

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)

## FR7200660 - La Dordogne

<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="#">6</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">10</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">11</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)      1.2 Code du site FR7200660      1.3 Appellation du site La Dordogne

1.4 Date de compilation 30/11/1995      1.5 Date d'actualisation 11/06/2019

#### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Aquitaine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr">www.aquitaine.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

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/07/2003  
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004  
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 27/10/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031424991>

### Explication(s) :

- MàJ données scientifiques (HIC/EIC) du FSD sur la base du DOCOB(en réponse aux incohérences relevées par la CE lors de l'évaluation du Projet LIFE+ "vallée de la Dordogne") - Données administratives non màj (ancienne superficie du site conservée) dans l'attente de la fin de la reconsultation

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : -,08278°

**Latitude** : 44,83306°

### 2.2 Superficie totale

5685 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
72	Aquitaine

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
24	Dordogne	33 %
33	Gironde	67 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
24006	ALLAS-LES-MINES
24005	ALLES-SUR-DORDOGNE
33004	AMBES
33015	ARVEYRES
33016	ASQUES
24022	BADEFOLS-SUR-DORDOGNE
24023	BANEUIL
33035	BAYON-SUR-GIRONDE
24036	BERBIGUIERES
24037	BERGERAC
24040	BEYNAC-ET-CAZENAC

33067	BOURG
33071	BRANNE
24068	BUISSON-DE-CADOUIN
33078	CABARA
24073	CALES
24074	CALVIAC-EN-PERIGORD
24081	CARLUX
24082	CARSAC-AILLAC
24086	CASTELNAUD-LA-CHAPELLE
24087	CASTELS ET BEZENAC
33108	CASTILLON-LA-BATAILLE
24089	CAZOULES
24091	CENAC-ET-SAINT-JULIEN
33127	CIVRAC-SUR-DORDOGNE
24140	COURS-DE-PILE
24142	COUX ET BIGAROQUE-MOUZENS
24143	COUZE-ET-SAINT-FRONT
24145	CREYSSE
33143	CUBZAC-LES-PONTS
24152	DOMME
33160	EYNESSE
33168	FLAUJAGUES
24182	FLEIX
24222	FORCE
33174	FRONSAC
24194	GARDONNE
33185	GENISSAC
33194	GREZILLAC
24207	GROLEJAC
33207	IZON
33210	JUILLAC
24223	LALINDE
24225	LAMONZIE-SAINT-MARTIN
24226	LAMOTHE-MONTRAVEL
33243	LIBOURNE

24240	LIMEUIL
33259	LUGON-ET-L'ILE-DU-CARNAY
24254	MARNAC
24260	MAUZAC-ET-GRAND-CASTANG
24296	MOULEYDIER
33296	MOULIETS-ET-VILLEMARTIN
33298	MOULON
24318	PAUNAT
33319	PESSAC-SUR-DORDOGNE
24325	PEYRILLAC-ET-MILLAC
33324	PINEUILH
24334	PONTOURS
24335	PORT-SAINTE-FOY-ET-PONCHAPT
33339	PRIGNAC-ET-MARCAMPS
24340	PRIGONRIEUX
33356	RIVIERE
24355	ROQUE-GAGEAC
24361	SAINT-AGNE
33366	SAINT-ANDRE-DE-CUBZAC
33369	SAINT-ANDRE-ET-APELLES
24370	SAINT-ANTOINE-DE-BREUILH
33375	SAINT-AUBIN-DE-BRANNE
33377	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE
33378	SAINT-AVIT-SAINT-NAZAIRE
24382	SAINT-CAPRAISE-DE-LALINDE
24388	SAINT-CHAMASSY
24396	SAINT-CYPRIEN
33401	SAINTE-FLORENCE
33402	SAINTE-FOY-LA-GRANDE
33394	SAINT-EMILION
24470	SAINTE-MONDANE
33485	SAINTE-TERRE
33414	SAINT-GERMAIN-DE-LA-RIVIERE
24419	SAINT-GERMAIN-ET-MONS
33415	SAINT-GERVAIS

33421	SAINT-JEAN-DE-BLAIGNAC
24432	SAINT-JULIEN-DE-LAMPON
24437	SAINT-LAURENT-DES-VIGNES
33433	SAINT-LOUBES
33437	SAINT-MAGNE-DE-CASTILLON
33451	SAINT-MICHEL-DE-FRONSAC
33460	SAINT-PEY-DE-CASTETS
24487	SAINT-PIERRE-D'EYRAUD
33470	SAINT-ROMAIN-LA-VIRVEE
33475	SAINT-SEURIN-DE-BOURG
24501	SAINT-SEURIN-DE-PRATS
33480	SAINT-SULPICE-DE-FALEYRENS
24510	SAINT-VINCENT-DE-COSSE
33487	SAINT-VINCENT-DE-PAUL
33488	SAINT-VINCENT-DE-PERTIGNAS
24538	SIORAC-EN-PERIGORD
24558	TREMOLAT
24566	VARENNES
33539	VAYRES
24574	VEYRIGNAC
24577	VEZAC
33546	VIGNONET
24587	VITRAC

## 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (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
<a href="#">3130</a> <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		10 (0,18 %)		M	C	C	C	C
<a href="#">3150</a> <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		27 (0,47 %)		M	B	C	B	C
<a href="#">3260</a> <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		385 (6,77 %)		M	B	C	B	B
<a href="#">3270</a> <i>Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodium rubri p.p. et du Bidention p.p.</i>		26 (0,46 %)		M	C	C	C	C
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		187 (3,29 %)		M	C	C	B	C
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	336 (5,91 %)		M	C	C	C	C
<a href="#">91F0</a> <i>Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)</i>		363 (6,39 %)		M	C	C	C	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 ».
- **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.	Qualité des données	A B C D	A B C

				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1036	<a href="#">Macromia splendens</a>	p			i	P	P	D			
I	1041	<a href="#">Oxygastra curtisii</a>	p			i	P	P	C	B	C	B
I	1044	<a href="#">Coenagrion mercuriale</a>	p			i	P	P	C	B	C	B
I	1046	<a href="#">Gomphus graslinii</a>	p			i	P	P	C	B	C	C
F	1095	<a href="#">Petromyzon marinus</a>	r			i	P	P	A	B	A	B
F	1096	<a href="#">Lampetra planeri</a>	p			i	P	P	D			
F	1099	<a href="#">Lampetra fluviatilis</a>	r			i	P	P	C	B	A	B
F	1101	<a href="#">Acipenser sturio</a>	r			i	V	M	A	C	A	C
F	1102	<a href="#">Alosa alosa</a>	r			i	C	P	B	C	C	B
F	1103	<a href="#">Alosa fallax</a>	r			i	C	P	B	C	C	B
F	1106	<a href="#">Salmo salar</a>	c			i	R	P	C	C	A	C
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>	p			i	V	P	C	C	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>	p			i	P	P	C	B	C	B
P	1607	<a href="#">Angelica heterocarpa</a>	p			i	P	P	B	A	C	B
F	5315	<a href="#">Cottus perifretum</a>	p			i	P	P	D			
F	5339	<a href="#">Rhodeus amarus</a>	p			i	P	P	C	C	C	C
F	6150	<a href="#">Parachondrostoma toxostoma</a>	p			i	P	P	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 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ 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="#">Streptopelia turtur</a>		74	cmales				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
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	4 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	95 %
N16 : Forêts caducifoliées	1 %

### Autres caractéristiques du site

Lit mineur du système fluvial, le site Natura 2000 « La Dordogne » comprend :

- le cours de la rivière où l'on trouve les herbiers aquatiques ;
- la végétation des berges ;
- des boisements alluviaux

mais aussi les habitats de vie des espèces d'intérêt communautaire comme les poissons migrateurs, les libellules, la loutre d'Europe, la cistude d'Europe, le vison d'Europe et l'Angélique des estuaires (espèce végétale).

Les inventaires réalisés ont permis d'identifier en 2012 : 7 habitats naturels et 18 espèces différentes d'intérêt communautaire.

#### Vulnérabilité

: Vulnérabilité à la qualité des eaux et pour la conservation des frayères.

Préservation des couasnes et bras morts.

Accès aux affluents pour la diversification des frayères.

Aménagement des obstacles à l'avalaison comme à la dévalaison.

Présence du vison d'Amérique.

### 4.2 Qualité et importance

Cours d'eau essentiel pour la conservation des poissons migrateurs et la qualité globale de ses eaux.

Le site Natura 2000 « La Dordogne » est composé d'une rivière d'une longueur de 250 km. La rivière est encaissée dans des sédiments calcaires du Jurassiques et du Crétacé parfois recouverts de placages argilo-siliceux, est marquée par un développement linéaire de falaises sur sa partie amont. Sur sa partie aval (Aval de Mouleydier), la rivière coule sur des dépôts sédimentaires tertiaires marins ou lacustres et est remblayée par des alluvions quaternaires.

Le site présente une grande diversité de milieux aquatiques et de milieux alluviaux (bancs sablo-graveleux du lit mineur, forêts alluviales). De nombreuses espèces rares au niveau régional et national (phanérogames et coléoptères), de remarquables frayères à poissons migrateurs, et la Loutre occupent le 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	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		B
H	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		B
H	J02.06	Captages des eaux de surface		B
H	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		B

L	D01.05	Pont, viaduc		I
M	D03.02	Voies de navigation		I
M	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		B
M	F02.02	Pêche professionnelle active (arts trainants)		I
M	F02.03	Pêche de loisirs		I
M	G01.01	Sports nautiques		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
Domaine public fluvial	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

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

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	1 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	29 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
38	Sites à faucon pèlerin	/	0%
38	Rivière Dordogne	*	28%
38	Iles du barrage	+	1%
38	Ile de Fontchopine	*	0%
38	COURS LOTOIS DE LA DORDOGNE	/	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 : EPIDOR - EPTB Dordogne

Adresse : Place de le Laïcité 24250 Castelnaud-la-Chapelle

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : FR7200660  
Lien :  
[http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE\\_PAYSAGE\\_BIODIVERSITE/NATURA\\_2000/DOCOB\\_DIAGNOSTIC/FR7200660.zip](http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE/NATURA_2000/DOCOB_DIAGNOSTIC/FR7200660.zip)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation