



## 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)

# FR1112002 - Bassée et plaines adjacentes

<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="#">9</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">11</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">12</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR1112002	1.3 Appellation du site Bassée et plaines adjacentes
1.4 Date de compilation 31/12/2003	1.5 Date d'actualisation 20/07/2018	

### 1.6 Responsables

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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 12/04/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000818667](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000818667)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 3,2°

**Latitude** : 48,41667°

### 2.2 Superficie totale

27643 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
11	Ile-de-France

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
77	Seine-et-Marne	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
77015	BABY
77019	BALLOY
77021	BARBEY
77025	BAZOUCHES-LES-BRAY
77051	BRAY-SUR-SEINE
77054	BROSSE-MONTCEAUX
77061	CANNES-ECLUSE
77101	CHATENAY-SUR-SEINE
77133	COURCELLES-EN-BASSEE
77167	EGLIGNY
77174	EVERLY
77187	FONTAINE-FOURCHES
77208	GOUAIX
77210	GRANDE-PAROISSE
77212	GRAVON
77218	GRISY-SUR-SEINE
77227	HERME



77236	JAULNES
77263	LUISETAINES
77279	MAROLLES-SUR-SEINE
77289	MELZ-SUR-SEINE
77293	MISY-SUR-YONNE
77305	MONTEREAU-FAULT-YONNE
77310	MONTIGNY-LE-GUESDIER
77321	MOUSSEAUX-LES-BRAY
77325	MOUY-SUR-SEINE
77341	NOYEN-SUR-SEINE
77347	ORMES-SUR-VOULZIE
77356	PASSY-SUR-SEINE
77409	SAINT-GERMAIN-LAVAL
77434	SAINT-SAUVEUR-LES-BRAY
77456	SOISY-BOUY
77459	SOURDUN
77467	TOMBE
77482	VARENNES-SUR-SEINE
77507	VILLENAUXE-LA-PETITE
77522	VILLIERS-SUR-SEINE
77523	VILLUIS
77524	VIMPELLES

## 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (69,09%)

Continentale (30,9%)



### 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

- **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 visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE 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.
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r	80	150	p	P	G	B	B	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	r	5	20	p	P	G	C	B	B	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	w	2	25	i	P	G	C	C	B	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	r	30	50	p	P	M	C	C	C	C
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	r	5	10	p	P	M	C	B	C	B
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>	r	20	50	p	P	M	C	B	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	r	3	10	p	R	M	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	10	25	p	R	M	C	B	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	p	50	150	p	P	P	C	B	C	C



B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	p	100	300	p	P	M	C	B	C	C
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	500	1000	i	P	M	C	A	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	r	40	150	p	P	M	C	A	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	w	2	10	i	R	P	C	C	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	1	7	p	P	G	C	C	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	r	10	20	p	P	G	C	C	B	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	60	100	p	P	M	C	B	C	C
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	w	150	350	i	P	P	C	B	C	C
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	r	10	15	p	P	M	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	r	0	1	p		DD	D			
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	w	300	600	i	P	M	B	B	A	B
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	r	20	50	p	P	M	B	B	A	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	800	1500	i	P	DD	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	r	2	5	p	P	DD	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	500	1000	i	P	DD	B	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	r	60	100	p	P	DD	B	B	C	B
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	r	1	5	p	R	M	C	C	A	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	5	15	p	P	M	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	5	10	p	P	M	C	B	B	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	20	20	i	P	P	C	C	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	1	3	p	P	G	C	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	10	60	i	P	G	C	B	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	5	10	p	P	G	C	B	C	C



B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	r	1	9	p	P	G	C	B	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	10	15	i	P	G	C	B	B	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w	5	10	i	P	DD	B	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	p	10	20	p	P	DD	C	B	C	C
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>	r	0	1	p	P	G	C	C	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	5000	7000	i	P	M	C	B	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r	50	80	p	P	M	C	B	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	r	1	8	p	P	DD	C	B	A	B
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>	r	7	10	p	P	G	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	r	10	20	p	P	DD	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	5000	10000	i	P	DD	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	20	40	p	P	DD	C	B	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w	0	1	i	P	DD	D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	r	400	600	p	P	G	B	B	B	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w	5000	10000	i	P	M	B	B	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	r	500	1000	p	P	M	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="#">Hyla arborea</a>			i	P	X		X		X	
B		<a href="#">Buteo buteo</a>	20	40	i	P						X
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>	50	100	i	P						X
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>	5	10	i	P						X
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>	1	2	p	P						X
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>	20	50	i	P						X
B		<a href="#">Riparia riparia</a>	500	1000	i	P						X
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>	0	1	p	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>	2	5	i	P						X
I		<a href="#">Aporia crataegi</a>			i	P			X			
I		<a href="#">Mantis religiosa</a>			i	P						X
I		<a href="#">Ruspolia nitidula</a>			i	P						X
I		<a href="#">Pieris manii</a>			i	P			X			
I		<a href="#">Chlaeniellus tristis</a>			i	P						X
P		<a href="#">Allium angulosum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Gratiola officinalis</a>			i	P						X
P		<a href="#">Lathyrus palustris</a>			i	P						X
P		<a href="#">Ranunculus lingua</a>			i	P						X
P		<a href="#">Sanguisorba officinalis</a>			i	P						X



P		<a href="#">Sisymbrella aspera</a>			i	P						X
P		<a href="#">Sisymbrium supinum</a>			i	P	X		X		X	
P		<a href="#">Stellaria palustris</a>			i	P						X
P		<a href="#">Vitis sylvestris</a>			i	P						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)	20 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	20 %
N16 : Forêts caducifoliées	20 %
N19 : Forêts mixtes	20 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	10 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	2 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

### Autres caractéristiques du site

La ZPS est parcouru par un réseau hydrographique important qui influence l'alimentation en eau et les conditions d'inondation des milieux naturels :

La Seine et les canaux

Les affluents de la Seine

Les plans d'eau

Les noues et vidées

Ces différents petits cours d'eau, plus ou moins temporaires, jouent un rôle important, notamment ans l'évacuation des crues lors des plus hautes eaux, mais également dans l'alimentation en eau favorable à la conservation de certains milieux naturels remarquables (forêts alluviales...). Ils présentent, en outre, d'importantes capacités d'accueil pour la faune piscicole qui y trouve notamment des sites favorables pour la reproduction.

Vulnérabilité : La richesse ornithologique de la Bassée est menacée par divers paramètres :

- diminution des surfaces inondables par régularisation du débit de la Seine;
- régression des prairies naturelles;
- utilisation ludique des plans d'eau;
- l'augmentation des surfaces irriguées;
- pression de l'urbanisation et des infrastructures notamment à l'ouest du site.

### 4.2 Qualité et importance

La Bassée est une vaste plaine alluviale de la Seine bordée par un coteau marqué au nord et par un plateau agricole au sud. Elle abrite une importante diversité de milieux qui conditionnent la présence d'une avifaune très riche.

Parmi les milieux les plus remarquables figure, la forêt alluviale, la seule de cette importance en Ile-de-France et un ensemble relictuel de prairies humides. On y trouve également un réseau de noues et de milieux palustres d'un grand intérêt écologique. Des espèces telle que la Pie-grièche grise, menacée au plan national, y trouvent leur dernier bastion régional.

Les plans d'eau liés à l'exploitation des granulats alluvionnaires possèdent un intérêt ornithologique très important, notamment ceux qui ont bénéficié d'une remise en état à vocation écologique.

Les boisements tels que ceux de la forêt de Sourduin permettent à des espèces telles que Pics mars et noirs, ainsi que l'Autour des Palombes de se reproduire.

Enfin, les zones agricoles adjacentes à la vallée abritent la reproduction des trois espèces de busard ouest-européennes, de l'Oedicnème criard et jusqu'au début des années 1990 de l'Outarde canepetière.



## 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	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes )		I
H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	E01.01	Urbanisation continue		O
H	E01.02	Urbanisation discontinue		O
H	E02	Zones industrielles ou commerciales		O
L	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		I
L	D01.04	Voie ferrée, TGV		O
L	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
L	D02.02	Canalisations (gaz, pétrole )		I
L	E01.03	Habitations dispersées		I
L	E04.01	Bâtiments agricoles, constructions dans le paysage		I
L	F02.03	Pêche de loisirs		I
L	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
L	J02.03	Canalisation et dérivation des eaux		I
M	A09	Irrigation		I
M	B	Sylviculture et opérations forestières		I
M	D01.02	Routes, autoroutes		O
M	D03.02	Voies de navigation		I
M	F03.01	Chasse		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]
H	C01.01	Extraction de sable et graviers		I
H	L08	Inondation (processus naturels)		I
L	A05.01	Elevage		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)	60 %
Etablissement public	10 %
Domaine communal	10 %
Domaine départemental	2 %
Domaine régional	2 %
Domaine de l'état	15 %

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

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

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	1 %
36	Réserve naturelle nationale	3 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	1 %
53	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public fluvial	1 %
21	Forêt domaniale	4 %

#### 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 : Association de gestion de la réserve naturelle de la Bassée  
(AGRENABA)

Adresse : 1 rue de l'église 77114 Gouaix

Courriel :

Organisation :

Adresse :

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB Tome 2 - Mai 2012  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1376\\_DOCOB\\_ZPS\\_Bassee\\_Tome\\_2\\_cle0b7621\(1\).pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1376_DOCOB_ZPS_Bassee_Tome_2_cle0b7621(1).pdf)  
Nom : DOCOB Tome 1 - Mai 2012  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1376\\_DOCOB\\_ZPS\\_Bassee\\_Tome1\\_cle7cdf58\(1\).pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1376_DOCOB_ZPS_Bassee_Tome1_cle7cdf58(1).pdf)  
Nom :  
Lien :  
<http://www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/sites-designes-au-titre-de-la-directive-oiseaux-a397.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Un document d'objectif a déjà été réalisé pour le site couvert par la directive habitat (850 ha). Un document d'objectif sera rédigé sur la totalité du site. Ses grandes orientations porteront notamment sur :

- l'aménagement écologique des plans d'eau issus de l'exploitation des matériaux alluvionnaires;
- le maintien et l'extension des prairies naturelles;
- la protection des boisements alluviaux;
- la promotion d'une agriculture durable.