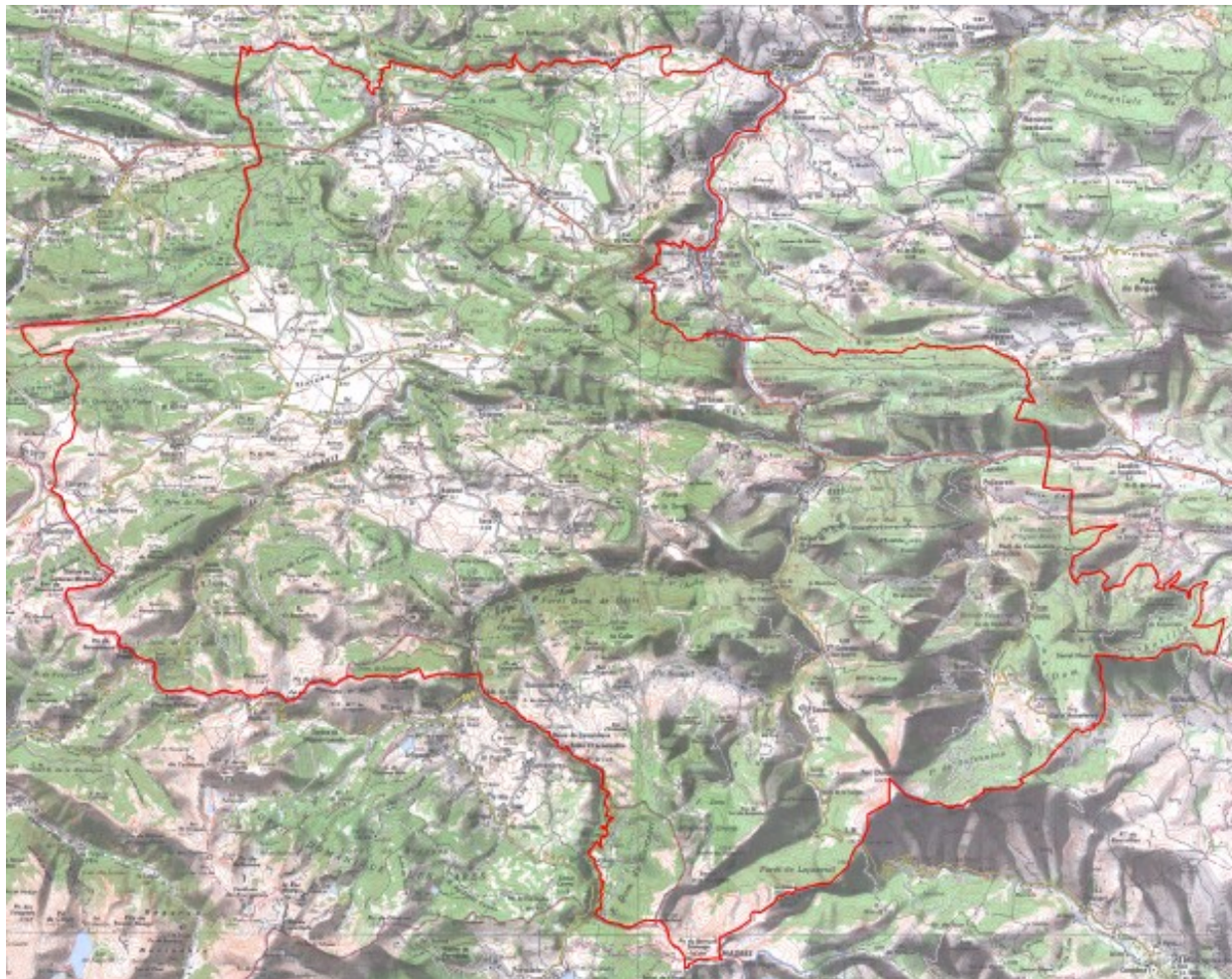


**FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000
FR9112009
ZPS «PAYS DE SAULT»**



Site FR9112009

ZPS : arrêté en avril 2006

Département : Aude (96%), Ariège (2%) et Pyrénées Orientales (2%)

Surface du site: 71499 ha

Opérateur : Ligue de la protection des Oiseaux de l'Aude

Animateur :

Description du site :

Situé dans le massifs des Pyrénées et son piémont, la ZPS Pays de Sault présente une amplitude d'altitude importante allant de 236 m à son point le plus bas situé dans la vallée de l'Aude à 2469 m au sommet du Madres. Ce vaste ensemble est constitué de compartiments agencés en plateaux, découpé en dépressions tectoniques par les vallées principales de l'Aude et de l'Aiguette, du Rébenty et de la Boulzane

Cette région pyrénéenne est aussi fortement caractérisée par l'imbrication des influences

climatiques méditerranéennes (zone de l'olivier), océaniques et montagnardes. Notons cependant que d'importants contrastes apparaissent en fonction de l'exposition et de la localisation géographique.

La richesse de la cohorte végétale et animal de ce territoire est à l'image de cette diversité d'altitude et des différentes influences météorologiques avec des milieux qui vont de la garrigue méditerranéenne jusqu'aux forêts et pelouses d'altitudes,

Les habitats d'intérêt communautaire du site (en ordre décroissant d'enjeu)

Habitats d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales

Espèces d'intérêt communautaire présentes (en ordre décroissant d'enjeu)

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Elements quantitatifs *	Etat de conservation*	Menaces principales
Gypaète barbu <i>Gypaetus barbatus</i>	A076	1 couple	B Bonne	Empoisonnement, fermeture des milieux, dérangement, électrocution, collision et intoxication au plomb
Grand tétras <i>Tetrao urogallus</i>	A104	50 à 70 individus	C Réduite	Dessertes forestières, dérangements, surpâturage et sylviculture inadaptée
Perdrix grise "de montagne" <i>Perdix perdix hispaniensis</i>	A451	30 à 100 couples	C Réduite	Ouvertures de milieux inadaptées sur les zones de présences, collisions, dérangements
Vautour percnoptère (<i>Neophron percnopterus</i>)	A077	2 couples	B Bonne	Intoxication et empoisonnement, dérangements, percussions et raréfaction alimentaire
Aigle royal (<i>Aquila chrysaetos</i>)	A091	4-7 couples	B Bonne	Dérangement, empoisonnements, percussions et destructions directes
Crave à bec rouge (<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>)	A346	10-25 couples	B Bonne	Fermeture des milieux et réduction de la disponibilité alimentaire
Aigle botté (<i>Aquila pennata</i>)	A092	8-11 couples	B Bonne	Dérangement, électrocution et perte de territoire de chasse
Chouette de Tengmalm <i>Aegolius funereus</i>	A223	25-50 couples	A Excellente	Sylvicultures inadaptées
Circaète Jean-le-Blanc (<i>Circaetus gallicus</i>)	A080	23-26 couples	B Bonne	Fermeture des milieux, dérangement, électrocution
Faucon pèlerin (<i>Falco peregrinus</i>)	A103	8-12 couples	A Excellente	Dérangements humains
Bondrée apivore (<i>Pernis apivorus</i>)	A072	95-125 couples	A Excellente	Dérangements humains

Bruand ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	A379	5-10 couples	NE Non évalué	Fermeture des milieux
Faucon crécerellette <i>Falco naumanni</i>	A095	60-500 individus	NE Non évalué	Fermeture des milieux, raréfaction des espèces proies
Grand-duc d'Europe (<i>Bubo bubo</i>)	A215	8-12 couples	B Bonne	Dérangement, fermeture des milieux, électrocution et collisions
Pic noir (<i>Dryocopus martius</i>)	A236	60-90 couples	A Excellente	Sylviculture inadaptée
Pie-grièche écorcheur (<i>Lanius collurio</i>)	A338	400-500 couples	B Bonne	Fermeture des milieux et urbanisation
Pipit rousseline (<i>Anthus campestris</i>)	A255	5-8 couples (Docob)	C Moyenne	Fermeture des milieux
Vautour moine <i>Aegypuis monachus</i>	A079	1-2 individu(s)	NE Non évalué	Empoisonnement et électrocution
Busard Saint-Martin (<i>Circus cyaneus</i>)	A082	8-10 couples	NE Non évalué	Prédation par le sanglier, empoisonnement et intoxication, disparitions des sites de nidification
Fauvette pitchou (<i>Sylvia undata</i>)	A302	2-6 couples (Docob)	NE Non évalué	Fermeture des milieux et destruction des zones de nidification
Milan royal <i>Milvus milvus</i>	A074	0-2 couple(s)	NE Non évalué	Empoisonnement, intoxication et électrocution
Vautour Fauve (<i>Gyps fulvus</i>)	A078	2 couples	B Bonne	Empoisonnement, intoxication et électrocution
Busard cendré (<i>Circus pygargus</i>)	A084	1-3 couples	NE Non évalué	Prédation par le sanglier, empoisonnements et intoxication, disparition des sites de nidifications
Engoulevent d'Europe (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	A224	25-35 couples	B Bonne	Pertes de territoires, routes
Milan noir (<i>Mivus migrans</i>)	A073	1-2 couple(s)	B Bonne	Fermeture des milieux, empoisonnement, électrocution
Alouette lulu (<i>Lullula arborea</i>)	A246	25-50 couples	C Réduite	Fermeture des milieux
* source DOCOB				

Principaux objectifs du site

Habitat ou espèce visés	Objectifs principaux	Exemple de mesures de gestion
Toutes les espèces	Maintien et amélioration des territoires de chasse et de reproduction	Restaurer les milieux pastoraux et revaloriser les zones intermédiaires en prenant en compte l'ensemble des milieux et de la richesse faunistique et floristique présente.
Tous les rapaces	Réductions des pertes d'individus	Limiter les pertes d'individus par la sécurisation des installations dangereuses,

		la sensibilisation et la formation dans l'utilisation de certains produits et la mise en place d'un réseau de vigilance pour lutter contre les pratiques délictueuses.
Tous les grands rapaces	Amélioration des conditions de vie et d'alimentation pour certaines espèces spécifiques	Développer les aménagements cynégétiques et faunistiques, création de placettes d'alimentation favorables aux vautours
Toutes les espèces	Amélioration des connaissances avifaunistiques et sensibilisation du grand public et des différents acteurs	Prospecter et suivre le déroulement des périodes de reproduction des grands rapaces et des galliformes de montagne, Créer des aménagements visant à sensibiliser le public au respect des espèces et de leurs habitats,
Toutes les espèces	Animation du DOCOB	Mettre en œuvre le contenu du DOCOB par de l'animation, de la coordination et du suivi

Pour en savoir plus :

Contact : (opérateur, nom/adresse)

Sources d'information :

Site du MEDDTL : www.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DREAL LR : www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DDT :

Site de l'opérateur : http://aude.lpo.fr/N2000_ZPS_PS.html

Site de l'Animateur :