



## 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

<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="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR7212011

### 1.3 Appellation du site

Col de Lizarrieta

### 1.4 Date de compilation

31/12/2004

### 1.5 Date d'actualisation

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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr">www.aquitaine.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

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	A215	<i>Bubo bubo</i>	r	1	1	i	P	M	C	C	C	C
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	r	0	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>	r	0	0	p	P	DD	C	C	C	C
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>	r	2	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	w			i	P	M	C	C	C	C
B	A246	<i>Lullula arborea</i>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A302	<i>Sylvia undata</i>	p			i	P	DD	C	C	C	C
B	A346	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	p			i	P	DD	C	C	C	C
B	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	c			i	P	DD	C	C	C	C



B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	1	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	3	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	r	2	4	i	P	M	C	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A076	<a href="#">Gypaetus barbatus</a>	p			i	P	DD	D			
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>	p			i	P	DD	C	C	C	C
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>	p			i	P	DD	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>	r	0	1	i		M	C	C	C	C
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C



B	A092	<a href="#">Hieraaetus pennatus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A139	<a href="#">Charadrius morinellus</a>	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c			i	P	DD	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		<a href="#">Buteo buteo</a>	22	22	i	P						
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>	81	81	i	P						
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>	22	22	i	P						
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>	68	68	i	P						



B		<a href="#">Columba oenas</a>		2433	i						X	
B		<a href="#">Columba palumbus</a>	2000	500000	i							
B		<a href="#">Picus viridis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Alauda arvensis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>				P					X	
B		<a href="#">Saxicola torquata</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Phylloscopus collybita brehmii</a>			i	P						X
B		<a href="#">Emberiza citrinella</a>			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](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