



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)

FR9112009 - Pays de Sault

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	5
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	10
6. GESTION DU SITE	11

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR9112009

1.3 Appellation du site

Pays de Sault

1.4 Date de compilation

31/01/2006

1.5 Date d'actualisation

31/07/2012

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Languedoc-Roussillon	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.languedoc-roussillon.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) : 14/10/2020

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000042532411>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,05°

Latitude : 42,75°

2.2 Superficie totale

71335 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
73	Midi-Pyrénées
91	Languedoc-Roussillon

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
09	Ariège	2 %
11	Aude	96 %
66	Pyrénées-Orientales	2 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
11017	ARTIGUES
11019	AUNAT
11021	AXAT
11028	BELCAIRE
11031	BELFORT-SUR-REBENTY
11035	BELVIANES-ET-CAVIRAC
11036	BELVIS
11038	BESSEDE-DE-SAULT
11047	BOUSQUET
11060	CAILLA
11062	CAMPAGNA-DE-SAULT
11063	CAMPAGNE-SUR-AUDE



11066	CAMURAC
11093	CLAT
11101	COUDONS
11104	COUNOZOULS
11127	ESCOULOUBRE
11129	ESPERAZA
11130	ESPEZEL
11135	FAJOLLE
66077	FENOUILLET
11147	FONTANES-DE-SAULT
11160	GALINAGUES
11163	GINCLA
11165	GINOLES
11177	JOUCOU
11219	MARSA
11229	MAZUBY
11230	MERIAL
11244	MONTFORT-SUR-BOULZANE
11263	NEBIAS
11265	NIORT-DE-SAULT
11302	PUILAURENS
11303	PUIVERT
09239	QUERIGUT
11304	QUILLAN
11306	QUIRBAJOU
11316	RIVEL
11317	RODOME
11320	ROQUEFEUIL
11321	ROQUEFORT-DE-SAULT
09252	ROUZE
11335	SAINTE-COLOMBE-SUR-GUETTE
11346	SAINT-JEAN-DE-PARACOL
11347	SAINT-JULIA-DE-BEC
11352	SAINT-LOUIS-ET-PARAHOU
11358	SAINT-MARTIN-LYS



11373	SALVEZINES
11131	VAL DU FABY
66232	VIRA

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (50,17%)

Méditerranéenne (49,83%)



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	p	8	12	p	P	G	C	B	C	B
B	A223	Aegolius funereus	p	25	50	p	P	G	C	A	B	A
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	25	35	p	P	G	C	B	B	B
B	A229	Alcedo atthis	p	2	5	p	P	G	D			
B	A231	Coracias garrulus	c	5	20	i	P	G	D			
B	A236	Dryocopus martius	p	60	90	p	P	G	C	A	C	A
B	A246	Lullula arborea	r	25	50	p	P	G	C	C	B	C
B	A255	Anthus campestris	r	5	8	p	P	G	C	C	B	C
B	A302	Sylvia undata	p	2	6	p	P	G	D			



B	A338	Lanius collurio	r	400	500	p	P	G	C	B	B	B
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	p	10	25	p	P	G	C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana	r	5	10	p	P	G	D			
B	A407	Lagopus mutus pyrenaicus	c	0	2	i	P	G	D			
B	A415	Perdix perdix hispaniensis	p	30	100	p	P	G	C	C	B	C
B	A030	Ciconia nigra	c	15	200	i	P	G	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	c	1	10	i	P	G	D			
B	A072	Pernis apivorus	r	95	125	p	P	G	C	A	C	A
B	A073	Milvus migrans	r	1	2	p	P	G	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus	p	0	2	p	P	G	D			
B	A076	Gypaetus barbatus	p	0	1	p	P	G	C	B	B	B
B	A077	Neophron percnopterus	r	0	2	p	P	G	C	B	B	B
B	A078	Gyps fulvus	p	0	2	p	P	G	C	B	B	B
B	A079	Aegypius monachus	c	1	2	i	P	G	D			
B	A080	Circaetus gallicus	r	23	26	p	P	G	C	B	B	B
B	A081	Circus aeruginosus	c	40	100	i	P	G	D			
B	A082	Circus cyaneus	p	8	10	p	P	G	C	B	B	B
B	A084	Circus pygargus	r	1	3	p	P	G	D			
B	A091	Aquila chrysaetos	p	4	7	p	P	G	C	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus	r	8	11	p	P	G	C	B	B	B
B	A095	Falco naumanni	c	60	500	i	P	G	D			
B	A100	Falco eleonora	c	8	12	i	P	G	D			
B	A103	Falco peregrinus	p	8	12	p	P	G	C	A	C	A



B	A108	Tetrao urogallus	p	50	70	p	P	G	C	C	B	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
A		Euproctus asper					X				X	
B		Merops apiaster	0	10	p	P						X
B		Saxicola rubetra	10	25	i	C			X		X	
F		Barbus meridionalis						X	X		X	
F		Cottus gobio gobio									X	
I		Cerambyx cerdo					X		X		X	
I		Rosalia alpina					X		X		X	
I		Eurodryas aurinia									X	
I		Euplagia quadripunctaria									X	
I		Parnassius apollo chrysophorus									X	
M		Galemys pyrenaicus					X		X		X	
M		Rhinolophus ferrumequinum ferrumequinum									X	



M		Rhinolophus alpinus									X	
M		Rhinolophus euryale					X		X		X	
M		Barbastella barbastellus					X		X		X	
M		Eptesicus serotinus					X		X		X	
M		Myotis mystacinus					X		X		X	
M		Myotis emarginatus					X		X		X	
M		Myotis blythii					X		X		X	
M		Myotis capaccinii					X		X		X	
M		Nyctalus leisleri					X		X		X	
M		Pipistrellus pipistrellus					X		X		X	
M		Hypsugo savii					X		X		X	
M		Plecotus austriacus					X		X		X	
M		Tadarida teniotis					X		X		X	
M		Lutra lutra					X		X		X	
M		Ursus arctos					X		X		X	
M		Miniopterus schreibersii					X		X		X	
M		Myotis daubentonii					X		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 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	7 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	5 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	7 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	10 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	5 %
N14 : Prairies améliorées	4 %
N15 : Autres terres arables	10 %
N16 : Forêts caducifoliées	10 %
N17 : Forêts de résineux	15 %
N19 : Forêts mixtes	5 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	10 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	5 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	6 %

Autres caractéristiques du site

Le site englobe le versant audois du massif du Madres et les hautes vallées de l'Aude et du Rébenty. Une grande partie de ce territoire est inscrite par ailleurs au réseau Natura 2000 au titre de la directive Habitats.

L'étagement altitudinal, la variété des substrats et des expositions, la présence encore bien marquée d'activités agricoles diverses font de ce territoire une zone d'une grande richesse pour les oiseaux.

Vulnérabilité

: Il n'y a pas de menace précisément identifiée dans le territoire concerné. Toutefois, la pérennisation de l'agriculture dans cette zone de montagne reste un facteur déterminant dans la diversité des habitats.

Le développement des activités de plein air, comme celui des aérogénérateurs mériterait une attention particulière dans le cadre de la gestion de la ZPS.

4.2 Qualité et importance

Du fait des caractéristiques morphologiques et de la présence encore bien marquée d'activités humaines, en particulier de l'élevage, le territoire présente une grande diversité d'habitats pour les oiseaux. On y rencontre donc aussi bien les diverses espèces de rapaces rupestres, en particulier les vautours dont les populations sont en augmentation, que les passereaux des milieux ouverts (bruant ortolan, alouette lulu) et des espèces forestières comme le pic noir car les grands massifs forestiers offrent à ces espèces des habitats relativement peu fréquents dans le département de l'Aude.

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	D02	Réseaux de communication et de transport de fluides et d'énergie		I
H	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
L	D01	Routes, sentiers et voies ferrées		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	E02.03	Autres zones industrielles / commerciales		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	A04	Pâturage		I
M	B	Sylviculture et opérations forestières		I

- **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
Propriété privée (personne physique)	%
Collectivité territoriale	%
Domaine public de l'état	%

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	3 %
32	Site classé selon la loi de 1930	1 %
21	Forêt domaniale	15 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	15 %



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 : Communauté de Communes des Pyrénées Audoises

Adresse : 1 Avenue François Mitterrand 11500 QUILLAN

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB approuvé par AP du 10 février 2012
Lien : <http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/zps-pays-de-sault-a2781.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Un document d'objectifs sera réalisé pour la ZPS.