



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)

## FR7212012 - Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux

<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

FR7212012

1.3 Appellation du site

Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux

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 l'absence de Docob et d'animateur sur le site, les champs manquant (évaluation du site pour l'espèce) ont été codifiés par défaut en C. Saisie de "l'ancienne" superficie du site dans l'attente que le nouveau périmètre puisse être transmis lorsque le processus de consultation sera achevé.

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : -1,38839°

**Latitude** : 43,1718°

### 2.2 Superficie totale

14767 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
64016	ALDUDES
64092	BANCA
64124	BIDARRAY
64279	ITXASSOU
64436	OSSES
64477	SAINT-ETIENNE-DE-BAIGORRY
64490	SAINT-MARTIN-D'ARROSSA
64543	UREPEL

### 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	<a href="#">Bubo bubo</a>	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r	1	3	p	P	M	C	C	C	C
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	r	1	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	r	2	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A239	<a href="#">Dendrocopos leucotos</a>	r	2	3	p	P	M	C	C	C	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	r	1	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	2	10	p		M	C	C	C	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C



B	A346	<a href="#">Pyrrhocorax pyrrhocorax</a>	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A415	<a href="#">Perdix perdix hispaniensis</a>	r	0	1	p		M	C	C	C	C
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	c	1122	1122	i	P	M	C	C	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	200	200	i	P	M	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c	174	174	i	P	M	C	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	2	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c	16	16	i	P	M	C	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	2444	2444	i	P	M	B	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>	r	0	1	p	P	G	C	C	C	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>	r	1	6	p	P	M	B	C	C	C
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>	r	35	60	p	P	M	B	B	C	B
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>	c	84	84	i	P	M	C	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c	220	220	i	P	M	C	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c	82	82	i	P	M	C	C	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c	11	11	i	P	M	C	C	C	C



B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>	r	1	2	p	P	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="#">Hieraetus pennatus</a>	c	44	44	i	P	M	C	C	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	56	56	i	P	M	C	C	C	C
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c	24	24	i	P	M	C	C	C	C
B	A100	<a href="#">Falco eleonorae</a>	c	1	1	i	P	P	C	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	32831	32831	i	P	M	A	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>	109	109	i	P						
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>	264	264	i	P						
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>	53	53	i	P						
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>	2	2	i	P						



B		<a href="#">Accipiter nisus</a>	188	188	i	P						
B		<a href="#">Columba oenas</a>		1420	i						X	
B		<a href="#">Columba palumbus</a>	13580	580000	i							
B		<a href="#">Alauda arvensis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Cinclus cinclus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola torquata</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Monticola saxatilis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Emberiza citrinella</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Emberiza cia</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	5 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	43 %
N16 : Forêts caducifoliées	37 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

### Autres caractéristiques du site

Système de crêtes montagneuse de moyenne altitude complété d'un massif collinéen enserrant une vaste cuesta.

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

### 4.2 Qualité et importance

Masif montagneux schisteux à nombreux faciès rupestres, et pelouses montagnardes

### 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	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		B
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	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
M	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		B
M	F02.03	Pêche de loisirs		I
M	F03.01	Chasse		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I



M	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
M	J01	Incendies et lutte contre les incendies		B
M	J02.06	Captages des eaux de surface		B
M	K01.03	Assèchement		B
M	K01.04	Submersion		B

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		B
M	A11	Autres activités agricoles		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	%

#### 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 : AUCUN GESTIONNAIRE

Adresse : X 0 X

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation