



MARAIS DE L'AULNE MARITIME AUTOUR DE LA POINTE DE ROSCONNAC (Identifiant national : 530006446)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000257)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DURFORT JOSE, .-
530006446, MARAIS DE L'AULNE MARITIME AUTOUR DE LA POINTE DE ROSCONNAC.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 20P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/530006446.pdf>

Région en charge de la zone : Bretagne
Rédacteur(s) :DURFORT JOSE
Centroïde calculé : 122053°-2380808°

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	13
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	13
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	13
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	14
6. HABITATS	14
7. ESPECES	16
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	20
9. SOURCES	20

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Finistère
- Commune : Pont-de-Buis-lès-Quimerch (INSEE : 29302)
- Commune : Dinéault (INSEE : 29044)
- Commune : Châteaulin (INSEE : 29026)

1.2 Superficie

329,02 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 10

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

La ZNIEFF des "Marais de l'Aulne maritime autour de la Pointe de Rosconnec" englobe l'essentiel des grandes roselières à phragmites, petites roselières à scirpe maritime, les éléments de prés-salés du haut schorre, et les prairies résiduelles subhalophiles à chiendent ou féтуque rouge, que l'on rencontre entre l'Estuaire de l'Aulne (en secteur Natura 2000, ZNIEFF Anse de Landévennec) et l'écluse maritime de Port-Launay. Les saulaies mésotrophes de bordure, humides à marécageuses, sont également des espaces très diversifiés floristiquement.

Cette zone est en partie couverte par une Zone d'Intérêt Communautaire pour les Oiseaux (ZICO) et la Zone de Protection Spéciale (ZPS) "Rade de Brest : Baie de Daoulas, Anse de Poulmic" classée au titre de la Directive "Oiseaux" depuis juin 1991.

Depuis 2002, ce secteur de l'Aulne maritime est réputé pour le passage en migration d'effectifs significatifs du très rare passereau, endémique des grands marais d'Europe centrale : le Phragmite aquatique (*Acrocephalus paludicola*), oiseau au statut précaire, menacé d'extinction à l'échelle mondiale. Des oiseaux reproducteurs sur la zone sont également déterminants, tels que la Locustelle tachetée, et la Rousserolle effarvatte, oiseau le plus représentatif de la phragmitaie à l'échelle régionale.

Depuis 2004, un projet "Life-Nature" " Conservation du Phragmite aquatique en Bretagne " coordonné et réalisé par Bretagne Vivante concerne ces marais de l'Aulne maritime sur la commune de Dinéault (ainsi que 2 autres sites bretons également classés en ZPS : l'Étang de Trunvel en Baie d'Audierne, et le Marais de Pen Mané en Rade de Lorient). Sur ces sites, il est projeté la mise en œuvre d'actions prévues pour la France dans le plan d'action international présenté par Birdlife International, c'est-à-dire : améliorer la connaissance des haltes migratoires et du rôle de leurs habitats pour cette espèce, pérenniser la protection des sites, mettre en place une gestion adaptée des habitats, sensibiliser la population locale à ces actions de conservation, et diffuser l'expérience acquise en direction des gestionnaires.

À la pointe de Rosconnec sur Dinéault, Bretagne Vivante a acquis 35 hectares de ces marais (mi-2006), en grande partie inondable par marées de vives-eaux (coefficients supérieurs à 100). Des fauches, avec exportation sur les roselières (2 ha) et prairies subhalophiles (6 ha), ont été réalisées pour maintenir une mosaïque nécessaire pour le dortoir et l'espace d'alimentation de cet oiseau insectivore. Des rotations pluriannuelles et par petites unités sont prévues. Des aménagements hydrauliques légers et simples pour une meilleure gestion des niveaux d'eau devraient être étudiés et mis en place (en accord avec la réglementation dans ce domaine), et une gestion agricole extensive va être recherchée avec des partenaires locaux. Diverses opérations de communications sur ces projets sont ou seront mises en œuvre (présentation aux communes concernées, film, affiche, réunions publiques, articles de presse...) et divers organismes publics sont associés techniquement au projet.

Plusieurs autres grandes unités de roselières et végétation de prés-salés des hauts-niveaux pourraient peut-être aussi faire l'objet de mesures de conservation similaires (et/ou de plus fortes protections) dans cette zone : grand marais en rive droite de

la courbure de Logonna-Quimerc'h, roselières à la confluence de l'Aulne et de la Douffine, marais en rive droite près de Rozavel, et marais en rive gauche près de Cosquinqs et le Chap.

Autres espèces présentes sur le site:

ACER CAMPESTRE
ACHILLEA MILLEFOLIUM
AETHUSA CYNAPIUM
AGROSTIS CANINA
AGROSTIS CAPILLARIS
AGROSTIS STOLONIFERA
AGROSTIS STOLONIFERA subsp. MARINA
AJUGA REPTANS
ALISMA PLANTAGO-AQUATICA
ALNUS GLUTINOSA
ALOPECURUS GENICULATUS
ANAGALLIS TENELLA
ANGELICA SYLVESTRIS
ANTHOXANTHUM ODORATUM
ANTHRISCUS SYLVESTRIS
APIUM GRAVEOLENS
APIUM NODIFLORUM
ARMERIA MARITIMA
ASTER TRIPOLIUM
ATRIPLEX HASTATA
ATRIPLEX PATULA
BELLIS PERENNIS
BETA VULGARIS subsp. MARITIMA
BETULA PUBESCENS
BIDENS CERNUA
BIDENS TRIPARTITA
BRACHYPODIUM SYLVATICUM
CALLITRICHE STAGNALIS
CALLUNA VULGARIS

CALYSTEGIA SEPIUM

CAMPANULA TRACHELIUM

CARDAMINE PRATENSIS

CAREX LAEVIGATA

CAREX BINERVIS

CAREX DEMISSA

CAREX LAEVIGATA

CAREX OTRUBAE

CAREX PANICULATA

CAREX PENDULA

CAREX PILULIFERA

CAREX REMOTA

CAREX SYLVATICA

CASTANEA SATIVA

CENTAURIUM ERYTHREA

CERASTIUM FONTANUM subsp. TRIVIALE

CHAEROPHYLLUM TEMULUM

CHENOPODIUM POLYSPERMUM

CIRCAEA LUTETIANA

CIRSIUM ARVENSE

CIRSIUM ARVENSE

CIRSIUM PALUSTRE

CIRSIUM VULGARE

COCHLEARIA ANGLICA

CONVOLVULUS ARVENSIS

CONYZA FLORIBUNDA

CORNUS SANGUINEA

CORYDALIS CLAVICULATA

CORYLUS AVELLANA

CRATAEGUS MONOGYNA

CREPIS CAPILLARIS

CRUCIATA LAEVIPES

CYNOSURUS CRISTATUS
CYTISUS SCOPARIUS
DACTYLIS GLOMERATA
DAUCUS CAROTA
DIGITALIS PURPUREA
ECHINOCHLOA CRUS-GALLI
ELEOCHARIS MULTICAULIS
ELYMUS PYCNANTHUS
ELYMUS REPENS
EPILOBIUM CILIATUM
EPILOBIUM HIRSUTUM
EPILOBIUM MONTANUM
EPILOBIUM PARVIFLORUM
EUONYMUS EUROPAEUS
EUPATORIUM CANNABINUM
EUPHORBIA AMYGDALOIDES
FAGUS SYLVATICA
FESTUCA ARUNDINACEA
FESTUCA RUBRA
FILAGINELLA ULIGINOSA
FILIPENDULA ULMARIA
FRANGULA ALNUS
FRAXINUS EXCELSIOR
GALEOPSIS TETRAHIT
GALIUM APARINE
GALIUM ELONGATUM
GALIUM MOLLUGO
GALIUM PALUSTRE
GERANIUM ROBERTIANUM
GEUM URBANUM
GLAUX MARITIMA

GLECHOMA HEDERACEA

GLYCERIA FLUITANS

HALIMIONE PORTULACOIDES

HEDERA HELIX

HERACLEUM SPHONDYLIUM subsp. SPHONDYLIUM

HOLCUS LANATUS

HOLCUS MOLLIS

HORDEUM MARINUM

HORDEUM SECALINUM

HYDROCOTYLE VULGARIS

HYPERICUM ANDROSAEMUM

HYPERICUM ELODES

HYPERICUM HUMIFUSUM

HYPERICUM PERFORATUM

HYPERICUM PULCHRUM

HYPERICUM TETRAPTERUM

HYPOCHAERIS RADICATA

ILEX AQUIFOLIUM

IRIS PSEUDACORUS

JUNCUS ACUTIFLORUS

JUNCUS BUFONIUS

JUNCUS BULBOSUS

JUNCUS CONGLOMERATUS

JUNCUS EFFUSUS

JUNCUS GERARDI

JUNCUS MARITIMUS

JUNCUS TENUIS

LAMIASTRUM GALEOBDOLON

LEMNA MINOR

LEONTODON AUTUMNALIS

LINARIA REPENS

LOLIUM PERENNE

LONICERA PERICLYMENUM
LOTUS SUBBIFLORUS
LOTUS ULIGINOSUS
LUZULA MULTIFLORA
LYCHNIS FLOS-CUCULI
LYCOPUS EUROPAEUS
LYSIMACHIA NEMORUM
LYSIMACHIA NUMMULARIA
LYSIMACHIA VULGARIS
LYTHRUM SALICARIA
MALUS COMMUNIS
MALVA MOSCHATA
MATRICARIA MARITIMA subsp. MARITIMA
MATRICARIA PERFORATA
MENTHA AQUATICA
MESPIBUS GERMANICA
MOEHRINGIA TRINERVIA
MOLINIA CAERULEA
MYOSOTIS LAXA subsp. CAESPITOSA
NASTURTIUM OFFICINALE
ODONTITES VERNA
OENANTHE CROCATI
OENANTHE LACHENALI
PEUCEDANUM LANCIFOLIUM
PHALARIS ARUNDINACEA
PHRAGMITES AUSTRALIS
PLANTAGO CORONOPUS
PLANTAGO LANCEOLATA
PLANTAGO MAJOR
PLANTAGO MAJOR subsp. INTERMEDIA
PLANTAGO MARITIMA

POLYGONATUM MULTIFLORUM

POLYGONUM AMPHIBIUM

POLYGONUM AVICULARE

POLYGONUM HYDROPIPER

POLYGONUM PERSICARIA

POTENTILLA ANSERINA

POTENTILLA ERECTA

POTENTILLA REPTANS

POTENTILLA STERILIS

PRIMULA VULGARIS

PRUNELLA VULGARIS

PRUNUS AVIUM

PRUNUS SPINOSA

PUCCINELLIA MARITIMA

PULICARIA DYSENTERICA

QUERCUS ROBUR

RANUNCULUS ACRIS

RANUNCULUS FLAMMULA

RANUNCULUS REPENS

RANUNCULUS SCELERATUS

ROSA CANINA

RUBIA PEREGRINA

RUBUS FRUTICOSUS

RUMEX ACETOSELLA

RUMEX CONGLOMERATUS

RUMEX CRISPUS

RUMEX HYDROLAPATHUM

RUMEX OBTUSIFOLIUS

RUMEX SANGUINEUS

RUSCUS ACULEATUS

SALIX ATROCINEREA

SAMBUCUS NIGRA

SAMOLUS VALERANDI
SANICULA EUROPAEA
SCIRPUS CERNUUS
SCIRPUS LACUSTRIS subsp. TABERNAEMONTANI
SCIRPUS MARITIMUS
SCIRPUS SETACEUS
SCROPHULARIA AURICULATA
SCROPHULARIA NODOSA
SCORZONERA HUMILIS
SCUTELLARIA GALERICULATA
SCUTELLARIA MINOR
SENECIO ERRATICUS
SENECIO JACOBAEA
SENECIO VULGARIS
SETARIA VERTICILLATA
SILENE DIOICA
SOLANUM DULCAMARA
SONCHUS ARVENSIS
SONCHUS ASPER
SPARGANIUM ERECTUM
SPERGULARIA MARINA
SPERGULARIA MEDIA
SPERGULARIA RUBRA
STACHYS OFFICINALIS
STACHYS PALUSTRIS
STACHYS SYLVATICA
STELLARIA ALSINE
STELLARIA GRAMINEA
STELLARIA HOLOSTEA
TAMUS COMMUNIS
TAXUS BACCATA

TEUCRIUM SCORODONIA

TORILIS JAPONICA

TRIFOLIUM PRATENSE

TRIFOLIUM REPENS

TRIGLOCHIN MARITIMA

TYPHA LATIFOLIA

ULEX EUROPAEUS

ULMUS MINOR

UMBILICUS RUPESTRIS

URTICA DIOICA

VERBENA OFFICINALIS

VERONICA CHAMAEDRYS

VERONICA SERPYLLIFOLIA

VIBURNUM OPULUS

VICIA HIRSUTA

VICIA TETRASPERMA

VIOLA RIVINIANA

WAHLENBERGIA HEDERACEA

ATHYRIUM FILIX-FEMINA

BLECHNUM SPICANT

DRYOPTERIS AFFINIS subsp. AFFINIS

DRYOPTERIS AFFINIS subsp. BORRERI

DRYOPTERIS DILATATA

DRYOPTERIS FILIX-MAS

PHYLLITIS SCOLOPENDRIUM

POLYPODIUM INTERJECTUM

POLYPODIUM VULGARE

POLYSTICHUM SETIFERUM

PTERIDIUM AQUILINUM

EQUISETUM FLUVIATILE

VAUCHERIA sp

MYOCASTOR COYPUS

ACROCEPHALUS SCHOENOAENUS

ARDEA CINEREA

CERTHIA BRACHYDACTYLA

CISTICOLA JUNCIDIS

COLUMBA PALUMBUS

EMBERIZA CITRINELLA

EMBERIZA SCHOENICLUS

ERITHACUS RUBECULA

FRINGILLA COELEBS

GARRULUS GLANDARIUS

LARUS ARGENTATUS

LARUS FUSCUS

LARUS MARINUS

LARUS RIDIBUNDUS

PANDION HALIAETUS

PARUS CAERULEUS

PARUS MAJOR

PERNIS APIVORUS

PHALACROCORAX CARBO

PHYLLOSCOPUS COLLYBITA

PICA PICA

PICUS VIRIDIS

PRUNELLA MODULARIS

PYRRHULA PYRRHULA

RALLUS AQUATICUS

STREPTOPELIA TURTUR

SYLVIA BORIN

TROGLODYTES TROGLODYTES

TURDUS MERULA

TURDUS PHILOMENOS

VANELLUS VANELLUS

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Terrain acquis par un département
- Terrain acquis (ou assimilé) par un Conservatoire d'espaces naturels
- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Parc naturel régional

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Pêche
- Chasse
- Navigation
- Circulation routière ou autoroutière
- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Estuaire, delta
- Rivière, fleuve
- Méandre, courbe
- Source, résurgence
- Mare, mardelle

Commentaire sur la géomorphologie

28 à ajouter

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Propriété d'une association, groupement ou société
- Domaine départemental
- Domaine de l'état
- Domaine public fluvial

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

- Ecologique
- Faunistique
- Reptiles
- Mammifères
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

Fonctionnels

- Expansion naturelle des crues
- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges
- Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs
- Zone particulière d'alimentation
- Zone particulière liée à la reproduction

Complémentaires

- Paysager
- Scientifique
- Pédagogique ou autre (préciser)

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre initial de la ZNIEFF de Rosconnec a été fortement étendu pour englober l'essentiel des habitats déterminants, pour le passage migratoire du Phragmite aquatique, la reproduction d'effectifs significatifs à l'échelle régionale de la Rousserolle effarvatte, et plus généralement pour une meilleure prise en compte de la faune et de la flore déterminantes, et de la biodiversité générale du site.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Route	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Transport d'énergie	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Nuisances sonores	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Modification du fonctionnement hydraulique	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Actions sur la végétation immergée, flottante ou amphibie, y compris faucardage et démottage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Etrépage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Pêche	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Gestion des habitats pour l'accueil et l'information du public	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Submersions	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	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"> - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Poissons - 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"> - Algues - Mammifères - Oiseaux - Phanérogames - Ptéridophytes - Reptiles 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>			4	
	53.1 <i>Roselières</i>			36	
	15.3 <i>Prés salés atlantiques</i>			25	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	37.2 <i>Prairies humides eutrophes</i>			2	
	13.11 <i>Eau saumâtre des cours d'eau soumis à marées</i>			15	
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>				
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>			1	
	14 <i>Vasières et bancs de sable sans végétations</i>			15	
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>			1	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.2 <i>Villages</i>				
	82.2 <i>Cultures avec marges de végétation spontanée</i>				
	41 <i>Forêts caducifoliées</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
Mammifères	60630	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Loutre d'Europe, Loutre commune, Loutre	Reproduction indéterminée					
Phanérogames	88804	<i>Carex punctata</i> Gaudin, 1811	Laïche ponctuée	Reproduction certaine ou probable					
	89852	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	Petite centaurée délicate	Reproduction certaine ou probable					
	109130	<i>Myrica gale</i> L., 1753	Piment royal, Bois-sent-bon, Piment aquatique	Reproduction certaine ou probable					
	115305	<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	Potamot fluet	Reproduction certaine ou probable					
Ptéridophytes	111815	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	Osmonde royale, Fougère fleurie	Reproduction certaine ou probable					
Reptiles	77692	<i>Lacerta vivipara</i> Jacquin, 1787	Lézard vivipare	Reproduction indéterminée					

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
Algues	198866	<i>Vaucheria</i> A.P. de Candolle, 1801		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
Autres	104548	<i>Knautia prostrata</i>		Reproduction indéterminée					
Oiseaux	2767	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tadorne de Belon</i>	Reproduction certaine ou probable					
Phanérogames	80495	<i>Agropyron pungens</i> (Pers.) Roem. & Schult., 1817	<i>Agropyre champêtre, Chiendent lâche</i>	Reproduction certaine ou probable					
	80499	<i>Agropyron repens</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Chiendent commun, Chiendent rampant</i>	Reproduction certaine ou probable					
	80557	<i>Agrostis alba</i> auct. non L.	<i>Agrostide stolonifère</i>	Reproduction certaine ou probable					
	84724	<i>Aster tripolium</i> L., 1753	<i>Aster maritime, Aster de Hongrie</i>	Reproduction certaine ou probable					
	85069	<i>Atriplex hastata</i> auct. non L., 1753	<i>Arroche hastée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	88741	<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	<i>Laïche cuivrée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	92029	<i>Cochlearia anglica</i> L., 1759	<i>Cranson d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable					
	98078	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb., 1771	<i>Fétuque Roseau</i>	Reproduction certaine ou probable					
	98342	<i>Festuca littoralis</i> (Gouan) Sm., 1806	<i>Éluope du littoral</i>	Reproduction certaine ou probable					
	100303	<i>Glaux maritima</i> L., 1753	<i>Herbe au lait</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
	100393	<i>Glyceria maritima</i> (Huds.) Wahlb., 1820	<i>Atropis maritime</i>	Reproduction certaine ou probable					
	102990	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771	<i>Orge faux seigle</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104196	<i>Juncus gerardi</i> Loisel., 1809	<i>Jonc de Gérard</i>	Reproduction certaine ou probable					
	104246	<i>Juncus maritimus</i> Lam., 1794	<i>Jonc maritime</i>	Reproduction certaine ou probable					
	107459	<i>Matricaria maritima</i> L., 1753	<i>Matricaire maritime</i>	Reproduction certaine ou probable					
	113260	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	<i>Roseau, Roseau commun, Roseau à balais</i>	Reproduction certaine ou probable					
	113842	<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	<i>Plantain Corne-de-cerf, Plantain come-de-bœuf, Pied-de-corbeau</i>	Reproduction certaine ou probable					
	113884	<i>Plantago intermedia</i> Gilib., 1806	<i>Plantain intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable					
	113905	<i>Plantago maritima</i> L., 1753	<i>Plantain maritime</i>	Reproduction certaine ou probable					
	119473	<i>Rumex crispus</i> L., 1753	<i>Patience crépue, Oseille crépue</i>	Reproduction certaine ou probable					
	121746	<i>Scirpus maritimus</i> L., 1753	<i>Scirpe maritime, Rouche</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
	121793	<i>Scirpus tabernaemontani</i> C.C.Gmel., 1805	<i>Jonc des chaisiers glauque, Souchet de Tabernaemontanus</i>	Reproduction certaine ou probable					
	124581	<i>Spergularia salina</i> J.Presl & C.Presl, 1819	<i>Spergulaire du sel</i>	Reproduction certaine ou probable					
	124854	<i>Statice armeria</i> L., 1753	<i>Gazon d'Olympe maritime, Herbe à sept têtes</i>	Reproduction certaine ou probable					
	127546	<i>Triglochin maritima</i> L., 1753	<i>Troscart maritime</i>	Reproduction certaine ou probable					

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60630	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Oiseaux	2767	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Ptéridophytes	111815	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	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
Bibliographie	BLOND Cyrille		flore et habitats naturels des marais de Rosconnec à Dineault (Finistère), Bretagne Vivante - SEPNB / projet Life conservation du phragmite aquatique en Bretagne.
	CBNB		Répartition et gestion des plantes protégées et menacées, fichier communal Dinéault, CBNB / PNRA (nord de Rosconnec De Consquiquis à Porz-Pilzic).
	DIREN Bretagne.	1979	ZNIEFF, 1ère génération n° 00000257, 1979, Rosconnec, DIREN Bretagne.
	GEHU J. M.	1979	Etude phytocoenotique analytique et globale de l'ensemble des vases et prés salés et saumâtres de la façade atlantique française. Rapport de synthèse. Min. Envir. / Univ. Lille II
	Non_renseigné	2004	Dossier du projet Life-Nature conservation du phragmite aquatique en Bretagne
	Phragmite aquatique n°1	2004	Lettre annuelle d'information du programme Life conservation du phragmite aquatique en Bretagne, Bretagne Vivante - SEPNB.
	Phragmite aquatique n°2	2005	Lettre annuelle d'information du programme Life conservation du phragmite aquatique en Bretagne, Bretagne Vivante - SEPNB.
Informateur	BLOND Cyril		
	DURFORT José		
	FORTUNE Claudine		
	LE NEVE Arnaud		
	RAGOT Remy		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	Sortie ornithologique sur le site de Rosconnec - Bretagne Vivante, 8 juillet 2006		