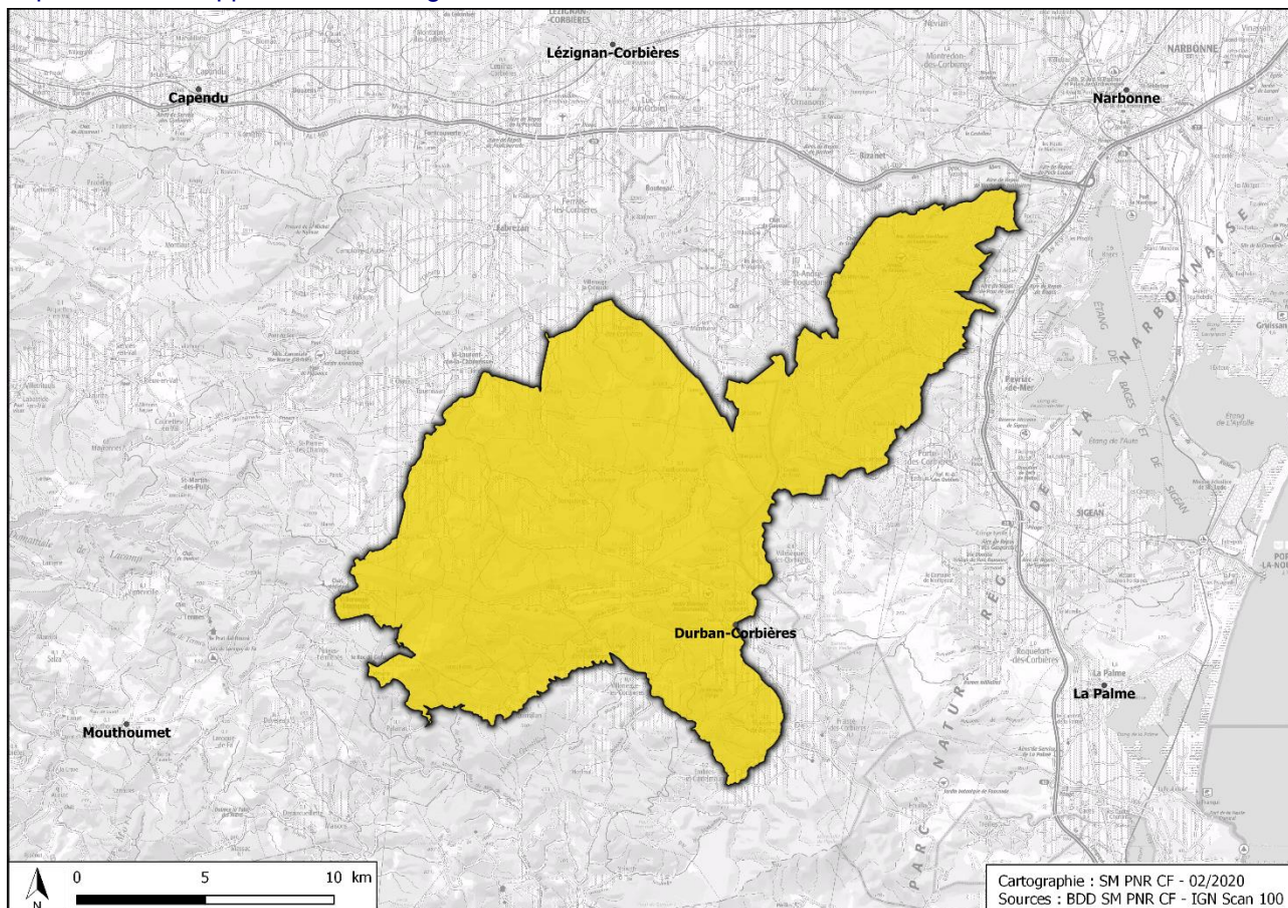


## FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000 FR 9112008 – ZPS Corbières orientales

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000,2414-.html>



### Site FR 9112008

**ZPS, arrêté de désignation datant du 6 avril 2006**

**Département : Aude (11)**

**Surface du site : 25 429 ha**

**Opérateur : LPO Aude**

**Animateur du site : Syndicat Mixte de préfiguration du PNR Corbières - Fenouillèdes**

### Description du site

Ce site correspond à la zone la plus orientale du massif des Corbières soumise à des influences méditerranéennes très marquées.

Même si les zones de garrigues, caractéristiques des Corbières y sont dominantes, on y retrouve une grande diversité de milieux, avec des zones cultivées principalement viticoles dans les vallons mais aussi des barres calcaires qui entaillent ponctuellement le massif. Cette diversité géomorphologique et paysagère est à l'origine de l'importante biodiversité, notamment ornithologique de ce territoire.

Le fort embroussaillage des milieux non cultivés témoigne d'un abandon des parcours anciens que quelques éleveurs tentent aujourd'hui de remettre en état. Le site inclut, dans sa partie la plus orientale, le couloir de migration majeur du littoral languedocien, qui explique la présence régulière d'espèces en étape migratoire.

## Espèces d'intérêt communautaire présentes

| Espèces communautaire d'intérêt                       | Code Natura 2000 | Eléments quantitatifs                           | Etat de conservation   | Menaces principales  |
|---|------------------|---|--|--|
| Aigle de Bonelli ( <i>Aquila fasciata</i> )           | A093             | Rare (max 1 couple)                             | Inconnu dernière nidification observée en 2000                             | Fermeture des milieux, régression des espèces proies, compétition avec l'Aigle royal             |
| Aigle royal ( <i>Aquila chrysaetos</i> )              | A091             | 2 couples nicheurs, 5 chasseurs                 | Mauvais  | Dérangements, fermeture des milieux, régression des espèces proies                               |
| Bruant ortolan ( <i>Emberiza hortulana</i> )          | A379             | 30 à 100 couples                                | Moyen  | Déprise viticole, perte de haies, produits phytosanitaires                                       |
| Circaète Jean-le-Blanc ( <i>Circaetus gallicus</i> )  | A080             | 15 à 25 couples                                 | Bon  | Dérangements, fermeture des milieux, régression des espèces proies, lignes électriques MT et THT |
| Cochevis de Thékla ( <i>Galerida theklae</i> )        | A245             | 1 à 2 couples                                   | Mauvais  | Fermeture des milieux, dérangements  |
| Faucon pèlerin ( <i>Falco peregrinus</i> )            | A103             | 2 à 4 couples nicheurs, 6 à 8 couples chasseurs | Mauvais  | Fermeture des milieux, lignes électriques, dérangements  |
| Aigle botté ( <i>Hieraaetus pennatus</i> )            | A092             | 1 à 3 couples nicheurs, 2 à 4 couples chasseurs | Bon  | Dérangements activités humaines, aménagements lourds, lignes électriques THT                     |
| Busard cendré ( <i>Circus pygargus</i> )              | A084             | 20 à 30 couples                                 | Inconnu régression observée entre 2001 et 2009 sur le massif de Fontfroide | Régression du pastoralisme, prédation par sangliers, produits phytosanitaires                    |
| Grand-duc d'Europe ( <i>Bubo bubo</i> )               | A026             | 15 à 25 couples                                 | Bon  | Fermeture des milieux, plantation de résineux, lignes électriques, dérangements                  |
| Pipit rousseline ( <i>Anthus campestris</i> )         | A255             | 40 à 70 couples                                 | Mauvais  | Fermeture des milieux, plantation de résineux, produits phytosanitaires, dérangements            |
| Fauvette pitchou ( <i>Sylvia undata</i> )             | A302             | 350 à 750 couples                               | Bon  | Fermeture des milieux, plantation de résineux  |
| Pie-grièche écorcheur ( <i>Lanius collurio</i> )      | A338             | 3 à 5 couples                                   | Mauvais  | Régression du pastoralisme, perte de haies, produits phytosanitaires                             |
| Vautour fauve ( <i>Gyps fulvus</i> )                  | A078             | 10 à 60 individus observés                      | Mauvais  | Régression du pastoralisme, lignes électriques, infrastructures éoliennes                        |
| Alouette lulu ( <i>Lullula arborea</i> )              | A246             | 300 à 540 couples                               | Bon  | Arrachage viticole, fermeture des milieux, produits phytosanitaires                              |
| Busard Saint-Martin ( <i>Circus cyaneus</i> )         | A082             | 5 à 15 individus hivernants                     | Bon  | Fermeture des milieux, lignes électriques MT et THT  |
| Engoulevent d'Europe ( <i>Caprimulgus europaeus</i> ) | A224             | 50 à 190 couples                                | Bon  | Régression du pastoralisme, produits phytosanitaires   |
| Milan noir ( <i>Milvus migrans</i> )                  | A073             | 1 à 2 couples                                   | Bon  | Qualité et gestion ripisylves et   |

|  |      |   |     |   |
|--|------|---|-----|---|
|  |      | nicheurs, 2 à 4 couples chasseurs   |     | cours d'eau, lignes électriques, infrastructures éoliennes, empoisonnement par ordures        |
| Bondrée apivore ( <i>Pernis apivorus</i> )           | A072 | 1 à 3 couples nicheurs, flux migratoires importants au printemps et à l'automne | Bon | Gestion sylvicole inadéquate, dérangements proches sites nidification, lignes électriques THT |
| Faucon d'Eléonore ( <i>Falco eleonora</i> )          | A100 | 3 à 5 individus chasseurs   | Bon | Aménagements lourds, infrastructures éoliennes  |
| Aigle criard ( <i>Clanga clanga</i> )                | A090 | 1 à 2 migration   | -   | Lignes électriques, infrastructures éoliennes   |
| Aigle pomarin ( <i>Clanga pomarina</i> )             | A089 | 1 à 3 migration   | -   | Lignes électriques, infrastructures éoliennes   |
| Balbusard pêcheur ( <i>Pandion haliaetus</i> )       | A094 | 10 à 20 migration   | -   | Infrastructures éoliennes, Qualité et gestion des cours d'eau                                 |
| Busard des roseaux ( <i>Circus aeruginosus</i> )     | A081 | 100 à 500 migration   | -   | Lignes électriques, infrastructures éoliennes   |
| Cigogne blanche ( <i>Ciconia ciconia</i> )           | A031 | 1000 à 5000 migration   | -   | Lignes électriques, infrastructures éoliennes   |
| Cigogne noire ( <i>Ciconia nigra</i> )               | A030 | 40 à 150 migration  | -   | Lignes électriques, infrastructures éoliennes   |
| Faucon émerillon ( <i>Falco columbarius</i> )        | A098 | 5 à 10 migration hivernage  | -   | Lignes électriques, infrastructures éoliennes   |
| Milan royal ( <i>Milvus milvus</i> )                 | A074 | 50 à 300 migration  | -   | Lignes électriques, infrastructures éoliennes   |
| Rollier d'Europe ( <i>Coracias garrulus</i> )        | A231 | 10 à 20 Stationnement postnuptial   | -   | Fermeture du milieu, lignes électriques, infrastructures éoliennes                            |
| Vautour moine ( <i>Aegypius monachus</i> )           | A079 | 1 à 2 erratisme   | -   | Régression du pastoralisme, lignes électriques, infrastructures éoliennes                     |
| Vautour percnoptère ( <i>Neophron percnopterus</i> ) | A077 | 2 à 5 migration   | -   | Régression du pastoralisme, lignes électriques, infrastructures éoliennes                     |

## Principaux objectifs du site

| Espèces visées  | Objectifs principaux  | Exemple de mesures de gestion  |
|---|---|--|
| Aigle botté, Aigle de Bonelli, Aigle royal, Alouette lulu, Bondrée apivore, Bruant ortolan, Busard cendré, Busard Saint-Martin, Circaète Jean-le-Blanc, Cochevis de Thékla, Engoulevent d'Europe, Faucon d'Eléonore, Faucon pèlerin, Fauvette pitchou, Grand-duc d'Europe, Milan noir, Pie-grièche écorcheur, Pipit rousseline, Vautour fauve | Maintenir et restaurer des pelouses sèches et des milieux associés (ligneux bas clairs) en tant que zones d'alimentation et/ou de reproduction des espèces d'oiseaux de milieux ouverts | Chantier lourd de restauration de milieux ouverts par débroussaillage                              |
| Aigle botté, Aigle de Bonelli, Aigle royal, Alouette lulu, Bondrée apivore, Bruant ortolan, Busard cendré, Busard Saint-Martin, Circaète Jean-le-Blanc, Cochevis de Thékla, Engoulevent d'Europe, Faucon d'Eléonore, Faucon pèlerin, Fauvette pitchou, Grand-duc d'Europe, Milan noir, Pie-grièche écorcheur, Pipit rousseline, Vautour fauve | Améliorer la ressource alimentaire des oiseaux  | Création d'aire de nourrissage pour les rapaces nécrophages  |
| Aigle botté, Alouette lulu, Bondrée apivore, Bruant ortolan, Busard cendré, Busard St-Martin, Circaète Jean-le-Blanc, Cochevis de Thékla, Engoulevent d'Europe, Grand-Duc d'Europe, Milan noir, Pie-grièche écorcheur, Pipit rousseline   | Maintenir ou améliorer la mosaïque paysagère  | Restauration et entretien du linéaire de haies, bosquets et arbres isolés                          |
| Aigle botté, Alouette lulu, Bondrée apivore, Bruant ortolan, Busard cendré, Busard St-Martin, Circaète Jean-le-Blanc, Cochevis de Thékla, Engoulevent d'Europe, Grand-Duc d'Europe, Milan noir, Pie-grièche écorcheur, Pipit rousseline   | Préserver l'état et la tranquillité des espèces   | Maîtrise de l'accès du public et des véhicules motorisés aux espaces naturels par de l'aménagement |
| Aigle botté, Aigle de Bonelli, Aigle royal, Alouette lulu, Bondrée apivore, Bruant ortolan, Busard cendré, Busard Saint-Martin, Circaète Jean-le-Blanc, Cochevis de Thékla, Engoulevent d'Europe, Faucon d'Eléonore, Faucon pèlerin, Fauvette pitchou, Grand-duc d'Europe, Milan noir, Pie-grièche écorcheur, Pipit rousseline, Vautour fauve | Améliorer et partager les connaissances sur l'avifaune  | Amélioration des connaissances naturalistes  |

**Pour en savoir plus :**

Contact :

Syndicat Mixte de Préfiguration du Parc Naturel Régional Corbières-Fenouillèdes

Antenne du PNR à Mouthoumet – 14, rue de la gare

11330 MOUTHOMET

04-68-42-77-01

04-68-33-99-80 (siège du PNR à Tuchan)

[natura2000@corbieres-fenouilledes.fr](mailto:natura2000@corbieres-fenouilledes.fr)

Sources d'information :

Site du MTES: [www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)

Site de la DREAL Occitanie : [www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr](http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr)

Site de la DDT : <http://www.aude.gouv.fr/>

Site de l'animateur : <http://corbieres.n2000.fr/>