

Le réseau Natura 2000

Natura 2000 est un réseau européen qui identifie des sites naturels d'importance communautaire avec pour objectif d'en assurer la conservation et la valorisation. Natura 2000 est né de la volonté de maintenir cette biodiversité en tenant compte des activités sociales, économiques, culturelles et régionales présentes sur les sites désignés.

Les Zones de Protection Spéciales (ZPS) sont désignées au titre de la directive "Oiseaux" (1979). Les Zones Spéciales de Conservation (ZSC) sont désignées au titre de la directive "Habitats Faune Flore" (1992). Par ces directives, l'Union européenne et chaque Etat membre manifestent leur engagement pour la préservation de la biodiversité.

L'animation d'un site Natura 2000

L'animation Natura 2000 consiste à mettre en œuvre un programme d'actions, fruit d'une large concertation, en faveur des espèces et des habitats naturels grâce à différents outils contractuels basés sur un engagement volontaire des signataires. Une veille écologique et un suivi des habitats et des espèces sont également menés. Enfin, des actions de communication et de sensibilisation sont réalisées auprès du grand public, des scolaires, etc

Faire ensemble

Les collectivités, les agriculteurs, les propriétaires de terrains situés sur le site Natura 2000 et les divers usagers du site peuvent s'engager en faveur des habitats et des espèces via :

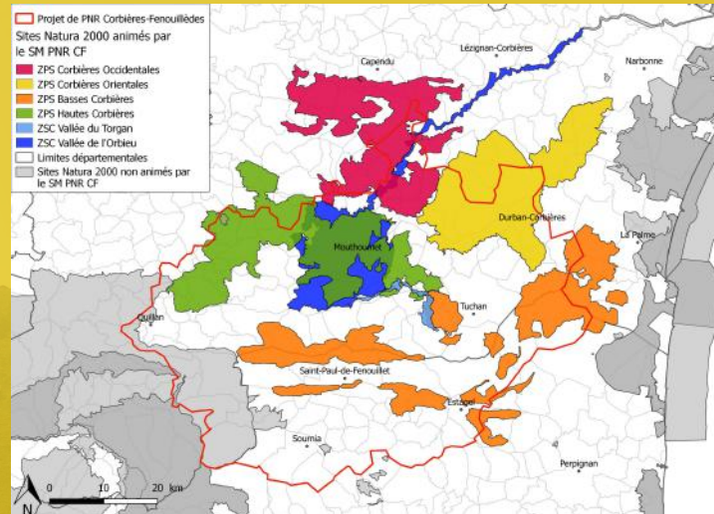
-La charte Natura 2000 : pour les propriétaires et usagers du site

-Des contrats Natura 2000 : pour les propriétaires et usagers du site

-Des Mesures Agro-Environnementales : pour les agriculteurs du site

La structure animatrice

Depuis le 1er janvier 2017, le Syndicat mixte de préfiguration du Parc Naturel Régional Corbières-Fenouillèdes porte l'animation de la ZPS "Corbières Orientales". Il est également l'animateur des sites Natura 2000 "Hautes Corbières", "Basses Corbières", "Corbières Occidentales", "Vallée du Torgan" et "Vallée de l'Orbieu". Ce syndicat mixte a pour mission de porter la démarche de création du PNR Corbières-Fenouillèdes jusqu'à sa labellisation, sur un territoire de 106 communes de l'Aude et des Pyrénées-Orientales.

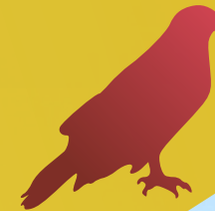


Découvrons



Le site Natura 2000

Corbières Orientales



Pour plus d'informations sur Natura 2000, n'hésitez pas à nous contacter !



Laure Geidel
Chargée de mission Natura 2000
Antenne du Syndicat mixte de préfiguration du Parc Naturel Régional Corbières-Fenouillèdes
14 rue de la gare
11 330 MOUTHOMET
technicien.natura@orange.fr
04 68 42 77 01

Pour plus d'informations sur le projet de Parc Naturel Régional



contact@asso-pnrcf.fr
www.facebook.com/PNR.
Corbieres.Fenouilledes/

<http://corbieres.n2000.fr>



Des milieux riches et variés

Située le plus à l'est du massif des Corbières audoises, la ZPS des "Corbières Orientales" abrite 19 espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire. Son climat méditerranéen, sa géologie complexe ainsi que sa mosaïque de milieux expliquent la forte richesse en biodiversité du site. Les milieux ouverts (garrigue ouverte, vignobles, pelouses sèches) constituent l'habitat d'alimentation et de nidification de passereaux patrimoniaux tels que l'Alouette lulu, le Bruant ortolan, le Cochevis de Thékla, le Pipit rousseline. Les milieux buissonnants ou arborés sont favorables à des espèces telles que la Fauvette pitchou ou encore l'Engoulevent d'Europe. Les falaises et rochers abritent quant à eux des rapaces rupestres rares et menacés comme l'Aigle royal, le Faucon pèlerin, le Grand-duc d'Europe.



© S. Albouy

Circaète Jean-le-Blanc
Rapace migrateur dont le régime alimentaire est constitué à 90% de reptiles (serpents et lézards), le Circaète Jean-le-Blanc est régulièrement observé en chasse dans les milieux ouverts du site.



© R. Vaclav

Faucon pèlerin
Oiseau le plus rapide du monde, le Faucon pèlerin est un rapace de taille moyenne. Les falaises des "Corbières Orientales" lui sont favorables.

Engoulevent d'Europe
Oiseau migrateur crépusculaire à nocturne, l'Engoulevent d'Europe est l'une des espèces patrimoniales les mieux représentées sur le massif des Corbières. Il se distingue à son chant comparable au ronronnement d'un solex.

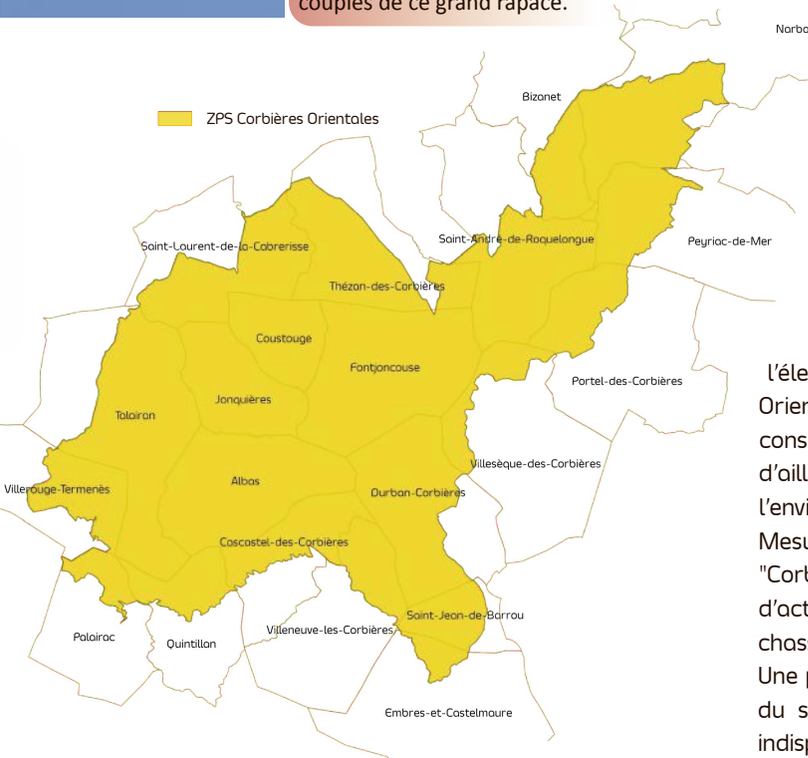


© C. Aussebaud



© Y. Lazennec

Aigle royal
Rapace emblématique diurne, l'Aigle royal est très sensible au dérangement durant sa période de nidification, en particulier entre le mois de février et le mois de juillet. Le site Natura 2000 abrite deux couples de ce grand rapace.



© J. Goulin

Bruant ortolan
Grand migrateur, le Bruant ortolan autrefois très prisé pour sa chair est protégé depuis seulement 1999. Cette espèce affectionne particulièrement les milieux de garrigue ayant subi un incendie ou un brûlage dirigé.

Fiche d'identité du site

Nom : "Corbières Orientales"

N° : FR9112008

Désignation de la ZPS : 2006

Superficie : 25 429 ha

Département : Aude

Communes : 21

Validation du DOCOB : 2011

Structure animatrice : Syndicat mixte de préfiguration du PNR Corbières-Fenouillèdes

Cochevis de Thékla
Passereau strictement méditerranéen, la ZPS est située en limite nord de la répartition mondiale de l'espèce. Le Cochevis de Thékla y est très rare.



© A. Birissaud

Un territoire actif et vivant

Les oiseaux du site sont pour la majorité étroitement liés au milieux ouverts. Les activités agricoles telles que l'élevage et la viticulture présentes sur la ZPS "Corbières Orientales" jouent un rôle primordial dans le maintien et la conservation de ces milieux. Les agriculteurs du site sont d'ailleurs encouragés à adopter des pratiques vertueuses pour l'environnement (ex. suppression des herbicides) via des Mesures Agro-Environnementales et Climatiques. Les "Corbières Orientales" sont également le siège d'activités de loisirs de pleine nature telles que la chasse, la randonnée ou encore l'escalade. Une pratique respectueuse des oiseaux du site et de leurs habitats est indispensable pour préserver cette biodiversité exceptionnelle des Corbières.



Principales menaces pour ces espèces :

- La fermeture des milieux naturels
- L'altération, la fragmentation et la destruction de leurs habitats
- Les dérangements en période de nidification
- Les persécutions, collisions, électrocutions