



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)

FR8301075 - Gorges de l'Allier et affluents

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	13
6. GESTION DU SITE	14

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR8301075	1.3 Appellation du site Gorges de l'Allier et affluents
1.4 Date de compilation 30/11/1995	1.5 Date d'actualisation 28/04/2020	

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 : 14/12/2018

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 11/07/2019

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038873135>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,64889°

Latitude : 44,94509°

2.2 Superficie totale

16019 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
43005	ALLEYRAS
43015	AUVERS
43029	BESSEYRE-SAINT-MARY
43037	BOUCHET-SAINT-NICOLAS
43054	CHANALEILLES
43056	CHANTEUGES
43060	CHARRAIX
43068	CHAZELLES
43083	CUBELLES
43085	DESGES
43090	ESPLANTAS-VAZEILLES
43104	GREZES
43111	LANDOS
43112	LANGÉAC



43132	MAZEYRAT-D'ALLIER
43136	MONISTROL-D'ALLIER
43145	OUIDES
43149	PEBRAC
43154	PRADELLES
43155	PRADES
43160	RAURET
43167	SAINT-ARCONS-D'ALLIER
43171	SAINT-BERAIN
43173	SAINT-CHRISTOPHE-D'ALLIER
43180	SAINT-ETIENNE-DU-VIGAN
43192	SAINT-HAON
43197	SAINT-JEAN-DE-NAY
43198	SAINT-JEAN-LACHALM
43202	SAINT-JULIEN-DES-CHAZES
43215	SAINT-PAUL-DE-TARTAS
43220	SAINT-PREJET-D'ALLIER
43221	SAINT-PRIVAT-D'ALLIER
43225	SAINT-VENERAND
43234	SAUGUES
43239	SIAUGUES-SAINTE-MARIE
43245	THORAS
43256	VENTEUGES
43013	VISSAC-AUTEYRAC

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
3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		1,21 (0,01 %)		M	C	C	C	C
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		0,23 (0 %)		M	C	C	C	C
3160 <i>Lacs et mares dystrophes naturels</i>		0,04 (0 %)		M	B	C	A	C
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		77,32 (0,48 %)		G	B	C	A	B
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		2,54 (0,02 %)		M	C	C	C	C
5120 <i>Formations montagnardes à Cytisus purgans</i>		49,17 (0,31 %)		M	C	C	C	C
5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>		1,06 (0,01 %)		M	C	C	C	C
6120 <i>Pelouses calcaires de sables xériques</i>	X	2,48 (0,03 %)		M	C	C	C	C
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		497,19 (3,1 %)		M	B	C	C	C
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	62,01 (0,39 %)		M	B	C	B	C
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		65,58 (0,41 %)		G	B	C	B	C
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin</i>		105,08 (0,66 %)		M	B	C	B	B



6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		957,43 (5,98 %)		G	B	C	B	B
6520 <i>Prairies de fauche de montagne</i>		49,16 (0,31 %)		G	B	C	B	C
7110 <i>Tourbières hautes actives</i>	X	10,81 (0,07 %)		G	A	C	A	B
7120 <i>Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle</i>		4,57 (0,03 %)		G	B	C	C	C
7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		1,48 (0,01 %)		G	B	C	A	B
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		40,9 (0,43 %)		G	B	C	B	B
8230 <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>		193,55 (1,21 %)		G	A	C	B	B
91D0 <i>Tourbières boisées</i>	X	22,2 (0,14 %)		G	B	C	B	B
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	322,02 (2,01 %)		M	B	C	B	C
91F0 <i>Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmenion minoris)</i>		23,91 (0,15 %)		G	B	C	B	C
9120 <i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i>		874,68 (5,46 %)		M	B	C	C	C
9130 <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>		518,37 (3,24 %)		M	B	C	C	B
9180 <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i>	X	48,5 (0,3 %)		M	C	C	B	C

- **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».
- **Evaluation 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.	Qualité des données	A B C D		A B C		
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	Myotis myotis	p			i	V	DD	D				
M	1337	Castor fiber	p			i	V	M	C	C	B	C	
M	1355	Lutra lutra	p			i	C	M	C	B	C	B	
P	1379	Mannia triandra	p			i	V	P	C	C	B	C	
P	1386	Buxbaumia viridis	p			i	V	M	C	C	C	C	
P	1387	Orthotrichum rogeri	p			i	V	M	C	C	C	C	
F	5316	Cottus duranii	p			i	R	M	C	B	C	B	
F	6150	Parachondrostoma toxostoma	p			i	V	DD	D				
I	6199	Euplagia quadripunctaria	p			i	P	DD	D				
P	6216	Hamatocaulis vernicosus	p			i	V	M	C	C	C	C	
P	1831	Luronium natans	p			i	V	M	C	C	B	C	
I	1029	Margaritifera margaritifera	p			i	V	M	C	C	A	C	
I	1041	Oxygastra curtisii	p			i	C	M	C	C	C	C	
I	1065	Euphydryas aurinia	p			i	V	M	C	C	C	C	
I	1083	Lucanus cervus	p			i	R	M	C	B	C	B	
I	1087	Rosalia alpina	p			i	R	M	C	C	C	C	
I	1088	Cerambyx cerdo	p			i	V	DD	D				
I	1092	Austropotamobius pallipes	p			i	R	M	C	C	C	C	
F	1096	Lampetra planeri	p			i	R	M	C	C	C	C	



F	1106	Salmo salar	p			i	R	G	B	C	B	B
A	1166	Triturus cristatus	p			i	R	P	C	C	C	C
A	1193	Bombina variegata	p			i	P	M	C	C	C	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p			i	R	M	C	C	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	R	M	C	C	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	V	DD	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
A		Alytes obstetricans			i	P	X		X		X	
B		Actitis hypoleucos			i	P			X		X	
B		Hieraaetus pennatus			i	P			X		X	
B		Falco subbuteo			i	P			X		X	
B		Permis apivorus			i	P			X		X	
B		Milvus migrans			i	P			X		X	
B		Milvus milvus			i	P			X		X	



B		Circus gallicus			i	P			X		X	
B		Circus cyaneus			i	P			X		X	
B		Circus pygargus			i	P			X		X	
B		Falco peregrinus			i	P			X		X	
B		Bubo bubo			i	P			X			
B		Apus melba			i	P						X
B		Alcedo atthis			i	P			X		X	
B		Picus canus			i	P			X		X	
B		Dryocopus martius			i	P			X		X	
B		Lanius collurio			i	P			X		X	
I		Crepidophorus mutilatus			i	P						X
I		Corticeus bicoloroides			i	P						X
P		Aegilops triuncialis			i	P						X
P		Asplenium forisiense			i	P						X
P		Betula nana			i	P						
P		Cardamine pentaphyllos			i	P						X
P		Carex cespitosa			i	P						
P		Carex limosa			i	P						
P		Cephalanthera rubra			i	P			X			
P		Convolvulus cantabrica			i	P						X
P		Drosera rotundifolia			i	P						
P		Lathraea squamaria			i	P						X
P		Lathyrus vernus			i	P						X



P		Leucanthemum monspeliense			i	P						X
P		Lilium martagon			i	P						X
P		Lysimachia thyrsoiflora			i	P						
P		Potentilla rupestris			i	P						X
P		Ranunculus lingua			i	P						
P		Sempervivum tectorum			i	P						X
P		Asplenium trichomanes subsp. pachyrachis			i	P						
P		Calamagrostis neglecta			i	P						
P		Gagea arvensis			i	P						X
R		Coluber viridiflavus			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)	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	2 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	3 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	25 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	8 %
N16 : Forêts caducifoliées	14 %
N17 : Forêts de résineux	13 %
N19 : Forêts mixtes	31 %
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

Grand intérêt paysager, nombreuses falaises et plusieurs dizaines de kilomètres de gorges. Site exceptionnel pour l'Auvergne et pour le Massif central.

Vulnérabilité : Diverses activités de loisir dont sports d'eau vive et randonnée.
 La gestion agricole et la gestion sylvicole sont globalement extensives du fait du relief et des sols.

4.2 Qualité et importance

Ce site est soumis aux influences thermophiles dans sa partie "gorges de l'Allier" et montagnardes sur sa partie "Margeride" et Devès. De nombreuses espèces végétales à statut sont présentes sur les vastes zones de substrat rocheux présentes au sein des gorges de l'Allier. La très grande diversité de milieux accueille 24 espèces animales ou végétales de l'annexe II dont certaines très rares comme *Margaritifera margaritifera* ou *Mannia triandra*. 21 habitats naturels sont identifiés. L'avifaune y est remarquable.

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
L	D01.04	Voie ferrée, TGV	T	B
L	E06.02	Reconstruction, rénovation de bâtiments		I
L	G01.01	Sports nautiques		I



L	G05.01	Piétinement, surfréquentation		B
L	I01	Espèces exotiques envahissantes		B
L	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		B
L	J02.06	Captages des eaux de surface		B
M	A03.01	Fauche intensive ou intensification		I
M	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
M	B03	Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle		I
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)	T	B

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
H	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou déperissants sur pied)		I
H	B06	Sylvopastoralisme		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)	95 %
Propriété d'une association, groupement ou société	1 %
Etablissement public	1 %
Domaine privé communal	1 %
Domaine public communal	1 %
Domaine public fluvial	1 %

4.5 Documentation

Les références sont classées selon le site Natura 2000 original auquel elles correspondent.
 (Nom Auteur + initiale prénom « . » année « - » titre / organisme / maître d'ouvrage « , » / « nbr » pages)

** Sites "Linéaires" FR8301094, FR8301095, FR8301096 :

- Habitats naturels :

- BOUCARD É. CHENAUX L. 2006 - Inventaire et cartographie des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire du site Natura 2000 FR8301094 « Rivières à Moules perlières » Mosaïque Environnement , 20 p



- BOUCARD É. CHENAUX L. 2006, Inventaire et cartographie des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire du site Natura 2000 FR8301095 « Lacs et rivières à Loutres » Mosaïque Environnement , 26 p
- BOUCARD É. CHENAUX L. 2006, Inventaire et cartographie des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire du site Natura 2000 FR8301096 « Rivières à Ecrevisses à pattes blanches » - Mosaïque Environnement , 16 p

- Espèces :

- DUPERRAY T. 2010 - Etat de l'art de l'Ecrevisse à pattes blanches # Saules et eaux / BIOTOPE , 25 p.
- LEMARCHAND C. BOUCHARDY C. 2010 - Etat de l'art sur la Loutre d'Eurasie (Loutre d'Europe) # Catiche productions / BIOTOPE , 43 p.
- COCHET G. 2010 - Etat de l'art sur la Moule perlière # Gilbert COCHET / BIOTOPE, 32 p.
- Anonyme. 2010 - Données complémentaires au document d'objectifs « Gorges de l'Allier et affluents » FR8301075, BIOTOPE, Catiche productions, Saules et eaux et Gilbert COCHET / DREAL Auvergne, 72 p

** Pont de Desges FR8301090 :

- Habitats naturels :

- DARNIS T. 2006 Inventaire et cartographie des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire du site Natura 2000 FR 8301090 "Pont de Desges" (Haute-loire) # ONF # 24 p.
- Michael LE COQUEN. 2009 - Complément d'inventaire et cartographie des habitats naturels et des espèces d'intérêt communautaire sur le site Natura 2000 : FR 8301090 "Pont de Desges"# ONF, 35 p.

Espèces :

- CALMONT B. 2009 - Inventaire des Coléoptères saproxyliques d'intérêt communautaire sur le site Natura 2000 "Pont de Desges » FR 8301090 # Société d'Histoire naturelle Alcide-d'Orbigny, 61p

** Gorges de l'Allier et Affluents FR 8301075 :

- Habitats naturels :

- JUBAULT P., BOUCARD E. 2007 - Suivi phytosociologique des habitats naturels et habitats d'espèces d'intérêt communautaire sur le site NATURA 2000 « Gorges de l'Allier et affluents » - Mosaïque Environnement, 58 p
- BOUCARD E. 2008 - Complément d'inventaire phytosociologique Habitats Naturels agro-pastoraux Site FR 8301075 : « Gorges de l'Allier et affluents » -- Mosaïque Environnement, 46 p
- MARTIN K. MULA D. GUESLIN ML. 2009 - Elaboration de plans de gestion pour la mise en #uvre de contrats Natura 2000 sur des zones de reconquête pastorale sur les sites Natura 2000 « Gorges de l'allier et affluents » et « Haut Val d'Allier » - Terr@terre/ Latitude UEP, 57p
- SCAGNI J. BOUCARD E. 2011 - Complément d'inventaire phytosociologique Milieux aquatiques, rivulaires et forestiers sur le site NATURA 2000 « Gorges de l'Allier et affluents » - Mosaïque Environnement, 58 p
- GADEN JL. 2011 - Cartographie des habitats agro-pastoraux. Site Natura 2000 FR 8301075 "Gorges de l'Allier et affluents" - Ecotope Flore Faune, 38 p
- CERQUEUS D., GIVORD J. 2019 - Inventaire et cartographie des habitats naturels et semi-naturels sur les sites Natura 2000 linéaires affluents de « Gorges de l'Allier et affluents n°FR8301075 » - BIOTOPE, 136p

- Espèces :

- HUGONNOT V. 2007 - Recherche de Mannia triandra (Scop.) Grolle dans le site Natura 2000 FR 8301075 "Gorges de l'Allier et affluents" - Conservatoire Botanique National du Massif Central, 34p
- HUGONNOT V. 2012 - Recherche de localités d'Orthotrichum rogeri Brid. au sein du réseau Natura 2000 en Auvergne - Conservatoire Botanique National du Massif Central, 16p
- LEMARCHAND C. BOUCHARDY C. BOULADE Y. 2007 - La loutre d'Europe (Lutra lutra) dans le Natura 2000 "Gorges de l'Allier et affluents" # Catiche productions, 47 p.
- SICARD A. 2015 - Répartition du Castor 2015 sur les sites Natura 2000 « Val d'Allier / Vieille Brioude / Langeac » FR8301074 et « Gorges de l'Allier et affluents » FR8301075 # SMAT du Haut-Allier, 12 p
- LEGRAND R. BERNARD M. 2007 - Etat des connaissances des Chiroptères sur le territoire du SMAT du Haut-Allier - Chauves-Souris Auvergne, Conservatoire des Espaces et Paysages d'Auvergne, 29 p
- BERNARD M. BERNARD T. LEGE T. 2008 - Etude des populations des chiroptères d'intérêt communautaire sur le site Natura 2000 « Gorges de l'Allier et affluents » FR n°8301075 - Chauves-Souris Auvergne, 33 p
- BERNARD M. 2012 - Comptage des Chiroptères en hibernation sur le territoire du SMAT du Haut-Allier en 2012. Secteur des Gorges de l'Allier (43) et du Brivadois (15-43-63) - Chauves-Souris Auvergne, 33 p
- CALMONT B. 2007 - Inventaire des coléoptères d'intérêt communautaire sur le site Natura 2000 "Gorges de l'Allier et affluents" - Société d'Histoire naturelle Alcide-d'Orbigny, 71 p



- CALMONT B. NOBLECOURT T. 2011 - Echantillonnage des coléoptères saproxylophages sur les sites Natura 2000 "Gorges de la Rhue (15)", "Gorges de la Dordogne et du Marilhou (15)" et "Gorges de l'Allier et affluents (43)" - Société d'Histoire naturelle Alcide-d'Orbigny & ONF, 256 p
- BACHELARD P. 2007 - Le Damier de la Succise (*Euphydryas aurania*), lépidoptère d'intérêt communautaire sur le site Natura 2000 FR 8301075 "Gorges de l'Allier et affluents" - Société d'Histoire naturelle Alcide-d'Orbigny, 33 p
- GADEN J-L. 2007 - Etude de la population de Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*) du site Natura 2000 "Gorges de l'Allier et affluents" FR 8301075 - Ecotope Flore Faune, 42 p
- GESLIN M-L. 2014 # Notice de gestion de l'ENS du Marais de Conil (43) - Latitude Biodiversité, 65p
- GESLIN M-L. 2014 # Notice de gestion de l'ENS du Marais du Poux (43) - Latitude Biodiversité, 56p
- BERNARD L. 2018 - Compte-rendu du suivi de la reproduction de 4 espèces de chiroptères d'intérêt communautaire (Petit Rhinolophe / Grand Rhinolophe / Murin à oreilles échancrées / Barbastelle) sur les sites Natura 2000 : « Val d'Allier Vieille-Brioude\Langeac » FR8301074 « Gorges de l'Allier et affluents » FR8301075, SMAT du Haut-Allier, 28p
- Anonyme., 2019 - Rapport d'activité du site Natura 2000 « Gorges de l'Allier et affluents » FR 8301075, SMAT du Haut-Allier, 97p
- BERNARD L. 2019 - Bilan de la recherche de Sonneur à ventre jaune en 2019 sur le site de Costet (communes Langeac & Mazeyrat d'Allier) sur le site Natura 2000 « Gorges de l'Allier et affluents » FR8301075. SMAT du Haut Allier, 5p
- CANTARINI P. 2017 - Evaluation de l'état de conservation des populations de Lépidoptères diurnes d'intérêt communautaire sur le site Natura 2000 « Gorges de l'Allier et affluents » FR8301075. Acer Campestre, 26p
- GUITARD C. 2019 - Compte-rendu du Suivi Rosalie des Alpes sur le site Natura 2000 « Gorges de l'Allier et affluents n° FR8301075 ». SMAT du Haut Allier. 9
- BERNARD L. 2019 - Compte-rendu du suivi de la présence du Castor d'Eurasie en 2019 sur le site Natura 2000 « Gorges de l'Allier et affluents » FR8301075. SMAT du Haut Allier. 6p
- ESNOUF S. 2020 - Etudes préalables CT Haut-Allier - Inventaire complémentaire de stations de Moule perlière sur trois cours d'eau du plateau de la Margeride - CEN Auvergne, 33p

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
20	Autre terrain acquis (fondation, association, etc.)	1 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	0,1 %
32	Site classé selon la loi de 1930	0,3 %
38	Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique	0,1 %
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	5 %
55	Réserve de pêche	0 %
21	Forêt domaniale	0 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
32	SITE DE LA COSTE ET DU NOUVEAU MONDE	+	0%
38	Stations à bouleau nain de Margeride	*	0%

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 d'Aménagement du Haut-Allier (SMAT)

Adresse : 42 avenue Victor Hugo - BP64 43300 LANGEAC

Courriel : accueil@haut-allier.com

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8301075
Lien : http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0545832/2002-document-d-objectifs-du-site-gorges-de-l-allier-et-affluents-fr8301075

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation