



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)

FR7200694 - Réseau hydrographique de la Bassanne

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR7200694	1.3 Appellation du site Réseau hydrographique de la Bassanne
1.4 Date de compilation 30/11/1995	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
www.developpement-durable.gouv.fr	www.aquitaine.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 : 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) : 07/01/2021

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043092525>

Explication(s) :

Mise à jour suite validation Docob et reconsultations locales

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,10888°

Latitude : 44,50349°

2.2 Superficie totale

321 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
33002	AILLAS
33027	BARIE
33031	BASSANNE
33048	BERTHEZ
33106	CASTETS ET CASTILLON
33169	FLOUDES
33180	GANS
33212	LABESCAU
33331	PONDAURAT
33346	PUYBARBAN
33508	SAVIGNAC



33512	SIGALENS
-------	----------

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
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		3,2 (1,39 %)		M	D			
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		10,01 (4,35 %)		P	B	C	A	C
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	92,99 (40,43 %)		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	1355	Lutra lutra	p			i	R	DD	C	B	C	C
M	1356	Mustela lutreola	p			i	V	DD	C	C	C	C
F	6150	Parachondrostoma toxostoma	p			i	V	DD	D			
I	1044	Coenagrion mercuriale	p			i	C	P	C	B	C	C
I	1060	Lycaena dispar	p			i	R	DD	C	C	C	C



I	1083	Lucanus cervus	p			i	C	P	C	A	C	B
I	1092	Austropotamobius pallipes	p			i	V	M	D			
F	1095	Petromyzon marinus	p			i	V	DD	C	C	C	C
F	1096	Lampetra planeri	p			i	R	DD	C	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis	p			i	R	DD	C	C	C	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p			i	R	DD	C	C	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	R	DD	C	A	C	B

- **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		Salamandra salamandra				C					X	
A		Alytes obstetricans				C	X				X	
A		Hyla meridionalis				C	X				X	
A		Rana dalmatina				C	X				X	
A		Lissotriton helveticus				C					X	
B		Pandion haliaetus				R			X		X	



B		Falco columbarius				R					X	
B		Circaetus gallicus				R					X	
B		Circus cyaneus				R					X	
F		Anguilla anguilla				P			X		X	
I		Maculinea arion				R	X				X	
M		Erinaceus europaeus				C					X	
M		Eptesicus serotinus				R	X				X	
M		Myotis nattereri				R	X				X	
M		Nyctalus leisleri				R	X				X	
M		Pipistrellus pipistrellus				C	X				X	
M		Genetta genetta				C		X			X	
M		Pipistrellus kuhlii				C	X				X	
M		Myotis daubentonii				C	X				X	
R		Podarcis muralis				C	X				X	
R		Hierophis viridiflavus				C					X	
R		Natrix natrix				C					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)	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 %

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.

Vulnérabilité

: 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

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	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 dépérissants		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

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	A04.02	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

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

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 33000 bordeaux

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 FR7200694 - Réseau hydrographique de la Bassanne
Lien : <http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DREAL/ficheinfo/?Code=FR7200694&Rubrique=DH>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation