

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)

FR8312010 - Gorges de la Truyère

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	10
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS) 1.2 Code du site FR8312010 1.3 Appellation du site Gorges de la Truyère

1.4 Date de compilation 30/11/2005 1.5 Date d'actualisation 23/08/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Auvergne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.auvergne.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) : 12/07/2018

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345547>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,00194°

Latitude : 44,88333°

2.2 Superficie totale

21569 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
83	Auvergne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
15	Cantal	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
15002	ALLEUZE
15005	ANGLARDS-DE-SAINT-FLOUR
15034	CHALIERS
15045	CHAUDES-AIGUES
15065	ESPINASSE
15073	FRIDEFONT
15078	JABRUN
15106	LIEUTADES
15121	MAURINES
15142	NEUVEGLISE-SUR-TRUYERE
15149	PAULHENC
15168	RUYNES-EN-MARGERIDE
15198	SAINTE-MARIE
15188	SAINT-GEORGES
15199	SAINT-MARTIAL
15108	VAL D'ARCOMIE
15262	VILLEDIEU

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	A028	Ardea cinerea	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	r	1	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra	c			i	P	M	D			
B	A031	Ciconia ciconia	c			i	P	M	D			
B	A043	Anser anser	c			i	P	M	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	w			i	P	M	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	r	1	2	p	P	M	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	c			i	P	M	D			

B	A072	Pernis apivorus	r	40	60	p	P	M	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	r	25	50	p	P	M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	r	5	10	p	P	M	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A078	Gyps fulvus	c			i	P	M	D			
B	A080	Circaetus gallicus	r	10	15	p	P	M	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P	M	D			
B	A082	Circus cyaneus	w			i	P	M	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	r	5	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P	M	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus	c			i	P	M	D			
B	A092	Hieraetus pennatus	r	15	20	p	P	M	C	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus	c			i	P	M	D			
B	A097	Falco vespertinus	c			i	P	M	D			
B	A098	Falco columbarius	w			i	P	M	D			
B	A098	Falco columbarius	c			i	P	M	D			
B	A103	Falco peregrinus	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	r	10	18	p	P	M	C	B	C	B

B	A103	Falco peregrinus	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus	r	1	2	p	P	M	C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A125	Fulica atra	w			i	P	M	D			
B	A125	Fulica atra	r			i	P	M	D			
B	A125	Fulica atra	c			i	P	M	D			
B	A127	Grus grus	c			i	P	M	D			
B	A136	Charadrius dubius	c			i	P	M	D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c			i	P	M	D			
B	A142	Vanellus vanellus	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	r	1	2	p	P	M	C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago	c			i	P	M	D			
B	A155	Scolopax rusticola	w			i	P	M	D			
B	A155	Scolopax rusticola	r	2	5	p	P	M	C	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola	c			i	P	M	D			
B	A160	Numenius arquata	c			i	P	M	D			
B	A168	Actitis hypoleucos	r	1	2	p	P	M	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus	c			i	P	M	D			
B	A183	Larus fuscus	c			i	P	M	D			
B	A215	Bubo bubo	p	6	8	p	P	M	C	B	C	B

B	A224	Caprimulgus europaeus	r	100	150	p	P	M	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	p	0	1	p	P	M	D			
B	A236	Dryocopus martius	p	25	50	p	P	M	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	r	100	150	p	P	M	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris	c			i	P	M	D			
B	A338	Lanius collurio	r	500	500	p	P	M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana	c			i	P	M	D			
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	w			i	P	P	D			
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	r			p	P	P	D			
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A868	Leiopicus medius	p	1	2	p	P	M	D			
B	A604	Larus michahellis	w			i	P	M	D			
B	A604	Larus michahellis	r	1	2	p	P	M	D			
B	A604	Larus michahellis	c			i	P	M	D			

- **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		Buteo buteo			i	P							X
B		Falco tinnunculus			i	P							X
B		Falco subbuteo			i	P							X
B		Accipiter gentilis			i	P							X
B		Accipiter nisus			i	P							X
B		Coturnix coturnix			i	P							X
B		Columba oenas			i	P			X		X		
B		Streptopelia turtur	45		p	P			X		X		
B		Tyto alba			i	P			X				
B		Otus scops			i	P							X
B		Athene noctua			i	P			X				
B		Asio otus	2	15	p	P					X		
B		Merops apiaster			i	P							X
B		Upupa epops			i	P			X		X		
B		Jynx torquilla			i	P							X
B		Alauda arvensis			i	P			X		X		
B		Ptyonoprogne rupestris			i	P			X		X		
B		Hirundo rustica			i	P			X		X		
B		Tichodroma muraria	1	6	i	P					X		

B		Lanius excubitor			i	P			X		X	
B		Cinclus cinclus			i	P			X		X	
B		Phoenicurus phoenicurus			i	P			X		X	
B		Saxicola rubetra			i	P			X		X	
B		Saxicola torquata			i	P			X		X	
B		Oenanthe oenanthe			i	P			X		X	
B		Turdus torquatus			i	P						X
B		Turdus pilaris			i	P						X
B		Phylloscopus bonelli			i	P			X		X	
B		Phylloscopus trochilus			i	P			X		X	
B		Lanius senator			i	P						X
B		Corvus corax			i	P			X		X	
B		Passer montanus			i	P			X		X	
B		Emberiza calandra			i	P						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)	2 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	5 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	72 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	1 %
N15 : Autres terres arables	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	12 %
N17 : Forêts de résineux	3 %
N19 : Forêts mixtes	1 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

La zone de protection spéciale "Gorges de la Truyère" est située à cheval sur 3 entités géologiques distinctes : le sud de la plaine de Saint-Flour, le nord du massif volcanique de l'Aubrac et entre les deux, la zone d'érosion en gorges dans le socle hercynien. Ainsi, les paysages qui la constitue comprennent des zones de plateaux à environ 900 m d'altitude en moyenne, surmontés de Puy ou Puech pouvant atteindre 1061 m pour le plus haut. Ces plateaux sont séparés par des gorges plus ou moins abruptes (par exemple pentes relativement douces au niveau du village de Lanau, ou à l'inverse les falaises des gorges du Bès) occupées par les lacs de barrage de l'ensemble hydroélectrique de la Truyère (côtes maximales théorique entre 647 m pour le barrage de Sarrans) et 747 m pour celui de Grandval).

Les plateaux sont largement dominés par les paysages agricoles, tandis que les forêts et les landes, entrecoupés parfois de milieux rocheux, se partagent les espaces de pente.

Vulnérabilité

: Modification des habitats par intensification des pratiques agricoles (banalisation des prairies, diminution des haies, murets et zones humides) et à l'opposé par la déprise agricole (perte de milieux riches en insectes et reptiles, ouvert ou semi ouvert)

Dérangement en milieux rupestres et forestiers par les activités de pleine nature et sylvicoles.

Perte d'habitats forestiers (coupes à blanc des vieux peuplements feuillus, raccourcissement des rotations).

4.2 Qualité et importance

Ce site est composé de gorges parcouru par 3 lacs de barrages : Granval, Lanau et Sarrans.

Les versants des gorges sont occupés par des landes, des forêts et des milieux rocheux; sur les plateaux, qui appartient en partie au site, ce sont les prairies de fauche et de pâture entre coupées de haies qui dominent.

La juxtaposition de tous ces éléments permet le développement de plusieurs espèces d'oiseaux d'intérêt européen, comme de nombreux rapaces qui vont nicher en forêt et se nourrir dans les zones agricoles.

Il s'agit d'un des sites les plus intéressants en Auvergne et en France pour la conservation des rapaces forestiers et rupestres.

La densité de Circaètes Jean-le-Blanc est importante et la population d'Aigles bottés est une des plus florissantes en Auvergne.

La population de Milan royal compte également parmi les plus importantes. Le Faucon pèlerin trouve là de nombreux sites de nidification.

Les landes et milieux ouverts, cultivés ou non, permettent également la présence de nombreux couples d'engoulevents, alouettes lulu et pies grièches.

Le site constitue également une voie de migration importante en Auvergne pour le passage des rapaces, cigognes, pigeons et passereaux.

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	A02	Modification des pratiques culturelles (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		I
H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
H	G01.03	Véhicules motorisés		I
H	J01	Incendies et lutte contre les incendies		I
M	G02	Structures de sports et de loisirs		I
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)	%
Domaine public de l'état	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	%

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 : Saint-Flour Communauté

Adresse : Village d#entreprises # ZA du Rozier-Coren 15100 Saint-Flour

Courriel : c.talon@saintflourco.fr

Organisation :

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8312010

Lien :

http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0548607/2011-document-d-objectifs-natura-2000-des-gorges-de-la-truyere-fr8312010

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation