

ESTUAIRES DU TRIEUX ET DU JAUDY (Identifiant national : 530014726)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 05170000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : EQUIPE SCIENTIFIQUE REGIONALE, Conservatoire botanique national de Brest., - 530014726, ESTUAIRES DU TRIEUX ET DU JAUDY. - INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/530014726.pdf>

Région en charge de la zone : Bretagne

Rédacteur(s) :EQUIPE SCIENTIFIQUE REGIONALE, Conservatoire botanique national de Brest.

Centroïde calculé : 200264°-2443135°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 01/01/2004

Date actuelle d'avis CSRPN : 01/01/2004

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 19/04/2016

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	4
7. ESPECES	9
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	10
9. SOURCES	10

1. DESCRIPTION

ZNIEFF de Type 1 inclue(s)

- Id nat. : [530002117](#) - (Id reg. : 05170002)
- Id nat. : [530020099](#) - (Id reg. : 00000784)
- Id nat. : [530020138](#) - (Id reg. : 05170004)
- Id nat. : [530005995](#) - (Id reg. : 05170001)
- Id nat. : [530005956](#) - (Id reg. : 05170003)

1.1 Localisation administrative

- Département : Côtes-d'Armor
- Département : Cotes-d'Armor (mer territoriale)
- Commune : Ploubazlanec (INSEE : 22210)
- Commune : Lanmodez (INSEE : 22111)
- Commune : Pleubian (INSEE : 22195)
- Commune : Lézardrieux (INSEE : 22127)
- Commune : Tréguier (INSEE : 22362)
- Commune : Trédarzec (INSEE : 22347)
- Commune : Plourivo (INSEE : 22233)
- Commune : Kerbors (INSEE : 22085)
- Commune : Plouguiel (INSEE : 22221)
- Commune : Plougrescant (INSEE : 22218)
- Commune : Île-de-Bréhat (INSEE : 22016)
- Commune : Paimpol (INSEE : 22162)
- Commune : Pleudaniel (INSEE : 22196)

1.2 Superficie

12712,96 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 25

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [530005995](#) - ANSE DU LEDANO DANS L'ESTUAIRE DU TRIEUX (Type 1) (Id reg. : 05170001)
- Id nat. : [530002117](#) - SILLON DE TALBERT ET ARCHIPEL D'OLLONE (Type 1) (Id reg. : 05170002)
- Id nat. : [530020099](#) - ARCOUEST (Type 1) (Id reg. : 00000784)
- Id nat. : [530020138](#) - COTE DE PENN VIR ET MER MELEN (Type 1) (Id reg. : 05170004)
- Id nat. : [530005956](#) - MARAIS DE LANROS (Type 1) (Id reg. : 05170003)

1.5 Commentaire général

Estuaires du Trieux et du Jaudy. Estran constellé d'écueils.

* Intérêt ornithologique : zone d'intérêt majeur pour l'hivernage et la nidification des oiseaux marins.- hivernage du grand Gravelot (1300 individus, zone d'importance internationale).- nidification de la Sterne pierregarin (110 c.) et de la Sternennaine (20/25 c.), espèces menacées. Cette zone figure à l'inventaire des zones de grand intérêt pour la conservation des oiseaux sauvages de la CEE (ZICO).

* Intérêt botanique : présence de l'une des 37 espèces végétales de très haute valeur patrimoniale de Bretagne (Conservatoire botanique national de Brest).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Pêche
- Navigation
- Tourisme et loisirs

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- 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

- Floristique
- Ptéridophytes

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

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 - Phanérogames - 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"> - Ptéridophytes 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	14 <i>Vasières et bancs de sable sans végétations</i>			20	
	17.3 <i>Végétation vivace des bancs de galets à Crambe</i>			10	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	16.3 <i>Lettes dunaires humides (= Pannes humides, = Dépressions humides intradunales)</i>				
	17.3 <i>Végétation vivace des bancs de galets à Crambe</i>			2	
	16.21 <i>Dunes mobiles</i>				
	11.3 <i>Herbiers marins à plantes vasculaires</i>			2	
	15.3 <i>Prés salés atlantiques</i>			2	
	15.1 <i>Gazons pionniers salés</i>			2	
	11.32 <i>Herbiers atlantiques à Zostères naines</i>			10	
	14 <i>Vasières et bancs de sable sans végétations</i>			25	
	18.21 <i>Groupements des falaises atlantiques</i>			10	
	17.2 <i>Végétation annuelle des lisses de mer sur plages de galets</i>			2	
	15.1 <i>Gazons pionniers salés</i>			10	
	17.3 <i>Végétation vivace des bancs de galets à Crambe</i>			3	
	17.2 <i>Végétation annuelle des lisses de mer sur plages de galets</i>			3	
	15.1 <i>Gazons pionniers salés</i>			44	
	89.12 <i>Salines</i>				
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	15.6 <i>Fourrés des prés salés (hygro-halophiles)</i>			1	
	17.1 <i>Plages de galets sans végétation</i>			2	
	14 <i>Vasières et bancs de sable sans végétations</i>			30	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	11.24 <i>Zones benthiques sublittorales sur fonds rocheux</i>			27	
	15.1 <i>Gazons pionniers salés</i>			60	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.1 <i>Roselières</i>			2	
	19 <i>Ilots, bancs rocheux et récifs</i>			5	
	23.1 <i>Eaux saumâtres ou salées sans végétation</i>			5	
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>				
	14 <i>Vasières et bancs de sable sans végétations</i>				
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				
	18.21 <i>Groupements des falaises atlantiques</i>			1	
	11.23 <i>Zones benthiques sublittorales sur cailloutis</i>			35	
	53.17 <i>Végétation à Scirpes halophiles</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	18.21 <i>Groupements des falaises atlantiques</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>			3	
	17.2 <i>Végétation annuelle des laisses de mer sur plages de galets</i>			1	
	13.2 <i>Estuaires</i>			30	
	82 <i>Cultures</i>			1	
	81 <i>Prairies améliorées</i>			6	

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>			30	
	37.2 <i>Prairies humides eutrophes</i>			15	
	18.2 <i>Côtes rocheuses et falaises avec végétation</i>			5	
	16.2 <i>Dunes</i>			5	
	24 <i>Eaux courantes</i>				
	15 <i>Marais salés, prés salés (schorres), steppes salées et fourrés sur gypse</i>				
	84.4 <i>Bocages</i>			2	
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
	15.2 <i>Prairies à Spartine</i>			2	
	14 <i>Vasières et bancs de sable sans végétations</i>			45	
	11.24 <i>Zones benthiques sublittorales sur fonds rocheux</i>			5	
	18.1 <i>Falaises maritimes nues</i>			1	
	17.2 <i>Végétation annuelle des lisses de mer sur plages de galets</i>				
	53.1 <i>Roselières</i>			5	
	37.7 <i>Lisières humides à grandes herbes</i>			5	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	11 <i>Mers et océans</i>				
	11.2 <i>Benthos (Fonds marins)</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	24.1 <i>Lits des rivières</i>				
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>				
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	86.2 <i>Villages</i>				
	81 <i>Prairies améliorées</i>				
	86.2 <i>Villages</i>				
	15 <i>Marais salés, prés salés (schorres), steppes salées et fourrés sur gypse</i>				
	11.12 <i>Eaux du talus et du plateau continental (= eaux néritiques)</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	38 <i>Prairies mésophiles</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
Ptéridophytes	110306	<i>Ophioglossum azoricum</i> <i>C.Presl, 1845</i>	<i>Ophioglosse des Açores</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique de Brest				

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Ptéridophytes	110306	<i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl, 1845	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Conservatoire botanique national de Brest	1998	Bilan de la flore bretonne. Conseil régional/ DIREN
Informateur	Conservatoire botanique de Brest		