



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR5200654 - Côtes rocheuses, dunes, landes et marais de l'île d'Yeu

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR5200654	1.3 Appellation du site Côtes rocheuses, dunes, landes et marais de l'île d'Yeu
1.4 Date de compilation 31/12/1995	1.5 Date d'actualisation 26/07/2016	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Pays-de-la-Loire	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.pays-de-la-loire.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr



1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/07/2003
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 12/12/2017
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 27/07/2018

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345562&>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -2,35694°

Latitude : 46,69528°

2.2 Superficie totale

1350 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

22%

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
52	Pays-de-la-Loire

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
85	Vendée	78 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
85113	ILE-D'YEU (L')

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représent-activité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
1110 <i>Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine</i>		0,58 (0,04 %)		G	C	C	C	C
1130 <i>Estuaires</i>		0 (0 %)		G	D			
1140 <i>Replats boueux ou sableux exondés à marée basse</i>		9,57 (0,71 %)		G	C	C	B	C
1170 <i>Récifs</i>		235,68 (17,45 %)		G	B	C	B	B
1210 <i>Végétation annuelle des laissés de mer</i>		0 (0 %)		G	D			
1230 <i>Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques</i>		85,8 (6,35 %)		G	A	C	B	B
1310 <i>Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses</i>		0,61 (0,05 %)		G	C	C	C	C
1330 <i>Prés-salés atlantiques (Glaucu-Puccinellietalia maritimae)</i>		1,02 (0,08 %)		G	B	C	B	B
1410 <i>Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)</i>		1,58 (0,12 %)		G	A	C	B	B
2110 <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>		0,37 (0,03 %)		G	B	C	B	B
2120 <i>Dunes mobiles du cordon littoral à Ammophila arenaria (dunes blanches)</i>		4,35 (0,32 %)		G	B	C	C	C
2130 <i>Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)</i>	X	46,37 (3,43 %)		G	A	C	C	B
2150	X	24,97		G	C	B	C	C



<i>Dunes fixées décalcifiées atlantiques (Calluno-Ulicetea)</i>		(1,85 %)							
2170 <i>Dunes à Salix repens spp. argentea (Salicion arenariae)</i>		0,44 (0,03 %)		G	C	C	C	C	C
2180 <i>Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale</i>		29,22 (2,16 %)		G	C	C	C	C	C
2190 <i>Dépressions humides intradunaires</i>		1,14 (0,08 %)		G	A	C	C	C	C
3110 <i>Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)</i>		0,1 (0,01 %)		M	B	C	A	B	B
3120 <i>Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à Isoètes spp.</i>		0 (0 %)		M	B	C	B	B	B
3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		0 (0 %)		G	B	C	B	B	B
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		0,01 (0 %)		G	A	C	A	A	A
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		33,38 (2,47 %)		G	B	C	C	C	C
4040 <i>Landes sèches atlantiques littorales à Erica vagans</i>	X	3,69 (0,27 %)		G	A	C	B	B	B
6230 <i>Formations herbues à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	0 (0 %)		G	D				
6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</i>		0 (0 %)		G	D				
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		8,61 (0,64 %)		G	A	C	B	B	B
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		0 (0 %)		G	D				
9180 <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i>	X	20,02 (1,48 %)		G	B	C	B	B	B

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».



3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
P	1441	Rumex rupestris	p			i	P	G	C	C	A	C
P	1676	Omphalodes littoralis	p			i	P	G	C	B	A	B

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
P		Otanthus maritimus			i	P							X
P		Panicum maritimum			i	P							X
P		Serapias parviflora			i	P			X				
P		Zostera marina			i	P					X		
R		Anguis fragilis			i	P			X		X		
R		Lacerta muralis			i	P							X

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.



- **Unité** : i = individus , p = couples , adults = Adultes matures , area = Superficie en m2 , bfemales = Femelles reproductrices , cmales = Mâles chanteurs , colonies = Colonies , fstems = Tiges florales , grids1x1 = Grille 1x1 km , grids10x10 = Grille 10x10 km , grids5x5 = Grille 5x5 km , length = Longueur en km , localities = Stations , logs = Nombre de branches , males = Mâles , shoots = Pousses , stones = Cavités rocheuses , subadults = Sub-adultes , trees = Nombre de troncs , tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune , R = espèce rare , V = espèce très rare , P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive « Habitats ») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	0,5 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	10 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	8 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1,5 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	14 %
N14 : Prairies améliorées	5 %
N19 : Forêts mixtes	3 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	16 %
N25 : Prairies et broussailles (en général)	42 %

Autres caractéristiques du site

Ensemble naturel particulièrement varié, avec remarquable côte rocheuse, pelouses et landes littorales, dunes mobiles et fixées, petits marais d'eau douce et localement sub-halophiles. Fonds marins variés, avec notamment sur la côte nord-est de l'île, des herbiers à zostères bien conservés.

En se basant sur la laisse de haute mers, le pourcentage de surface marine du site est de 25%.

Vulnérabilité : Quelques dégradations liées notamment à la pression de la fréquentation touristique et aux aménagements qui lui sont liés (voiries, urbanisation). Localement, problèmes d'embroussaillage des landes.

4.2 Qualité et importance

Groupements végétaux très diversifiés avec remarquables pelouses rases, rochers suintants, cuvettes rocheuses, dépressions arrière-dunaires, dunes perchées à *Omphalodes littoralis*, ceintures d'algues et lichens. Nombreuses espèces végétales à la limite nord de leur aire de répartition. Belles stations d'*Otanthus maritimus* et de *Pancratium maritimum*. Présence de l'habitat OSPAR 'bancs de *Zostera*'.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	E01	Zones urbanisées, habitations		I
H	E01.03	Habitations dispersées		I
H	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
L	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I



L	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
L	D04.01	Aéroports		I
L	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
M	D01.02	Routes, autoroutes		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	K01.01	Erosion		I

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
------------	-----------------------------	--------------------------------	------------------	-------------------------------

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	56 %
Domaine communal	26 %
Domaine départemental	18 %

4.5 Documentation

- Projet de classement de l'île d'Yeu ; dossier DIREN
- Approche de la richesse de la partie littorale de l'île d'Yeu ; V. PEREZ, DIREN, août 1997

DIREN PAYS DE LA LOIRE, UBO BREST, Inventaires ZNIEFF-MER : Analyse de la méthodologie, Mise en pratique sur une région témoin, l'île d'Yeu, Nantes, 1997.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
32	Site classé selon la loi de 1930	83 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :



Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
32	Côte rocheuse, dunes et landes littorales de l'île d'Yeu	+	83%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Commune de l'île d'Yeu.

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : "Cotes rocheuses, dunes et landes de l'île d'Yeu
Lien :
http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/exploitation/DEFAULT/doc/IFD/IFD_REFDOC_0524110/

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation