

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)

FR7212005 - Haute Soule : forêt d'Iraty, Orgambidexka et Pic des Escaliers

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

FR7212005

1.3 Appellation du site

Haute Soule : forêt d'Iraty, Orgambidexka et Pic des Escaliers

1.4 Date de compilation

31/12/2004

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 : -1,05626°

Latitude : 43,03997°

2.2 Superficie totale

5584 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
64015	ALCAY-ALCABEHETY-SUNHARETTE
64298	LACARRY-ARHAN-CHARRITTE-DE-HAUT
64316	LARRAU
64327	LECUMBERRY
64379	MENDIVE

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (99,18%)

Atlantique (,82%)

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	1	2	p	P	P	C	C	C	C
B	A092	Hieraaetus pennatus	r	1	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A092	Hieraaetus 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	A100	Falco eleonorae	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	w			i	P	DD	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	r	1	2	p	P	P	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	c			i	P	DD	C	C	C	C

B	A108	Tetrao urogallus	r	5	20	p	P	M	C	C	C	C
B	A127	Grus grus	c			i	P	DD	B	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A223	Aegolius funereus	p			i	P	DD	C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius	r	1	2	p	P	P	C	C	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos	r	0	1	p	P	P	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	r	2	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A415	Perdix perdix hispaniensis	r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A868	Leiopicus medius	r			i	P	DD	C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra	c			i	P	DD	B	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus	r	2	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans	r	2	8	p	P	M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus	r	1	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus	c			i	P	DD	C	C	C	C

B	A076	Gypaetus barbatus	r	0	1	p	P	G	C	C	C	C
B	A077	Neophron percnopterus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A078	Gyps fulvus	r	10	20	p	P	M	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus	r	1	2	p	P	M	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	r	1	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P	DD	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus	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		Buteo buteo	110	110	i	P						X
B		Falco tinnunculus	29	29	i	P						X
B		Falco subbuteo	22	22	i	P						X
B		Accipiter nisus	336	336	i	P						X

B		Columba oenas	307	307	i						X	
B		Columba palumbus	3984	280000	i							X
B		Streptopelia turtur		24	cmale				X		X	
B		Picus viridis			i	P			X		X	
B		Alauda arvensis			i	P			X		X	
B		Ptyonoprogne rupestris			i	P			X		X	
B		Hirundo rustica			i	P			X		X	
B		Tichodroma muraria			i	P			X		X	
B		Cinclus cinclus			i	P			X		X	
B		Saxicola torquata			i	P			X		X	
B		Oenanthe oenanthe			i	P			X		X	
B		Monticola saxatilis			i	P			X		X	
B		Turdus torquatus			i	P			X		X	
B		Emberiza citrinella			i	P			X		X	
B		Emberiza cia			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, cmale = 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 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	28 %
N16 : Forêts caducifoliées	56 %
N19 : Forêts mixtes	7 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %

Autres caractéristiques du site

Massif très vaste à très grande diversité d'habitats et d'espèces sur substrat calcaire karstique. Cours d'eau d'excellente qualité.

Vulnérabilité

: La maîtrise des activités humaines et des conditions de pénétration dans le massif est à examiner.

4.2 Qualité et importance

La variété des milieux et l'étagement altitudinal offre de bonnes conditions pour l'accueil de l'avifaune pyrénéenne.

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	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		B
H	G01.03	Véhicules motorisés		I
H	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		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	D01.05	Pont, viaduc		I
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
M	E02.01	Usine		I
M	F03.01	Chasse		B

M	F03.02.03	Piégeage, empoisonnement, braconnage		I
M	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
M	J02.06	Captages des eaux de surface		B
M	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		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
00	Aucune protection	%

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