



LANDES ET PELOUSES DE LA POINTE DE TALAGRIP A KERVIGEN (Identifiant national : 530015117)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 05700001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DURFORT JOSE, .-
530015117, LANDES ET PELOUSES DE LA POINTE DE TALAGRIP A KERVIGEN.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 23P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/530015117.pdf>

Région en charge de la zone : Bretagne
Rédacteur(s) :DURFORT JOSE
Centroïde calculé : 107296°-2372386°

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	8
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	9
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	9
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	10
6. HABITATS	10
7. ESPECES	12
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	23
9. SOURCES	23

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Finistère
- Commune : Plomodiern (INSEE : 29172)

1.2 Superficie

62,37 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 55

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette ZNIEFF de type I s'étend depuis la Pointe de Tal ar Grip jusqu'au coteau en lande et pelouse situé au Nord de l'Anse de Kervigen, sur la commune de Plomodiern. Entre ces secteurs, le trait côtier passe par 2 pointes proéminentes encadrant l'Anse de Ty Mark, pointes qui portent également une lande littorale typée à bruyères et ajoncs en coussinets précédée depuis la falaise par une pelouse aérohaline diversifiée, plus ou moins étendue, ou rentrant en mosaïque avec la lande. La végétation des fissures des rochers eu-atlantiques et les rochers de la bande marine médio-littorale viennent compléter cette revue des habitats déterminants. La ptéridaie et divers fourrés occupent principalement le reste de la zone.

La diversité floristique est assez forte. La principale plante déterminante est l'Ophioglosse du Portugal (*Ophioglossum lusitanicum*) inscrite à l'Annexe I de la Liste rouge armoricaine des plantes menacées et qui possède dans cette zone la station la plus remarquable du Finistère sur la "pelouse de Kervigen", mais la plante est également présente sur les 2 pointes plus au Nord (elle est bien représentée sur la pointe Nord de l'Anse de Ty Mark). Cette petite ptéridophyte n'est visible que durant l'hiver et au début du printemps et occupe les pelouses rases temporairement humides, elle a une distribution méditerranéo-atlantique et ne s'éloigne guère des côtes en France.

L'hépatique *Fossombronina maritima* (Paton) Paton (= *F. pusilla* var. *maritima*) présente à Kervigen, n'est connue qu'en quelques points des côtes de Bretagne. La Criste marine (*Crithmum maritimum*) est concernée par un arrêté préfectoral réglementant sa cueillette dans le Finistère.

La zone est comprise dans le site inscrit côtier du fond de la Baie de Douarnenez s'étendant de Pentrez à St Anne-la-Palud.

Des défrichements agricoles et des aménagements pour camping-caravaning ont localement détruit jusqu'au trait de côte, de la pelouse ou de la lande littorale, en plusieurs points. Le fond d'anse qui est à la hauteur de Créac'h ar Bleiz est particulièrement maltraité (remblais, création de talus sur la pelouse). Un chemin poursuivant la route de Ty Mark est pratiqué par les voitures jusqu'au bord de la falaise.

Espèces déterminantes présentes sur le site (absentes de la base de données):

FOSSOMBRONIA MARITIMA (hépatique code 80.01)

PYCNOTHELIA PAPILLARIA (lichen code 21.00)

Autres espèces présentes sur le site:

ACERAS ANTHROPOPHORUM

ACHILLEA MILLEFOLIUM

AGROSTIS CAPILLARIS

AGROSTIS STOLONIFERA

AIRA CARYOPHYLLEA

AIRA PRAECOX

ARMERIA MARITIMA

APHANES ARVENSIS

APHANES MICROCARPA

ANTHOXANTUM ODORATUM

ANTHYLLIS VULNERARIA

ARRHENATHERUM ELATIOR var. BULBOSUM

BARBAREA VERNA

BELLIS PERENNIS

BRYONA DIOICA

BRACHYPODIUM SYLVATICUM

BROMUS HORDEACEUS HORDEACEUS

BROMUS HORDEACEUS FERRONII

CALLUNA VULGARIS

CARDAMINE HIRSUTA

CERASTIUM FONTANUM

CERASTIUM GLOMERATUM

CHAMAEMELUM NOBILE

CICENDIA FILIFORMIS

CIRSIUM ARVENSE

CIRSIUM VULGARE

CLINOPODIUM VULGARE

COCHLEARIA DANICA

COCHLEARIA OFFICINALIS OFFICINALIS

CONVOLVULUS ARVENSIS

CORONOPUS DIDYMUS

DACTYLIS GLOMERATA

DAUCUS CAROTA var. GUMMIFER

DESMAZERIA MARINA
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM
ERICA CINEREA
ERYNGIUM CAMPESTRE
EUPHORBIA PORTLANDICA
FESTUCA RUBRA
FESTUCA OVINA
FOENICULUM VULGARE
FRANKENIA LAEVIS
GALIUM SAXATILE
GALIUM MOLLUGO
GALIUM APARINE
GERANIUM PURPUREUM
GERANIUM MOLLE
GERANIUM ROBERTIANUM
GLECHOMA HEDERACEA
HEDERA HELIX
HOLCUS LANATUS
HOLCUS MOLLIS
HYPERICUM LINARIFOLIUM
HYPOCHAERIS GLABRA
HYPOCHAERIS RADICATA
INULA CRITHMOIDES
JASIONE MONTANA
JUNCUS BUFONIUS
JUNCUS CAPITATUS
LAMIUM PURPUREUM
LEUCANTHEMUM VULGARE
LIMONIUM DODARTII
LOGFIA MINIMA
LOLIUM PERENNE
LOLIUM MULTIFLORUM

LONICERA PERICLYMENUM

LOTUS CORNICULATUS

LUZULA CAMPESTRIS

MATRICARIA MARITIMA

MEDICAGO ARABICA

MOENCHIA ERECTA

MOLINIA CAERULEA

MONTIA FONTANA

MYOSOTIS RAMOSISSIMA

MYOSOTIS VERSICOLOR

OENANTHE CROCATA

ORCHIS MORIO

ORNITHOPUS PERPUSILLUS

POA ANNUA

POA INFIRMA

POA PRATENSIS

POA TRIVIALIS

PLANTAGO CORONOPUS

PLANTAGO LANCEOLATA

PLANTAGO MAJOR

PEDICULARIS SYLVATICA

POTENTILLA ERECTA

PRIMULA VULGARIS

PRUNUS SPINOSA

POLYGALA VULGARIS

RADIOLA LINOIDES

RANUNCULUS REPENS

RANUNCULUS BULBOSUS

ROMULEA COLUMNAE

RUBUS FRUTICOSUS

RUBIA PEREGRINA

RUMEX CRISPUS
RUMEX ACETOSA
RUMEX ACETOSELLA
RUMEX OBTUSIFOLIUS
RANUNCULUS FICARIA
SAGINA MARITIMA
SAGINA PROCUMBENS
SAGINA SUBULATA
SAMBUCUS NIGRA
SEDUM ANGLICUM
SCROPHULARIA PEREGRINA
SENECIO VULGARIS
SENECIO JACOBEA
SENECIO SYLVATICUS
SHERARDIA ARVENSIS
SONCHUS OLERACEUS
SONCHUS ASPER
SPERGULARIA RUPICOLA
SILENE VULGARIS MARITIMA
SOLANUM NIGRUM
SOLANUM DULCAMARA
STELLARIA GRAMINEA
STELLARIA MEDIA
TAMUS COMMUNIS
TARAXACUM OFFICINALE
TEESDALIA NUDICAULIS
TEUCRIUM SCORODONIA
THYMUS PRAECOX ARTICUS
TRIFOLIUM CAMPESTRE
TRIFOLIUM DUBIUM
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM
ULEX EUROPAEUS

ULEX GALLII

URTICA DIOICA

VERONICA ARVENSIS

VERONICA PERSICA

VICIA HIRSUTA

VICIA SATIVA

UMBILICUS RUPESTRIS

VIOLA RIVINIANA

VERONICA SERPYLLIFOLIA

VERONICA HEDERIFOLIA HEDERIFOLIA

ASPLENIUM MARINUM

POLYPODIUM INTERJECTUM

PTERIDIUM AQUILINUM

BARBULA CONVOLUTA

BRYUM ARGENTEUM

BRYUM BICOLOR

BRYUM CAESPITICIUM

BRYUM CAPILLARE

CAMPYLOPUS INTROFLEXUS

CERATODON PURPUREUS

FUNARIA HYGROMETRICA

FUNARIA OBTUSA

GRIMMIA LISAE

GRIMMIA TRICHOPHYLLA

HYPNUM CUPRESSIFORME var. LACUNOSUM

POLYTRICHUM PILIFERUM

POTTIA TRUNCATA

PTEROGONIUM GRACILE

SCORPIURIUM CIRCINATUM

WEISSIA CONTROVERSA

CEPHALOZIA DIVARICATA

FOSSOMBRONIA HUSNOTII

RICCIA BIFURCA

RICCIA GLAUCA

RICCIA SOROCARPA

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

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

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Pêche
- Tourisme et loisirs

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Dune, plage
- Côte rocheuse, falaise maritime
- Baie, golfe, rade, crique, bras de mer, détroit
- Cap, presqu'île, pointe, tombolo
- Ruisseau, torrent

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine de l'état
- Domaine public maritime

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- Ptéridophytes- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales- Role naturel de protection contre l'érosion des sols	<ul style="list-style-type: none">- Paysager

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 répartition actuellement connue de l'Ophioglosse du Portugal sur cette côte ne justifiait plus que seule la Pelouse de Kervigen soit distinguée à part dans une ZNIEFF de type I. La distribution des stations de cette espèce et de son habitat avéré ou potentiel, ainsi que la répartition de la lande littorale, justifient l'inscription de cet ensemble en ZNIEFF de type I. Quand une rupture dans la continuité des espaces naturels terrestres a été rencontrée, des espaces plus artificialisés compris dans la bande d'environ 50 m depuis le trait de côte, ont été conservés dans la ZNIEFF (prairies, cultures, terrains privés de caravaning, ...).

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations de haies et de bosquets	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pêche	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - 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"> - Phanérogames - Ptéridophytes 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.2 <i>Landes sèches</i>			20	
	18.1 <i>Falaises maritimes nues</i>			30	
	18.21 <i>Groupements des falaises atlantiques</i>			5	
	62.2 <i>Végétation des falaises continentales siliceuses</i>				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.8 <i>Fourrés</i>			25	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	81 <i>Prairies améliorées</i>			2	
	38 <i>Prairies mésophiles</i>			2	
	37.2 <i>Prairies humides eutrophes</i>				
	11.2 <i>Benthos (Fonds marins)</i>			5	
	14 <i>Vasières et bancs de sable sans végétations</i>			5	
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>			2	
	82 <i>Cultures</i>			3	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	11.1 <i>Eaux marines</i>				
	16.1 <i>Plages de sable</i>				
	83.3 <i>Plantations</i>				
	86.2 <i>Villages</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	93190	<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	<i>Criste marine, Fenouil marin, Perce-pierre, Cassepierre</i>	Reproduction certaine ou probable					
Ptéridophytes	110307	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L., 1753	<i>Ophioglosse du Portugal</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
Phanérogames	79908	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	<i>Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de-Vénus</i>	Reproduction certaine ou probable					
	188909	<i>Agrostis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable					
	80759	<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	<i>Agrostide stolonifère</i>	Reproduction certaine ou probable					
	81041	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop., 1771	<i>Alchémille des champs, Aphane des champs</i>	Reproduction certaine ou probable					
	82863	<i>Anthemis nobilis</i> L., 1753	<i>Camomille romaine</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
	82999	<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	<i>Anthyllide vulnérable, Trèfle des sables</i>	Reproduction certaine ou probable					
	83910	<i>Arrhenatherum bulbosum</i> (Willd.) C.Presl, 1820	<i>Avoine à chapelets</i>	Reproduction certaine ou probable					
	85555	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch., 1864	<i>Barbarée printanière, Barbarée du printemps</i>	Reproduction certaine ou probable					
	85740	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	<i>Pâquerette</i>	Reproduction certaine ou probable					
	86305	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	<i>Brachypode des bois, Brome des bois</i>	Reproduction certaine ou probable					
	132258	<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i> L., 1753	<i>Brome mou</i>	Reproduction certaine ou probable					
	86828	<i>Bryonia dioica</i> Jacq., 1774	<i>Racine-vierge</i>	Reproduction certaine ou probable					
	87336	<i>Calamintha clinopodium</i> Benth., 1834	<i>Sariette commune, Grand Basilic</i>	Reproduction certaine ou probable					
	87501	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	<i>Callune, Béruee</i>	Reproduction certaine ou probable					
	190352	<i>Carduus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable					
	89335	<i>Catapodium loliaceum</i> (Huds.) Link, 1827	<i>Scléropoa marin</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
	89981	<i>Cerastium caespitosum</i> Gilib. ex Asch., 1864	<i>Céraiste commun</i> , <i>Mouron d'alouette</i>	Reproduction certaine ou probable					
	90017	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	<i>Céraiste aggloméré</i>	Reproduction certaine ou probable					
	91053	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L., 1753	<i>Marguerite commune</i> , <i>Leucanthème commun</i>	Reproduction certaine ou probable					
	91289	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	<i>Cirse des champs</i> , <i>Chardon des champs</i>	Reproduction certaine ou probable					
	91356	<i>Cirsium lanceolatum</i> (L.) Scop., 1772	<i>Cirse lancéolé</i>	Reproduction certaine ou probable					
	92038	<i>Cochlearia danica</i> L., 1753	<i>Cranson du Danemark</i>	Reproduction certaine ou probable					
	190984	<i>Cochlearia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable					
	92302	<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	<i>Liseron des champs</i> , <i>Vrillée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	92550	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm., 1800	<i>Corne-de-cerf didyme</i>	Reproduction certaine ou probable					
	94207	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	<i>Dactyle aggloméré</i> , <i>Pied-de-poule</i>	Reproduction certaine ou probable					
	94519	<i>Daucus gummifer</i> Lam., 1785	<i>Carotte à gomme</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
	192124	<i>Elymus L., 1753</i>		Reproduction indéterminée					
	96136	<i>Epilobium angustifolium L., 1753</i>	<i>Épilobe en épi, Laurier de saint Antoine</i>	Reproduction certaine ou probable					
	96667	<i>Erica cinerea L., 1753</i>	<i>Bruyère cendrée, Bucane</i>	Reproduction certaine ou probable					
	97141	<i>Eryngium campestre L., 1753</i>	<i>Chardon Roland, Panicaut champêtre</i>	Reproduction certaine ou probable					
	97621	<i>Euphorbia portlandica L., 1753</i>	<i>Euphorbe des estuaires</i>	Reproduction certaine ou probable					
	98425	<i>Festuca ovina L., 1753</i>	<i>Fétuque des moutons</i>	Reproduction certaine ou probable					
	98512	<i>Festuca rubra L., 1753</i>	<i>Fétuque rouge</i>	Reproduction certaine ou probable					
	98651	<i>Ficaria verna Huds., 1762</i>	<i>Ficaire à bulbilles</i>	Reproduction certaine ou probable					
	98756	<i>Foeniculum vulgare Mill., 1768</i>	<i>Fenouil commun</i>	Reproduction certaine ou probable					
	98900	<i>Frankenia laevis L., 1753</i>	<i>Frankénie lisse</i>	Reproduction certaine ou probable					
	192648	<i>Fumaria L., 1753</i>		Reproduction certaine ou probable					
	99106	<i>Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Koch, 1845</i>	<i>Fumeterre des murs</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
	99373	<i>Galium aparine</i> L., 1753	<i>Gaillet gratteron, Herbe collante</i>	Reproduction certaine ou probable					
	99437	<i>Galium hercynicum</i> Weigel	<i>Gaillet du Harz, Gaillet des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable					
	99473	<i>Galium mollugo</i> L., 1753	<i>Gaillet commun, Gaillet Mollugine</i>	Reproduction certaine ou probable					
	100052	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	<i>Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées</i>	Reproduction certaine ou probable					
	100104	<i>Geranium molle</i> L., 1753	<i>Géranium à feuilles molles</i>	Reproduction certaine ou probable					
	100132	<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786	<i>Géranium pourpre</i>	Reproduction certaine ou probable					
	100142	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	<i>Herbe à Robert</i>	Reproduction certaine ou probable					
	100310	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	<i>Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre</i>	Reproduction certaine ou probable					
	100787	<i>Hedera helix</i> L., 1753	<i>Lierre grimpant, Herbe de saint Jean</i>	Reproduction certaine ou probable					
	102900	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	<i>Houlque laineuse, Blanchard</i>	Reproduction certaine ou probable					
	102901	<i>Holcus mollis</i> L., 1759	<i>Houlque molle, Avoine molle</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
	103375	<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	Porcelle enracinée	Reproduction certaine ou probable					
	103614	<i>Inula crithmoides</i> L., 1753	Inule faux crithme	Reproduction certaine ou probable					
	104144	<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds	Reproduction certaine ou probable					
	104903	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lamier pourpre, Ortie rouge	Reproduction certaine ou probable					
	105966	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène, Raisin de chien	Reproduction certaine ou probable					
	194161	<i>Limonium</i> Mill., 1754		Reproduction indéterminée					
	106497	<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	Ivraie multiflore, Ray-grass d'Italie	Reproduction certaine ou probable					
	106499	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace	Reproduction certaine ou probable					
	106581	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois, Cranquillier	Reproduction certaine ou probable					
	106818	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule champêtre	Reproduction certaine ou probable					
	107574	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée	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
	108703	<i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	<i>Moenchie commune, Céraiste dressée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	108718	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	<i>Molinie bleue</i>	Reproduction certaine ou probable					
	108798	<i>Montia verna</i> Neck., 1768	<i>Montie à graines cartilagineuses</i>	Reproduction certaine ou probable					
	109864	<i>Oenanthe crocata</i> L., 1753	<i>Oenanthe safranée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	112601	<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753	<i>Pédiculaire des forêts, Pédiculaire des bois, Herbe aux poux</i>	Reproduction certaine ou probable					
	113842	<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	<i>Plantain Corne-de-cerf, Plantain corne-de-bœuf, Pied-de-corbeau</i>	Reproduction certaine ou probable					
	113893	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	<i>Plantain lancéolé, Herbe aux cinq coutures</i>	Reproduction certaine ou probable					
	113904	<i>Plantago major</i> L., 1753	<i>Plantain majeur, Grand plantain, Plantain à bouquet</i>	Reproduction certaine ou probable					
	114114	<i>Poa annua</i> L., 1753	<i>Pâturin annuel</i>	Reproduction certaine ou probable					
	114247	<i>Poa infirma</i> Kunth, 1816	<i>Pâturin grêle</i>	Reproduction certaine ou probable					
	114332	<i>Poa pratensis</i> L., 1753	<i>Pâturin des prés</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
	114416	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	<i>Pâturin commun, Gazon d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable					
	114595	<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753	<i>Polygala commun, Polygala vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable					
	115680	<i>Potentilla tormentilla</i> Neck., 1770	<i>Potentille tormentille</i>	Reproduction certaine ou probable					
	115832	<i>Primula acaulis</i> (L.) Hill, 1765	<i>Primevère acaule</i>	Reproduction certaine ou probable					
	116142	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	<i>Épine noire, Prunellier, Pelossier</i>	Reproduction certaine ou probable					
	116952	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	<i>Renoncule bulbeuse</i>	Reproduction certaine ou probable					
	117201	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	<i>Renoncule rampante</i>	Reproduction certaine ou probable					
	118916	<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	<i>Garance voyageuse, Petite garance</i>	Reproduction certaine ou probable					
	119097	<i>Rubus fruticosus</i> L., 1753	<i>Ronce de Bertram, Ronce commune</i>	Reproduction certaine ou probable					
	119418	<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	<i>Oseille des prés, Rumex oseille</i>	Reproduction certaine ou probable					
	119473	<i>Rumex crispus</i> L., 1753	<i>Patience crépue, Oseille crépue</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
	119550	<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	<i>Patience à feuilles obtuses, Patience sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable					
	119805	<i>Sagina maritima</i> G.Don, 1810	<i>Sagine maritime</i>	Reproduction certaine ou probable					
	119818	<i>Sagina procumbens</i> L., 1753	<i>Sagine couchée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	119831	<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl, 1826	<i>Sagine subulée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	120717	<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	<i>Sureau noir, Sampéchier</i>	Reproduction certaine ou probable					
	122032	<i>Scrophularia peregrina</i> L., 1753	<i>Scrophulaire voyageuse</i>	Reproduction certaine ou probable					
	122115	<i>Sedum anglicum</i> Huds., 1778	<i>Orpin anglais, Orpin d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable					
	122636	<i>Senecio jacobaea</i> L., 1753	<i>Herbe de saint Jacques</i>	Reproduction certaine ou probable					
	122726	<i>Senecio sylvaticus</i> L., 1753	<i>Séneçon des bois, Séneçon des forêts</i>	Reproduction certaine ou probable					
	122745	<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	<i>Séneçon commun</i>	Reproduction certaine ou probable					
	123541	<i>Silene maritima</i> With., 1796	<i>Silène à une seule fleur, Silène de Bastard</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
	124034	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Douce amère, Bronde	Reproduction certaine ou probable					
	124080	<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	Morelle noire	Reproduction certaine ou probable					
	124233	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron rude, Laiteron piquant	Reproduction certaine ou probable					
	124261	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laiteron potager, Laiteron lisse	Reproduction certaine ou probable					
	124580	<i>Spergularia rupicola</i> Lebel ex Le Jol., 1860	Spergulaire des rochers	Reproduction certaine ou probable					
	124854	<i>Statice armeria</i> L., 1753	Gazon d'Olympe maritime, Herbe à sept têtes	Reproduction certaine ou probable					
	125000	<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	Stellaire graminée	Reproduction certaine ou probable					
	125014	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux, Morgeline	Reproduction certaine ou probable					
	125447	<i>Tamus communis</i> L., 1753	Sceau de Notre Dame	Reproduction certaine ou probable					
	125677	<i>Taraxacum officinale</i> Weber, 1780	Pissenlît	Reproduction certaine ou probable					
	126035	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	Germandrée, Sauge des bois, Germandrée Scorodoine	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
	198449	<i>Thymus L., 1753</i>		Reproduction certaine ou probable					
	128114	<i>Ulex europaeus L., 1753</i>	<i>Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin, Vigneau, Landier</i>	Reproduction certaine ou probable					
	128214	<i>Umbilicus pendulinus DC., 1805</i>	<i>Nombri de vénus, Oreille-d'abbé</i>	Reproduction certaine ou probable					
	128268	<i>Urtica dioica L., 1753</i>	<i>Ortie dioïque, Grande ortie</i>	Reproduction certaine ou probable					
	128880	<i>Veronica hederifolia L., 1753</i>	<i>Véronique à feuilles de lierre</i>	Reproduction certaine ou probable					
	128956	<i>Veronica persica Poir., 1808</i>	<i>Véronique de Perse</i>	Reproduction certaine ou probable					
	129003	<i>Veronica serpyllifolia L., 1753</i>	<i>Véronique à feuilles de serpolet</i>	Reproduction certaine ou probable					
	129191	<i>Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821</i>	<i>Vesce hérissée, Ers velu</i>	Reproduction certaine ou probable					
	129298	<i>Vicia sativa L., 1753</i>	<i>Vesce cultivée, Poisette</i>	Reproduction certaine ou probable					
	129669	<i>Viola riviniana Rchb., 1823</i>	<i>Violette de Rivinus, Violette de rivin</i>	Reproduction certaine ou probable					
Ptéridophytes	116265	<i>Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, 1879</i>	<i>Fougère aigle, Porte-aigle</i>	Reproduction certaine ou probable					

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	93190	<i>Crithmum maritimum L., 1753</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	194161	<i>Limonium Mill., 1754</i>	Autre	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
Bibliographie	CBNB	2004	ERICA n°18, Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2003, CBNB, p93
	DE ZUTTERE P.	2001	récoltes bryologique en Bretagne (IV), <i>Nowellia bryologica</i> n° 20-21, Vierves-sur-viroin, Belgique
	DIREN Bretagne.	1984	ZNIEFF, type I, 1ère génération n° 05700001, Pelouses de Kervigen, DIREN Bretagne.
	DIREN Bretagne.	1984	ZNIEFF, type II, 1ère génération n° 0570, Pointe de Talagrip, DIREN Bretagne.
Informateur	CHICOUENE Daniel		
	CHICOUENE Daniel & LE DOARE Jacques		
	DE ZUTTERE Philippe		
	DURFORT José		
	RAGOT Remy		