



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)

FR7210087 - Hautes vallées d'Aspe et d'Ossau

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 A (ZPS)	1.2 Code du site FR7210087	1.3 Appellation du site Hautes vallées d'Aspe et d'Ossau
1.4 Date de compilation 31/01/1992	1.5 Date d'actualisation 03/10/2017	

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 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.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -,52283°

Latitude : 42,89177°

2.2 Superficie totale

49106 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
64006	ACCOUS
64040	ARETTE
64085	AYDIUS
64136	BORCE
64185	CETTE-EYGUN
64204	EAUX-BONNES
64223	ETSAUT
64320	LARUNS
64330	LEES-ATHAS
64336	LESCUN
64542	URDOS

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'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	Bubo bubo	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo	r	2	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A223	Aegolius funereus	p			i	P	DD	C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius	r	30	40	p	P	M	C	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos	w			i	P	DD	C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos	r	10	20	p	P	M	B	B	C	B



B	A338	Lanius collurio	r	5	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	w			i	P	DD	C	B	C	B
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	r	40	50	p	P	M	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana	r	0	5	p	P	M	C	C	C	C
B	A407	Lagopus mutus pyrenaicus	w	300	300	i	P	M	B	B	C	B
B	A407	Lagopus mutus pyrenaicus	r	50	100	p	P	M	C	B	C	B
B	A415	Perdix perdix hispaniensis	w			i	P	DD	B	B	C	B
B	A415	Perdix perdix hispaniensis	r	50	150	p	P	M	B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus	r	1	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans	r	1	2	p	P	M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	c	400	400	i	P	M	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	w			i	P	DD	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	r	2	3	p	P	M	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	c	100	200	i	P	M	C	B	C	B
B	A076	Gypaetus barbatus	w	5	10	i	P	M	A	B	C	B
B	A076	Gypaetus barbatus	r	4	6	p	P	G	B	B	C	B
B	A077	Neophron percnopterus	r	2	19	p	P	M	A	B	C	B
B	A078	Gyps fulvus	w	100	500	i	P	M	A	B	C	B
B	A078	Gyps fulvus	r	250	300	p	P	M	A	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus	r	2	3	p	P	M	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus	c	10	50	i	P	M	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	r	1	2	p		M	C	C	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos	w			i	P	DD	C	B	C	B



B	A091	Aquila chrysaetos	r	2	3	p	P	M	C	B	C	B
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	A103	Falco peregrinus	w			i	P	DD	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	r	3	5	p	P	M	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	c			i	P	DD	C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus	w			i	P	DD	B	C	C	C
B	A108	Tetrao urogallus	r	100	150	p	P	M	B	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos	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	25	Serinus citrinella			i	P							X
B		Apus melba			i	P							X
B		Tichodroma muraria			i	P			X		X		



B		Cinclus cinclus			i	P			X		X	
B		Monticola saxatilis			i	P			X		X	
B		Turdus torquatus			i	P						
B		Pyrrhocorax graculus			i	P			X		X	
B		Petronia petronia			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	12 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	30 %
N16 : Forêts caducifoliées	13 %
N17 : Forêts de résineux	13 %
N19 : Forêts mixtes	8 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	1 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	14 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Vaste secteur de moyenne à haute montagne, en général siliceux mais avec des parties calcaires. Massif très boisé. L'élévation rapide en altitude du site lui confère une diversité paysagère et écologique remarquable. Ainsi, le site accueille toutes les espèces caractéristiques des zones de montagne comme les grands rapaces (Vautour fauve et percnoptère, Gypaète barbu, Aigle royal...), les galliformes de montagne (Grand tétras, Perdrix grise des Pyrénées et Lagopède des Pyrénées), ou des espèces forestières remarquables (Pic à dos blanc, Chouette de Tengmalm).

Vulnérabilité : Le risque de fermeture excessive des milieux en cas d'abandon des activités pastorales. La surfréquentation de certaines zones humides d'altitude.

4.2 Qualité et importance

Vaste étendue de système montagnard et alpin étalée sur plusieurs vallées incluant la Zone centrale du PNP. Zone d'intérêt marqué, présentant des habitats et des espèces de haute altitude, souvent spécifiques aux pyrénées. Habitats ouverts, forestiers et rupestres pyrénéens typiques, favorisant la présence d'espèces ornithologiques majeures.

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	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		B



H	F03.02	Prélèvements sur la faune terrestre		B
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		I
M	D01.05	Pont, viaduc		I
M	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
M	F03.01	Chasse		B
M	F04.01	Pillage de stations floristiques		I
M	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
M	G01.06	Ski, ski hors-piste		I
M	K01.01	Erosion		B

Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o 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

Old site code 208804 The date on the survey form was incorrectly formatted 181291 date 199112 assumed correct.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
33	Parc national, zone coeur	30 %
34	Parc national, aire d'adhésion	70 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :



Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
33	Pyrénées [c#ur]	-	30%

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 Nom : Diagnostic Préalable
Lien :
http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE/NATURA_2000/DOCOB_DIAGNOSTIC/FR7210087.zip

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation