



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)

FR7401103 - Vallée de la Dordogne sur l'ensemble de son cours et affluents

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	5
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	10
6. GESTION DU SITE	11

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR7401103	1.3 Appellation du site Vallée de la Dordogne sur l'ensemble de son cours et affluents
1.4 Date de compilation 31/12/1995	1.5 Date d'actualisation 21/04/2017	
1.6 Responsables		

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Limousin	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.limousin.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 : 13/11/2007
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 27/05/2009

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000020776815

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,13167°

Latitude : 45,22694°

2.2 Superficie totale

7620 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
74	Limousin

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
19	Corrèze	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
19007	ALTILLAC
19010	ARGENTAT
19012	ASTAILLAC
19014	AURIAC
19017	BASSIGNAC-LE-BAS
19018	BASSIGNAC-LE-HAUT
19019	BEAULIEU-SUR-DORDOGNE
19028	BORT-LES-ORGUES
19032	BRIVEZAC
19045	CHAPELLE-SAINT-GERAUD (LA)
19054	CHENAILLER-MASCHEIX
19167	CONFOLENT-PORT-DIEU



19069	DARAZAC
19086	GOULLES
19089	GROS-CHASTANG
19091	HAUTEFAGE
19110	LATRONCHE
19111	LAVAL-SUR-LUZEGE
19113	LIGINIAC
19116	LIOURDRES
19125	MARCILLAC-LA-CROISILLE
19133	MERCOEUR
19134	MERLINES
19140	MONCEAUX-SUR-DORDOGNE
19141	MONESTIER-MERLINES
19142	MONESTIER-PORT-DIEU
19148	NEUVIC
19171	REYGADE
19173	RILHAC-XAINTRIE
19175	ROCHE-LE-PEYROUX
19189	SAINT-BONNET-LES-TOURS-DE-MERLE
19193	SAINT-CIRGUES-LA-LOUTRE
19219	SAINTE-MARIE-LAPANOUZE
19199	SAINT-ETIENNE-AUX-CLOS
19205	SAINT-GENIEZ-O-MERLE
19214	SAINT-JULIEN-AUX-BOIS
19218	SAINT-JULIEN-PRES-BORT
19221	SAINT-MARTIAL-ENTRAYGUES
19222	SAINT-MARTIN-LA-MEANNE
19225	SAINT-MERD-DE-LAPLEAU
19252	SARROUX
19256	SERANDON
19258	SERVIERES-LE-CHATEAU
19259	SEXCLES
19264	SOURSAC

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (2,7%)



Continental (97,3%)



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>		0,7 (0,01 %)		M	B	C	C	C
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		0,1 (0 %)		M	C	C	C	C
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		60 (0,79 %)		M	B	C	B	B
3270 <i>Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p.</i>		3 (0,04 %)		G	C	C	C	C
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		93,8 (1,23 %)		M	C	C	B	C
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		0,05 (0 %)		P	B	C	B	B
6230 <i>Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	2,7 (0,04 %)		M	B	C	C	C
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		0,75 (0,01 %)		M	C	C	C	C
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		6,4 (0,08 %)		M	C	C	B	B
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		15,1 (0,2 %)		M	C	C	C	C
8150 <i>Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes</i>		8,6 (0,11 %)		M	B	C	B	B
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		12,5 (0,16 %)		M	B	C	B	B



8230 <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>		13,3 (0,17 %)		M	B	C	A	B
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	38 (0,5 %)		M	C	C	B	B
91F0 <i>Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmenion minoris)</i>		80 (1,05 %)		M	B	C	C	C
9120 <i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Illici-Fagenion)</i>		697,39 (9,15 %)		M	B	C	B	B
9180 <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i>	X	23,9 (0,31 %)		M	B	C	B	B

- **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. C R V P	Qualité des données	A B C D			A B C	
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.	
I	1029	Margaritifera margaritifera	r	26	26	i	P	DD	C	B	A	B	
I	1041	Oxygastra curtisii	p			i	P	M	C	B	C	B	
I	1044	Coenagrion mercuriale	p			i	P	M	C	B	C	B	
I	1060	Lycaena dispar	p			i	P	M	C	B	C	B	
I	1065	Euphydryas aurinia	p			i	P	M	C	C	C	B	
I	1074	Eriogaster catax	p			i	P	M	C	C	C	B	
I	1083	Lucanus cervus	p			i	P	P	C	B	C	B	
I	1084	Osmoderma eremita	p			i	P	DD	C	B	C	B	



I	1087	Rosalia alpina	p			i	P	P	C	C	B	B
I	1088	Cerambyx cerdo	p			i	P	P	C	B	C	B
I	1092	Austropotamobius pallipes	p			i	R	DD	C	C	C	C
F	1095	Petromyzon marinus	r			i	P	M	C	B	C	C
F	1096	Lampetra planeri	r			i	R	DD	C	B	C	C
F	1102	Alosa alosa	r			i	V	DD	C	C	B	C
F	1106	Salmo salar	p			i	P	DD	C	C	C	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros	w	12	12	i	P	M	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	r	90	90	i	P	M	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	w	5	5	i	P	M	C	B	C	B
M	1308	Barbastella barbastellus	w	27	27	i	P	M	C	B	C	B
M	1321	Myotis emarginatus	w	1	1	i	P	M	C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis	w	6	6	i	P	M	C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis	c	4	4	i	P	M	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra	p	35	35	i	P	P	C	B	C	B
F	5315	Cottus perifretum	p			i	P	M	C	B	C	B
I	6199	Euplagia quadripunctaria	p			i	P	DD	C	C	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
B		Hieraaetus pennatus	8	10	p	P			X		X	
B		Pernis apivorus			i	P			X		X	
B		Milvus migrans			i	P			X		X	
B		Circaetus gallicus	2	5	p	P			X		X	
B		Falco peregrinus	3	3	p	P			X		X	
B		Bubo bubo	3	3	p	P			X			
B		Caprimulgus europaeus			i	P			X		X	
B		Alcedo atthis			i	P			X		X	
B		Dryocopus martius			i	P			X		X	
B		Lullula arborea			i	P			X		X	
B		Lanius collurio			i	P			X		X	
I		Carabus hispanus			i	P				X		
I		Parnassius mnemosyne			i	P	X		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)	10 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N16 : Forêts caducifoliées	75 %
N19 : Forêts mixtes	5 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	5 %

Autres caractéristiques du site

Ce site d'intérêt communautaire inclus également 105 km de linéaire.
 Un projet interrégional (Limousin-Auvergne) de ZPS est envisagé sur une partie du site.

Vulnérabilité : En amont, le site constitué essentiellement de gorges est peu vulnérable aux activités humaines. Les activités touristiques qui existent déjà sur le site, et qui pourront bénéficier de sa désignation, devraient pouvoir continuer à se développer dans un esprit de développement durable.

En aval, l'enjeu essentiel est imputable aux éclusées des grands barrages et à leur impact sur la reproduction du saumon atlantique. Des progrès sur la remontée de cette espèce ont cependant été constatés, liés aux efforts accomplis depuis de nombreuses années sur tout le cours de la Dordogne.

4.2 Qualité et importance

Les vallées de la Dordogne sont constituées de gorges offrant de fortes pentes (déclivité de 50% par endroits) disposant de nombreux habitats rocheux sur substrats métamorphiques et basaltiques. Les habitats forestiers sont diversifiés et certains sont probablement des vestiges de forêts peu perturbées par l'homme. D'autre part, du fait de son orientation générale la vallée représente un lieu de passage important pour les migrations aviennes.

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	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		I
L	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		I
L	E03.01	Dépôts de déchets ménagers / liés aux installations récréatives		B
L	J02.02	Extraction de sédiments (vase,)		I
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
M	J02.06	Captages des eaux de surface		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)	%
Collectivité territoriale	%

4.5 Documentation

Inventaire ZNIEFF 2000.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	1 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	10 %
32	Site classé selon la loi de 1930	1 %
37	Réserve naturelle volontaire	3 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	1 %
80	Parc naturel régional	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
11	PORT DIEU	/	0%
37	FORETS DE FRETIGNE ET DE VALETTE	+	3%
38	RIVIERE	/	0%
38	COURS LOTOIS DE LA DORDOGNE	/	1%

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 : Conseil départemental 19

Adresse : 9 rue René et Emile Fage 19005 Tulle Cedex

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Docob - synthèse
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1107_19-FR7401103-Docob-ValléeDordogne&Affluents_tome1_synthese.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation