



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)

FR7200760 - Massif de la Rhune et de Choldocogagna

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 B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR7200760	1.3 Appellation du site Massif de la Rhune et de Choldocogagna
1.4 Date de compilation 30/11/1995	1.5 Date d'actualisation 13/07/2016	

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 : 12/12/2017

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 07/08/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029368260>

Explication(s) :

Mise à jour sur la base des informations du DOCOB (Décembre 2007)

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,62028°

Latitude : 43,31667°

2.2 Superficie totale

5385 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 (%)
64	Pyrénées-Atlantiques	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
64065	ASCAIN
64130	BIRIATOU
64504	SARE
64545	URRUGNE

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
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		9,36 (0,17 %)		P	C	C	B	B
4020 <i>Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix</i>	X	3012,7 (55,95 %)		M	A	B	A	A
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		560,3 (10,4 %)		M	A	C	B	A
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		4,23 (0,08 %)		P	B	C	B	B
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		6,52 (0,12 %)		P	A	C	A	A
7110 <i>Tourbières hautes actives</i>	X	16,66 (0,31 %)		P	A	C	A	A
7120 <i>Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle</i>		3,55 (0,06 %)		P	A	C	B	B
7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		3,74 (0,07 %)		P	A	C	B	A
7150 <i>Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion</i>		3,73 (0,07 %)		P	A	C	B	A
7230 <i>Tourbières basses alcalines</i>		4,23 (0,08 %)		P	A	C	B	A
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		41,81 (0,78 %)		P	A	C	A	A
8230 <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>		41,81 (0,78 %)		P	A	C	A	A
8310		0	1	P	A	C	A	B



Grottes non exploitées par le tourisme		(0 %)						
91E0 Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	X	192,98 (0,02 %)		P	A	C	A	A
9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>)		783,04 (14,54 %)		P	B	C	B	B
9180 Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	X	3,32 (0,06 %)		P	B	C	B	B
9230 Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i>		85,29 (1,58 %)		P	B	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 = « 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 ».
- **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				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	Myotis myotis	p			i	P	P	C	B	C	B
P	1421	Vandenboschia speciosa	p			i	P	P	B	A	B	A
P	1625	Soldanella villosa	p			i	P	P	A	A	B	A
I	1007	Elona quimperiana	p			i	P	P	C	A	B	A
I	1083	Lucanus cervus	p			i	P	P	C	A	C	A
I	1084	Osmoderma eremita	p			i	P	P	C	A	A	B
I	1087	Rosalia alpina	p			i	P	P	C	B	C	B
I	1088	Cerambyx cerdo	p			i	P	P	C	B	C	A
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p			i	P	P	C	A	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	P	C	B	C	B



M	1305	Rhinolophus euryale	p			i	P	P	C	B	C	B
M	1307	Myotis blythii	p			i	P	P	C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii	p			i	P	P	C	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteinii	p			i	P	P	C	C	C	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 = $100 \geq p > 15\%$; 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
A		Euproctus asper			i	P	X					X
I		Teredus cylindricus			i	P						X
I		Necydalis ulmi			i	P						X
I		Aesalus scarabaeoides			i	P						X
I		Oxylaemus variolosus			i	P						X
I		Eurythyrea quercus			i	P						X
I		Cyrtoclytus capra			i	P						X
I		Stictoleptura erythroptera			i	P						X
I		Aeletes atomarius			i	P						X



I		Abdera flexuosa			i	P						X
I		Melandrya barbata			i	P						X
I		Pycnomerus terebrans			i	P						X
I		Triplax aenea			i	P						X
I		Hylis procerulus			i	P						X
I		Aulonothroscus laticollis			i	P						X
I		Ampedus cardinalis			i	P						X
I		Ampedus praeustus			i	P						X
I		Calambus bipustulatus			i	P						X
I		Lacon lepidopterus			i	P						X
I		Lacon querceus			i	P						X
I		Megapenthes lugens			i	P						X
I		Prokraerus tibialis			i	P						X
I		Prostomis mandibularis			i	P						X
I		Eledonoprius armatus			i	P						X
I		Platydemia dejeanii			i	P						X
I		Neomida haemorrhoidalis			i	P						X
I		Dirhagus lepidus			i	P						X
I		Ampedus ruficeps			i	P						X
I		Corticeus bicoloroides			i	P						X
I		Isorhipis nigriceps			i	P						X
M		Erinaceus europaeus			i	P			X		X	
M		Eptesicus serotinus			i	P						X



M		Myotis mystacinus			i	P			X		X	
M		Pipistrellus pipistrellus			i	P			X		X	
M		Plecotus auritus			i	P			X		X	
M		Genetta genetta			i	P		X	X		X	
M		Felis silvestris			i	P	X		X		X	
P		Fissidens polyphyllus			i	P						X
P		Leucobryum glaucum			i	P		X				X
P		Hedwigia integrifolia			i	P						X
P		Dumortiera hirsuta			i	P						X
P		Nardia compressa			i	P						X
P		Frullania microphylla			i	P						X
P		Jubula hutchinsiae			i	P						X
P		Lejeunea lamacerina			i	P						X
P		Microlejeunea ulicina			i	P						X
P		Sphagnum fallax			i	P						X
P		Sphagnum molle			i	P						X
P		Asplenium obovatum			i	P						X
P		Cystopteris diaphana			i	P						X
P		Daboecia cantabrica			i	P						X
P		Daphne cneorum			i	P						X
P		Drosera intermedia			i	P						X
P		Drosera rotundifolia			i	P						X
P		Erica lusitanica			i	P						X



P		Huperzia selago			i	P						X
P		Hymenophyllum tunbrigense			i	P			X			
P		Lithodora prostrata			i	P						X
P		Lycopodiella inundata			i	P						X
P		Narcissus bulbocodium			i	P						X
P		Narthecium ossifragum			i	P						X
P		Senecio bayonnensis			i	P						X
P		Spiranthes aestivalis			i	P	X		X		X	
P		Tephrosieris helenitis subsp. macrochaeta			i	P						X
P		Vitis vinifera subsp. sylvestris			i	P						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
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	66 %
N16 : Forêts caducifoliées	25 %
N19 : Forêts mixtes	5 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	2 %

Autres caractéristiques du site

Basse et moyenne montagne. Habitats sur éboulis, grès et basalte.
 Les pourcentages de couverture des habitats restent approximatifs.

Vulnérabilité : Fermeture des milieux en cas d'abandon de la pâture.
 Dégradation des milieux sur pente et/ou tourbeux en cas de surfréquentation (visiteurs ou bétail).
 Perte des habitats des insectes saproxyliques par disparition à moyen terme des arbres à cavités.

4.2 Qualité et importance

Variété des pentes et des expositions permettant la présence d'habitats secs à très humides.
 Importante dépression tourbeuse abritant de nombreuses plantes rares.

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	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		I
H	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
L	C01.01.01	Carrières de sable et graviers		I
L	F03.01	Chasse		I
L	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
L	J01	Incendies et lutte contre les incendies		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	A04	Pâturage		I



M	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)	%
Collectivité territoriale	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	75 %
32	Site classé selon la loi de 1930	50 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	42 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

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

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 : Communauté Agglomération Pays Basque - Pôle Territorial Sud
 Pays Basque

Adresse : 5-7 rue Putillenea 64122 URRUGNE

Courriel :



6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : FR7200760
Lien :
http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE/NATURA_2000/DOCOB_DIAGNOSTIC/FR7200760.zip

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

DOCOB Validé