

## 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)

# FR7300850 - Gorges de la Dourbie

|   |                   |
|---|-------------------|
| <a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....       | <a href="#">1</a> |
| <a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....         | <a href="#">2</a> |
| <a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....     | <a href="#">3</a> |
| <a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....          | <a href="#">6</a> |
| <a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> ..... | <a href="#">7</a> |
| <a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....              | <a href="#">8</a> |

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)      1.2 Code du site FR7300850      1.3 Appellation du site Gorges de la Dourbie

1.4 Date de compilation 31/01/1996      1.5 Date d'actualisation 30/06/2006

### 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   |
| <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>                           | <a href="http://www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr">www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr</a> | <a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a><br><a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a> |
| <a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a> |  | <a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>   |

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/05/2002  
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006  
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 04/05/2007

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000616088](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000616088)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 3,2875°

**Latitude** : 44,06472°

### 2.2 Superficie totale

7087 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     | 94 %           |
| 30         | Gard        | 6 %            |

### 2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes                |
|------------|-------------------------|
| 12145      | MILLAU                  |
| 12168      | NANT                    |
| 30213      | REVENS                  |
| 12204      | ROQUE-SAINTE-MARGUERITE |
| 12211      | SAINT-ANDRE-DE-VEZINES  |
| 12231      | SAINT-JEAN-DU-BRUEL     |

### 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 |
| <a href="#">3140</a><br><i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>  |    | 0<br>(0 %)                        |                  | G                   | D                  |                     |              |                    |
| <a href="#">3220</a><br><i>Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée</i>  |    | 30,85<br>(0,44 %)                 |                  | G                   | B                  | B                   | B            | B                  |
| <a href="#">3240</a><br><i>Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Salix elaeagnos</i>  |    | 0<br>(0 %)                        |                  | G                   | D                  |                     |              |                    |
| <a href="#">3260</a><br><i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion</i>                |    | 2,62<br>(0,04 %)                  |                  | G                   | B                  | C                   | B            | B                  |
| <a href="#">3270</a><br><i>Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p.</i>                                      |    | 0<br>(0 %)                        |                  | G                   | D                  |                     |              |                    |
| <a href="#">5110</a><br><i>Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)</i>                                  |    | 18,19<br>(0,26 %)                 |                  | G                   | B                  | C                   | B            | B                  |
| <a href="#">5210</a><br><i>Matorrals arborescents à Juniperus spp.</i>   |    | 4,89<br>(0,07 %)                  |                  | G                   | B                  | C                   | B            | B                  |
| <a href="#">6110</a><br><i>Pelouses rupicales calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</i>   | X  | 0<br>(0 %)                        |                  | G                   | D                  |                     |              |                    |
| <a href="#">6210</a><br><i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> |    | 147,13<br>(2,08 %)                |                  | G                   | B                  | C                   | C            | C                  |
| <a href="#">6220</a><br><i>Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea</i>   | X  | 0,3<br>(0 %)                      |                  | G                   | B                  | C                   | C            | B                  |
| <a href="#">6410</a><br><i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>   |    | 1,27<br>(0,02 %)                  |                  | G                   | B                  | C                   | B            | B                  |
| <a href="#">6430</a><br><i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin</i>  |    | 0<br>(0 %)                        |                  | G                   | D                  |                     |              |                    |
| <a href="#">6510</a>   |    | 3,08                              |                  | G                   | D                  |                     |              |                    |

| Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )   |   | (0,04 %)           |  |   |   |   |   |   |
|---|---|--------------------|--|---|---|---|---|---|
| <a href="#">7220</a><br>Sources pétrifiantes avec formation de tuf ( <i>Cratoneurion</i> )  | X | 0,09<br>(0 %)      |  | G | C | C | B | B |
| <a href="#">8130</a><br>Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles  |   | 11,4<br>(0,16 %)   |  | G | D |   |   |   |
| <a href="#">8210</a><br>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique   |   | 68,83<br>(0,97 %)  |  | G | D |   |   |   |
| <a href="#">8310</a><br>Grottes non exploitées par le tourisme  |   | 0,06<br>(0 %)      |  | G | C | C | A | B |
| <a href="#">91E0</a><br>Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )    | X | 119,61<br>(1,69 %) |  | G | C | C | C | C |
| <a href="#">9120</a><br>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i> ) |   | 0<br>(0 %)         |  | G | D |   |   |   |
| <a href="#">9150</a><br>Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i>  |   | 358,37<br>(5,06 %) |  | G | D |   |   |   |
| <a href="#">9260</a><br>Forêts de <i>Castanea sativa</i>  |   | 24,96<br>(0,35 %)  |  | G | D |   |   |   |

- **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».
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

| Espèce |      |   | Population présente sur le site |        |     |       |                 | Évaluation du site  |         |       |       |       |
|--------|------|---|---------------------------------|--------|-----|-------|-----------------|---------------------|---------|-------|-------|-------|
| Groupe | Code | Nom scientifique                          | Type                            | Taille |     | Unité | Cat.<br>C R V P | Qualité des données | A B C D |       | A B C |       |
|        |      |   |                                 | Min    | Max |       |                 |                     | Pop.    | Cons. | Isol. | Glob. |
| I      | 1087 | <a href="#">Rosalia alpina</a>            | p                               |        |     | i     | P               |                     | C       | B     | C     | B     |
| I      | 1088 | <a href="#">Cerambyx cerdo</a>            | p                               |        |     | i     | P               |                     | C       | B     | C     | B     |
| I      | 1092 | <a href="#">Austropotamobius pallipes</a> | p                               |        |     | i     | R               |                     | C       | C     | C     | C     |
| F      | 1163 | <a href="#">Cottus gobio</a>              | p                               |        |     | i     | P               |                     | C       | C     | C     | C     |

|   |      |   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |   |
|---|------|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---|
| M | 1303 | <a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>  | p |  |  | i | P |  | C | B | C | B |
| M | 1304 | <a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a> | p |  |  | i | P |  | C | B | C | B |
| M | 1307 | <a href="#">Myotis blythii</a>            | p |  |  | i | P |  | C | B | C | B |
| M | 1308 | <a href="#">Barbastella barbastellus</a>  | p |  |  | i | P |  | C | B | C | B |
| M | 1310 | <a href="#">Miniopterus schreibersii</a>  | p |  |  | i | P |  | C | B | B | B |
| M | 1321 | <a href="#">Myotis emarginatus</a>        | p |  |  | i | P |  | C | B | C | B |
| M | 1324 | <a href="#">Myotis myotis</a>             | p |  |  | i | P |  | C | B | C | B |
| M | 1337 | <a href="#">Castor fiber</a>              | p |  |  | i | P |  | C | B | B | B |
| M | 1355 | <a href="#">Lutra lutra</a>               | p |  |  | i | P |  | C | B | C | B |

- **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 =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  ; 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)                                      | 2 %                       |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana                                    | 8 %                       |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes   | 3 %                       |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées                               | 0 %                       |
| N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière) | 9 %                       |
| N16 : Forêts caducifoliées   | 57 %                      |
| N17 : Forêts de résineux   | 10 %                      |
| N19 : Forêts mixtes  | 4 %                       |
| N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)         | 1 %                       |
| N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)                          | 0 %                       |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente              | 4 %                       |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)       | 2 %                       |

### Autres caractéristiques du site

Magnifique ensemble de gorges avec parois et corniches calcaires. En contrebas, le cours rapide de la Dourbie qui se jette dans le Tarn à Millau. La Dourbie prend sa source 60 km plus haut, sur les pentes du massif de l'Espérou. Elle partage par un profond canyon le Causse Noir du Causse du Larzac. L'ensemble du site est très pittoresque (nombreux sites inscrits et classés) avec des points de vue (Cantobre, Saint-Véran), des grottes, des falaises abruptes, des chaos ruiniformes (Montpellier-le-Vieux) et des résurgences (L'Espérelle, le Durzon). La végétation est formée de pelouses xérothermiques, de landes (parcours à ovins), de taillis de chênes pubescents, de hêtres et de pins sylvestres. Les cultures et la ripisylve à aulnaie/saulaie alternent au fond de la vallée.

Vulnérabilité  
 : Fréquentation touristique importante en été.

### 4.2 Qualité et importance

Belles gorges et corniches avec chaos ruiniformes, grottes et falaises. La végétation est constituée de pelouses xérothermiques, de landes et de taillis. Présence d'une ripisylve en fond de vallée. Présence de chauves souris d'intérêt communautaire.

### 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] |
|                      |                             |                                |                  |                               |

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

- **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 |
|--|---------------------------|
| Propriété privée (personne physique)               | %                         |
| Propriété d'une association, groupement ou société | %                         |
| Collectivité territoriale                          | %                         |
| Domaine régional                                   | %                         |

#### 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                   | 41 %                      |
| 32   | Site classé selon la loi de 1930                    | 8 %                       |
| 80   | Parc naturel régional                               | 100 %                     |
| 21   | Forêt domaniale                                     | 5 %                       |
| 22   | Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier | 2 %                       |

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
| 80   | Grands Causses      | -    | 100%                      |

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 :

Adresse :

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Documents d'objectifs et mise à jour du formulaire standard de données, réalisé par le Parc naturel régional des Grands Causses.