



## 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)

# FR5300008 - Rivière Leguer, forêts de Beffou, Coat an Noz et Coat an Hay

<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="#">4</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">11</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">11</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type	1.2 Code du site	1.3 Appellation du site
B (pSIC/SIC/ZSC)	FR5300008	Rivière Leguer, forêts de Beffou, Coat an Noz et Coat an Hay
1.4 Date de compilation	1.5 Date d'actualisation	
30/11/1995	02/07/2015	

## 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

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002  
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004  
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 04/05/2007

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT00000279319](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT00000279319)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : -3,43°

**Latitude** : 48,59°

### 2.2 Superficie totale

3204 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 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	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
22005	BELLE-ISLE-EN-TERRE
22013	BOURBRIAC
22023	BULAT-PESTIVIEN
22037	CHAPELLE-NEUVE (LA)
22072	GURUNHUEL
22113	LANNION
22129	LOC-ENVEL
22131	LOGUIVY-PLOUGRAS
22132	LOHUEC
22135	LOUARGAT
22138	MAEL-PESTIVIEN
22198	PLEUMEUR-BODOU



22211	PLOUBEZRE
22216	PLOUGONVER
22224	PLOULEC'H
22226	PLOUMILLIAU
22228	PLOUNEVEZ-MOEDEC
22245	PLUZUNET
22249	PONT-MELVEZ
22340	TONQUEDEC
22343	TREBEURDEN
22349	TREDREZ-LOCQUEMEAU
22359	TREGROM
22387	VIEUX-MARCHE (LE)

## 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
<a href="#">1130</a> Estuaires		36,82 (2 %)		G	B	B	B	B
<a href="#">1140</a> Replats boueux ou sableux exondés à marée basse		55,23 (3 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">1150</a> Lagunes côtières	X	0,3 (0,01 %)		M	D			
<a href="#">1170</a> Récifs		18,41 (1 %)		G	B	B	B	B
<a href="#">1210</a> Végétation annuelle des laissés de mer		0 (0 %)		M	D			
<a href="#">1220</a> Végétation vivace des rivages de galets		0,18 (0,01 %)		G	D			
<a href="#">1230</a> Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques		0,18 (0,01 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">1310</a> Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses		0,18 (0,01 %)		G	D			
<a href="#">1330</a> Prés-salés atlantiques ( <i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i> )		1,84 (0,1 %)		G	C	C	C	B
<a href="#">2110</a> Dunes mobiles embryonnaires		0 (0 %)		P	D			
<a href="#">2120</a> Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)		0,12 (0 %)		P	D			
<a href="#">3260</a> Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>		18,41 (1 %)		G	A	C	A	A
<a href="#">4020</a>	X	1,84		G	D			



<i>Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix</i>			(0,1 %)						
<b>4030</b> <i>Landes sèches européennes</i>			1,84 (0,1 %)		G	C	C	C	C
<b>6410</b> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>			1,66 (0,09 %)		G	C	C	C	C
<b>6430</b> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin</i>			12,89 (0,7 %)		G	D			
<b>7110</b> <i>Tourbières hautes actives</i>	X		1,84 (0,1 %)		G	D			
<b>7140</b> <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>			0 (0 %)		G	D			
<b>8220</b> <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>			1,84 (0,1 %)		G	B	C	B	A
<b>91D0</b> <i>Tourbières boisées</i>	X		18,41 (1 %)		G	B	C	B	A
<b>91E0</b> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X		14,73 (0,8 %)		G	B	C	C	C
<b>9120</b> <i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion roburi-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i>			368,2 (20 %)		G	A	C	B	B
<b>9130</b> <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>			110,46 (6 %)		G	A	C	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 = «Excellent» ; 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 = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Evaluation globale** : A = «Excellent» ; 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		A B C		
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1007	<i>Elona quimperiana</i>	p			i	P	G		B	B	C	B
I	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	p			i	P	M		C	B	C	B



I	1083	<i>Lucanus cervus</i>	p			i	P	P	D			
F	1095	<i>Petromyzon marinus</i>	r			i	P	M	C	C	C	C
F	1096	<i>Lampetra planeri</i>	p			i	P	M	C	B	C	B
F	1102	<i>Alosa alosa</i>	r			i	P	M	D			
F	1102	<i>Alosa alosa</i>	c			i	P	M	D			
F	1103	<i>Alosa fallax</i>	r			i	P	M	D			
F	1103	<i>Alosa fallax</i>	c			i	P	M	D			
F	1106	<i>Salmo salar</i>	r			i	P	M	C	B	C	B
F	1163	<i>Cottus gobio</i>	p			i	P	M	C	B	C	B
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	p			i	P	G	C	B	C	B
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	p			i	P	G	C	C	C	C
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	p			i	P	G	C	B	C	B
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	p			i	P	G	C	B	C	B
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	p			i	P	G	C	B	C	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>	p			i	P	G	C	A	C	A
P	1421	<i>Vandenboschia speciosa</i>	p			i	P	M	B	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 m<sup>2</sup> , bfemales = Femelles reproductrices , cmales = Mâles chanteurs , colonies = Colonies , f stems = 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 = «Excellent» ; 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 = «Excellent» ; 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			C R V P	IV	V	A	B	C	D
A		<a href="#"><i>Hyla arborea</i></a>					X					X	X
B		<a href="#"><i>Caprimulgus europaeus</i></a>										X	X
B		<a href="#"><i>Dryocopus martius</i></a>										X	X
B		<a href="#"><i>Sylvia undata</i></a>										X	X
F		<a href="#"><i>Anguilla anguilla</i></a>			i	P			X			X	
M		<a href="#"><i>Neomys fodiens</i></a>										X	X
M		<a href="#"><i>Eptesicus serotinus</i></a>			i	P			X			X	
M		<a href="#"><i>Myotis mystacinus</i></a>			i	P	X					X	X
M		<a href="#"><i>Myotis nattereri</i></a>			i	P	X					X	X
M		<a href="#"><i>Myotis daubentonii</i></a>			i	P							X
M		<a href="#"><i>Pipistrellus pipistrellus</i></a>			i	P			X			X	
M		<a href="#"><i>Plecotus auritus</i></a>			i	P			X			X	
M		<a href="#"><i>Mustela putorius</i></a>			i	P		X	X			X	
M		<a href="#"><i>Arvicola sapidus</i></a>											X
P		<a href="#"><i>Asplenium obovatum</i></a>			i	P							X
P		<a href="#"><i>Crambe maritima</i></a>											X
P		<a href="#"><i>Drosera intermedia</i></a>											X
P		<a href="#"><i>Dryopteris aemula</i></a>			i	P			X				
P		<a href="#"><i>Euphorbia dulcis</i></a>			i	P							X



P		<i>Euphorbia peplis</i>				i	P				X		
P		<i>Aquilegia vulgaris subsp. vulgaris</i>											X
P		<i>Dactylorhiza maculata subsp. ericetorum</i>											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
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	6 %
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	1 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	1 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	7 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	2 %
N14 : Prairies ameliorées	1 %
N15 : Autres terres arables	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	60 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	5 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	3 %

### Autres caractéristiques du site

Forêt de Beffou, secteurs ouest et est de la forêt de Coat An Noz et vallées boisées encaissées du cours moyen et de l'embouchure du Léguer avec présence localisée de chaos granitiques (secteur Ploubezre/Tonquédec), de végétation chasmophytique (côteaux) et de landes sur affleurements et plateaux granitiques.

Vulnérabilité : Le maintien d'une qualité satisfaisante des habitats d'intérêt communautaire dépend dans une large mesure de la conduite de la gestion sylvicole. L'extension des secteurs enrésinés, la pratique des coupes à blanc, d'estoc et d'enlèvement des arbres morts ou mal conformés (présence de cavité favorables aux chiroptères notamment) sont à proscrire.

Il conviendra également de veiller au maintien de l'ouverture des milieux de types landes, tourbières et prairies offrant une mosaïque intéressante. Ceux-ci se raréfient du fait du caractère boisé et encaissé de cette vallée.

La dégradation de la qualité des eaux de surface (pisciculture, pollution d'origine agricole) est susceptible de fragiliser l'équilibre des populations de salmonidés.

Enfin, depuis l'intégration d'habitats littoraux au site Natura 2000, la fréquentation du public prend une dimension plus importante qu'il faudra maîtriser et canaliser au mieux afin de limiter les impacts sur les milieux.

### 4.2 Qualité et importance

Présence, juste en amont de l'estuaire, d'un habitat forestier thermophile rare : la chênaie sessiflore à Alisier terminal localement pénétrée de fourrés d'Arbousier (espèce méditerranéenne-atlantique) en situation apparemment spontanée. Les fonds de vallée sur le cours moyen du Léguer abritent des banquettes alluvionnaires riches en plantes neutrophiles encadrées par des mosaïques de landes et de végétations chasmophytiques sur affleurement granitiques.

Les vallées boisées et les cours d'eau présentent un intérêt majeur pour la faune ichthyologique (Saumon atlantique) et mammalogique (Loutre d'Europe et chiroptères). Parmi les habitats d'intérêt communautaire, on note en particulier la végétation flottante de renoncules des rivières planitaires, les hêtraies neutrophiles de l'Asperulo-Fagetum et les forêts alluviales résiduelles des domaines medio-européen et atlantique (habitat prioritaire).



Son extension en 2015 enrichit le site en habitats marin et littoraux parmi lesquels une lagune (habitat prioritaire) et en landes mésophiles intérieures.

#### 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

Incidence négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		O
H	A08	Fertilisation		B
H	B02.04	Elimination des arbres morts ou dépréssants		I
H	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		I
L	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
L	E01.02	Urbanisation discontinue		I
M	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		O
Incidence positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	B	Sylviculture et opérations forestières		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
Propriété privée (personne physique)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Domaine départemental	%
Domaine privé de l'état	%
Domaine public maritime	%

#### 4.5 Documentation



Lien(s) :

## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	57 %
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	2 %
13	Terrain acquis par un département	33 %
21	Forêt domaniale	8 %

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

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
11	PORS MABO-BEG LEGUER	*	1%
13	FORET DE BEFFOU		33%

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 : Catherine MORET Association pour la protection et la mise en valeur de la vallée du Léguer BP 25 22 810 BELLE ISLE EN TERRE 02 96 43 01 13 association.leguer@wanadoo.fr

Adresse :

Courriel : association.leguer@wanadoo.fr

## 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-t-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

Document d'objectifs Natura 2000