



## 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)

# FR7200802 - Réseau hydrographique du Beuve

<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="#">4</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

### 1.2 Code du site

FR7200802

### 1.3 Appellation du site

Réseau hydrographique du Beuve

### 1.4 Date de compilation

30/11/2000

### 1.5 Date d'actualisation

07/01/2015

### 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 : 30/04/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 12/12/2017

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 06/10/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033241420&dateTexte=>

Explication(s) :

Mise à jour suite à l'élaboration du DOCOB et reconsultations locales

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : -,15656°

**Latitude** : 44,48426°

### 2.2 Superficie totale

713 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 (%)
33	Gironde	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
33021	AUROS
33036	BAZAS
33048	BERTHEZ
33050	BIEUJAC
33053	BIRAC
33072	BRANNENS
33074	BROUQUEYRAN
33106	CASTETS-EN-DORTHE
33116	CAZATS
33178	GAJAC
33180	GANS



33216	LADOS
33235	LAVAZAN
33391	SAINT-COME
33432	SAINT-LOUBERT
33457	SAINT-PARDON-DE-CONQUES
33465	SAINT-PIERRE-DE-MONS
33507	SAUVIAC
33511	SENDETS

## 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="#">6210</a> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		28,5 (4,75 %)		M	C	C	C	C
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		6,3 (0,84 %)		P	C	C	C	C
<a href="#">6510</a> <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		39,7 (6,62 %)		M	B	C	A	B
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	148,8 (1,96 %)		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».
- **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	<a href="#">Myotis myotis</a>	p			i	R	P	C	B	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>	p			i	R	P	C	B	C	C
M	1356	<a href="#">Mustela lutreola</a>	p			i	V	DD	C	C	C	C



F	6150	<a href="#">Parachondrostoma toxostoma</a>	p			i	V	P	C	C	C	C
I	1044	<a href="#">Coenagrion mercuriale</a>	p			i	C	P	C	C	C	C
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>	p			i	R	P	C	C	C	C
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>	p			i	C	P	C	B	C	C
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>	p			i	C	P	C	A	C	B
F	1095	<a href="#">Petromyzon marinus</a>	p			i	V	P	C	C	C	C
F	1096	<a href="#">Lampetra planeri</a>	p			i	R	P	C	C	C	C
A	1193	<a href="#">Bombina variegata</a>	p			i	V	P	C	C	B	C
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>	p			i	R	P	C	C	C	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	p			i	R	P	C	A	C	B
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	p			i	R	M	C	A	C	B
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	p			i	R	P	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	
B		<a href="#">Pandion haliaetus</a>				R			X			X	



B		<a href="#">Falco columbarius</a>				R					X	
B		<a href="#">Circaetus gallicus</a>				R					X	
B		<a href="#">Circus cyaneus</a>				R					X	
F		<a href="#">Anguilla anguilla</a>				P			X		X	
I		<a href="#">Maculinea arion</a>				R	X				X	
I		<a href="#">Procambarus clarkii</a>				P						X
M		<a href="#">Eptesicus serotinus</a>				R	X				X	
M		<a href="#">Myotis nattereri</a>				R	X				X	
M		<a href="#">Nyctalus leisleri</a>				R	X				X	
M		<a href="#">Neovison vison</a>				P						X
P		<a href="#">Anacamptis laxiflora</a>				R			X			
P		<a href="#">Neottia nidus-avis</a>				R						

- **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)	13 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	26 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	5 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	12 %
N26 : Forêts (en général)	39 %
N27 : Agriculture (en général)	5 %

### Autres caractéristiques du site

Le site englobe le cours principal du cours d'eau Le Beuve et de ses affluents. Les milieux les plus humides adjacents au cours d'eau ainsi que des pelouses sèches sur calcaire ont également été intégrés au site.

Vulnérabilité : Une modification des pratiques agricoles (intrants, irrigation, abandon du pâturage, plantation de peupleraie, fermeture des milieux) et la modification du fonctionnement hydraulique du cours d'eau, de ses affluents et des zones humides remettraient en cause la présence et l'état de conservations des habitats et des espèces.

### 4.2 Qualité et importance

Le cours d'eau, ses affluents et les milieux humides associés ainsi que des pelouses calcaires sèches regroupent des habitats d'intérêts communautaires et sont des habitats en relativement bon état de conservation pour des espèces d'intérêt communautaire. Il s'agit également d'un territoire de chasse privilégié pour les chiroptères.

### 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	A03.03	Abandon / Absence de fauche		B
H	A09	Irrigation		I
H	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		I
H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
H	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		I
L	A08	Fertilisation		I
L	H05	Pollution des sols et déchets solides (hors décharges)		I
M	A02.03	Retournement de prairies		I
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		B



M	B02.04	Elimination des arbres morts ou dépérissants		B
M	D01	Routes, sentiers et voies ferrées		B
M	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
M	J03.01	Réduction ou perte de caractéristiques d'un habitat		I
M	K01.01	Erosion		I
M	K01.03	Assèchement		I

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A03	Fauche de prairies		I
H	A04	Pâturage		I
H	A05.01	Elevage		B
L	F02.03	Pêche de loisirs		I
L	F03.01	Chasse		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)	100 %

#### 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 :

Organisation : DDTM 33

Adresse : Cité administrative, rue Jules Ferry 33090 Bordeaux cedex

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d#objectifs du site Natura 2000 FR7200802 « Réseau hydrographique du Beuve »  
Lien : <http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DREAL/ficheinfo/?Code=FR7200802&Rubrique=DH>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation