





#### 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)

# FR7300822 - Vallée du Riberot et massif du Mont Valier

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	<u>6</u>
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	
6. GESTION DU SITE	<u>7</u>

# 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR7300822 Vallée du Riberot et massif du Mont Valier

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/01/1996 30/06/2005

#### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Midi-Pyrénées	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.midi-pyrenees.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 : 31/05/2002

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 22/12/2003 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC: date de signature du dernier arrêté (JO RF): 22/08/2006

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <a href="http://www.legifrance.gouv.fr/jo\_pdf.do?">http://www.legifrance.gouv.fr/jo\_pdf.do?</a> cidTexte=JORFTEXT000000644061

#### 2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 1,06333° Latitude: 42,81167°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

7745 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
73	Midi-Pyrénées

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)	
09	Ariège	100 %	

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
09055	BETHMALE
09062	BORDES-UCHENTEIN
09285	SEIX

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (100%)



# 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

# 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'ann	Évaluation du site								
		Superficie (ha)	Grottes	Qualité des	A B C D	A B C			
Code	PF	(% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale	
4030 Landes sèches européennes		598 (7,72 %)		G	А	С	В	В	
4060 Landes alpines et boréales		1054,72 (13,62 %)		G	А	С	А	А	
5130 Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires		29,6 (0,38 %)		G	В	С	В	В	
6140 Pelouses pyrénéennes siliceuses à Festuca eskia		286,67 (3,7 %)		G	А	В	А	В	
6170 Pelouses calcaires alpines et subalpines		302,35 (3,9 %)		G	А	С	С	С	
6210  Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)		300,8 (3,88 %)		G	А	С	С	С	
6230  Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	Х	36,49 (0,47 %)		G	С	С	В	В	
6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)		13,81 (0,18 %)		G	С	С	В	В	
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		16,28 (0,21 %)		G	А	С	В	В	
6520 Prairies de fauche de montagne		28,29 (0,37 %)		G	В	С	С	С	
8110 Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani)		235,84 (3,05 %)		G	А	С	А	В	
8130 Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles		158,97 (2,05 %)		G	А	С	А	В	



8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	128,41 (1,66 %)	G	А	С	А	В
8220 Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	460,7 (5,95 %)	G	А	С	А	А
8310 Grottes non exploitées par le tourisme	77,45 (1 %)	G	А	С	В	А
9120  Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à llex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)	351,14 (4,53 %)	G	А	С	В	В
9150 Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion	122,49 (1,58 %)	G	А	С	В	В
9430 Forêts montagnardes et subalpines à Pinus uncinata (* si sur substrat gypseux ou calcaire)	45,55 (0,59 %)	G	В	В	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			
Crouns	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Qualité	A B C D		A B C			
Groupe	Code	Nom scienunque	Туре	Min	Max	Unite		C R V P	des données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
М	1354	<u>Ursus arctos</u>	р			i	Р		А	С	А	А	
R	5259	lberolacerta bonnali	р			i	Р		В	А	С	А	
I	1087	Rosalia alpina	р			i	Р		С	А	С	А	
М	1301	Galemys pyrenaicus	р			i	Р		В	А	С	А	
М	1308	Barbastella barbastellus	р			i	Р		С	А	С	А	

- 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		Unitá	Cat.	Annexe	Dir. Hab.		Autres ca	atégories		
Groupe	Code	Nom Scientifue			Office	C R V P	IV	V	A	В	С	D	
А		Euproctus asper			i	Р	Х					Х	
I		Aphoenops mariaerosae			i	Р				Х			

- 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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	0 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	23 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	28 %
N16 : Forêts caducifoliées	27 %
N17 : Forêts de résineux	4 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	16 %

#### Autres caractéristiques du site

Ecocomplexe des étages montagnards à nival.

Bassin du Ribérot et massif du Valier à relief et géologie complexe (mosaïque silice/calcaire )

Vulnérabilité

: Forte à la rupture de l'équilibre sylvo-pastoral.

### 4.2 Qualité et importance

Fort endémisme (y compris un genre de coléoptère souterrain) végétal et animal (invertébrés) et limites d'aires occidentales et/ou orientales.

Faune et flore des pyrénées trés représentatives et populations importantes.

L'habitat potentiel du Chabot (Cottus gobio) est représenté sur le site, sans que l'on puisse attester de la présence actuelle de l'espèce (présence ancienne avérée).

### 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	Incidences négatives						
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]			
L	A05.01	Elevage		1			
L	E04.01	Bâtiments agricoles, constructions dans le paysage		I			
Incidence	s positives						
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]			
Н	A04	Pâturage		I			
L	В	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

Туре	Pourcentage de couverture
Domaine privé de l'état	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s):

# 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture	
21	Forêt domaniale	95 %	

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

Désignés aux niveaux national et régional :

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

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) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : OFFICE NATIONAL DES FORETS (Service départemental de l'Ariège) pour les terrains domaniaux et soumis aux régime

forestier (la quasi totalité du site).

Adresse : Courriel :

#### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité '								
	validité ?	cours de	en	destion	de	nlan	un	-xiste-il

Oui

	THE STRIPT THE THE THE STREET THE	回移系统
Non, mais un plan de gestion est en préparation.		
X Non		

#### 6.3 Mesures de conservation

Aménagements forestiers.

Document d'objectifs, réalisé par l'ONF 09, a été validé en juin 2005. Mise à jour du FSD suite au document d'objectifs réalisé par ONF 09.