

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)

FR7212011 - Col de Lizarrieta

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site
A (ZPS) FR7212011 Col de Lizarrieta

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation
31/12/2004 09/10/2017

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 ; en accord avec l'animateur du site, les champs manquant (évaluation du site pour l'espèce) ont été codifiés par défaut en C.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,59541°

Latitude : 43,26679°

2.2 Superficie totale

1366 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
64504	SARE

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	A091	Aquila chrysaetos	r	0	1	i		M	C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A098	Falco columbarius	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A127	Grus grus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus	c			i	P	DD	C	C	C	C

B	A153	Gallinago gallinago	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo	r	1	1	i	P	M	C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	0	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis	r	0	0	p	P	DD	C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius	r	2	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos	w			i	P	M	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata	p			i	P	DD	C	C	C	C
B	A346	Pyrhocorax pyrrhocorax	p			i	P	DD	C	C	C	C
B	A727	Eudromias morinellus	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A043	Anser anser	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus	r	1	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans	r	3	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus	r	2	4	i	P	M	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus	c			i	P	DD	C	C	C	C

B	A075	Haliaeetus albicilla	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A076	Gypaetus barbatus	p			i	P	DD	D			
B	A077	Neophron percnopterus	p			i	P	DD	C	C	C	C
B	A078	Gyps fulvus	p			i	P	DD	D			
B	A080	Circaetus gallicus	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus	c	1	1	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
B		Buteo buteo	22	22	i	P						X
B		Falco tinnunculus	81	81	i	P						X
B		Falco subbuteo	22	22	i	P						X
B		Accipiter nisus	68	68	i	P						X

B		Columba oenas		2433	i						X	
B		Columba palumbus	2000	500000	i							X
B		Picus viridis			i	P			X		X	
B		Alauda arvensis			i	P			X		X	
B		Ptyonoprogne rupestris				P					X	
B		Saxicola torquata			i	P			X		X	
B		Phylloscopus collybita brehmii			i	P						X
B		Emberiza citrinella			i	P			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
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	1 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	34 %
N16 : Forêts caducifoliées	50 %
N17 : Forêts de résineux	2 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	10 %

Autres caractéristiques du site

Zones de crêtes frontalières montagneuses

Vulnérabilité

: Risque de fermeture excessive des milieux en cas d'abandon des activités sylvo pastorales

4.2 Qualité et importance

Secteur de moyenne montagne intégrant des zones de bocage des secteurs forestiers et des alpages

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	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		B
H	E01.03	Habitations dispersées		I
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		B
M	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		I
M	D06	Autres formes de transport et de communication		I
M	E01	Zones urbanisées, habitations		I
M	E03.01	Dépôts de déchets ménagers / liés aux installations récréatives		I
M	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		B

M	F02.03	Pêche de loisirs		I
M	F03.01	Chasse		I
M	K01.01	Erosion		B
M	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		B
M	L05	Eboulements, glissements de terrain		B

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		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
31	Site inscrit selon la loi de 1930	1 %

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 : Agglomération 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 : FR7212011

Lien :

http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE/NATURA_2000/DOCOB_DIAGNOSTIC/FR7212011.zip

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation