



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DES DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les sites d'importance communautaire proposés (SICp), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

IDENTIFICATION DU SITE

**FR7200694**

APPELLATION DU SITE

**Réseau hydrographique de la Bassanne**

## TABLE DES MATIERES

- [1. IDENTIFICATION DU SITE](#)
- [2. LOCALISATION DU SITE](#)
- [3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES](#)
- [4. DESCRIPTION DU SITE](#)
- [5. STATUT DE PROTECTION DU SITE](#)
- [6. GESTION DU SITE](#)
- [7. CARTE DU SITE](#)

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

[Retour haut](#)

1.1 Type	1.2 Code du site
B	FR7200694

### 1.3 Appellation du site

Réseau hydrographique de la Bassanne

### 1.4 Date de la première compilation

30/11/1995

### 1.5 Date d'actualisation

07/01/2015

## 1.6 Responsable

<b>Nom / Organisation :</b>	Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie - DGALN/DEB/SDEN/Bureau Natura 2000
<b>Adresse :</b>	Arche de la Défense - Paroi Sud 92055 La Défense Cedex
<b>Courriel :</b>	en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr

## 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

<b>Date de transmission à la Commission Européenne (Proposition de classement du site comme SIC) :</b>	30/04/2002
<b>pSIC : Dernière évolution :</b>	31/05/2016
<b>SIC : Première publication au JO UE :</b>	07/12/2004
<b>Dernière date de parution au JO UE (Confirmation de classement du site comme SIC) :</b>	12/12/2017
<b>ZSC : Premier arrêté :</b>	23/09/2016
<b>ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) :</b>	23/09/2016
<b>Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC :</b>	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033187456&amp;dateTexte=">https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033187456&amp;dateTexte=</a>

### Explication(s) :

Mise à jour suite  
validation  
Docob et  
reconsultations  
locales

## 2. LOCALISATION DU SITE

[Retour haut](#)

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

**Longitude** :-0.10888°

**Latitude** :44.50349°

## 2.2 Superficie

321 ha

## 2.3 Superficie marine

0 %

## 2.5 Code et dénomination de la région administrative

Code NUTS	Code INSEE	Région
FR61	72	Aquitaine

## 2.6 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Pourcentage de couverture
33	Gironde	100

## 2.7 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Commune	Validée
33002	AILLAS	Oui
33027	BARIE	Oui
33031	BASSANNE	Oui
33048	BERTHEZ	Oui
33106	CASTETS ET CASTILLON	Oui
33169	FLOUDES	Oui
33180	GANS	Oui
33212	LABESCAU	Oui
33331	PONDAURAT	Oui
33346	PUYBARBAN	Oui
33508	SAVIGNAC	Oui
33512	SIGALENS	Oui

## 2.8 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)

# 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

[Retour haut](#)

## 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluation du site pour ces habitats

## Liste des habitats génériques

Types d'habitats inscrits à l'annexe I						Évaluation du site			
Code habitat générique	PF	NP	Superficie couverte [en ha]	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
						Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>			3.2		M	D			
<a href="#">6510</a> <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>			10.01		P	B	C	A	C
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X		92.99		M	C	C	B	C

## Liste des habitats élémentaires

Aucune information disponible

### PF :

pour les types d'habitats qui peuvent être présents à la fois sous une forme prioritaire et sous une forme non prioritaire (6210, 7130, 9430), il convient de porter la mention «x» dans la colonne «PF» pour indiquer qu'il s'agit de la forme prioritaire.

### NP :

lorsqu'un type d'habitat n'existe plus sur le site, il convient de porter la mention «x» (facultatif).

### Superficie couverte :

il est possible d'introduire des valeurs décimales.

### Grottes :

pour les types d'habitats 8310 et 8330 (grottes), indiquer le nombre de grottes si la superficie estimée n'est pas disponible.

### 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).

## 3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE, et évaluation du site pour ces espèces

Espèce		Population présente sur le site								Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	B C D	A B C		
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p			i	R	DD	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	DD	D			
I	1044	<a href="#">Coenagrion mercuriale</a>			p			i	C	P	C	B	C	C
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>			p			i	R	DD	C	C	C	C
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>			p			i	C	P	C	A	C	B
I	1092	<a href="#">Austropotamobius pallipes</a>			p			i	V	M	D			
F	1095	<a href="#">Petromyzon marinus</a>			p			i	V	DD	C	C	C	C
F	1096	<a href="#">Lampetra planeri</a>			p			i	R	DD	C	C	C	C
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p			i	R	DD	C	C	C	C
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			p			i	R	DD	C	C	C	C
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			p			i	R	DD	C	A	C	B

**Groupe :**

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

**S :**

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

**NP :**

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

**Type :**

p = espèce résidente, r = reproduction, c = concentration, w = hivernage (pour les plantes et les espèces non migratrices, utiliser «espèce résidente»).

**Unité :**

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le portail de référence).

**Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) :**

C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente - à remplir si la qualité des données est insuffisante (DD) ou en complément des informations relatives à la taille de la population.

**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 (n'utiliser cette catégorie que s'il est impossible de fournir ne serait-ce qu'une estimation approximative de la taille de la population; en pareil cas, les champs correspondant à la taille de la population peuvent rester vides, mais le champ «Catégories du point de vue de l'abondance» doit être rempli).

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce					Population présente sur le site			Motivation								
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Taille		Unité	Cat.	Annexe où est inscrite l'espèce		Autres catégories					
					Min	Max			IV	V	A	B	C	D	E	
A		<a href="#">Salamandra salamandra</a>						C						X		
A		<a href="#">Alytes obstetricans</a>						C	X					X		
A		<a href="#">Hyla meridionalis</a>						C	X					X		

A		<a href="#">Rana dalmatina</a>						C	X				X		
A		<a href="#">Lissotriton helveticus</a>						C					X		
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		
M		<a href="#">Erinaceus europaeus</a>						C					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="#">Pipistrellus pipistrellus</a>						C	X				X		
M		<a href="#">Genetta genetta</a>						C		X			X		
M		<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>						C	X				X		
M		<a href="#">Myotis daubentonii</a>						C	X				X		
R		<a href="#">Podarcis muralis</a>						C	X				X		
R		<a href="#">Hierophis viridiflavus</a>						C					X		
R		<a href="#">Natrix natrix</a>						C					X		

**Groupe :**

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

**Code :**

pour les espèces d'oiseaux inscrites aux annexes IV et V, il y a lieu d'introduire, en plus du nom scientifique, le code indiqué sur le portail de référence.

**S:**

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

**NP:**

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

**Unit:**

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le [portail de référence](#)).

**Cat.:**

catégories du point de vue de l'abondance: C = commune, R = rare, V = très rare, P = 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;

**E:**

liste nationale SCAP.

## 4. DESCRIPTION DU SITE

[Retour haut](#)

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	7%
N16 : Forêts caducifoliées	44%
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	6%
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	9%
N25 : Prairies et broussailles (en général)	31%
N27 : Agriculture (en général)	3%
<b>Pourcentage de couverture totale des habitats</b>	<b>100%</b>

### Autres caractéristiques du site

Cours d'eau sur socle calcaire : lit majeur de la Bassanne et de ses affluents. Les milieux les plus humides adjacents au cours d'eau ainsi que des pelouses sèches sur calcaire sont intégrés au site.

Qualité et niveaux des eaux, fermeture des milieux.

Présence d'espèces invasives :

- L'Ecrevisse de Louisiane (*Procambarus clarkii*) retrouvée sur tous les points d'eau en grands effectifs, ainsi que sur l'ensemble du réseau hydrographique en effectifs moyens.
- La Tortue de Floride ou Tortue à tempes rouges (*Trachemys scripta*) se rencontre sur l'ensemble des milieux aquatiques du site en faibles effectifs (voire très faibles sur les cours d'eau), mais principalement sur les eaux stagnantes ou elle fait concurrence à la Cistude d'Europe. Plus imposante et agressive, elle nuit fortement à cette dernière et contribue à la régression de l'espèce. Les données de présence sont de plus en plus nombreuses, il semble donc que la Tortue de Floride soit actuellement en expansion.
- Le vison d'Amérique (*Neovison vison*) : une campagne du GREGE (2001 - 2007) a révélé la présence de l'espèce sur de nombreux sites de Gironde dont le Beuve et une donnée de piégeage ADPAG de 2011 confirme la présence de l'espèce à l'aval du Beuve. Les données de

présence les plus récentes montrent que l'espèce est actuellement en pleine expansion.

- Les deux espèces floristiques invasives les plus problématiques sur le réseau hydrographique du Beuve sont les suivantes : la Jussie (*Ludwigia peploides* et *ludwigia grandiflora*) et la Renouée du Japon (*Reynoutria* sp).

#### 4.2 Qualité et importance

Cours d'eau à ripisylve et mosaïque de milieux humides favorables notamment au Vison d'Europe et à la Loutre d'Europe

#### 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

<b>Incidences négatives</b>				
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	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		I
L	A08	Fertilisation		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 déperissants		B
M	D01	Routes, sentiers et voies ferrées		B
M	H05	Pollution des sols et déchets solides (hors décharges)		I
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

<b>Incidences positives</b>				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A03	Fauche de prairies		I

H	A04.02	Pâturage extensif		I
H	A05.01	Elevage		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

#### 4.5.1 Documentation sur le site

#### 4.5.2 Autre bibliographie relative au site

Préalablement à l'élaboration du document d'objectifs, un diagnostic préalable avait été réalisé.

#### 4.5.3 Site internet du site

Pas de données

## 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE

[Retour haut](#)

### 5.1 Types de désignations 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
------	---------------------	------	---------------------------

## 6. GESTION DU SITE

[Retour haut](#)

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

Organisation : DDTM 33

Adresse : Cité administrative, rue Jules Ferry  
33000 bordeaux

Courriel :

---

Organisation :

Adresse :

Courriel :

---

### 6.2 Document d'objectifs:

Il existe un document d'objectifs en cours de validité :

<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	Nom : Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200694 - Réseau hydrographique de la Bassanne  Lien : <a href="http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DREAL/ficheinfo/?Code=FR7200694&amp;Rubrique=DH">http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DREAL/ficheinfo/?Code=FR7200694&amp;Rubrique=DH</a>
<input type="checkbox"/>	Non, mais un plan de gestion est en préparation.	
<input type="checkbox"/>	Non	

### 6.3 Mesures de conservation

## 7. CARTE DU SITE

[Retour haut](#)

Echelle : 1/25000ème

Source : IGN

Détails :