



## 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)

# FR7212002 - Rochers de Biarritz : le Bouccalot et la Roche ronde

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">6</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR7212002

### 1.3 Appellation du site

Rochers de Biarritz : le Bouccalot et la Roche ronde

### 1.4 Date de compilation

31/12/2004

### 1.5 Date d'actualisation

01/08/2017

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Aquitaine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr">www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 29/03/2019



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038370678>

### Explication(s) :

Mise à jour suite à validation DOCOB, juin 2016 Saisie de "l'ancienne" superficie du site dans l'attente que le nouveau périmètre puisse être transmis lorsque le processus de consultation sera achevé.

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : -1,56553°

**Latitude** : 43,49046°

### 2.2 Superficie totale

244 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

80%

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
72	Aquitaine

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
64	Pyrénées-Atlantiques	20 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
64122	BIARRITZ

### 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	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	w	2	1489	i	C	G	C	A	C	C
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	r	35	35	p	C	G	C	A	C	C
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	c	1	80	i	R	G	C	B	C	C
B	A200	<a href="#">Alca torda</a>	w	1	4	i	R	G	C	C	C	C
B	A384	<a href="#">Puffinus puffinus mauretanicus</a>	c			i	R	M	C	B	C	C
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>	w			i	V	M	C	C	C	C
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>	w			i	V	M	C	C	C	C
B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>	w			i	V	M	C	C	C	C
B	A010	<a href="#">Calonectris diomedea</a>	c			i	P	M	C	C	C	C



B	A014	<a href="#">Hydrobates pelagicus</a>	r	1	3	p	R	G	C	C	C	C
B	A014	<a href="#">Hydrobates pelagicus</a>	c			i	V	M	C	C	C	C
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	1	93	i	C	G	C	A	C	C
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	c	1	17	i	C	G	C	A	C	C
B	A018	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis</a>	w	1	4	i	C	G	C	A	C	C
B	A018	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis</a>	c	1	10	i	C	G	C	A	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c	1	3	i	V	G	C	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	p	1	1	p	R	G	C	B	C	C
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	w	1	2	i	V	G	C	C	C	C
B	A148	<a href="#">Calidris maritima</a>	w			i	V	DD	C	C	C	C
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>	w	1	39	i	C	G	C	B	C	C
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	w			i	R	M	C	B	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w	1	70	i	C	G	C	B	C	C
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	w	1	20	i	C	G	C	B	C	C
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>	w	1	9	i	R	G	C	C	C	C

- **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 m<sup>2</sup>, 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.
- **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		<a href="#">Apus pallidus</a>	2	9	p	R			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	97 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

### Autres caractéristiques du site

Le site revêt une grande importance dans le cycle biologique de l'océanite tempête (*Hydrobate pelagicus*) puisqu'il constitue son unique site de nidification en Aquitaine. Toutefois, la reproduction de l'espèce, avérée jusqu'en 2010, n'est à ce jour plus observée.

L'espèce majoritaire sur le site est le Goéland leucophaé. Cette espèce utilise les rochers comme dortoir, reposoir, site d'alimentation et de nidification.

Vulnérabilité : faible pour le site, forte pour la population d'hydrobates très faible numériquement  
 Pour les sites de nidifications : le dérangement lié aux usages et/ou les aménagements susceptibles d'être mis en place représentent une menace susceptible de porter atteinte à l'état de conservation des espèces.  
 Pour les zones d'alimentation et de repos : le dérangement humain, la pollution et les impacts des changements climatiques représentent des menaces sur la baie. Le dérangement et les pollutions sur les rochers.

### 4.2 Qualité et importance

Le site présente une responsabilité forte pour la conservation de 5 espèces qui nichent sur plusieurs rochers. Ce sont ainsi 6 rochers et 4 secteurs de falaises qui sont identifiés comme des zones de nidification au sein du site Natura 2000. Ce site très inaccessible, offre des conditions d'accueil des oiseaux de mer propices à leur reproduction ou leur repos.

La population d'*hydrobates pelagicus* est l'une des rares à ne pas subir les effets négatifs des commençaux de l'homme (rats, ...)

### 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		B
H	G01.01	Sports nautiques		I
H	H03	Pollution des eaux marines		B
H	K03	Relations interspécifiques (faune)		B
H	M01	Modifications des conditions abiotiques		B
M	F02	Pêche et récolte de ressources aquatiques		B
M	F05	Prélèvements illégaux de la faune marine		I
M	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		B



M	K03	Relations interspécifiques (faune)		I
M	M02	Changements des conditions biotiques		B
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)	1,23 %
Collectivité territoriale	2,77 %
Domaine public de l'état	0,13 %
Domaine public maritime	95,87 %

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	%

#### 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 : AUCUN GESTIONNAIRE

Adresse : X 0 X

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Nom : FR7212002

Lien :

[http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE\\_PAYSAGE\\_BIODIVERSITE/NATURA\\_2000/DOCOB\\_DIAGNOSTIC/FR7200775-776-813-212002.zip](http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE/NATURA_2000/DOCOB_DIAGNOSTIC/FR7200775-776-813-212002.zip)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation