

FICHE DE PRESENTATION DU SITE FR7210089 « Pènes du Moulle de Jaout »

Le dispositif européen Natura 2000

La démarche Natura 2000 est née de l'application de deux Directives européennes :

- · la directive " Habitats " de 1992 qui prévoit la création de Zones Spéciales de Conservation ou ZSC pour la protection et la gestion des habitats naturels et des espèces de flore et de faune à valeur patrimoniale ;
- · la directive " Oiseaux " de 1979 qui prévoit la création de Zones de Protection Spéciales ou ZPS pour la protection et la gestion des populations d'espèces d'oiseaux sauvages.

L'ensemble de ces zones forme à l'échelle du territoire européen un réseau écologique communément appelé réseau Natura 2000. L'objectif de ce réseau s'inscrit pleinement dans la démarche de développement durable en permettant de "maintenir la biodiversité des milieux en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales qui s'y attachent".

Les sites Natura 2000 doivent donc être le lieu

d'une gestion concertée et assumée par tous les acteurs intervenant sur les espaces naturels.

Chaque site est doté d'un plan de gestion appelé DOCument d'OBjectifs ou DOCOB. Ce document définit les orientations de gestion et précise leurs modalités de financement.

Il contient un état des lieux écologique et socioéconomique du site. L'analyse de cette photographie du territoire permet de hiérarchiser les enjeux et de définir des objectifs de gestion. Ceux-ci sont alors traduits en mesures de gestion mises en œuvre sur la base du volontariat par les propriétaires, gestionnaires et usagers du site.

A défaut de collectivité porteuse du DOCOB, seul un diagnostic écologique est conduit, avec pour objectif de pouvoir donner l'état de conservation des habitats et espèces d'intérêt communautaire ayant justifié la désignation du site. Le présent résumé est donc issu du diagnostic écologique du site Natura 2000 conduit par l'Office National des Forêts et la Ligue pour la Protection des Oiseaux en 2011 et 2012.

Présentation du site

Cette Zone de Protection Spéciale (arrêté ministériel du 24/03/2006) couvre une superficie de 4 409 hectares.

Il s'agit d'un site de piémont à l'entrée de la vallée d'Ossau. Les altitudes s'étendent de 500 à 2050 m, conférant au site une diversité paysagère et écologique.

Ainsi, la ZPS accueille des espèces caractéristiques des zones de montagne comme les grands rapaces (Vautour fauve et percnoptère, Gypaète barbu, Aigle royal...), et des espèces forestières (Pic à dos blanc, Grand tétras). La plus grande colonie de vautour fauve est actuellement présente au sein de la Réserve naturelle nationale « vallée d'Ossau ».

Informations clefs

- Arrêté ministériel portant désignation du site : 24 mars 2006

- Surface: 4 409 ha

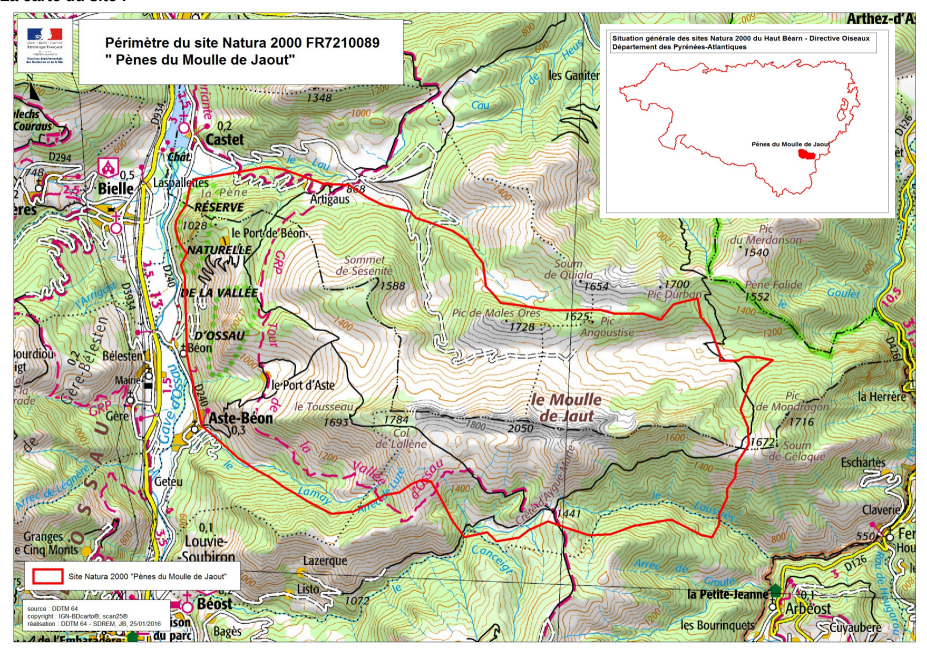
- Préfet coordonnateur : préfet des Pyrénées-Atlantiques- Portage du site : Etat (DDTM des Pyrénées-Atlantiques)

- Approbation du diagnostic écologique : juillet 2015

Liste des communes concernées par le site :

Aste-Béon, Béost, Bielle, Castet, Louvie-Juzon, Louvie Soubiron.

La carte du site :



Les espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire - Etat de conservation et enjeux

Le site héberge 16 espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire :

Nom vernaculaire	Estimation de la population sur la ZPS	Structure et fonctionnalité de la population Habitats d'espèce au sein de la ZPS	État de Conservation	Priorité d'enjeux
Aigle royal	0 couple	Occasionnel Alimentation: Pelouses alpines et subalpines, Landes ouvertes	Moyen	Modéré
Aigle botté	?	Estivant, nicheur possible Alimentation: Pelouses subalpines, Prairies, Landes ouvertes	Inconnu	Modéré
Grand-duc d'Europe	0-1 mâle chanteur	Sédentaire, nicheur possible Alimentation: Pelouses alpines et subalpines, Landes, Prairies Nidification: Falaises	Inconnu	Modéré
Pic à dos blanc	3-5 couples	Sédentaire, nicheur Nidification et alimentation : Forêts caducifoliées ou mixtes	Inconnu	Fort
Pic noir	3-4 couples	Sédentaire, nicheur Nidification et alimentation: Forêts caducifoliées ou mixtes	Bon	Modéré
Faucon pèlerin	1 couple	Sédentaire, nicheur Alimentation: Pelouses subalpines, Prairies Nidification: Falaises	Bon	Modéré
Gypaète barbu	0 couple	Occasionnel Alimentation : Pelouses alpines et subalpines, Landes ouvertes, Éboulis	Moyen	Modéré
Vautour fauve	89 couples	Sédentaire, nicheur Alimentation : Pelouses alpines et subalpines, Landes ouvertes Nidification : Falaises	Moyen	Très fort
Pie-grièche écorcheur	2-4 couples	Estivant, nicheur Alimentation : Prairies, Landes ouvertes Nidification : Haies, Ronciers	Bon	Modéré
Milan noir	Min 3 couples	Estivant, nicheur Alimentation : Pelouses, Prairies, Landes Nidification : Forêts caducifoliées	Bon	Modéré
Milan royal	Min 2 couples	Sédentaire, nicheur Alimentation : Pelouses alpines et subalpines, Prairies, Landes ouvertes Nidification : Forêts caducifoliées	Bon	Faible
Vautour percnoptère	1 couple	Estivant, nicheur Alimentation : Pelouse alpines et subalpines, Prairies, Landes ouvertes Nidification : Falaises	Moyen	Fort
Perdrix grise des Pyrénées	Données non disponibles	Sédentaire, nicheur probable Alimentation : Pelouses alpines et subalpines, Landes basses, Éboulis Nidification : Pelouse, Landes basses	Moyen	Fort
Bondrée apivore	?	Estivant, nicheur possible Alimentation: Pelouses alpines et subalpines, Prairies, Landes basses Nidification: Forêts caducifoliées	Inconnu	Faible
Crave à bec rouge	3 couples	Sédentaire, nicheur Alimentation : Landes ouvertes, Pelouses alpines et subalpines Nidification : Falaises	Moyen	Fort
Grand tétras	Données non disponibles	Sédentaire, nicheur probable Alimentation: Landes ouvertes, Pelouses alpines et subalpines, Forêts caducifoliées ou mixtes Reproduction: forêts caducifoliées ou mixtes, landes	Mauvais	Fort

Le Crave à bec rouge

3 couples nicheurs ont été identifiés sur les falaises de la réserve naturelle, tandis que de nombreux autres ont été observés fréquentant les falaises ou s'y nourrissant, sans être nicheurs. Son état de conservation est jugé « moyen » du fait du faible effectif nicheur. Son enjeu de conservation est fort, car cette espèce n'est présente qu'en montagne et a des populations importantes dans les Pyrénées-Atlantiques.

La Pie-grièche écorcheur

Quelques couples de Pie-grièches écorcheurs sont présents en vallée d'Ossau, vers les granges et les landes du Port de Castet. Son état de conservation est jugé « bon ». Son enjeu de conservation est cependant jugé modéré, car la majorité des populations de cette espèce se situe en piémont ou en plaine.

Les picidés

5 espèces de picidés ont été contactées, dont 3 d'intérêt communautaire : le Pic à dos Blanc, le Pic noir et le Pic mar. Quelques couples ont été inventoriés pour chacune de ces espèces.

L'état de conservation du Pic noir est jugé « bon », tandis que celui du Pic à dos Blanc est jugé « inconnu » du fait du manque de donnée sur l'évolution de ses populations au sein de la ZPS. Quant au Pic mar, sa situation en marge de la ZPS fait qu'il n'est pas retenu au FSD. De plus la majorité des forêts de la ZPS ne lui sont pas favorables.

L'enjeu de conservation pour le Pic à dos blanc est classé « fort » car le département compte les populations les plus importantes de cette espèce. L'enjeu de conservation du Pic noir est modéré, le gros de ses populations se situant en piémont ou en plaine.

Les rapaces diurnes et nocturnes

Au total, 14 espèces de rapaces ont été contactées lors de cet inventaire, dont 11 sont d'intérêt communautaire.

Les secteurs connus de présence du Grand-duc d'Europe ont été prospectés sans succès. De ce fait, son état de conservation est classé comme « inconnu ». Son enjeu est « modéré », ses populations étant bien représentées ailleurs et cette espèce étant plus présente en plaine ou en piémont.

Quelques couples de Milans royaux et de Milans noirs sont connus au sein de la ZPS. Leur état de conservation est jugé « bon » pour chacun d'entre eux. L'enjeu est modéré pour le Milan royal, la majorité de la population se situant ailleurs. L'enjeu pour le Pic noir est faible, les effectifs de cette espèce étant en augmentation. De plus elle se rencontre d'avantage en zone de plaine et de piémont.

Des Bondrées apivores ont été observées, mais sans qu'elles ne nichent au sein de la ZPS. Le manque de donnée quant à cette espèce fait que son état de conservation est jugé « inconnu ». Cette espèce étant abondante et plus présente dans d'autres régions qu'en Aquitaine, son enjeu est classé faible.

L'Aigle botté fréquente la ZPS, sans qu'il soit possible de dire s'il y niche. Son état de conservation est donc jugé « inconnu », et son enjeu modéré. La majorité de ses populations sont en effet situés ailleurs.

Un couple d'Aigle royaux a été observé, mais il ne fréquente la ZPS que pour y chercher de la nourriture. Ce couple niche sur la ZPS « Hautes vallées d'Aspe et d'Ossau ». L'état de conservation de cette espèce est jugé « moyen » car la superficie de la ZPS est insuffisante pour une espèce à large domaine vital. L'enjeu est modéré pour l'Aigle royal, le gros des populations se situant ailleurs.

De la même façon le Gypaète barbu ne niche pas sur la ZPS mais y vient chercher sa nourriture. Son état de conservation est jugé « moyen » car la superficie de la ZPS est également insuffisante pour cette espèce à large domaine vital. L'enjeu est également modéré, car la ZPS est peu favorable à la nidification de l'espèce.

Un couple de Vautour percnoptère niche au sein de la ZPS. Son état de conservation est jugé « moyen » car les effectifs de cette espèce sont très faibles. En revanche son enjeu est fort car c'est une espèce qui a une forte valeur patrimoniale et qui n'est présente que sur le massif des Pyrénées. Le département des Pyrénées-Atlantiques compte de plus les populations les plus importantes de ce rapace.

Quant au Vautour fauve, ce sont 89 couples qui ont été comptabilisés au sein de la Réserve naturelle pour l'année 2012. L'état de conservation de cette espèce est jugé « moyen » car la ZPS est en milite d'aire de répartition et sa superficie est insuffisante pour une espèce à large domaine vital. L'enjeu de conservation est très fort car la ZPS accueille la plus importante colonie de Vautour fauve de France et 15 % des effectifs régionaux.

Les galliformes

En l'état actuel des connaissances, il n'y a pas de données disponibles sur le nombre d'individus présent de ces espèces.

Pour le Grand Tétras, la diminution de ses effectifs d'année en année sur l'ensemble du massif suffit à évaluer son état de conservation « mauvais ». Sa priorité d'enjeu est forte cependant car c'est une sous-espèce pyrénéenne et la ZPS a donc un rôle important à jouer dans sa conservation.

Pour la Perdrix grise des Pyrénées, sa faible abondance locale et la diminution de ses effectifs ces dernières années sur l'ensemble du massif influe de façon négative sur l'état de conservation de l'espèce et lui confère un statut « moyen ». Sa priorité d'enjeu est modéré à forte malgré les incertitudes sur ses effectifs car c'est une espèce endémique à valeur patrimoniale forte.

Conclusion

Le site Natura 2000 « Pènes du Moulle de Jaout » compte la plus importante colonie de vautours fauves de France, le Vautour percnoptère, le Pic à dos blanc et le Grand tétras.

En l'état actuel des connaissances, il est possible de dire que, sur cette ZPS, il serait important de mettre en

place une gestion permettant la conservation et le maintien d'habitats ouverts qui permettent aux espèces à enjeux prioritaires de pouvoir s'alimenter.

Il est également nécessaire de prendre en compte l'Aigle royal et le Gypaète barbu qui ne sont pas nicheurs mais fréquentent la zone pour se nourrir.

Pour tous renseignements sur le dispositif Natura 2000 et la zone Natura 2000 « Pènes du Moulle de Jaout », les services concernés sont disponibles :

Direction Départementale des Territoires et de la Mer des Pyrénées-Atlantiques Service Développement Rural Environnement Montagne

Cité administrative, Bd Tourasse, CS 57577, 64032 Pau cedex

tél: 05 59 80 86 00

 ${\sf courriel:} \ \underline{ddtm-drem@pyrenees-atlantiques.gouv.fr}$

SPREB

Division milieux naturels et paysage Cité Administrative -Rue Jules Ferry - Boite 55 33090 Bordeaux cedex

tél: 05.56.24.88.22

courriel: coline.garde@developpement-

durable.gouv.fr

DREAL Aquitaine Limousin Poitou Charente - **Pour aller plus loin**

Site de la DREAL : cartes et données

http://www.aquitaine-limousin-poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr/dordogne-gironde-landes-lot-et-garonne-pyrenees-a230.html

Le portail Natura 2000

www.developpement-durable.gouv.fr

Muséum national d'histoire naturelle:

http://inpn.mnhn.fr/accueil/recherche-de-donnees/natura2000









