



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)

FR5310055 - Cap Sizun

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	8

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR5310055

1.3 Appellation du site

Cap Sizun

1.4 Date de compilation

31/01/1990

1.5 Date d'actualisation

01/09/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Bretagne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.bretagne.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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 10/12/2019



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2019/12/10/TREL1921653A/jo/texte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -4,58333°

Latitude : 48,06667°

2.2 Superficie totale

564 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

90%

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
53	Bretagne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
29	Finistère	10 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
29008	BEUZEC-CAP-SIZUN
29063	GOULIEN

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		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **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».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A191	Sterna sandvicensis	w	0	2	i		P	D			
B	A199	Uria aalge	w	0	1	i	P	P	C	B	C	B
B	A199	Uria aalge	r	4	11	p	P	P	B	C	B	C
B	A200	Alca torda	w	0	2	i		DD	C	B	C	B
B	A200	Alca torda	r	0	0	p	P	G	C	B	B	C
B	A229	Alcedo atthis	w	1	2	i		P	C	B	C	B
B	A302	Sylvia undata	r	1	5	i	P	M	C	B	C	B
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	r	9	9	p	P	M	C	B	A	B
B	A003	Gavia immer	w	0	1	i		M	D			



B	A004	Tachybaptus ruficollis	w	0	23	i	P	G	C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus	w	0	2	i	P	G	C	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis	w	0	2	i	P	G	C	B	C	B
B	A009	Fulmarus glacialis	r	19	19	p	P	G	B	B	B	B
B	A014	Hydrobates pelagicus	r	0	1	p	V	DD	C	C	B	C
B	A016	Morus bassanus	w	0	31	i	P	P	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	6	173	i	C	P	C	B	C	B
B	A018	Phalacrocorax aristotelis	w	0	17	i	P	P	C	B	C	B
B	A018	Phalacrocorax aristotelis	r	40	60	p	C	P	C	A	C	A
B	A025	Bubulcus ibis	w	0	277	i		M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	w	0	56	i		M	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	w	2	17	i	P	M	C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia	w	0	1	i		M	D			
B	A036	Cygnus olor	w	2	2	i	P	G	C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna	w	0	6	i	P	G	C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna	r	0	3	p	P	P	C	A	B	A
B	A050	Anas penelope	w	0	2	i		G	C	B	C	B
B	A051	Anas strepera	w	0	2	i	P	G	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca	w	0	3	i		G	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	w	95	390	i	C	G	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata	w	1	280	i	P	G	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina	w	0	10	i	P	G	C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula	w	0	30	i		G	C	B	C	B



B	A103	Falco peregrinus	r	1	1	i		M	C	A	C	A
B	A118	Rallus aquaticus	w	0	1	i	P	P	C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus	w	29	55	i	P	P	C	B	C	B
B	A125	Fulica atra	w	37	115	i	P	G	C	B	C	B
B	A130	Haematopus ostralegus	w	0	12	i	P	G	C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula	w	33	120	i	P	G	C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria	w	0	500	i		P	C	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola	w	0	11	i	P	G	C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	w	0	720	i	P	P	C	B	C	B
B	A144	Calidris alba	w	0	292	i	P	G	C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina	w	0	147	i	P	G	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago	w	0	7	i	P	P	C	B	C	B
B	A160	Numenius arquata	w	0	17	i	P	G	C	B	C	B
B	A162	Tringa totanus	w	0	1	i	P	G	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos	w	0	4	i		M	C	B	C	B
B	A169	Arenaria interpres	w	0	29	i	P	G	C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus	w	0	12	i		P	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus	w	0	78	i	P	P	C	B	C	B
B	A182	Larus canus	w	0	1	i	P	P	C	B	C	B
B	A183	Larus fuscus	w	0	164	i	P	P	C	B	C	B
B	A183	Larus fuscus	r	108	108	p	P	M	C	A	C	A
B	A184	Larus argentatus	w	0	5	i		P	C	B	C	B
B	A184	Larus argentatus	r	200	279	p	C	M	C	B	C	B



B	A187	Larus marinus	w	0	1	i	P	P	C	B	C	B
B	A187	Larus marinus	r	24	24	p	P	M	C	B	C	B
B	A188	Rissa tridactyla	w	0	1	i		P	C	B	C	B
B	A188	Rissa tridactyla	r	0	0	p	P	P	A	B	C	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 = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$; 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.
- **Evaluation 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
B		Corvus corax	1	1	p	P			X		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
N01 : Mer, Bras de Mer	75 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	1 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	10 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	6 %
N24 : Habitats marins et côtiers (en général)	5 %
N27 : Agriculture (en général)	3 %

Autres caractéristiques du site

Cette ZPS est située sur une partie du Cap Sizun. Elle vise des habitats de landes, pelouses, falaises rocheuses et un secteur en mer au large de ces falaises. Elle se situe à la frontière du parc naturel marin d'Iroise sans y être incluse.

La ZPS est en superposition partielle avec une ZSC qui, elle, concerne tout le littoral de la Pointe du Raz.

A terme cette ZPS aurait vocation à être étendu pour prendre en compte les enjeux avifaune de ce secteur, tout particulièrement pour les enjeux concernant la nidification des oiseaux marins et de certaines autres espèces, telles que le crabe à bec rouge, la fauvette pitchou ou encore le faucon pèlerin.

Vulnérabilité

:

4.2 Qualité et importance

Historiquement la ZPS a été créée en ciblant d'importantes colonies d'oiseaux marins nicheurs et notamment la plus importante colonie d'environ 900 couples de mouettes tridactyles.

Depuis plusieurs années cette colonie s'est déplacée vers la pointe du Raz, sortant ainsi du périmètre de la ZPS.

Il n'y a pas de DOCOB sur ce site mais le début de son élaboration est prévue en 2018 pour la ZSC qui couvre le territoire de la ZPS. Dans le cadre de cette réalisation la question du périmètre de la ZPS devra être posée.

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]
L	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
L	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
M	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]



M	A03.02	Fauche non intensive		I
---	--------	----------------------	--	---

- **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
------	---------------------------

4.5 Documentation

Old site code 205900 Bird data relates to 1988

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
54	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime	94 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

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

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 :

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui



Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation