

NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR7312007 - Gorges de la Dourbie et causses avoisinants

| | |
|---|-------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 6 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 8 |
| 6. GESTION DU SITE | 8 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR7312007

1.3 Appellation du site

Gorges de la Dourbie et causses avoisinants

1.4 Date de compilation

31/12/2005

1.5 Date d'actualisation

28/05/2018

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Midi-Pyrénées | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr | www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr |
| en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr | | natura2000@mnhn.fr |

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 12/10/2020

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000042427625>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,27361°

Latitude : 44,06972°

2.2 Superficie totale

28057 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|----------------------|
| 91 | Languedoc-Roussillon |
| 73 | Midi-Pyrénées |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 12 | Aveyron | 82 % |
| 30 | Gard | 18 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|-------------------------|
| 30074 | CAUSSE-BEGON |
| 12084 | CREISSELS |
| 30105 | DOURBIES |
| 30139 | LANUEJOLS |
| 12122 | LAPANOUSE-DE-CERNON |
| 12145 | MILLAU |
| 12168 | NANT |
| 30213 | REVENS |
| 12204 | ROQUE-SAINTE-MARGUERITE |
| 12211 | SAINT-ANDRE-DE-VEZINES |
| 12231 | SAINT-JEAN-DU-BRUEL |
| 12260 | SAUCLIERES |
| 30332 | TREVES |

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (100%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

| Types d'habitats inscrits à l'annexe I | | | | | Évaluation du site | | | |
|--|----|-----------------------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| Code | PF | Superficie (ha) (% de couverture) | Grottes [nombre] | Qualité des données | A B C D | A B C | | |
| | | | | | Représentativité | Superficie relative | Conservation | Évaluation globale |

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

| Espèce | | | Population présente sur le site | | | | | Évaluation du site | | | | |
|--------|------|---------------------------------------|---------------------------------|--------|-----|-------|-----------------|---------------------|---------|-------|-------|-------|
| Groupe | Code | Nom scientifique | Type | Taille | | Unité | Cat. C R V P | Qualité des données | A B C D | A B C | | |
| | | | | Min | Max | | | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
| B | A091 | Aquila chrysaetos | p | 2 | 2 | p | P | G | C | B | C | B |
| B | A092 | Hieraetus pennatus | c | | | i | V | G | D | | | |
| B | A103 | Falco peregrinus | p | 3 | 5 | p | P | G | C | B | C | B |
| B | A133 | Burhinus oedicnemus | r | | | i | V | G | C | C | C | C |
| B | A215 | Bubo bubo | p | 5 | 6 | p | P | G | C | B | C | B |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | r | 50 | 50 | p | P | G | C | B | C | B |
| B | A236 | Dryocopus martius | p | | | i | C | G | C | A | C | A |
| B | A246 | Lullula arborea | p | 10 | 100 | p | P | G | C | C | C | B |
| B | A255 | Anthus campestris | r | 10 | 100 | p | P | G | C | C | C | C |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|
| B | A302 | Sylvia undata | p | 10 | 10 | p | P | G | D | | | |
| B | A338 | Lanius collurio | r | | | i | C | G | C | B | C | B |
| B | A346 | Pyrrhocorax pyrrhocorax | p | 15 | 25 | p | P | G | C | B | C | B |
| B | A379 | Emberiza hortulana | r | | | i | V | G | D | | | |
| B | A072 | Pernis apivorus | r | 6 | 12 | p | P | G | C | B | C | B |
| B | A073 | Milvus migrans | r | | | i | P | G | D | | | |
| B | A074 | Milvus milvus | w | | | i | P | G | D | | | |
| B | A074 | Milvus milvus | c | | | i | V | G | D | | | |
| B | A076 | Gypaetus barbatus | c | 4 | 4 | i | V | G | C | B | B | C |
| B | A077 | Neophron percnopterus | c | | | i | P | G | C | B | C | B |
| B | A078 | Gyps fulvus | c | | | i | P | G | C | B | C | B |
| B | A079 | Aegypius monachus | c | | | i | P | G | C | B | C | B |
| B | A080 | Circaetus gallicus | r | 9 | 12 | p | P | G | C | A | C | A |
| B | A082 | Circus cyaneus | p | | | i | R | G | C | C | C | C |
| B | A084 | Circus pygargus | r | | | i | R | G | C | B | C | C |

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

| Espèce | | | Population présente sur le site | | | Motivation | | | | | | | |
|--------|------|------------------|---------------------------------|-----|-------|------------|------------------|---|-------------------|---|---|---|--|
| Groupe | Code | Nom scientifique | Taille | | Unité | Cat. | Annexe Dir. Hab. | | Autres catégories | | | | |
| | | | Min | Max | | | IV | V | A | B | C | D | |
| | | | | | | C R V P | | | | | | | |

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.

4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

| Classe d'habitat | Pourcentage de couverture |
|--|---------------------------|
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes) | 0 % |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 13 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 14 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 0 % |
| N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière) | 6 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 44 % |
| N17 : Forêts de résineux | 11 % |
| N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas) | 2 % |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente | 4 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 6 % |

Autres caractéristiques du site

La zone de protection spéciale comprend une grande partie du Causse noir, du Causse du Larzac et du Causse Bégon, ainsi que les gorges qui les séparent. Les calcaires des Causses constituent le plus vaste massif karstifié d'Europe. Les cours d'eau exogènes les traversent par des gorges surimposées (Tarn, Jonte) et des systèmes de pertes et résurgences. L'abaissement du niveau de base a rendu accessibles de vastes réseaux spéléologiques devenus fossiles.

Vulnérabilité

: Le risque de déprise pastorale semble constituer le principal facteur de vulnérabilité. Le développement des activités touristiques sur ce site mérite une attention particulière.

4.2 Qualité et importance

Au total, ce sont 17 espèces de l'annexe 1 qui se reproduisent sur le site, parmi lesquelles 8 espèces de rapaces. Les effectifs nicheurs de Circaète-Jean-Le-Blanc, de Busard cendré et de Busard Saint-Martin sont remarquables. Le site constitue aussi un territoire d'alimentation pour cinq autres espèces de rapaces qui nichent à proximité (Milan royal, Vautour percnoptère, Vautour fauve, Vautour moine, Aigle botté). Outre la présence de 5 espèces de passereaux nicheurs, le site accueille des effectifs importants pour l'Oedicnème criard et l'Engoulevent d'Europe.

Les milieux ouverts à semi-ouverts sont bien représentés avec des parcours et pâturages et jouent un rôle fonctionnel essentiel en contribuant à l'alimentation et la reproduction de la majorité des espèces d'oiseaux. Les pentes boisées ou buissonnantes, et les pans de falaises sont également bien représentés. Ces deux milieux offrent des lieux de reproduction privilégiés à de nombreuses espèces d'oiseaux et en particulier aux rapaces.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

| Incidences négatives | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| | | | | |

| H | A04.03 | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage | | I |
|-----------------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| H | D01.01 | Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière) | | I |
| H | G01.02 | Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés | | I |
| H | K03.05 | Antagonisme avec des espèces introduites | | I |
| L | B | Sylviculture et opérations forestières | | I |
| L | G01.03 | Véhicules motorisés | | I |
| L | G01.04 | Alpinisme, escalade, spéléologie | | I |
| L | G02.08 | Camping, caravanes | | I |
| L | J01 | Incendies et lutte contre les incendies | | I |
| L | L08 | Inondation (processus naturels) | | I |
| M | A01 | Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole) | | I |
| M | A04.03 | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage | | O |
| M | D02.01 | Lignes électriques et téléphoniques | | I |
| M | G01.01 | Sports nautiques | | I |
| M | G01.02 | Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés | | O |
| M | G01.04 | Alpinisme, escalade, spéléologie | | O |
| M | G01.05 | Vol-à-voile, delta-plane, parapente, ballon | | I |
| M | G02.08 | Camping, caravanes | | O |
| M | H01 | Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres) | | I |
| M | K02.03 | Eutrophisation (naturelle) | | I |
| Incidences positives | | | | |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| H | A04 | Pâturage | | I |

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

| Type | Pourcentage de couverture |
|-------------|---------------------------|
| Indéterminé | 100 % |

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|---|---------------------------|
| 31 | Site inscrit selon la loi de 1930 | 28 % |
| 32 | Site classé selon la loi de 1930 | 5 % |
| 34 | Parc national, aire d'adhésion | 16 % |
| 80 | Parc naturel régional | 82 % |
| 21 | Forêt domaniale | 7 % |
| 22 | Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier | 1 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
|------|---------------------|------|---------------------------|

Désignés au niveau international :

| Type | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
|------|---------------------|------|---------------------------|

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Parc Naturel Régional des Grands Causses

Adresse : 71 Bd de l'Ayrolle - BP 50126 12101 MILLAU Cedex

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : DOCOB non téléchargeable via internet (voir fichier)
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1579_d_DOCOB063.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Le Document d'objectifs, réalisé par le PNR des Grands causses, a été validé en mars 2007.

L'animation est en cours avec l'ensemble des acteurs locaux.
Le FSD a été mise à jour en 2011.