACHYS ARVENSIS

STELLARIA MEDIA

THYMUS PRAECOX subsp. ARTICUS

ULEX EUROPAEUS

UMBILICUS RUPESTRIS

URTICA DIOICA

VULPIA MYUROS

CUPRESSUS MACROCARPA

DRYOPTERIS FILIX-MAS

POLYPODIUM VULGARE

PTERIDIUM AQUILINUM

BRACHYTHECIUM ALBICANS

HOMALOTHECIUM LUTESCENS

HYPNUM CUPRESSIFORME var. LACUNOSUM

PLEUROCHAETE SQUARROSA

POLYTRICHUM JUNIPERINUM

SCLEROPODIUM PURUM

TORTULA RURALIFORMIS

LACERTA VIRIDIS

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Site classé selon la loi de 1930

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Tourisme et loisirs
- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Dune, plage

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Ecologique- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales- Fonctions de protection du milieu physique	<ul style="list-style-type: none">- Paysager- Géomorphologique

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

Le périmètre de la ZNIEFF des Dunes de Kermor ne comprend plus, strictement, que le cordon dunaire et le haut de plage, quelque soit la végétation qu'il porte (naturelle ou plantée). La "Zone naturelle protégée" du Polder de Kermor, comprenant des espaces en prairies humides et des éléments de prés-salés, pourrait sans doute justifier une inscription ultérieure en ZNIEFF de type 2.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Erosions	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	16.211 <i>Dunes embryonnaires</i>			10	
	16.212 <i>Dunes blanches</i>			8	
	17.2 <i>Végétation annuelle des laisses de mer sur plages de galets</i>				
	16.222 <i>Dunes grises de Gascogne</i>			35	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	16.11 <i>Plages de sable sans végétation</i>			25	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>			10	
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>			2	
	31.8 <i>Fourrés</i>			10	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38 <i>Prairies mésophiles</i>				
	15.3 <i>Prés salés atlantiques</i>				
	37.2 <i>Prairies humides eutrophes</i>				
	86.1 <i>Villes</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
Phanérogames	97145	<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	<i>Panicaut de mer, Chardon des dunes, Chardon bleu, Panicaut des dunes,</i>	Reproduction certaine ou probable					
	101101	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	<i>Immortelle des dunes, Immortelle jaune</i>	Reproduction certaine ou probable					
	106149	<i>Linaria arenaria</i> DC., 1808	<i>Linaire des sables</i>	Reproduction certaine ou probable					

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	89673	<i>Centaurea pratensis</i>		Reproduction indéterminée					
Bryophytes	5237	<i>Barbula ruralis</i> Hedw.		Reproduction certaine ou probable					
	5826	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.		Reproduction certaine ou probable					
	5922	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.		Reproduction certaine ou probable					

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	79908	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	<i>Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de-Vénus</i>	Reproduction certaine ou probable					
	80759	<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	<i>Agrostide stolonifère</i>	Reproduction certaine ou probable					
	80805	<i>Agrostis vulgaris</i> With., 1796	<i>Agrostide capillaire</i>	Reproduction certaine ou probable					
	188971	<i>Allium</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable					
	82139	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link, 1827	<i>Oyat, Chiendent marin</i>	Reproduction certaine ou probable					
	82321	<i>Anagallis arvensis</i> L., 1753	<i>Mouron rouge, Fausse Morgeline</i>	Reproduction certaine ou probable					
	83502	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	<i>Bardane à petites têtes, Bardane à petits capitules</i>	Reproduction certaine ou probable					
	83653	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	<i>Sabline à feuilles de serpolet, Sabline des murs</i>	Reproduction certaine ou probable					
	189486	<i>Artemisia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable					
	84110	<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	<i>Gouet d'Italie, Pied-de-veau</i>	Reproduction certaine ou probable					
84203	<i>Arundo phragmites</i> L., 1753	<i>Roseau, Roseau commun, Roseau à balais</i>	Reproduction certaine ou probable						

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
	84724	<i>Aster tripolium</i> L., 1753	<i>Aster maritime, Aster de Hongrie</i>	Reproduction certaine ou probable					
	85474	<i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	<i>Séneçon en arbre, Baccharis à feuilles d'Halimione</i>	Reproduction certaine ou probable					
	85740	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	<i>Pâquerette</i>	Reproduction certaine ou probable					
	85813	<i>Beta maritima</i> L., 1762	<i>Bette maritime</i>	Reproduction certaine ou probable					
	86680	<i>Bromus mollis</i> L., 1762	<i>Brome mou</i>	Reproduction certaine ou probable					
	87136	<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	<i>Butome en ombelle, Jonc fleuri, Carélé</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88349	<i>Carex arenaria</i> L., 1753	<i>Laîche des sables, Salsepareille des pauvres</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88502	<i>Carex extensa</i> Gooden., 1794	<i>Laîche étirée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	91053	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L., 1753	<i>Marguerite commune, Leucanthème commun</i>	Reproduction certaine ou probable					
	92358	<i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753	<i>Liseron des dunes</i>	Reproduction certaine ou probable					
	92384	<i>Conyza floribunda</i> Kunth, 1820	<i>Vergerette à fleurs nombreuses</i>	Reproduction certaine ou probable					

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
	93803	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	<i>Chiendent pied-de-poule, Gros chiendent</i>	Reproduction certaine ou probable					
	94207	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	<i>Dactyle aggloméré, Pied-de-poule</i>	Reproduction certaine ou probable					
	94503	<i>Daucus carota</i> L., 1753	<i>Carotte sauvage, Daucus carotte</i>	Reproduction certaine ou probable					
	192124	<i>Elymus</i> L., 1753		Reproduction indéterminée					
	97141	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	<i>Chardon Roland, Panicaut champêtre</i>	Reproduction certaine ou probable					
	98078	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb., 1771	<i>Fétuque Roseau</i>	Reproduction certaine ou probable					
	98512	<i>Festuca rubra</i> L., 1753	<i>Fétuque rouge</i>	Reproduction certaine ou probable					
	99376	<i>Galium arenarium</i> Loisel., 1806	<i>Gaillet des sables</i>	Reproduction certaine ou probable					
	100787	<i>Hedera helix</i> L., 1753	<i>Lierre grimpant, Herbe de saint Jean</i>	Reproduction certaine ou probable					
	101300	<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	<i>Patte d'ours, Berce commune, Grande Berce</i>	Reproduction certaine ou probable					
	102929	<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh., 1788	<i>Honckénia fausse-péplide, Pourpier de mer</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104196	<i>Juncus gerardi</i> Loisel., 1809	<i>Jonc de Gérard</i>	Reproduction certaine ou probable					

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
	104246	<i>Juncus maritimus</i> Lam., 1794	<i>Jonc maritime</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104879	<i>Lamium hybridum</i> Vill., 1786	<i>Lamier hybride</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104903	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	<i>Lamier pourpre, Ortie rouge</i>	Reproduction certaine ou probable					
	105339	<i>Lavatera arborea</i> L., 1753	<i>Mauve en arbre</i>	Reproduction certaine ou probable					
	194125	<i>Ligustrum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable					
	137589	<i>Matricaria maritima</i> subsp. <i>maritima</i> L., 1753	<i>Matricaire maritime</i>	Reproduction certaine ou probable					
	107500	<i>Matthiola sinuata</i> (L.) R.Br., 1812	<i>Matthiole à feuilles sinuées</i>	Reproduction certaine ou probable					
	107574	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	<i>Luzerne tachetée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	108477	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	<i>Mibora naine, Famine</i>	Reproduction certaine ou probable					
	109080	<i>Myosotis pusilla</i> Loisel., 1809	<i>Myosotis ténu</i>	Reproduction certaine ou probable					
	110227	<i>Ononis repens</i> L., 1753	<i>Bugrane maritime</i>	Reproduction certaine ou probable					

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
	113842	<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	<i>Plantain Corne-de-cerf, Plantain corne-de-bœuf, Pied-de-corbeau</i>	Reproduction certaine ou probable					
	149532	<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>lanuginosa</i> Bluff & Fingerh., 1825		Reproduction certaine ou probable					
	114114	<i>Poa annua</i> L., 1753	<i>Pâturin annuel</i>	Reproduction certaine ou probable					
	114136	<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	<i>Pâturin bulbeux</i>	Reproduction certaine ou probable					
	115156	<i>Populus tremula</i> L., 1753	<i>Peuplier Tremble</i>	Reproduction certaine ou probable					
	115402	<i>Potentilla anserina</i> L., 1753	<i>Potentille des oies</i>	Reproduction certaine ou probable					
	115624	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	<i>Potentille rampante, Quintefeuille</i>	Reproduction certaine ou probable					
	116142	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	<i>Épine noire, Prunellier, Pelossier</i>	Reproduction certaine ou probable					
	116392	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	<i>Pulicaire dysentérique</i>	Reproduction certaine ou probable					
	116704	<i>Quercus ilex</i> L., 1753	<i>Chêne vert</i>	Reproduction certaine ou probable					
	116742	<i>Quercus pedunculata</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	<i>Chêne pédonculé, Gravelin</i>	Reproduction certaine ou probable					

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
	117343	<i>Raphanus maritimus</i> Sm., 1806	<i>Radis maritime</i>	Reproduction certaine ou probable					
	118073	<i>Rosa canina</i> L., 1753	<i>Rosier des chiens,</i> <i>Rosier des haies</i>	Reproduction certaine ou probable					
	119418	<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	<i>Oseille des prés,</i> <i>Rumex oseille</i>	Reproduction certaine ou probable					
	119419	<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	<i>Petite oseille,</i> <i>Oseille des brebis</i>	Reproduction certaine ou probable					
	120027	<i>Salix dunensis</i> (Rouy) Prain, 1913	<i>Saule des sables</i>	Reproduction certaine ou probable					
	120594	<i>Salsola kali</i> L., 1753	<i>Salsovie</i>	Reproduction certaine ou probable					
	120867	<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch, 1837	<i>Genêt à balai,</i> <i>Juniesse</i>	Reproduction certaine ou probable					
	121746	<i>Scirpus maritimus</i> L., 1753	<i>Scirpe maritime,</i> <i>Rouche</i>	Reproduction certaine ou probable					
	122046	<i>Scrophularia scorodonia</i> L., 1753	<i>Scrophulaire à feuilles de Germandrée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	122101	<i>Sedum acre</i> L., 1753	<i>Poivre de muraille,</i> <i>Orpin acre</i>	Reproduction certaine ou probable					
	122636	<i>Senecio jacobaea</i> L., 1753	<i>Herbe de saint Jacques</i>	Reproduction certaine ou probable					

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
	122745	<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	<i>Séneçon commun</i>	Reproduction certaine ou probable					
	123448	<i>Silene conica</i> L., 1753	<i>Silène conique</i>	Reproduction certaine ou probable					
	124261	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	<i>Laiteron potager, Laiteron lisse</i>	Reproduction certaine ou probable					
	124744	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L., 1763	<i>Épiaire des champs</i>	Reproduction certaine ou probable					
	125014	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	<i>Mouron des oiseaux, Morgeline</i>	Reproduction certaine ou probable					
	198449	<i>Thymus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable					
	128114	<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	<i>Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin, Vigneau, Landier</i>	Reproduction certaine ou probable					
	198789	<i>Ulmus</i> L., 1753	<i>Ormes</i>	Reproduction certaine ou probable					
	128214	<i>Umbilicus pendulinus</i> DC., 1805	<i>Nombri de vénus, Oreille-d'abbé</i>	Reproduction certaine ou probable					
	128268	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	<i>Ortie dioïque, Grande ortie</i>	Reproduction certaine ou probable					
Ptéridophytes	115016	<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	<i>Réglisse des bois, Polypode vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable					

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	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	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	109080	<i>Myosotis pusilla</i> Loisel., 1809	Autre	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
Bibliographie	DIREN Bretagne.	1992	ZNIEFF, 1ère génération n° 00000565, 1992, Dunes de Kermor, DIREN Bretagne.
	DUBREUIL J-P-L	1984	les dunes de Bretagne - aménagement et gestion, ministère de l'environnement, délégation à la qualité de la vie
Collection	CBNB	2005	BD - Base de données informatisées du CBNB
Informateur	CHICOUENE Daniel		
	DURFORT José		
	RAGOT Remy		