



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)

## FR5310052 - Iles de la Colombiere, de la Nelliere et des Haches

<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="#">7</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR5310052

1.3 Appellation du site

Iles de la Colombiere, de la Nelliere et des Haches

1.4 Date de compilation

31/01/1990

1.5 Date d'actualisation

29/08/2017

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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.bretagne.developpement-durable.gouv.fr">www.bretagne.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) : 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** : -2,18333°

**Latitude** : 48,61667°

### 2.2 Superficie totale

1689 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

98,7%

### 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 (%)
22	Côtes-d'Armor	1,3 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
22302	SAINT-JACUT-DE-LA-MER

### 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	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	r	20	387	p	P	G	B	A	C	A
B	A192	<a href="#">Sterna dougallii</a>	r	0	18	p	P	G	A	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r	0	28	p	P	G	C	A	C	A
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	30	100	i		M	C	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	30	50	i	P	P	C	A	C	A
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	r	1	5	i		G	C	B	C	B
B	A018	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis</a>	r	0	1	i	P	G	C	A	C	A
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	r			i	P	DD	D			
B	A046	<a href="#">Branta bernicla</a>	w	700	700	i	P	P	C	A	C	A



B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	280	280	i	P	P	C	A	C	A
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	r	1	5	i		M	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	250	300	i	P	P	C	A	C	A
B	A065	<a href="#">Melanitta nigra</a>	w	200	200	i	P	P	C	A	C	A
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	w	270	270	i	P	P	C	A	C	A
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	r	0	1	i	P	M	C	A	C	A
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	w	100	100	i	P	P	C	A	C	A
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	w	30	30	i	P	P	C	A	C	A
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	w	1300	1300	i	P	P	C	A	C	A
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	w	50	50	i	P	P	C	A	C	A
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	r	50	100	i		M	C	C	C	B
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>	r	1	1	i		M	C	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	
						C R V P							

- **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 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.
- **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
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	3 %
N24 : Habitats marins et côtiers (en général)	97 %

### Autres caractéristiques du site

La ZPS vise la protection d'un archipel d'îlots situés dans la baie de Lancieux et de l'Arguenon. Le relatif isolement de cet archipel en fait une terre d'accueil pour des oiseaux marins nicheurs, dont principalement des colonies de sternes. Le statut de ces colonies et le succès de reproduction de ces colonies restent cependant fragile de part l'accès relativement aisé, notamment à marée basse, pour les prédateurs (vison d'Amérique, renard, ...) de ces espèces.

Vulnérabilité : Le site, accessible à marée basse, est sensible aux dérangements anthropiques et surtout à la prédation naturelle (renard, vison d'Amérique, ...). Il est donc fréquent que les sternes se reportent sur d'autres sites favorables à la nidification des sternes en Bretagne.

### 4.2 Qualité et importance

Ilots faisant partie d'un réseau de sites bretons accueillant des colonies de sternes. La sterne pierregarin, la sterne de Dougall (jusqu'à près de 30 couples) et la sterne caugek (jusqu'à près de 400 couples) s'y sont reproduit ces dernières années.

A noter que la ZPS n'a toujours pas fait l'objet de l'élaboration d'un DOCOB mais que cette dernière est programmée à partir de 2019.

Il n'y a donc pas de gestionnaire en 2017.

### 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	K03	Relations interspécifiques (faune)		I
L	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
M	F03.01	Chasse		I
M	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		I
M	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
N	G01.08	Autres activités de plein air et de loisirs		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
------	---------------------------

#### 4.5 Documentation

Old site code 205501.SEPNB 1992 : annuaire des reserves bretonnes.ROCANMORA (G)., THAURONT (M).  
 1992 Inventaire francais des zones de grand interet pour le conservation des oiseaux sauvages dans la communauté Européenne. Area was 1600ha when designated. Old site name when designated ILES DE LA COLOMBIERE DE LA NELLIERE ET DES HACHES DANS ILES DE LA COLOMBIERE (BRETAGNE). Bird data for breeding species, 1992, Wintering species, 1988.

Lien(s) :

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

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
38	Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique	0 %
54	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime	99 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
38	ILES DE LA COLOMBIERE, DE LA NELLIERE ET DES HACHES	+	0%

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