



## 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)

# FR8312009 - Gorges de la Loire

<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="#">5</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">14</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">15</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR8312009

### 1.3 Appellation du site

Gorges de la Loire

### 1.4 Date de compilation

31/12/2005

### 1.5 Date d'actualisation

28/09/2017

### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr">www.auvergne.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) : 12/07/2018



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** : 3,87917°

**Latitude** : 45,22611°

### 2.2 Superficie totale

58821 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 (%)
43	Haute-Loire	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
43008	ARLEMPDES
43012	AUREC-SUR-LOIRE
43020	BAS-EN-BASSET
43021	BEAULIEU
43024	BEAUX
43025	BEAUZAC
43026	BELLEVUE-LA-MONTAGNE
43030	BLANZAC
43032	BLAVOZY
43034	BOISSET
43039	BRIGNON (LE)
43047	CHADRON
43049	CHAMALIERES-SUR-LOIRE
43058	CHAPELLE-D'AUREC (LA)
43061	CHASPINHAC
43071	CHOMELIX
43078	COUBON



43084	CUSSAC-SUR-LOIRE
43101	GOUDET
43102	GRAZAC
43109	LAFARRE
43119	LAVOUTE-SUR-LOIRE
43126	MALREVERS
43127	MALVALETTE
43134	MEZERES
43137	MONISTROL-SUR-LOIRE
43140	MONTEIL (LE)
43152	POLIGNAC
43162	RETOURNAC
43164	ROCHE-EN-REGNIER
43165	ROSIERES
43166	SAINT-ANDRE-DE-CHALENCON
43168	SAINT-ARCONS-DE-BARGES
43224	SAINTE-SIGOLENE
43187	SAINT-GENEYS-PRES-SAINT-PAULIEN
43190	SAINT-GERMAIN-LAPRADE
43203	SAINT-JULIEN-DU-PINET
43210	SAINT-MARTIN-DE-FUGERES
43211	SAINT-MAURICE-DE-LIGNON
43216	SAINT-PAULIEN
43217	SAINT-PIERRE-DU-CHAMP
43230	SAINT-VINCENT
43231	SALETTES
43240	SOLIGNAC-SOUS-ROCHE
43241	SOLIGNAC-SUR-LOIRE
43246	TIRANGES
43249	VALPRIVAS
43263	VIELPRAT
43265	VILLETES (LES)
43267	VOREY
43268	YSSINGEAUX



2.7 Région(s) biogéographique(s)  
Continente (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	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	1300	1800	p	P	M	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c			i	P	G	B	B	C	B
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	r	0	5	p	P	M	D			
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	c			i	P	G	D			
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	w	44	94	i	P	P	C	B	C	B
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	w	0	6	i	P	P	D			
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	c			i	P	P	C	B	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w	0	3	i	P	G	D			



B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	r	1	1	p	P	G	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	c			i	P	G	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	0	9	i	P	G	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	c			i	P	G	D			
B	A006	<a href="#">Podiceps grisegena</a>	w	0	1	i	P	G	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	w			i	P	G	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	r	1	1	p	P	G	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c			i	P	G	D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	r	7	12	p	P	G	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c			i	P	G	D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	w	0	25	i	P	M	C	B	C	C
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	r	2	6	p	P	P	C	C	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	r	1	1	p	P	G	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c	1	1	i	P	G	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	0	20	i	P	M	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w	0	30	i	P	M	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	120	150	p	P	G	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c			i	P	G	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c			i	P	G	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c			i	P	G	D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c			i	P	G	D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	c			i	P	G	D			



B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	0	4	i	P	G	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c			i	P	G	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	0	9	i	P	G	C	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c			i	P	G	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	0	18	i	P	G	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c			i	P	G	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	32	414	i	P	G	C	B	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r			p	P	G	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c			i	P	G	D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	w	1	1	i	P	G	D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c			i	P	G	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c			i	P	G	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w	0	7	i	P	G	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c			i	P	G	D			
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	w	0	5	i	P	G	D			
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	c			i	P	G	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	0	8	i	P	G	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c			i	P	G	D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c			i	P	G	D			
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	c			i	P	G	D			
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	c			i	P	G	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	40	60	p	P	G	C	B	B	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P	G	C	B	B	B



B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	50	80	p	P	G	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	w			i	P	G	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	r	25	40	p	P	G	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>	c			i	P	G	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r	20	29	p	P	G	C	B	C	B
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	P	G	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w			i	P	G	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	5	11	p	P	M	C	B	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	P	G	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	r	2	8	p	P	G	C	C	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c			i	P	G	D			
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>	c			i	P	G	D			
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	r	1	4	p	P	G	C	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c			i	P	G	D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c			i	P	G	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	r	3	7	p	P	P	C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c			i	P	G	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	c			i	P	G	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w	0	3	i	P	P	C	B	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	r			p	P	G	D			





B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	c			i	P	G	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	0	389	i	P	G	C	B	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c			i	P	G	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c			i	P	G	D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>	c			i	P	G	D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	r	8	15	p	P	G	C	B	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c			i	P	G	D			
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c			i	P	G	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c			i	P	G	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w			i	P	G	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	1	1	p	P	G	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	P	G	D			
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>	c			i	P	G	D			
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c			i	P	G	D			
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>	c			i	P	G	D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c			i	P	G	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c			i	P	G	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w	0	1	i	P	P	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c			i	P	G	D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	w			i	P	G	C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	r	2	5	p	P	M	C	B	C	C
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c			i	P	G	D			



B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	c			i	P	G	D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c			i	P	G	D			
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c			i	P	G	D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c			i	P	G	D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c			i	P	G	D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c			i	P	G	D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c			i	P	G	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w	0	1	i	P	M	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	r	30	50	p	P	G	C	B	B	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c			i	P	G	C	B	B	B
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	w			i	P	G	D			
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	c			i	P	G	D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	c			i	P	G	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c			i	P	G	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c			i	P	G	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c			i	P	G	D			
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	p	51	56	p	P	M	C	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c			i	P	G	D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r	100	250	p	P	M	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p	8	12	p	P	G	C	C	C	C
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p	70	90	p	P	M	C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	w			i	P	G	C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	r	200	500	p	P	M	C	B	C	B



B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	c			i	P	G	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 m<sup>2</sup>, 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="#">Buteo buteo</a>			i	P						
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>			i	P						
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P						
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>			i	P						
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>			i	P						
B		<a href="#">Coturnix coturnix</a>			i	P						
B		<a href="#">Tyto alba</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Otus scops</a>			i	P						
B		<a href="#">Athene noctua</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Apus melba</a>			i	P						
B		<a href="#">Merops apiaster</a>			i	P						



B		<a href="#">Upupa epops</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P						
B		<a href="#">Alauda arvensis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Riparia riparia</a>			i	P						
B		<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Delichon urbica</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola torquata</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Turdus torquatus</a>			i	P						
B		<a href="#">Turdus pilaris</a>			i	P						
B		<a href="#">Sylvia hortensis</a>			i	P						
B		<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius senator</a>			i	P						
B		<a href="#">Corvus corax</a>	25	30	p	P			X		X	
B		<a href="#">Passer montanus</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)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	20 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	23 %
N16 : Forêts caducifoliées	3 %
N17 : Forêts de résineux	20 %
N19 : Forêts mixtes	24 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

### Autres caractéristiques du site

Gorges profondes aux versants abrupts avec des milieux rocheux abondants sous forme de corniches, falaises et éboulis. On trouve des pelouses, des landes, des formations arbustives thermophiles.

Sur les plateaux des zones cultivées (bocage), alternent avec des vallées plus ou moins encaissées affluentes de la Loire.

Lieu privilégié pour le tourisme et les sports de nature.

Vulnérabilité : Tourisme et sports de nature (oiseaux rupestres notamment)  
 Modifications de l'agriculture (déprise, drainage, irrigation ponctuellement...) et de la sylviculture.

### 4.2 Qualité et importance

Il s'agit d'un site où l'avifaune est très diversifiée, et les rapaces notamment y atteignent des densités très élevées.

Des espèces appartenant à l'annexe 1 ont été observées de manière anecdotique : *Aythya nyroca*, *Himantopus himantopus*, *Recurvirostra avosetta*, *Gavia stellata*, *Crex crex*, de même que des espèces migratrices non annexe 1 comme *Netta rufina*. Leur présence n'est cependant pas suffisamment régulière pour être mentionnée dans la liste des espèces justifiant la désignation du site.

### 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	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		I
L	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
M	A10	Remembrement agricole		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		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
Propriété privée (personne physique)	%
Etablissement public	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
------	-------------	---------------------------

#### 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

Site désigné au titre de la Directive habitats dans la partie amont



## 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Conseil Départemental de la Haute-Loire

Adresse : 1, Place Monseigneur de Galard - CS20310 43009 LE PUY EN  
VELAY cedex

Courriel : [serviceenvironnement@hauteloire.fr](mailto:serviceenvironnement@hauteloire.fr)

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8312009

Lien :

[http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD\\_REFDOC\\_0545844/2004-document-d-objectifs-du-site-gorges-de-la-loire-fr8301081-fr8312009](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0545844/2004-document-d-objectifs-du-site-gorges-de-la-loire-fr8301081-fr8312009)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Document d'objectif unique ZPS validé le 25 février 2004 pour les départements Loire et Haute Loire, mais coté Loire autre ZPS contigue  
EPL en cours de réflexion pour la gestion de ses terrains ( Serre de la Fare)