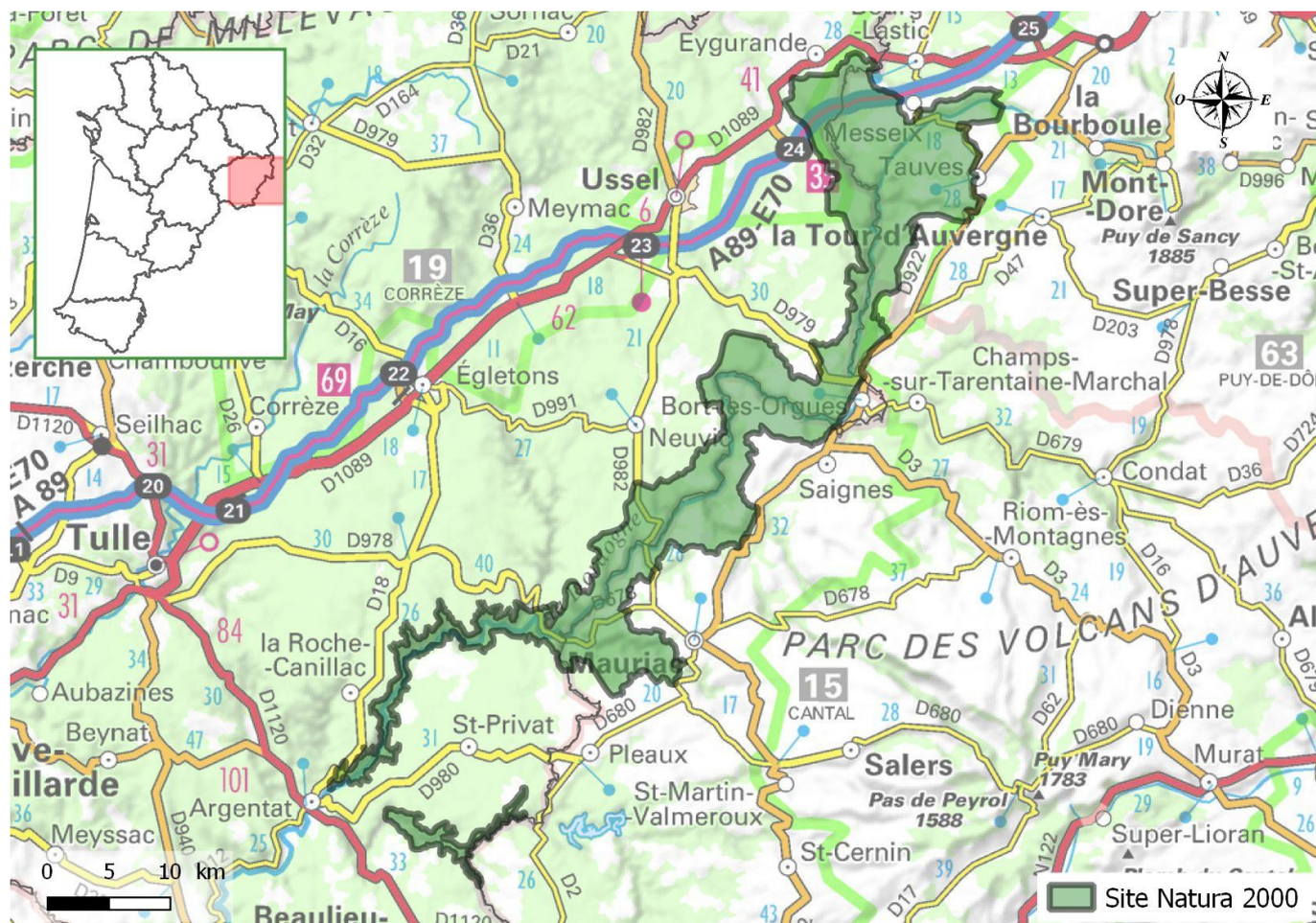




# Fiche de synthèse Natura 2000

NOUVELLE-AQUITAINE – Corrèze, Cantal, Puy-de-Dôme ► Gorges de la Dordogne

## 1 LOCALISATION



©A. Virondeau/LPO



Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement  
Nouvelle-Aquitaine

## 2 CARTE D'IDENTITÉ

**Code :** FR7412001

**Statut :** ZPS Zone de Protection Spéciale

**Directive européenne :** Directive Oiseaux

**Région concernée :** Nouvelle Aquitaine, Auvergne Rhône-Alpes

**Département concerné :** Corrèze (19), Cantal (15), Puy-de-Dôme (63)

**Corrèze :** Aix, Argentat-sur-Dordogne, Auriac, Bassignac-le-Haut, Bort-les-Orgues, Confolent-Port-Dieu, Goullès, Gros-Chastang, Hautefage, Latronche, Laval-sur-Luzège, Liginiac, Marçillac-la-Croisille, Margerides, Merlines, Monestier-Merlines, Monestier-Port-Dieu, Neuvic, Rilhac-Xaintrie, Roche-le-Peyroux, St-Bonnet-les-Tours-de-Merle, St-Cirgues-la-Loutre, Ste-Marie-Lapanouze, St-Étienne-aux-Clos, St-Geniez-Ô-Merle, St-Julien-aux-Bois, St-Martial-Entraygues,

**Communes concernées :** St-Martin-la-Méanne, St-Merd-de-Lapleau, St-Victour, Sarroux-Saint Julien, Sérandon, Servières-le-Château, Sexcles, Soursac.

**Puy-de-Dôme :** Avèze, Bagnols, Labessette, Larodde, Messeix, Saint-Sauves-d'Auvergne, Saint-Sulpice, Savennes, Singles, Tauves.

**Cantal :** Ally, Arches, Bassignac, Beaulieu, Brageac, Chalvignac, Champagnac, Chaussenac, Jaleyrac, Lanobre, Madic, Mauriac, Pleaux, Saint-Pierre, Sourniac, Tourniac, Veyrières, Ydes

**Superficie :** 46 037 ha

**Altitude minimum :** 100 m

**Altitude maximum :** 780 m

**Patrimoine d'intérêt européen :** 35 espèces

**AM désignation du site :** 03/03/06

**Date de validation du Document d'objectifs initial/révisé par le comité de pilotage :** 13/09/11

**Arrêté préfectoral de validation du Document d'objectifs initial/révisé :** 14/05/12

**Charte :** 14/05/12

LPO délégation territoriale du Limousin

**Opérateur local :**

LPO Auvergne-Rhône-Alpes

## 3 DESCRIPTIF

La ZPS des Gorges de la Dordogne est un des espaces naturels les plus remarquables des régions Auvergne-Rhône-Alpes et Limousin.

La richesse des Gorges de la Dordogne réside dans ses populations de rapaces nicheurs, en particulier des espèces migratrices, dont certaines sont aujourd'hui devenues rares à l'échelle européenne. Cette zone remarquable est aussi le lieu d'activités socio-économiques variées.

L'agriculture, de type polyculture-élevage (bovin dominant) se développe sur les plateaux bordant les gorges. La chasse et la pêche y trouvent une place privilégiée, notamment sur les lacs formés par les barrages pour la seconde. La sylviculture est aussi présente, même si la forte inclinaison des gorges limite pour l'instant l'exploitation des forêts de pente. Située aux confins des régions Auvergne et Limousin, la zone reste peu peuplée et très faiblement industrialisée. Les installations les plus importantes sont les barrages hydroélectriques (au nombre de 9).

## 4 HABITATS D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE

La Directive Oiseaux ne prend pas en compte les habitats d'intérêt communautaire.

## 5 ESPÈCES NICHEUSES D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE

Seules les espèces nicheuses dont la préservation constitue un enjeu prioritaire sont référencées dans ce document, ici 16 espèces. Néanmoins 35 espèces de la directive oiseaux sont connues sur le site.

| NOM VERNACULAIRE        | NOM LATIN                    | CODE NATURA 2000 | AUTRES STATUTS DE PROTECTION  | ESTIMATION QUANTITATIVE SUR LE SITE                      | HABITATS D'ESPÈCES CONCERNÉS  | PÉRIODE DE SENSIBILITÉ                            | MENACES PRINCIPALES SUR LE SITE<br>(liste non exhaustive)  |
|-------------------------|------------------------------|------------------|---|--|---|---|--|
| Cigogne noire           | <i>Ciconia nigra</i>         | A379             | Protégé France (art.3)<br>Convention Berne annexe II<br>Convention Bonn annexe II<br>Convention Washington annexe A       | 1 couple   | Milieux forestiers parsemés de zones aquatiques & humides                   | 1 <sup>er</sup> mars au 1 <sup>er</sup> septembre | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Dérangement en période de reproduction</li> <li>-Dégradation des habitats (milieux forestiers, agricoles, aquatiques &amp; humides, landes, selon espèces)</li> <li>- Régression de la surface des habitats favorables (différent selon les espèces)</li> <li>- Raréfaction des disponibilités alimentaires</li> <li>-Mortalité par empoisonnement (risque bromadiolone)</li> <li>-Mortalité (électrocution, collisions) liée aux infrastructures (lignes et pylônes électriques, éoliennes)</li> <li>-Destructions directes volontaires (braconnage)</li> <li>- Pollution des eaux</li> <li>- usage des produits phytosanitaires</li> </ul> |
| Bondrée apivore         | <i>Pernis apivorus</i>       | A072             |   | 20 couples   | Forêts alluviales à aulnes-frênes<br>Forêts de pentes, Hêtraies acidophiles | 1 <sup>er</sup> mai au 1 <sup>er</sup> septembre  |  |
| Milan noir              | <i>Milvus migrans</i>        | A073             |   | 50 couples   | Forêts alluviales à aulnes-frênes   | 15 mars au 15 juillet                             |  |
| Milan royal             | <i>Milvus milvus</i>         | A074             |   | 10 à 21 couples  | Hêtraies acidophiles<br>Forêts alluviales à aulnes-frênes                   | 15 février au 15 juillet                          |  |
| Circaète Jean-le-blanc  | <i>Circaetus gallicus</i>    | A080             |   | 6 à 8 couples  | Landes sèches européennes<br>Forêts de pentes                               | 15 mars au 1 <sup>er</sup> septembre              |  |
| Busard Saint-Martin     | <i>Circus cyaneus</i>        | A082             |   | 1 à 4 couples  | Landes sèches européennes   | 1 <sup>er</sup> mars au 15 août                   |  |
| Aigle botté             | <i>Hieraaetus pennatus</i>   | A092             |   | 12 à 16 couples  | Milieux forestiers principalement   | 1 <sup>er</sup> avril au 15 août                  |  |
| Faucon pèlerin          | <i>Falco peregrinus</i>      | A103             |   | 9 à 10 couples   | Falaises, pentes rocheuses, pelouses sèches                                 | 1 <sup>er</sup> février au 20 juin                |  |
| Grand-duc d'Europe      | <i>Bubo bubo</i>             | A215             | Protégée France (art.3)<br>Convention Berne annexes II & III<br>Convention Washington annexe A & B                        | 7 à 12 couples   | Milieux forestiers, falaises, pentes rocheuses                              | 1 <sup>er</sup> décembre au 1 <sup>er</sup> août  |  |
| Engoulevent d'Europe    | <i>Caprimulgus europaeus</i> | A224             | Protégé en France (art.3)<br>Convention Berne annexe II<br>Convention Bonn annexe II<br>Convention de Washington annexe B | 50 couples   | Landes sèches européennes, milieux forestiers                               | 1 <sup>er</sup> mai au 15 août                    |  |
| Martin pêcheur d'Europe | <i>Alcedo atthis</i>         | A229             | Protégé en France (art.3)<br>Convention Berne annexe II   | Non déterminé  | Rivières des étages planitiaire à montagnard                                | 15 mars au 15 juillet                             |  |
| Pic cendré              | <i>Picus canus</i>           | A234             | Protégé en France (art.3)<br>Convention Berne annexe II & III   | Non déterminé  | Milieux forestiers, forêts de pente, ripisylves                             | 1 <sup>er</sup> mars au 1 <sup>er</sup> juillet   |  |
| Pic noir                | <i>Dryocopus martius</i>     | A236             |   | 40 couples   | Forêts alluviales à aulnes-frênes<br>Hêtraies acidophiles                   | 1 <sup>er</sup> mars au 15 juillet                |  |
| Pic mar                 | <i>Dendrocopos medius</i>    | A238             |   | Non déterminé  | Forêts alluviales à aulnes-frênes   | 1 <sup>er</sup> mars au 1 <sup>er</sup> juillet   |  |
| Alouette lulu           | <i>Lullula arborea</i>       | A246             |   | Protégé en France (art.3)<br>Convention Berne annexe III | 100 couples   | Landes sèches                                     |  |
| Pie-grièche écorcheur   | <i>Lanius collurio</i>       | A338             |   | 500 couples  | Landes sèches Prairies à Molinie  | 1 <sup>er</sup> mai au 15 août                    |  |

## 6 ESPÈCES À STATUT

35 espèces de la directive oiseaux sont connues sur le site.

## 7 CARTOGRAPHIE DES HABITATS D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE

Les espèces mentionnées dans le chapitre 5 sont susceptibles d'être présentes sur l'ensemble du site.

## 8 OBJECTIFS DE CONSERVATION DU SITE

L'État et l'Europe en partenariat avec les acteurs locaux s'engagent sur ce site dont les principaux objectifs de conservation sont :

- Maintenir les habitats d'espèces et les ressources alimentaires
- Limiter le dérangement lors de la nidification
- Limiter la destruction directe (nids, jeunes, adultes)

## 9 ÉVALUATION D'INCIDENCE NATURA 2000

Le code de l'environnement (articles L414-1 et suivants) prévoit **l'obligation de réaliser une évaluation d'incidence** dès lors qu'un projet ou un plan est susceptible d'impacter un ou plusieurs sites Natura 2000. Cette évaluation doit être proportionnée à l'importance du projet et aux enjeux de conservation des habitats et espèces en présence.

**Les activités concernées par cette disposition relèvent :**

- soit de la liste nationale (article R414-19 du Code de l'Environnement).
- soit des listes locales des départements de la Corrèze, du Cantal et du Puy-de-Dôme.

Concernant les activités récurrentes et de faible impact se déroulant sur le site Natura 2000, il est possible d'être dispensé d'une évaluation d'incidence en signant la Charte Natura 2000 du site.

En cas de non respect des obligations relatives à l'évaluation des incidences Natura 2000 ou à la charte signée, le porteur de projet est passible de suites administratives et de sanctions pénales (conformément à l'article L 414-5-1 du Code de l'environnement).

## 10 CONTACTS

Pour aider à établir votre dossier d'évaluation des incidences, vous pouvez contacter :

**Opérateurs locaux :**

**Pour la Corrèze :**

LPO délégation territoriale du Limousin, ZA du Moulin Cheyroux – 87700 Aixe-sur-Vienne, [limousin@lpo.fr](mailto:limousin@lpo.fr). Tél : 05 55 32 20 23.

Site internet : <https://www.limousin-lpo.fr/>

**Pour le Cantal et le Puy-de-Dôme :**

LPO Auvergne-Rhône-Alpes, 2 bis rue du Clos Perret - 63100 Clermont-Ferrand, [auvergne@lpo.fr](mailto:auvergne@lpo.fr), Tél : 04 37 61 05 06.

Site internet : <https://auvergne-rhone-alpes.lpo.fr/>

Ces structures pourront vous communiquer les coordonnées de l'animatrice ou de l'animateur du site à même de vous accompagner dans l'établissement de votre dossier d'évaluation des incidences :

**DDT 19** : Cité Administrative BP 314 19011 TULLE cedex - Tel : 05 55 21 80 26 - <http://www.correze.gouv.fr/>

**DDT 15** : 22, rue du 139ème RI - BP 10414 - 15004 Aurillac - Tel : 04 63 27 66 00 - <http://www.cantal.gouv.fr/>

**DDT 63** : Site de Marmilhat, 16 rue Aimé Rudel - BP 43 - 63370 Lempdes - Tel : 04 73 42 14 14 - <http://www.puy-de-dome.gouv.fr/>

**DREAL Nouvelle-Aquitaine** : Immeuble Pastel, CS 53 218, 22, rue des Pénitents Blancs 87032 Limoges cedex 1

Tel: 05 55 12 90 00. <https://www.nouvelle-aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/>

**DREAL Auvergne-Rhône-Alpes** : 7 rue Léo Lagrange, 63033 Clermont-Ferrand Cedex 1. 04 73 43 16 00. <http://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr/>

## 11 EN SAVOIR PLUS

Site internet de la ZPS Gorges de la Dordogne : <https://gorgesdeladordogne.n2000.fr/>

Document d'objectif (DOCOB) du site : <https://gorgesdeladordogne.n2000.fr/sites/gorgesdeladordogne.n2000.fr/files/documents/page/DOCOB20Gorges20de20la20Dordogne20septembre202011.pdf>

Charte du site : <https://gorgesdeladordogne.n2000.fr/sites/gorgesdeladordogne.n2000.fr/files/documents/page/Charte20Natura20200020-20ZPS20Gorges20de20la20Dordogne.pdf>

Fiche INPN : <https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR7412001>

Cahiers d'habitats : <http://inpn.mnhn.fr/>

Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie (MEDDE) : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/>

Site Natura 2000 : <https://www.natura2000.fr/>