



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)

FR7312013 - Gorges de la Truyère

| | |
|---|-------------------|
| 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 | 7 |
| 6. GESTION DU SITE | 7 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR7312013

1.3 Appellation du site

Gorges de la Truyère

1.4 Date de compilation

31/01/2006

1.5 Date d'actualisation

18/05/2018

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) : 12/04/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000818668

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,68389°

Latitude : 44,75694°

2.2 Superficie totale

16648 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|---------------|
| 73 | Midi-Pyrénées |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 12 | Aveyron | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|-------------------------------|
| 12223 | ARGENCES EN AUBRAC |
| 12036 | BROMMAT |
| 12048 | CAMPOURIEZ |
| 12051 | CANTOIN |
| 12094 | ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE |
| 12097 | ESPEYRAC |
| 12093 | FEL |
| 12118 | LACROIX-BARREZ |
| 12151 | MONTEZIC |
| 12209 | SAINT-AMANS-DES-COTS |
| 12226 | SAINT-HIPPOLYTE |
| 12250 | SAINT-SYMPHORIEN-DE-THENIERES |
| 12277 | TAUSSAC |
| 12280 | THERONDELS |

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continental (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 | A215 | Bubo bubo | p | 10 | 10 | p | P | M | C | B | C | B |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | r | 1 | 1 | p | P | DD | D | | | |
| B | A238 | Dendrocopos medius | p | | | i | P | DD | D | | | |
| B | A246 | Lullula arborea | p | | | i | P | DD | D | | | |
| B | A338 | Lanius collurio | r | | | i | C | P | D | | | |
| B | A072 | Pernis apivorus | r | 10 | 10 | p | P | M | D | | | |
| B | A072 | Pernis apivorus | c | | | i | P | M | D | | | |
| B | A073 | Milvus migrans | r | 15 | 15 | p | C | M | D | | | |
| B | A073 | Milvus migrans | c | | | i | P | DD | D | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|---|----|----|---|---|----|---|---|---|---|
| B | A074 | Milvus milvus | w | | | i | P | M | C | B | C | B |
| B | A074 | Milvus milvus | r | 13 | 18 | p | P | M | C | C | C | C |
| B | A074 | Milvus milvus | c | | | i | P | M | D | | | |
| B | A080 | Circaetus gallicus | r | 5 | 5 | p | C | M | D | | | |
| B | A080 | Circaetus gallicus | c | | | i | P | DD | D | | | |
| B | A082 | Circus cyaneus | w | | | i | P | DD | D | | | |
| B | A082 | Circus cyaneus | r | 1 | 5 | p | P | P | D | | | |
| B | A092 | Hieraaetus pennatus | r | 3 | 6 | p | P | M | C | B | C | B |
| B | A092 | Hieraaetus pennatus | c | | | i | P | M | C | B | C | B |
| B | A103 | Falco peregrinus | p | 4 | 6 | p | P | G | 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 | |
| B | | Jynx torquilla | | | i | P | | | | | | | |
| B | | Lanius excubitor | | | i | P | | | X | | X | | |
| B | | Saxicola rubetra | | | i | P | | | X | | X | | |



- **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) | 6 % |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 7 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 25 % |
| N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière) | 15 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 44 % |
| N17 : Forêts de résineux | 3 % |

Autres caractéristiques du site

Le site est caractérisé au centre par la vallée de la Truyère, d'orientation nord-est / sud-ouest, où alternent des terrains métamorphiques et sédimentaires. En rive gauche comme en rive droite, le site intègre des plateaux, constitués de sols d'origine volcanique.

Vulnérabilité : Le maintien du bocage constitue un enjeu à moyen terme pour ce site. Le développement des activités touristiques représente une seconde problématique qui mérite une attention particulière.

4.2 Qualité et importance

Douze espèces de l'annexe 1 se reproduisent régulièrement sur le site, parmi lesquelles 8 espèces de rapaces. Le site accueille notamment des rapaces forestiers tels que l'Aigle botté, le Circaète Jean le Blanc ou le Milan royal, dont les populations sont très probablement sous-estimées dans l'état actuel des connaissances. Le site constitue en outre une voie de migration importante. Il s'agit probablement du troisième site français pour la migration post-nuptiale du Milan royal. Les boisements de feuillus et les milieux rupestres situés dans les gorges offrent des lieux de reproduction pour la plupart des espèces de l'annexe 1. Les plateaux où alternent culture et prairies bénéficient d'un maillage bocager encore relativement dense et favorable à l'alimentation de la plupart des espèces de 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 | D02.01 | Lignes électriques et téléphoniques | | I |
| L | B03 | Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle | | I |
| L | G01.04 | Alpinisme, escalade, spéléologie | | I |
| M | A04.03 | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage | | I |
| M | A08 | Fertilisation | | I |
| M | G01.03 | Véhicules motorisés | | I |



| Incidences positives | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| H | A03.02 | Fauche non intensive | | I |
| H | A04.02 | Pâturage extensif | | 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 |
|------|---|---------------------------|
| 93 | Réserve naturelle régionale | 1 % |
| 22 | Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier | 3 % |

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 : Syndicat Mixte de préfiguration du Parc Naturel Régional de l'Aubrac



Adresse : Place d'Aubrac 12470 AUBRAC

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 pdf)
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1585_DOCOB092-FR7312013_synthese.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Le Document d'objectifs, validé en 2010, a été réalisé par l'Adasea12.