



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)

FR7210031 - Courant d'Huchet

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	10
6. GESTION DU SITE	10

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR7210031	1.3 Appellation du site Courant d'Huchet
1.4 Date de compilation 29/02/1988	1.5 Date d'actualisation 25/09/2017	

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
www.developpement-durable.gouv.fr	www.aquitaine.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) : 08/01/2019



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038021087>

Explication(s) :

Données issues de la base ORZPS de la LPO, complétées par les gestionnaires de la RNN courant d#Huchet (P. Lesclaux et F. Faure). 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 : -1,38128°

Latitude : 43,88073°

2.2 Superficie totale

681 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

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 (%)
40	Landes	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
40150	LEON
40187	MOLIETS-ET-MAA
40326	VIELLE-SAINT-GIRONS

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	A189	Gelocheidon nilotica	c	0	1	i		M	C	C	B	C
B	A190	Sterna caspia	c	0	1	i		M	C	C	B	C
B	A191	Sterna sandvicensis	c	1	253	i		M	C	A	C	A
B	A192	Sterna dougallii	c	0	2	i		M	C	C	B	C
B	A193	Sterna hirundo	c	1	124	i		M	C	C	C	C
B	A195	Sterna albifrons	c	0	4	i		M	C	A	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus	c	1	50	i		M	C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger	c	1	18	i		M	C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus	c	0	1	i		P	D			



B	A224	Caprimulgus europaeus	r	5	20	p		M	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	w	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis	r	1	3	p	C	M	C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius	p	6	12	p		M	C	A	C	A
B	A243	Calandrella brachydactyla	c	0	2	i		M	D			
B	A246	Lullula arborea	r	0	2	p		M	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris	r	1	8	p		M	C	B	C	B
B	A272	Luscinia svecica	r			i	P	DD	D			
B	A294	Acrocephalus paludicola	c			i	V	DD	D			
B	A302	Sylvia undata	p	10	20	p		M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio	r	4	9	p		M	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana	c	0	2	i		P	D			
B	A384	Puffinus puffinus mauretanicus	c			i	P	DD	D			
B	A001	Gavia stellata	c			i	V	DD	D			
B	A002	Gavia arctica	c			i	V	DD	D			
B	A003	Gavia immer	c			i	V	DD	D			
B	A007	Podiceps auritus	c	0	1	i		M	D			
B	A010	Calonectris diomedea	c			i	P	DD	D			
B	A014	Hydrobates pelagicus	c			i	V	DD	C	C	C	C
B	A015	Oceanodroma leucorhoa	c			i	V	DD	C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	50	200	i		M	C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	w	2	4	i		M	C	B	C	B



B	A022	Ixobrychus minutus	r	0	6	p		M	B	C	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax	r	1	2	p		M	C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides	c	0	3	i		M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	w	2	60	i		M	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A027	Egretta alba	w	1	9	i		M	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba	c			i	P	DD	D			
B	A028	Ardea cinerea	p	10	20	p		M	C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea	r	7	15	p		M	C	A	C	A
B	A030	Ciconia nigra	c	0	1	i		M	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	c	0	2	i		M	C	B	C	C
B	A032	Plegadis falcinellus	c	0	12	i		M	D			
B	A034	Platalea leucorodia	c	0	450	i		M	C	A	C	A
B	A035	Phoenicopterus ruber	c	0	2	i		M	D			
B	A052	Anas crecca	p	10	15	p		M	B	A	C	A
B	A053	Anas platyrhynchos	p	20	40	p		M	C	A	C	B
B	A060	Aythya nyroca	c	0	1	i		P	D			
B	A072	Pernis apivorus	r	1	8	p		M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	r	15	25	p		M	C	A	C	A
B	A074	Milvus milvus	c	0	42	i		M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla	w	0	2	i	C	M	C	C	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla	c			i	P	DD	D			



B	A080	Circus gallicus	r	1	2	p		M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	w	2	4	i	V	M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P	DD	D			
B	A084	Circus pygargus	c			i	P	DD	D			
B	A090	Aquila clanga	c	1	1	i		M	C	C	B	C
B	A092	Hieraetus pennatus	r	1	2	p		M	C	A	C	B
B	A094	Pandion haliaetus	c	1	7	i		M	C	A	C	B
B	A097	Falco vespertinus	c			i	P	DD	D			
B	A098	Falco columbarius	c			i	R	DD	C	C	C	C
B	A100	Falco eleonora	c	0	3	i		M	C	A	B	B
B	A103	Falco peregrinus	w	0	1	i		M	C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus	p	8	20	p		M	C	A	C	A
B	A119	Porzana porzana	c	0	1	i		M	D			
B	A127	Grus grus	c	1	290	i		M	C	A	C	B
B	A131	Himantopus himantopus	r	0	5	p		M	C	A	C	B
B	A131	Himantopus himantopus	c	0	45	i		M	C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	c	0	12	i		M	C	C	C	C
B	A133	Burhinus oediconemus	c	0	4	i		M	C	C	C	C
B	A138	Charadrius alexandrinus	w	10	20	i		M	C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus	r	10	20	p		M	C	A	C	A
B	A139	Charadrius morinellus	c	0	1	i		P	D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c			i	V	DD	C	C	C	C



B	A151	Philomachus pugnax	c	0	5	i		M	C	C	C	C
B	A155	Scolopax rusticola	w			i	C	DD	C	B	C	B
B	A157	Limosa lapponica	c	0	21	i		M	D			
B	A166	Tringa glareola	c	0	6	i		M	C	B	C	C
B	A170	Phalaropus lobatus	c	0	2	i		M	D			
B	A176	Larus melanocephalus	w	20	245	i		M	C	A	C	B
B	A177	Larus minutus	c	0	40	i		M	C	B	C	C
B	A181	Larus audouinii	c	0	1	i		M	C	C	B	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 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.
- **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	25	Cettia cetti			i	P			X		X	
B	25	Acrocephalus scirpaceus			i	P			X		X	
B	25	Emberiza schoeniclus			i	P			X		X	
B		Buteo buteo				R			X		X	
B		Accipiter nisus				C			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
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	10 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	30 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	30 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %
N26 : Forêts (en général)	20 %

Autres caractéristiques du site

Portion de lac landais associés à son exutoire maritime.
 Milieux de marais boisés et ouverts

Vulnérabilité : Bien que la superficie de la ZPS soit réduite, la diversité d'habitats permet la présence d'un grand nombre d'espèces. Leur vulnérabilité reste tout de même élevée à cause de la surface limitée de leurs habitats respectifs.

4.2 Qualité et importance

Lac landais et marais boisés, ou ouverts, associés.
 Zone de pose sur l'axe migratoire atlantique.
 Populations de blongios nain non négligeable

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	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase)		I
H	F03.01	Chasse		O
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
H	J02.15	Autres changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		B
M	I01	Espèces exotiques envahissantes		B
M	J03.01	Réduction ou perte de caractéristiques d'un habitat		I
M	K01.01	Erosion		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
------	---------------------------

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
36	Réserve naturelle nationale	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
36	Courant d'Huchet	=	100%

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 : Syndicat Intercommunal d'Aménagement et de Gestion de la Réserve Naturelle du Courant d'Huchet

Adresse : 374 Rue des berges du lac 40550 LEON

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : FR7210031
Lien :



http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE/NATURA_2000/DOCOB_DIAGNOSTIC/FR7210031.zip

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation