



## 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

<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="#">7</a>

## 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
<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> <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

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](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)

Continentale (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	<a href="#">Bubo bubo</a>	p	10	10	p	P	M	C	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r	1	1	p	P	DD	D			
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>	p			i	P	DD	D			
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	p			i	P	DD	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r			i	C	P	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	10	10	p	P	M	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P	M	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	15	15	p	C	M	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	P	DD	D			



B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	r	13	18	p	P	M	C	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	P	M	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r	5	5	p	C	M	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w			i	P	DD	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	1	5	p	P	P	D			
B	A092	<a href="#">Hieraaetus pennatus</a>	r	3	6	p	P	M	C	B	C	B
B	A092	<a href="#">Hieraaetus pennatus</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	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		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P						
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>			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](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.