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)

FR7200721 - Vallées de la Grande et de la Petite Leyre

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR7200721 Vallées de la Grande et de la Petite Leyre

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/11/1995 31/05/2007

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

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999

(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) : 28/12/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031758193

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: -,77528° Latitude: 44,43472°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

5686 ha 1%

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	41 %
33	Gironde	58 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
40008	ARGELOUSE
40032	BELHADE
33042	BELIN-BELIET
33051	BIGANOS
40060	CALLEN
40085	COMMENSACQ
33202	HOSTENS
33260	LUGOS
40167	LUXEY
33555	MARCHEPRIME
33284	MIOS
40200	MOUSTEY
40227	PISSOS
40246	SABRES
33436	SAINT-MAGNE

33498	SALLES
40295	SAUGNACQ-ET-MURET
40307	SORE
33527	TEICH
40319	TRENSACQ

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'anne	Évaluation du site								
		Superficie (ha)	Grottes	Qualité des	A B C D	AJBIC			
Code	PF	(% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale	
3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea		284,3 (5 %)			В	С	В	В	
3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition		0 (0 %)			А	С	В	В	
4020 Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix		625,46 (11 %)			А	С	В	В	
6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)		56,86 (1 %)			В	С	В	В	
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		56,86 (1 %)			В	С	В	В	
7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion		284,3 (5 %)			А	С	В	В	
91D0 Tourbières boisées		56,86 (1 %)			В	С	В	В	
91E0 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		1364,64 (24 %)			А	С	В	В	
9190 Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur		1364,64 (24 %)			А	С	В	В	
9230 Chênaies galicio-portugaises à Quercus robur et Quercus pyrenaica		1364,64 (24 %)			А	С	В	В	

- 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 ≥ p > 15 %; B = 15 ≥ p > 2 %; C = 2 ≥ p > 0 %.
 Conservation: A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; 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				
Gravina			_	Taille			Cat.	Qualité	A B C D A E		A B C	В С	
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max	Unité	C R V P	des données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.	
F	6150	Parachondrostoma toxostoma	р			i	Р		С	В	С	В	
I	1044	Coenagrion mercuriale	р			i	Р		С	С	С	С	
I	1083	Lucanus cervus	р			i	Р		С	В	С	В	
F	1096	Lampetra planeri	р			i	Р		С	В	С	В	
R	1220	Emys orbicularis	р			i	Р		С	А	С	А	
М	1355	Lutra lutra	р			i	Р		С	В	С	В	
М	1356	Mustela lutreola	р			i	Р		С	В	С	В	
Р	1383	Dichelyma capillaceum	р			i	Р		А	С	А	С	

- 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	Groupe Code Nom scientifique	Nom scientifique	Та	ille	Cat Unité		Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
Groupe	Code	Nom scientifique	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	A	В	С	D

[•] Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

Date d'édition : 10/07/2024
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
http://npn.mnhn.fr/site/natura2000/FR7200721

- 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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	6 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	3 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	3 %
N16 : Forêts caducifoliées	65 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	23 %

Autres caractéristiques du site

Principal réseau hydrographique de drainage des Landes de Gascogne. Système hydraulique jeune sur substrat sableux des Landes.

Vulnérabilité

: Risques de pollution et de transport de sédiments dans le lit mineur.

Rupture du corridor écologique constitué par la ripisylve.

4.2 Qualité et importance

Vaste réseau hydrographique des landes de Gascogne possédant une ripisylve presque continue. La forêt alluviale à l'aval est très inondable. Sa richesse floristique et faunistique est élevée.

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 Extérieur [code]					
Incidence	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.

4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage
	de couverture

4.5 Documentation

Lien(s):

[•] **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.

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture	
31	Site inscrit selon la loi de 1930	95 %	
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	1 %	
80	Parc naturel régional	100 %	

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture	
80	Landes de Gascogne	-	100%	

Désignés au niveau international :

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	------------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1	Organisme(s) res	ponsable	(s) de	la de	estion	du si	te
-----	------------	--------	----------	--------	-------	--------	-------	----

Organisation :

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Non

Existe-il un p	olan de gestion en cours de validité ?
Oui	Nom : DOCOB VERSION SIN2 Lien :
	http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr.DOCUMENTS/SPREB/NATURE PAYSAGE BIODIVERSITE NATURA 2000/DOCOB DIAGNOSTIC/FR7200721.zip
Non,	mais un plan de gestion est en préparation.

6.3 Mesures de conservation