



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)

FR8301081 - Gorges de la Loire et affluents partie sud

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

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR8301081

1.3 Appellation du site

Gorges de la Loire et affluents partie sud

1.4 Date de compilation

30/11/1995

1.5 Date d'actualisation

10/01/2023

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

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 26/11/2015
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 04/02/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000032153326&dateTexte=>

Explication(s) :

recalage technique du périmètre aux limites départementales avec l'Ardèche sur la BD Topo

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,9495°

Latitude : 44,89718°

2.2 Superficie totale

7061 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
43004	ALLEYRAC
43008	ARLEMPDES
43010	ARSAC-EN-VELAY
43019	BARGES
43039	BRIGNON
43042	CAYRES
43047	CHADRON
43077	COSTAROS
43078	COUBON
43084	CUSSAC-SUR-LOIRE
43091	ESTABLES



43097	FREYCENET-LA-CUCHE
43098	FREYCENET-LA-TOUR
43101	GOUDET
43109	LAFARRE
43111	LANDOS
43113	LANTRAC
43115	LAUSSONNE
43135	MONASTIER-SUR-GAZEILLE
43144	MOUDEYRES
43156	PRESAILLES
43168	SAINT-ARCONS-DE-BARGES
43210	SAINT-MARTIN-DE-FUGERES
43215	SAINT-PAUL-DE-TARTAS
43231	SALETTES
43241	SOLIGNAC-SUR-LOIRE
43263	VIELPRAT

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
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion</i>		0,72 (0,01 %)		G	C	A	C	C
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		0,85 (0,01 %)		G	D			
6120 <i>Pelouses calcaires de sables xériques</i>	X	1,61 (0,02 %)		G	A	A	C	B
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		106,64 (1,51 %)		G	A	B	A	A
6230 <i>Formations herbueses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	2,48 (0,04 %)		G	C	C	C	C
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		13,68 (0,19 %)		G	C	B	C	C
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		24,34 (0,34 %)		G	B	B	A	B
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		271,3 (3,84 %)		G	A	A	B	A
6520 <i>Prairies de fauche de montagne</i>		15,23 (0,22 %)		G	D			
8110 <i>Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani)</i>		6,66 (0,09 %)		M	C	C	C	C
8210 <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>		0,04 (0 %)		G	A	A	B	A
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		15,49 (0,22 %)		G	A	B	B	A



8230 <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>		52,75 (0,75 %)		G	A	A	B	A
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	194,47 (2,76 %)		G	A	B	A	A
9120 <i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i>		660,5 (9,36 %)		G	A	A	B	A
9130 <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>		343,9 (4,87 %)		G	A	A	B	A
9150 <i>Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion</i>		12,9 (0,18 %)		G	A	A	B	A
9160 <i>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli</i>		42,94 (0,61 %)		G	C	A	B	B
9180 <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i>	X	10,37 (0,15 %)		G	A	B	A	A

- **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 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. C R V P	Qualité des données	A B C D			A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.		
M	1324	Myotis myotis	p			i	P	G	C	B	C	C		
M	1355	Lutra lutra	p			i	C	G	C	A	C	A		
P	1386	Buxbaumia viridis	p			i	P	G	D					
I	1037	Ophiogomphus cecilia	p			i	P	G	D					
I	1041	Oxygastra curtisii	p			i	R	G	C	B	A	B		
I	1083	Lucanus cervus	p			i	P	G	D					



I	1092	Austropotamobius pallipes	p			i	P	G	C	B	C	B
F	1163	Cottus gobio	p			i	P	G	C	B	C	B
A	1166	Triturus cristatus	p			i	P	G	C	B	B	A
A	1193	Bombina variegata	p			i	P	G	C	A	B	A
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p			i	P	G	C	B	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	G	C	B	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	P	G	C	B	C	C
M	1321	Myotis emarginatus	p			i	P	G	C	B	C	C

- **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
A		Rana temporaria			i	P	X		X			
A		Lissotriton helveticus			i	P			X			
B		Actitis hypoleucos			i	P			X		X	
B		Pernis apivorus			i	P			X		X	
B		Dryocopus martius			i	P			X		X	



B		Lanius collurio			i	P			X		X	
F		Barbus barbus			i	P		X				X
F		Thymallus thymallus			i	P		X	X		X	
I		Calopteryx virgo meridionalis			i	P						X
I		Calopteryx xanthostoma			i	P						X
I		Coenagrion scitulum			i	P						X
I		Callimorpha quadripunctaria			i	P						X
M		Eptesicus serotinus			i	P	X				X	
M		Myotis brandti			i	P	X		X			
M		Myotis nattereri			i	P	X		X			
M		Nyctalus lasiopterus			i	P	X		X			
M		Pipistrellus pipistrellus			i	P	X		X			
M		Hypsugo savii			i	P	X		X			
M		Plecotus auritus			i		X		X			
M		Plecotus austriacus			i	P	X		X			
M		Tadarida teniotis teniotis			i	P	X		X			
M		Pipistrellus kuhlii			i	P	X		X			
M		Myotis daubentonii			i	P	X		X			
P		Agrostemma githago			i	P						X
P		Asarina procumbens			i	R						X
P		Asarum europaeum			i	P						X
P		Carlina acanthifolia			i	P						X
P		Centaurea pectinata			i	P						X



P		Digitalis grandiflora			i	P							X
P		Hieracium amplexicaule			i	P							X
P		Lathraea squamaria			i	V							X
P		Lilium martagon			i	P							X
P		Moehringia muscosa			i	P							X
P		Myosotis balbisiana			i	P							X
P		Orchis coriophora			i	P					X		X
P		Potentilla rupestris			i	P							X
P		Pyrola rotundifolia			i	P							X
P		Sempervivum tectorum			i	P							X
P		Tulipa sylvestris			i	P							X
P		Ventenata dubia			i	P							X
P		Veronica spicata			i	P							X
P		Aira caryophyllea subsp. caryophyllea			i	P							X
P		Lathyrus vernus f. vernus			i	P							X
P		Cruciata pedemontana var. pedemontana			i	P							X
P		Gasparrinia peucedanoides			i	P							X
R		Lacerta agilis			i	P	X			X			
R		Lacerta viridis			i	P				X			
R		Podarcis muralis			i	P	X			X			
R		Coronella austriaca			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)	5 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	3 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	2 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	32 %
N15 : Autres terres arables	8 %
N16 : Forêts caducifoliées	3 %
N17 : Forêts de résineux	24 %
N19 : Forêts mixtes	22 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %

Autres caractéristiques du site

Ensemble de méandres formés par la Loire à l'intérieur de gorges encaissées et rocheuses dans un substrat granitique surmonté de coulées basaltiques. Les versants abrupts sont boisés. Plusieurs vallées affluentes ont les mêmes caractéristiques. Intérêt paysager.

L'enjeu est de préserver au maximum les milieux dont la particularité est liée à une dynamique naturelle. Il s'agit également de maintenir les milieux ouverts écologiquement riches et directement liés à une pratique pastorale qui tend à diminuer. Préservation, voire amélioration de l'équilibre hydrobiologique.

Vulnérabilité

: L'enjeu est de préserver au maximum les milieux dont la particularité est liée à une dynamique naturelle. Il s'agit également de maintenir les milieux ouverts écologiquement riches et directement liés à une pratique pastorale qui tend à diminuer. Préservation, voir amélioration de l'équilibre hydrobiologique.

4.2 Qualité et importance

Les milieux les plus représentatifs de la qualité des gorges et de leur diversité sont les pelouses pionnières et la végétation chasmophytique des parois rocheuses. C'est une zone refuge pour plusieurs habitats et espèces de l'annexe II.

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 culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		I
H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
L	I01	Espèces exotiques envahissantes		I



M	A08	Fertilisation		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase)		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
M	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		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	6,19 %
Propriété privée (personne physique)	75,29 %
Propriété d'une association, groupement ou société	7,58 %
Etablissement public	0,06 %
Collectivité territoriale	3,84 %
Domaine communal	4,28 %
Domaine privé communal	0,08 %
Domaine départemental	0,06 %
Domaine de l'état	0,02 %
Domaine privé de l'état	2,13 %
Concessions privatives du domaine public	0,19 %
Zone d'intérêt économique	0,26 %

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	1 %
32	Site classé selon la loi de 1930	0,1 %
80	Parc naturel régional	12 %

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	Monts d'Ardèche	*	12%

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 :

Organisation : Conseil Général de la Haute-Loire

Adresse : 1 Place Monseigneur de Galard - CS20310 43009 Le Puy-en-Velay

Courriel : serviceenvironnement@cg43.fr

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : document d'objectifs du site FR8301081
Lien : <https://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr/fr8301081-gorges-de-la-loire-et-affluents-a5159.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non



6.3 Mesures de conservation