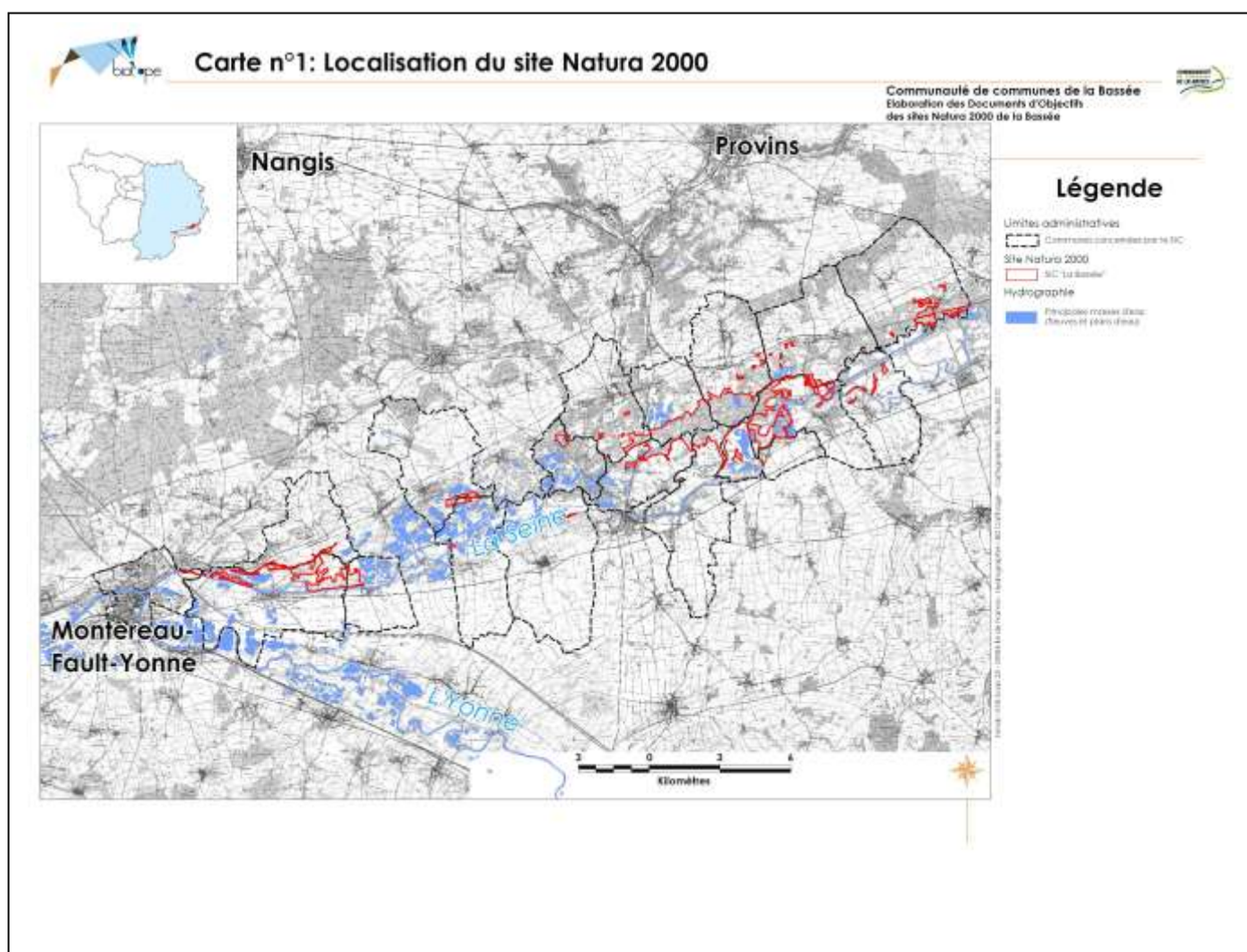


# SITE NATURA 2000 FR 1100798 LA BASSEE



Sur le territoire de la Bassée, il existe deux sites Natura 2000 :

- Zone de Protection Spéciale ZPS "Bassée et plaines adjacentes"
- Zone Spéciale de Conservation ZSC "la Bassée".

Si votre projet se situe sur l'une des communes du site "la Bassée", vous êtes également sur le site Natura 2000 "Bassée et plaines adjacentes".

## Identité du site

Site [FR 1100798](#)

Statut : [Zone Spéciale de Conservation \(ZSC\)](#)

Département : [Seine-et-Marne](#)

Communes du site : [Balloy](#), [Bazoches-les-Bray](#), [Courcelles-en-Bassée](#), [Egigny](#), [Everly](#), [Gouaix](#), [Grisy-sur-Seine](#), [Hermé](#), [Jaulnes](#), [La Tombe](#), [Les Ormes-sur-Voulzie](#), [Marolles-sur-Seine](#), [Melz-sur-Seine](#), [Montereau-Fault-Yonne](#), [Mouy-sur-Seine](#), [Noyen-sur-Seine](#), [Saint-Sauveur-les-Bray](#), [Villiers-sur-Seine](#).

Surface du site : [1404 ha](#)

Approbation du DOCOB (document d'objectifs)\* : [30 Août 2012](#)

Structure animatrice : [Communauté de communes Bassée Montois](#)

Animateur et période d'animation : [Association de Gestion de la Réserve Naturelle de la Bassée \(A.G.RE.NA.BA.\)](#), [juillet 2013- juillet 2016](#)

\* DOCOB : document de référence approuvé par le Préfet qui définit les enjeux et objectifs de conservation et précise les actions nécessaires à la préservation des habitats et espèces d'intérêt communautaire identifiés sur le site. Il est établi par un opérateur en concertation avec les acteurs locaux réunis au sein d'un comité de pilotage (COPIL).

## Natura 2000 en quelques mots

Natura 2000 est un ensemble de sites qui vise la préservation d'espèces et de milieux naturels remarquables ou menacés à l'échelle de l'Europe (dits « d'intérêt communautaire »).

Lancé en 1992, ce réseau repose sur deux directives européennes : « Oiseaux » pour la conservation des oiseaux sauvages et « Habitats » pour la préservation de la flore et de la faune (hors oiseaux) ainsi que leurs habitats.

Chaque Etat européen propose des sites et s'engage à en assurer la conservation. L'objectif sur ces sites est de préserver ce patrimoine naturel remarquable en lien avec les activités humaines existantes.

Chaque site Natura 2000 est doté d'un document d'objectifs (DOCOB), document de référence approuvé par le Préfet qui définit les enjeux et objectifs de conservation et précise les actions nécessaires à la préservation des habitats et espèces d'intérêt communautaire identifiés sur le site. Il est établi par un opérateur en concertation avec les acteurs locaux réunis au sein d'un comité de pilotage (COPIL).

Ces actions se concrétisent principalement *via* les MAEt (mesures agro-environnementales territorialisées), les contrats Natura 2000 et la charte Natura 2000 (principe du volontariat).

*Cette fiche synthétise les principaux éléments du DOCOB qui est par ailleurs disponible dans les 18 mairies du site, à [la communauté de communes de la Bassée](#), à la DDT et téléchargeable sur internet :*

<http://seine-et-marne.n2000.fr/la-bassee>

## Description du site

La ZSC "la Bassée" recouvre un territoire de 1 404 ha réparti en 49 entités. Ce site Natura 2000 concerne 18 communes et a pour objectifs de préserver et maintenir les milieux naturels (habitats) et les espèces animales.

De part ses conditions hydrographique et topographique, la Bassée présente une mosaïque de milieux naturels d'intérêt communautaire très diversifiée allant des forêts alluviales et des Chênaies-frênaies aux pelouses sèches, en passant par les prairies humides à molinie, les mégaphorbiaies ou encore les eaux stagnantes et végétations aquatiques associées.

En terme d'espèces, les enjeux concernent différents taxons tels que les mollusques, les invertébrés (papillons, libellules...) ou encore les chiroptères.

## Descriptif des habitats et/ou espèces présents sur le site

Les enjeux de conservation sur la ZSC montre une importance particulière de nombreux habitats d'intérêt communautaire identifiés sur le site. Ainsi parmi les 8 identifiés, 5 présentent des enjeux forts. C'est en particulier le cas des habitats de forêts alluviales qui représentent la richesse principale du territoire du site Natura 2000. Leur conservation fait donc partie des priorités parmi les actions engagées.

D'autres habitats de types ouverts ou humides représentent également des enjeux prioritaires du fait des menaces qui pèsent sur eux et leur faible représentativité. Il s'agit des vestiges de pelouses sèches ainsi que des habitats prairiaux à caractère humide.

Les espèces d'intérêt communautaire présentes sur le site, peuvent elles aussi être hiérarchisées en fonction des enjeux écologiques.

Les principaux enjeux mis en évidence concernent les deux espèces de mollusques d'intérêt communautaire identifiées sur le site ou à proximité.

La reconstitution de populations stables de Cuivré des marais, en relation avec sa réapparition récente, peut également figurer parmi les enjeux prioritaires.

## Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitat		Code Natura 2000	Surface sur le site (ha) ou nombre de stations	Etat de conservation sur le site	Menaces principales (liste non exhaustive)
Libellé officiel	Libellé simplifié				
Forêts alluviales mélangées d'aulnes et de frênes de l'Europe tempérée boréale	Aulnaies-Frênaies*	91E0	273.35	Variable	Modification des conditions hydrauliques Boisements artificiels...
	Saulaies blanches		4.67		Modification des conditions hydrauliques Boisements artificiels
Forêts mixtes de <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> riveraines des grands fleuves.	Chênaies-Frênaies*	91F0	668.70	Variable	Modification des conditions hydrauliques Boisements artificiels...
Pelouse maigre de fauche de basse altitude	Prairie mésophile de fauche*	6510	0.77	Bon	Fermeture du milieu en absence d'entretien

Pelouse calcicole méso-xérophiles subatlantique	Pelouse sèche sur calcaire*	6210	2.30	Variable	Fermeture du milieu Forte pression des populations de lapins.
Prés humide oligotrophique sur sols paratourbeux basiques, collinéens du Nord et de l'Est	Prairie humide à Molinie*	6410	3.33	Variable	Fermeture du milieu par colonisation des ligneux
Plans d'eau eutrophes avec végétation enracinée avec ou sans feuilles flottantes.	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	3150	28.63	Bon	Fermeture du milieu, curages et recalibrage des noues...
Communauté à characées des eaux oligo-mésotrophes basiques.	Tapis immergés de Characeae	3140	0.07	Bon	Pas de menace sur cet habitat à court terme
Eaux oligotrophes et végétations amphibies associées	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	3110	0.01	inconnu	Eutrophisation
Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique à mésotrophique planitiaire des régions continentales des <i>Littorelletea uniflorae</i>	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflora</i>	3130	0.01	inconnu	Activités humaines, eutrophisations et envasement
Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes	Communautés à Reine des prés et communautés associées	6430	11.67	Mauvais	Fermeture du milieu, boisement artificiel, eutrophisation du milieu...

(\*) : habitat prioritaire

## Espèces d'intérêt communautaire présentes sur le site

Famille	Espèce		Code Natura 2000	Etat de conservation sur le site	Menaces principales (liste non exhaustive)
	Nom français	Nom latin			
Papillon	Cuivré des marais	<i>Lycaena dispar</i>	1060	Inconnu	Assèchement des parcelles, conversion des prairies en cultures...
	Ecaille chinée	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	1078	Inconnu	Fermeture des milieux, entretien par gyrobroyage, pollution diffuse...
Libellule	Cordulie à corps fin	<i>Oxygastra curtisii</i>	1041	Bon	Pollution des eaux, modification de la dynamique fluviale, aménagement des berges...
Coléoptère	Lucane cerf-volant	<i>Lucanus cervus</i>	1083	Inconnu	Sylviculture intensive, réduction du bois mort...
Poisson	Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>	1096	Inconnu	Aménagement hydraulique, pollution des eaux, création d'étangs...
	Loche de rivière	<i>Cobitis taenia</i>	1149	Inconnu	Aménagement hydraulique, curage de fonds, pollution chimique...

	Chabot	<i>Cottis gobio</i>	1163	Bon	Aménagement hydraulique, rééducation de la libre circulation sur le cours d'eau...
	Bouvière	<i>Rhodeus amarus</i>	1134	Inconnu	Disparition des herbiers, pollution des eaux...
Mollusque	Planorbe naine	<i>Anisus vorticulus</i>	4056	Mauvais	Perte d'habitats, pollution, abaissement de la nappe phréatique...
	Vertigo de Des Moulins	<i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	Mauvais	Drainage des zones humides, intensification agricole et sylvicole...
Amphibien	Triton crêté	<i>Triturus cristatus</i>	1166	Inconnu	Destruction des zones humides, empoisonnement, disparition des réseaux de mares..
Mammifère	Grand Murin	<i>Myotis myotis</i>	1324	Inconnu	Modification du paysage, conversion de prairies en cultures, assèchement des zones humides....
	Murin de Bechstein	<i>Myotis bechsteinii</i>	1323	Inconnu	Modification du paysage, transformation de forêt alluviale en boisement forestier de monocultures intensives...
	Barbastelle	<i>Barbastella barbastellus</i>	1308	Inconnu	Traitement phytosanitaire, destruction des forêts, développement des éclairages publics
	Grand Rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1304	Inconnu	Dérangement, modification et dégradation des gîtes, diminution des ressources alimentaires...
	Murin à oreilles échancrées	<i>Myotis emarginatus</i>	1321	Inconnu	Dérangement, modification et dégradation des gîtes, diminution des ressources alimentaires...

### Localisation des habitats et/ou espèces présents sur le site

- Localisation des habitats d'intérêt communautaire: voir Atlas cartographique carte n°9 (planche de 1 à 5)
- Localisation des habitats d'espèces piscicoles: voir Atlas cartographique carte n°11 (planche de 1 à 5)
- Localisation des insectes d'intérêt communautaire et habitats d'espèces: voir Atlas cartographique carte n°12 (planche de 1 à 5)
- Localisation des mollusques d'intérêt communautaire et habitats d'espèces: voir Atlas cartographique carte n°13 (planche de 1 à 5)
- Localisation des chiroptères d'intérêt communautaire: voir Atlas cartographique carte n°15 (planche de 1 à 2).

## Principaux objectifs du site

Habitat visé	Objectifs principaux	Exemples de mesures de gestion (liste non exhaustive)
Forêts alluviales	Maintenir et préserver les boisements alluviaux	Favoriser une gestion extensive, préserver la dynamique des cours d'eau, maintenir une dynamique naturelle
Pelouse sèche	Conserver et maintenir les milieux ouverts	Contrôle de l'extension des ligneux, pâturage extensif ou fauche tardive
Prairie humide à molinie	Favoriser et entretenir les prairies humides	Eviter l'embroussaillage, fauche tardive avec exportation de la matière.

Espèce visée	Objectifs principaux	Exemples de mesures de gestion (liste non exhaustive)
Planorbe naine	Améliorer les connaissances sur l'espèce tout en garantissant le maintien de ses habitats.	Etendre les prospections, cartographier et caractériser les milieux qu'il fréquente.
Cuivré des marais	Maintenir les milieux ouverts	Convertir les cultures en prairie, gestion par fauche ou pâturage extensif...
Lamproie de Planer	Améliorer la qualité des habitats	Limiter le fractionnement des cours d'eau par des ouvrages infranchissables, limiter la pollution des eaux par des bandes enherbées...
Loche de rivière	Améliorer la qualité de l'eau	Eviter les rejets d'origine industrielle ou agricole
Vertigo de Des Moulins	Préservation de ses habitats	Réouverture de cariçaies ou roselières embroussaillées, éviter le drainage...
Grand murin et Murin de Bechstein	Préservation des gîtes de reproduction et des territoires de chasse	Maintenir des boisements avec des sous bois peu ouverts Création d'îlots de sénescences avec maintien d'arbres morts...
Cordulie à corps fin	Préserver les milieux de reproduction	Eviter l'empoisonnement, conserver des ripisylves d'aulnes...

## Evaluation des incidences Natura 2000

> Les projets susceptibles d'avoir un effet significatif sur le site Natura 2000 ou à proximité doivent faire l'objet d'une évaluation des incidences argumentée et conclusive :

- par habitat et/ou espèce d'intérêt communautaire,
- globalement, par rapport à l'intégrité du site
- plus globalement, par rapport au maintien de la cohérence du réseau Natura 2000

Consulter le site Internet <http://seine-et-marne.n2000.fr/en-savoir-plus/les-etudes-d-incidences-natura-2000> pour voir la liste des projets concernés (listes nationale et locales 1 et 2 qui énumèrent pour chacune les plans, projets, travaux et activités susceptibles d'avoir un impact significatif sur un site Natura 2000, et par conséquent, soumis à évaluation des incidences) et les outils d'accompagnement mis à disposition (formulaire d'évaluation préliminaire, ...).

### Pour en savoir plus :

Association de gestion de la réserve naturelle de la Bassée (AGRENABA)  
1 rue de l'église 77114 Gouaix  
01 64 00 06 23  
violaine.meslier@espaces-naturels.fr

<http://seine-et-marne.n2000.fr/natura-2000-en-seine-et-marne/la-bassee>

Où se procurer le DOCOB : Maison de la Réserve, 1 rue de l'église 77114 Gouaix

### Autres Sources d'information :

Ministère en charge de l'environnement : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Natura-2000,2414-.html>  
DRIEE Ile-de-France : <http://www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/>  
Site Internet Natura 2000 en Seine-et-Marne : <http://seine-et-marne.n2000.fr>

**Fiche créée le : 07/08/2013 par : Violaine Meslier**

**Fiche mise à jour le : 27/11/2014 par : Violaine Meslier**

