



## 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)

# FR8301017 - Basse Sioule

<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="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR8301017	1.3 Appellation du site Basse Sioule
1.4 Date de compilation 30/11/1995	1.5 Date d'actualisation 30/06/2012	

### 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

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



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 18/11/2011

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 22/01/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000028499496&fastPos=10&fastReqlid=1970959964&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 3,27972°

**Latitude** : 46,26°

### 2.2 Superficie totale

593 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 (%)
03	Allier	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
03016	BARBERIER
03018	BAYET
03043	BROUT-VERNET
03083	CONTIGNY
03133	JENZAT
03237	SAINT-GERMAIN-DE-SALLES
03254	SAINT-POURCAIN-SUR-SIOULE

### 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
<a href="#">3130</a> <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		0,36 (0,06 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">3150</a> <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		2,73 (0,46 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">3270</a> <i>Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodium rubri p.p. et du Bidention p.p.</i>		9,07 (1,53 %)		G	C	B	C	C
<a href="#">6120</a> <i>Pelouses calcaires de sables xériques</i>	X	0,12 (0,02 %)		P	C	C	C	C
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		10,67 (1,8 %)		G	B	C	C	C
<a href="#">8230</a> <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>		4,27 (0,72 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	116,58 (19,66 %)		G	A	C	C	C
<a href="#">9160</a> <i>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli</i>		10,67 (1,8 %)		G	B	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. C R V P	Qualité des données	A B C			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	p			i	R	G	C	B	C	C
M	1337	<a href="#">Castor fiber</a>	p			i	R	G	B	B	C	B
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>	p			i	R	G	C	B	C	B
F	5339	<a href="#">Rhodeus amarus</a>	p			i	C	G	C	C	C	C
F	6150	<a href="#">Parachondrostoma toxostoma</a>	p			i	P	G	D			
I	1032	<a href="#">Unio crassus</a>	p			i	V	G	B	C	C	C
I	1037	<a href="#">Ophiogomphus cecilia</a>	p			i	V	G	B	C	C	B
I	1041	<a href="#">Oxygastra curtisii</a>	p	1	1	i	V	M	C	C	C	C
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>	p			i	C	G	C	B	C	C
F	1095	<a href="#">Petromyzon marinus</a>	r			i	P	G	C	C	C	C
F	1095	<a href="#">Petromyzon marinus</a>	c			i	R	G	C	C	C	C
F	1096	<a href="#">Lampetra planeri</a>	p			i	R	G	C	C	C	C
F	1106	<a href="#">Salmo salar</a>	r			i	P	G	B	C	C	C
F	1106	<a href="#">Salmo salar</a>	p			i	V	G	B	C	C	C
F	1106	<a href="#">Salmo salar</a>	c			i	P	G	B	C	C	C
F	1163	<a href="#">Cottus gobio</a>	p			i	R	G	C	C	C	C
A	1193	<a href="#">Bombina variegata</a>	p			i	R	G	C	C	B	C
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	p			i	R	G	C	C	C	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	p			i	R	G	C	C	C	C



M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	p			i	R	G	B	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		<a href="#">Alytes obstetricans</a>			i	P	X		X		X	
A		<a href="#">Bufo calamita</a>			i	P	X		X		X	
A		<a href="#">Hyla arborea</a>			i	P	X		X		X	
B		<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Egretta garzetta</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Ardea cinerea</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Gallinago gallinago</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Numenius arquata</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Pandion haliaetus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Pernis apivorus</a>			i	P			X		X	



B		<a href="#">Milvus migrans</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Milvus milvus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Rallus aquaticus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Burhinus oediconemus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Charadrius dubius</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Sterna hirundo</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Sterna albifrons</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Alcedo atthis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Upupa epops</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Dryocopus martius</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lullula arborea</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Riparia riparia</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Anthus campestris</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius collurio</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius senator</a>			i	P			X		X	
F		<a href="#">Anguilla anguilla</a>			i	P			X		X	
F		<a href="#">Barbus barbus</a>			i	P			X			
F		<a href="#">Esox lucius</a>			i	P						X
F		<a href="#">Thymallus thymallus</a>			i	P		X	X		X	
F		<a href="#">Lota lota</a>			i	P			X			
M		<a href="#">Myotis daubentoni</a>			i	P						X
M		<a href="#">Nyctalus leisleri</a>			i	P			X		X	



M		<a href="#">Nyctalus noctula</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>			i	P			X		X	
P		<a href="#">Cyperus michelianus</a>			i	P						X
P		<a href="#">Hieracium peleterianum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Lindernia procumbens</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
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	21,49 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	4,74 %
N15 : Autres terres arables	6,91 %
N16 : Forêts caducifoliées	25,9 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	0,8 %
N27 : Agriculture (en général)	40,16 %

### Autres caractéristiques du site

Le site Natura 2000 de la Basse Sioule s'étend sur un linéaire approximatif de 33 kilomètres sur la rivière Allier.

Il couvre quelques 253 ha sur les communes de Barberier, Bayet, Brout-Vernet, Contigny, Jenzat, Le Mayet d'Ecole, St Germain de Salles et St Pourcain sur Sioule, dans le département de l'Allier.

La Sioule, sur cette partie de son cours est une rivière de plaine, bordée de prairies et de quelques cultures, avec des berges disposant généralement d'une ripisylve continue.

Vulnérabilité : Parmi les enjeux majeurs du site on citera les enjeux liés au maintien de la qualité de l'eau mais également à la gestion durable des parcelles situées en bord de rivière qui constituent des habitats pour des espèces patrimoniales. Il convient à ce titre de pérenniser la gestion traditionnelle des bords de la Sioule en maintenant une pression adéquate sur les milieux (éviter le surpâturage, l'enfrichement, le retournement, l'apport d'intrants).

Un second enjeu est celui du maintien d'habitats diversifiés boisés et prairiaux pour les espèces d'intérêt communautaire parmi lesquelles des chiroptères, des mammifères et des insectes. Pour ces espèces, il est souhaitable de maintenir des pratiques de gestion traditionnelle des boisements de berges, avec une utilisation essentiellement orientée vers le bois de chauffage, voire de ne pas intervenir, afin de conserver la richesse écologique de ces peuplements et de limiter les dégradations sur les sols. En tant que besoin, on évitera la banalisation de ces formations en luttant contre le développement des essences envahissantes.

En ce qui concerne les autres activités, l'organisation des pratiques et la recherche d'une bonne cohérence avec les enjeux du site doivent permettre de ne pas altérer la qualité du site de la Basse-Sioule. La chasse et la pêche, quant à elles, ne sont pas source de perturbation quant elles sont pratiquées dans le cadre de la réglementation en vigueur.

### 4.2 Qualité et importance

Cet ensemble présente un potentiel biologique remarquable, du fait de la présence d'une mosaïque d'habitats naturels liés à la rivière et sa dynamique, situé dans un contexte de plaine alluviale, très différent de la situation de gorges en amont du site.

La rivière constitue par ailleurs un milieu de vie et un axe migratoire fondamental pour de nombreuses espèces, notamment les poissons.

La Basse Sioule est également le siège de nombreuses activités humaines (agriculture, moulinage, pêche, populiculture) qu'il convient de prendre en compte dans la gestion de cet espace 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	A08	Fertilisation		I
H	A09	Irrigation		I
H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
H	J02.05.02	Modification de la structure des cours d'eau intérieurs		I
L	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes )		I
L	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
L	E01.02	Urbanisation discontinue		I
L	E03.04	Autres décharges		I
L	F03.01	Chasse		I
L	G01.03	Véhicules motorisés		I
L	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
L	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
L	K01.02	Envasement		I
M	A08	Fertilisation		I
M	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		I
L	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
M	A03	Fauche de prairies		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
00	Aucune protection	100 %

## 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

# 6. GESTION DU SITE

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

Organisation :

Adresse :

Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8301017

Lien :

[http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD\\_REFDOC\\_0545657/2009-document-d-objectifs-du-site-basse-sioule-fr8301017](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0545657/2009-document-d-objectifs-du-site-basse-sioule-fr8301017)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation