

PRÉFET DE LA RÉGION ÎLE-DE-FRANCE

Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile-de-France

**FORMULAIRE D'ÉVALUATION PRÉLIMINAIRE
DES INCIDENCES NATURA 2000**

à l'attention des porteurs de projets

(Art R414-23 – I à III du code de l'environnement)



Par qui ?

Ce formulaire est à remplir par le **porteur du projet**, dès la conception de son projet, en fonction des informations dont il dispose (cf. annexe 1 : « où trouver l'information sur Natura 2000 ? ») et avec l'aide de l'opérateur ou de la structure animatrice du (ou des) site(s) Natura 2000.

Il est possible de mettre des points d'interrogation lorsque le renseignement demandé par le formulaire n'est pas connu.

Il est à remettre avec votre demande de déclaration ou d'autorisation administrative du projet au service instructeur habituellement compétent.

Ce formulaire fait office d'évaluation des incidences Natura 2000 lorsqu'il permet de conclure à l'absence d'incidence.

Pourquoi ?

Ce formulaire permet de répondre à la question préalable suivante : **mon projet est-il susceptible d'avoir une incidence sur les objectifs de conservation d'un site Natura 2000 ?**

Il peut être utilisé dans deux cas :

- en tant qu'**évaluation des incidences simplifiée** : lorsque le formulaire permet de conclure à l'absence d'incidence suite à une analyse succincte du projet et des enjeux, ce formulaire et les documents demandés tiennent lieu d'évaluation des incidences Natura 2000 pour le projet.

Ceci peut être le cas des petits porteurs de projets qui pressentent que leur projet n'aura pas d'incidence sur un site Natura 2000

- en tant qu'**évaluation préliminaire (aide à la réflexion)** : ce formulaire permet d'évaluer rapidement si le projet est ou non susceptible de détruire, de dégrader ou de perturber l'existence des espèces et des milieux naturels protégés au titre de Natura 2000.

Si l'incidence du projet ne peut être exclue, alors une évaluation des incidences plus complète doit être réalisée.

Pour qui ?

Ce formulaire permet au **service administratif instruisant le projet** de fournir l'autorisation requise ou, dans le cas contraire, de demander de plus amples précisions sur certains points particuliers.

NB : A la réception du dossier contenant l'évaluation des incidences, le Préfet peut s'opposer au projet dans un délai de 2 mois ou suspendre ce délai par une demande de complément de dossier. A défaut de la fourniture, dans un délai identique, du complément demandé, une décision d'opposition tacite intervient.

Coordonnées du porteur de projet :

Nom (personne morale ou physique)	SARL LETANG BIOMETHANE
Commune et département	Sourdun (77)
Adresse	Les Perreux Départementale 18a, 77171 Sourdun
Téléphone/ Fax	
E-Mail	fxletang@yahoo.fr

Nom du projet	SARL LETANG BIOMETHANE : - Augmentation de l'activité du méthaniseur ; - Construction de 2 lagunes de stockage des digestats ; - Extension du plan d'épandage des digestats.
----------------------	---

PREAMBULE

Mon projet doit-il faire l'objet d'une évaluation d'incidences sur un ou plusieurs site(s) Natura 2000 ?

Avant de démarrer un projet ou un programme de travaux, d'ouvrages, de manifestations ou d'aménagements, le maître d'ouvrage (ou le pétitionnaire) doit se poser la question de savoir si **le projet est susceptible d'avoir un effet significatif sur les espèces et les habitats naturels d'intérêts communautaires présents dans un ou plusieurs sites Natura 2000 au regard des objectifs de conservation.**

Il est donc fortement recommandé de prendre l'attache le plus tôt possible des opérateurs ou animateurs des sites concernés.

Les articles L. 414-1 à L. 414-5 et R.414-19 à R.414-29 sont dédiés à la démarche d'évaluation des incidences. Trois listes répertorient les programmes, projets et activités soumis au régime d'évaluation des incidences :

- une liste nationale dont la majorité des 29 items s'appliquent sur tout le territoire métropolitain ;
- deux listes locales, fixées par arrêté préfectoral et spécifiques à chaque département. Vous trouvez une synthèse de ces listes en annexe du présent formulaire.

<p><input type="checkbox"/> Mon projet ne relève d'aucune de ces listes, l'évaluation est terminée. Aucun document n'est à fournir.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Mon projet relève d'une de ces listes, vous devez continuer l'évaluation :</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> Liste nationale (R. 414-19 du code de l'environnement) : item n° 29</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> Liste locale 1 - Arrêté Préfectoral n°2011/DDT/SEFR/110 du 10/04/2011 item n°8</p> <p style="margin-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Liste locale 2 - Arrêté Préfectoral duitem n°</p>

ETAPE 1

Mon projet et NATURA 2000

1- Description du projet, de la manifestation ou de l'intervention

Joindre si nécessaire une description détaillée du projet, manifestation ou intervention sur papier libre en complément à ce formulaire.

Cf. Description du projet en pièce jointe.

a. Nature du projet, de la manifestation sportive/culturelle ou de l'intervention

Préciser le type d'aménagement envisagé (exemples : canalisation d'eau, création d'un pont, manifestation sportive ou culturelle (à préciser : piétons, VTT...), mise en place de grillages, curage d'un fossé, drainage, création de digue, abattage d'arbres, création d'un sentier, ... etc) :

- Augmentation de l'activité de l'unité de méthanisation sans nouvel aménagement sur site.
- Création de 2 lagunes géomembrane (2 x 8000 m³) pour le stockage déporté des digestats sans modification du réseau d'alimentation enterré existant.
- Extension du plan d'épandage des digestats : ajout de 728 ha mis à disposition par 7 nouveaux prêteurs. Soit au total 1 040 ha dont 96,4 % (1003 ha) épandables.

b. Localisation et cartographie

Joindre **une carte de localisation précise du projet**, de la manifestation (sportive ou culturelle) ou de l'intervention (emprises temporaires, chantier, accès et définitives), sur un support **carte IGN au 1/25000^e** (comportant un titre explicite, une légende, une échelle et une orientation) et un **plan descriptif du projet** (plan de masse, plan cadastral, etc.), dont l'échelle doit être exploitable lors de l'instruction ¹

Le projet est situé : **Sourdun (unité de méthanisation) – Hermé (lagunes)**

Nom de la (des) commune(s) : **Sourdun et Hermé**

N° Département : **Seine et Marne**

Lieu-dit : **Les Baliveaux (lagunes)**

Référence cadastrale : **Hermé** .Section : **ZM** Numéro : **8**

En site(s) Natura 2000 ?

☒ Site Natura 2000 « **FR 1112002** » (**Bassée et Plaines adjacentes**)

☐ Site Natura 2000 (autre département,...) :

Hors site(s) Natura 2000 ? A quelle distance ?

Parcelles d'épandage limitrophes du site n° de site(s) : **FR FR1100798 « La Bassée »**

A (m ou km) du site n° de site(s) : « **FR.....** »

c. Étendue du projet, de la manifestation (sportive ou culturelle) ou de l'intervention

1-Emprises au sol de l'implantation ou de la manifestation (si connue) : **4000 (m²)** ou classe de surface approximative (cocher la case correspondante) :

- temporaire (ex : phase chantier)

☐ < 100 m²

☒ ☐ de 1 000 à < 10 000 m² (1 ha)

☐ de 100 à < 1 000 m²

☐ > 10 000 m² (> 1 ha)

- permanente :

¹ Si ces pièces sont déjà présentes dans le dossier de déclaration ou d'autorisation, elles n'ont pas à être jointes à cette évaluation des incidences.

☐ < 100 m² ☒ ☐ de 1 000 à < 10 000 m² (1 ha)

☐ de 100 à < 1 000 m² ☐ > 10 000 m² (> 1 ha)

-Surface totale :

☐ < 100 m² ☒ ☐ de 1 000 à < 10 000 m² (1 ha)

☐ de 100 à < 1 000 m² ☐ > 10 000 m² (> 1 ha)

2 - Longueur (si linéaire impacté) : (m.)

3 - Emprises en phase chantier : (m.)

4 - Nombre de participants (le cas échéant) : Nombre de spectateurs (le cas échéant) :

5 - Aménagement(s) connexe(s) :

Préciser si le projet, la manifestation ou l'intervention génèrera des aménagements connexes (exemple : voiries et réseaux divers, parking, zone de stockage, balisage de manifestations, etc.).

Si oui, décrire succinctement ces aménagements :

Les lagunes de stockage des digestats seront aménagées sur une parcelle agricole du plan d'épandage régulièrement cultivée et non classée en zone humide. Les travaux de terrassement seront réalisés par déblais/remblais. L'accès au chantier sera réalisé depuis la RD18 et le chemin d'exploitation longeant la limite est de la parcelle. Les lagunes seront étanchéifiées par géomembrane étanche.

Pour les manifestations, interventions : infrastructures permanentes ou temporaires nécessaires, logistique, nombre de personnes attendues :

Non concerné

d. Durée prévisible et période envisagée des travaux, de l'installation de l'aménagement ou de la manifestation (sportive ou culturelle) ou de l'intervention :

1 - Projet, aménagement, manifestation :

☒ diurne
☐ nocturne

2 - Durée précise (des travaux, de la manifestation ou de l'intervention) si connue :

Travaux construction des lagunes : 2 mois

Epandage des digestats : 30 j/an en moyenne.

Ou durée approximative en cochant la case correspondante :

☐ < 1 mois ☐ de 1 an à < 5 ans
☐ 1 mois à < 1 an ☐ permanent (> 5 ans)

3 - Période ou date précise si connue (de mois à mois) :

Ou période approximative en cochant la(les) case(s) correspondante(s) :

☒ Printemps
☒ Automne
☒ Été
☐ Hiver

4 - Fréquence

☒ unique (travaux lagunes)
☐ chaque mois

- ☒ chaque année (épandage)
☐ autre (préciser) :

-e. Entretien / fonctionnement / rejet

Préciser si le projet ou la manifestation (sportive ou culturelle) générera des interventions ou rejets sur le milieu durant sa phase de préparation et/ou d'exploitation (exemple : traitement chimique, débroussaillage mécanique, curage, rejet d'eau pluviale, pistes, zones de chantier, raccordement réseaux...).

Si oui, les décrire succinctement (fréquence, ampleur, etc.) :

Construction des lagunes de stockage réalisés en déblais/remblais par des entreprises spécialisées. Les déchets de chantier (faible quantité prévisionnelle) générés seront stockés dans des bennes spécifiques étanches et évacués à la fin du chantier vers les filières agréées. Les terres excédentaires seront régaliées sur la parcelle agricole aux abords des lagunes.

Les épandages des digestats seront réalisés selon le principe de la fertilisation raisonnée aux périodes autorisées par les programmes d'actions régional et national. Ils viendront en substitution des autres apports minéraux.

-f. Budget (uniquement pour les manifestations sportives ou culturelles)

Préciser le coût prévisionnel global du projet.

Coût global du projet : travaux lagunes (200 k€) et épandage (30 k€/an)(en TTC)

ou coût approximatif (cocher la case correspondante) :

- ☐ < 5 000 €
☐ de 5 000 à < 20 000 €
☐ de 20 000 à < 100 000 €
☒ > à 100 000 €

2 - Définition et cartographie de la zone d'influence du projet

La zone d'influence correspond à l'espace dans lequel les effets du projet, directs et indirects, sont potentiellement perceptibles ou présents (rejets dans le milieu aquatique, émissions de poussières, perturbations sonores, ...).

La zone d'influence est plus grande que la zone d'implantation. Pour aider à définir cette zone, il convient de se poser les questions suivantes :

✓ Cocher les cases concernées et délimiter cette zone d'influence sur la carte au 1/25 000ème ou au 1/50 000ème.

- ☐ Rejets dans le milieu aquatique
☐ Prélèvements d'eau
☐ Prélèvements d'autres ressources naturelles (à préciser : granulats, terres végétales...)
☐ Pistes de chantier, circulation
☐ Rupture de corridors écologiques (rupture de continuité écologique pour les espèces)
☒ Poussières, vibrations (uniquement pendant les travaux des lagunes et lors des épandages)
☐ Déchets consécutifs à une manifestation sportive ou culturelle (ex : signalétique, déchets plastique...)
☐ Piétinements
☒ Bruits (uniquement pendant les travaux des lagunes et lors des épandages)
☐ Autres incidences

Au regard de ces questions, expliquer la zone d'influence que vous avez déterminée :

Lagunes de stockage construites sur une partie de parcelle agricole déjà déclarée dans le plan d'épandage des digestats. Parcelles de grandes cultures régulièrement exploitées et qui

ne présentent pas les caractéristiques des habitats remarquables de la zone NATURA 2000. Epanchages de digestats limités aux parcelles agricoles et aux zones aptes à l'épandage. La zone d'influence correspond donc aux parcelles aptes (436 ha) du plan d'épandage incluses dans le zonage NATURA 2000 ou celles qui en sont limitrophes.

Conclusions ETAPE 1

Cette zone d'influence se superpose-t-elle en tout ou partie avec un périmètre d'un site NATURA 2000.

- ☐ Non. Vous pouvez passer à la partie « Conclusions générales»
☒ Oui. Il est nécessaire de compléter la partie suivante

ETAPE 2

Incidence(s) potentielle(s) de mon projet

1- Etat des lieux de la zone d'influence

Cet état des lieux écologique de la zone d'influence permettra de déterminer les incidences que peut avoir le projet ou la manifestation (sportive ou culturelle) sur cette zone.

2-1-1- Usages / occupation du sol :

Cocher les cases correspondantes pour indiquer succinctement quels sont les usages actuels et historiques de la zone d'influence.

- ☒ Prairie de pâturage / fauche : CIVE : cultures intermédiaires à valorisation énergétique.
☒ Culture (à préciser) : Polycultures (céréales, pommes de terre...).
- ☐ Chasse
 - ☐ Pêche
 - ☐ Sport & Loisirs (randonnée, VTT, 4x4, quads, escalade, vol libre...)
 - ☐ Sylviculture
 - ☐ Construite (ex : parking, constructions diverses) :
 - ☐ Non naturelle (ex : dépôt, décharge sauvage) :
 - ☒ Autre (préciser l'usage) : stockage digestats en lagunes étanches
 - ☐ Aucun

Commentaires :

Parcelles régulièrement exploitées et faisant l'objet d'autres interventions (fertilisation, traitement, semis, récolte) à l'aide d'engins agricoles.

Celles-ci pouvaient également servir pour le stockage et le dépôt de fertilisants organiques (fumier, composts, fientes...)

2-1-2 - Habitats naturels, habitats d'espèces et espèces d'intérêt communautaire présents sur la zone d'influence :

Renseigner les tableaux ci-après, en fonction de vos connaissances (Cf. quelques définitions en annexe 3) et des documents à votre disposition (Documents d'objectifs, cartographie des habitats et des espèces...), et joindre une cartographie de localisation approximative des milieux et espèces.

Pour remplir au mieux le tableau ci-après, il vous est fortement recommandé de prendre l'attache des opérateurs ou animateurs des sites concernés en lien avec les éléments portés au DOCOB si celui-ci est suffisamment précis et récent, ou sinon le Formulaire Standard de Données (FSD).

Directive Habitats Faune Flore (DHFF) - TABLEAU HABITATS NATURA 2000 (en lien avec les habitats inscrits à l'annexe I de la DHFF, Cf colonne 2) - informations disponibles dans le DOCOB :

TYPE D'HABITAT NATUREL		Cocher si existant	Cocher les habitats d'intérêt communautaire, les nommer, les photographier, et préciser s'ils sont prioritaires	Enjeux et objectifs de conservation des habitats Natura 2000 présents
Milieux ouverts ou semi-ouverts	Pelouse <i>Exemple : pelouse calcaire</i>		Cf. tableau suivant	Voir fiches descriptives jointes à ce formulaire
	Pelouse sèches semi-naturelles	X		
Milieux forestiers	Forêt de résineux			
	Forêt de feuillus	X		
	Forêt mixte	X		
Milieux rocheux	Falaise			
	Affleurement rocheux			
	Grotte			
	Éboulis			
	Blocs			
Zones humides	Fossé			
	Cours d'eau	X		
	Étang	X		
	Mare			
	Tourbière	X		
	Gravière			
	Prairie humide	X		
Autre type de milieu	Tunnel			
	Lisière	X		

Habitats d'intérêt communautaire recensés (inscrits à l'annexe I)

Code	Intitulé de l'habitat	Couverture (ha)
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	0,01
3130	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoetes-Nanojuncetea	0,01
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp	0,14
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	28,08
3260	Rivières des étages planitaires à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion	0,05
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisement sur calcaires	2,81
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux	2,81
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnards à alpin	12,64
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude	1,4
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior	277,99
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor...	668,3

Directive Habitats Faune Flore (DHFF) - TABLEAU ESPECES NATURA 2000 (uniquement espèces animales et végétales inscrites à l'annexe 2 de la DHFF) - informations disponibles dans le DOCOB :

GROUPE D'ESPÈCES	Nom de l'espèce d'intérêt communautaire	Cocher si présente ou potentielle	Etat de conservation	Autres informations (statut de l'espèce, nombre d'individus, type d'utilisation de la zone d'étude par l'espèce...)
Plantes				
Mollusques				
Amphibiens				
Crustacés				
Insectes				
Poissons				
Mammifères (Chiroptères en IDF)				

Directive Oiseaux (DO) - TABLEAU ESPECES NATURA 2000 (uniquement espèces inscrites à l'annexe 1 de DO + espèces migratrices régulières) - informations disponibles dans le DOCOB :

GROUPE D'ESPÈCES	Nom de l'espèce d'intérêt communautaire	Cocher si présente ou potentielle	Etat de conservation	Autres informations (statut de l'espèce, nombre d'individus, type d'utilisation de la zone d'étude par l'espèce...)
Oiseaux	Voir fiches descriptives jointes à ce formulaire			

Afin de faciliter l’instruction du dossier, il est recommandé de fournir quelques photos du site (sous format numérique de préférence). Préciser ici la légende de ces photos et reporter leur numéro sur la carte de localisation.

Photo 1 : Milieux boisés et ripisylve

Photo 2 : Réseau de noues et milieux palustres

Photo 3 : Oedicnème criard

Photo 4 : Busard cendré

Photo 5 :

Photo 6 :

2- Incidences potentielles du projet

Analyser les incidences directes et/ou indirectes, temporaires et/ou permanentes du projet sur les habitats et espèces et sur l’intégrité du site Natura 2000

On pourra se référer au tableau des principaux risques d’incidences en fonction des caractéristiques du projet ou de l’activité.

2-2-1 -Incidences potentielles sur les habitats naturels et les habitats d’espèces identifiés dans le

Exemple : cas d’une manifestation sportive

Type d’Habitat (Habitat naturel ou Habitat d’Espèces)	Superficie et/ou *% d’habitat impacté	Usage	incidences potentielles	Remarques
Les usages sont limités aux parcelles agricoles exploitées en grandes cultures et celle dédiée au stockage des digestats. Celles-ci ne sont pas concernées par les différents habitats de la zone Natura 2000.				

** il s’agit du pourcentage d’habitat détruit par rapport à la superficie totale de l’habitat à l’échelle du site. Cette estimation n’est pas toujours possible à déterminer selon le DOCOB.*

2-2-2 -Incidences potentielles sur les espèces animales et végétales (fonctions vitales : reproduction, repos, alimentation) identifiées dans le 2-1-2

Espèce ou Groupe d’espèce	Usage	Incidences potentielles	Période concernée	Remarques
<u>Pas d’incidences potentielles :</u> Les parcelles agricoles exploitées ne correspondent pas à des habitats des espèces animales recensées sur la zone Natura 2000. Le stockage des digestats au sein du plan d’épandage permet de réduire la circulation des engins d’épandage entre l’unité de méthanisation et les parcelles, et par conséquent réduire le risque d’un déversement accidentel lors du transport. Les parcelles intégrées au plan d’épandage ont bénéficié d’une étude agro-pédologique pour déterminer leur aptitude à l’épandage. Les parcelles hydromorphes ont été jugées inaptées. Une distance d’exclusion de 35 m est également respectée le long des cours d’eau. La pratique des épandages s’inscrit dans un objectif de fertilisation raisonnée par substitution des apports minéraux. Elle ne représente donc pas d’impact supplémentaire. La pratique de l’épandage n’est donc pas un critère de vulnérabilité pour ces zones.				

Destruction ou détérioration/dégradation d'habitat naturel ou d'habitat d'espèce (type d'habitat et surface) :

☐ Réversible

☐ Irréversible

Non concerné :

Les habitats remarquables de cette zone ne sont pas recensés sur les parcelles agricoles du plan d'épandage. Ceux-ci sont localisés principalement dans les milieux humides (étangs, lacs), lieux boisés (forêt), berges et prairies humides.

La vulnérabilité de ces habitats est liée principalement à la diminution des surfaces inondables par régulation du débit de la Seine, à la régression des prairies naturelles ou l'augmentation de l'exploitation des granulats alluviales.

Destruction ou perturbation d'espèces (lesquelles et nombre d'individus) :

☐ Réversible

☐ Irréversible

Non concerné :

Les épandages sur les parcelles agricoles régulièrement cultivées sont considérés comme une activité agricole courante. Ils s'inscrivent en substitution des apports de minéraux à quantité fertilisante équivalente.

Perturbations possibles des espèces dans leurs fonctions vitales (reproduction, repos, alimentation) :

☒ Réversible

☐ Irréversible

Epandages de digestats réalisés sur des parcelles régulièrement cultivées et sur une période limitée (passage 1 à 2 fois par an sur la même parcelle).

Dose maximale appliquée 30 m³/ha.

Effets cumulés avec mes autres projets antérieurement déclarés (ou autres projets déjà présents ou en cours) :

☒ Non

☐ Oui

Les doses apportées restent globalement homogènes.

Conclusions ETAPE 2

Le projet peut-il avoir des incidences probables sur le ou les sites Natura 2000 ?

☒ Non. Vous pouvez passer à la partie « Conclusions générales »

☐ Oui. Il est nécessaire de passer à l'étape 3, et si besoin de mener une étude plus approfondie

ETAPE 3

**Mesures prises pour supprimer ou réduire
les incidences potentielles identifiées (dégradation, perturbation ...)**

Si le projet présente des incidences significatives potentielles, il appartient au porteur du projet de proposer les **mesures concrètes pour éviter ou réduire les effets** (ex : déplacement du projet d'activité, réduction de son envergure, utilisation de mesures alternatives, maintien ou reconstitution

d'un corridor écologique, démarrage du chantier en dehors des périodes de reproduction et d'élevage des jeunes, réorganisation et adaptation du calendrier de la manifestation, ...)

Ces mesures doivent être **étudiées dès la phase de conception du projet**.

Des mesures d'accompagnement ou de suivi, sont également possibles, mais sont distinctes des mesures de suppression et de réduction.

Exposé argumenté des mesures (justification, pertinence et faisabilité des mesures) :

Conclusions générales

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences significatives de son projet.

A titre d'information, le projet est susceptible d'avoir une incidence lorsque :

- Une surface d'habitat d'intérêt communautaire ou un habitat d'espèce serait détruit ou dégradé à l'échelle du site Natura 2000
- Une espèce d'intérêt communautaire serait détruite ou perturbée dans la réalisation de son cycle vital

Le projet est-il susceptible d'avoir des incidences significatives, pendant ou après sa réalisation, sur l'état de conservation des habitats naturels et des espèces ?

☒ Non : ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur

Préciser les raisons pour lesquelles le projet n'est pas susceptible d'avoir des incidences sur les objectifs de conservation du ou des sites Natura 2000 concernés (conclusion argumentée) :

Compte-tenu des aménagements prévus et des conditions de gestion des digestats (construction des lagunes au sein de parcelle agricole, fertilisation raisonnée sur des parcelles régulièrement cultivées en substitution d'autres apports minéraux, respect des distances par rapport aux cours d'eau), le projet de la SARL LETANG BIOMETHANE n'est pas susceptible d'avoir des incidences sur l'état de conservation des espèces et habitats naturels recensés dans cette zone NATURA 2000, à court, moyen ou long terme.

☐ Oui : l'évaluation d'incidences doit se poursuivre (**voir le canevas du dossier d'incidences**). Un dossier plus poussé doit être réalisé par le maître d'ouvrage. Ce dossier sera joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

A (lieu) :

Signature :

Le (date) :

Cachet

Le projet sera autorisé s'il n'a pas d'impacts, si ses impacts ne sont pas jugés significatifs, ou encore lorsque les mesures prises permettent de les supprimer ou de les réduire à un niveau acceptable.

Pour toute information, s'adresser au référent Natura 2000, au service environnement de la DDT du département considéré.

Nb : Rappel des pièces à joindre :

- Tous projets :

- Descriptif du projet
- Carte de localisation précise du projet
- Délimitation sur une carte IGN au 1/25 000e de la zone d'influence du projet, et identification ou superposition avec la zone Natura 2000
- Plan descriptif du projet (plan de masse, plan cadastral...)

- Projets impactant un site Natura 2000 :

- Carte de localisation approximative des milieux et des espèces
- Photos du site (sous format numérique de préférence)

Attention, si le projet concerne 2 départements ou régions, il convient de déposer deux dossiers pour chaque administration compétente.

Pièces jointes

Pièce jointe n°1 : Description du projet

Pièce jointe n°2 : Délimitation sur une carte IGN au 1/25 000e de la zone d'influence du projet, et identification ou superposition avec la zone Natura 2000

Pièce jointe n°3 : Photos d'habitats et d'espèces recensés dans la zone Natura 2000

Pièce jointe n°4 : Fiche descriptive de la zone « Bassée et Plaines Adjacentes »

Pièce jointe n°1 : Description du projet

Le projet de la SARL LETANG BIOMETHANE porte principalement sur l'augmentation de la capacité annuelle à traiter 30 000 t/an en méthanisation, soit une capacité maximale de traitement journalier de 82 t/jour.

La quantité de gaz injectée dans le réseau GRDF sera augmentée en conséquence pour atteindre une production de 250 Nm³/h.

Aucune nouvelle construction ou modification dans l'installation de méthanisation n'est prévue dans le cadre de cette extension d'activité.

Pour accompagner l'augmentation du volume d'intrants et donc de la production de digestats, la SARL LETANG BIOMETHANE projette la construction de deux lagunes géomembrane déportées pour le stockage des digestats avant épandage (capacité totale de 2 x 8 000 m³ utiles).

Les lagunes seront aménagées sur une partie de parcelle du plan d'épandage exploitée par la SCEA LETANG HERME dont M. LETANG assure la gestion.

Les lagunes seront alimentées à l'aide du réseau d'épandage enterré existant.

Des travaux de terrassement et de génie-civil seront donc nécessaires. Ces travaux seront réalisés en déblai/remblai, sans apport ou évacuation de terres. Les dimensions des lagunes seront les suivantes 96,6 x 29,9 x 4,5 m, pour une capacité utile de 8 000 m³.

Les terres excédentaires seront régaliées au niveau des abords de la parcelle agricole.

La bâche géomembrane assurera l'étanchéité.

Pièce jointe n°2 : Délimitation sur une carte IGN au 1/25 000e de la zone d'influence du projet, et identification ou superposition avec la zone Natura 2000



Z.I. des Basses Forges
35530 Noyal-sur-Vilaine
Tél : 02 99 04 10 20 Fax : 02 99 04 10 25

SARL LETANG BIOMETHANE à SOURDUN (77)

Zonz d'influence du projet et superposition / Natura 2000



Unité de méthanisation



Parcelles du plan d'épandage actuel



Parcelles d'extension



Réseau enterrée de transfert des digestats

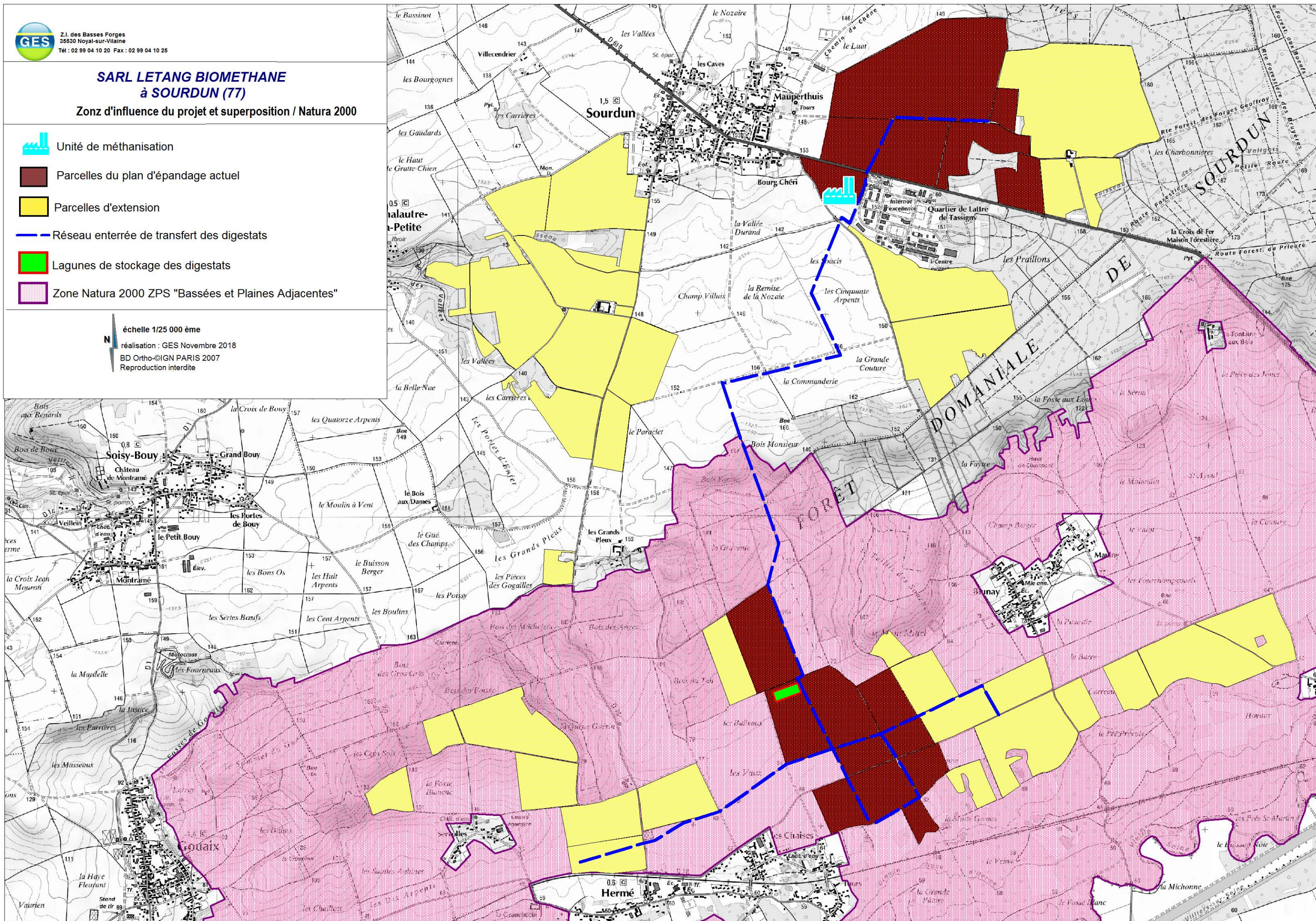


Lagunes de stockage des digestats







Zone Natura 2000 ZPS "Bassées et Plaines Adjacentes"

échelle 1/25 000 ème
N
réalisation : GES Novembre 2018
BD Ortho-©IGN PARIS 2007
Reproduction interdite



Pièce jointe n°3 : Photos d'habitats et d'espèces recensés dans la zona Natura 2000

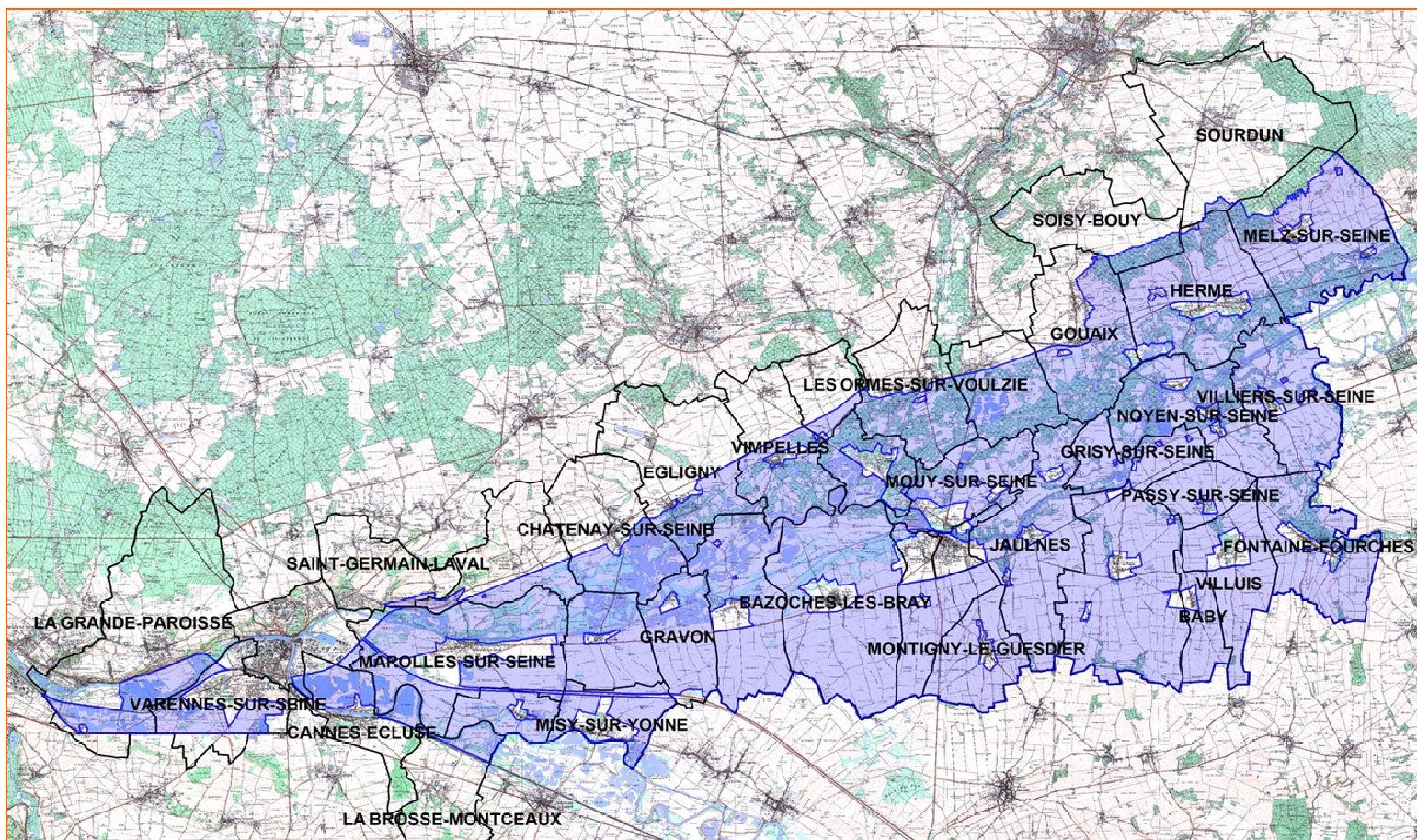
Milieux boisés et ripisylve	Réseau de noues et milieux palustres
	
Oedicnème criard	Busard cendré
	

Pièce jointe n°4 : Fiche descriptive de la zone « Bassée et Plaines Adjacentes »

"Bassée et plaines adjacentes"

Zone de Protection Spéciale (ZPS)

Localisation du site



Fiche d'identité du site

Code : [FR1112002](#)

Statut : [ZPS = Zone de Protection Spéciale](#) / Directive européenne « [OISEAUX](#) »

Région : [Ile-de-France](#) / Département : [Seine-et-Marne](#)

Superficie: [27 643 ha](#)

[39 Communes](#)

Baby	Balloy	Barbey	Bazoches-les-Bray
Bray-sur-Seine	Cannes-Ecluse	Châtenay-sur-seine	Courcelles-en-Bassée
Egligny	Everly	Fontaine-Fourches	Gouaix
Gravon	Grisy-sur-Seine	Hermé	Jaulnes
La Brosse-Montceaux	La Grande-Paroiſse	La Tombe	Les ormes-sur-Voulzie
Luisetaines	Marolles-sur-Seine	Melz-sur-Seine	Misy-sur-Yonne
Montereau-Fault-Yonne	Montigny-le-Guesdier	Mousseaux-les-Bray	Mouy-sur-Seine
Noyen-sur-Seine	Passy-sur-Seine	Saint-Germain-Laval	Saint-Sauveur-les-Bray
Soisy-Bouy	Sourdun	Varennes-sur-Seine	Villenauxe-la-Petite
Villiers-sur-Seine	Villuis	Vimpelles	

Arrêté de désignation du site : [12 avril 2006](#)

Approbation du DOcument d'OBjectif : [30 août 2012](#)

Présidente du COmité de PIlotage : [Madame Anne-Marie Charles](#).

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

Animateur : [Fédération Départementale des Chasseurs de Seine-et-Marne \(FDC77\)](#).

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) et de leurs habitats.

Chaque état européen propose des sites et s'engage à en assurer la conservation. L'objectif est d'y **préserver le 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. Il est établi par un opérateur en concertation avec les acteurs locaux réunis au sein d'un comité de pilotage (COPIL).

Les actions ainsi définies peuvent être concrétisées par trois modes de contractualisation entre les propriétaires ou leurs ayants droits et la préfecture: les **MAEt** (mesures agro-environnementales territorialisées), les **contrats Natura 2000** et la **charte Natura 2000**.

Les propriétaires ou leurs ayant droits qui se déclarent volontaires peuvent signer un ou plusieurs de ces contrats.

Description du site

Le site Natura 2000 « Bassée et plaines adjacentes » se situe au sud-est du département de Seine-et-Marne, à la limite avec le département de l'Aube.

Il englobe la majeure partie de l'écosystème de la Bassée, vaste plaine alluviale de la Seine en forme de fuseau, localisée entre Nogent-sur-Seine et Montereau-Fault-Yonne.

Le site englobe également des territoires situés au Nord et au Sud de la vallée, constitués majoritairement de vastes plaines à caractère agricole, en limite du département de l'Yonne au sud

Habitats et espèces présents sur le site

3 grands types de milieux

-Milieux ouverts

-Milieux humides

-Milieux boisés et ripisylves (berges boisées)

- Cultures 16 661,3 ha		60,3%
- Boisements 6 572,9 ha	23,8%	
- Plans d'eau et cours d'eau 2 276,8 ha	8,2%	
- Prairies 801,8 ha		2,9%
- Zones arbustives 277,4 ha	1,0%	
- Zones humides 75,0 ha		0,3%
- Secteurs anthropisés 702,6 ha		2,5%
- Habitations et jardins 163,3 ha		0,6%
- Infrastructures de transport 71,8 ha		0,3%
- Pelouses 39,3ha		0,1%

38 espèces d'intérêt communautaire

19 nicheuses sur les dix dernières années

5 nicheuses potentielles

7 hivernantes dont 2 nicheuses potentielles

11 migratrices dont 2 nicheuses potentielles

En résumé, la plus grande richesse francilienne pour l'avifaune.

<i>Nom latin</i>	<i>Nom vernaculaire de l'espèce</i>	<i>Statut sur la ZPS</i>	<i>Structure et fonctionnalité de l'habitat de l'espèce sur la ZPS</i>	<i>Etat de conservation à l'échelle de l'UE 25 (Birdlife, 2004)</i>
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Nicheur occasionnel	Habitat dégradé	Favorable
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Nicheur occasionnel	Habitat fragmenté et en régression	Favorable
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Nicheur occasionnel à régulier	Habitat fragmenté, fortement dépendant de l'action de l'homme	Défavorable
<i>Circus cyaneus</i>	Busard St-Martin	Nicheur occasionnel et hivernant	Habitat dégradé	Défavorable
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Nicheur régulier	Habitat fragmenté	Favorable
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Nicheur régulier	Habitat fragmenté	Défavorable
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Nicheur régulier	Manque d'habitat favorable	Favorable
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Nicheur régulier	Habitat fragmenté	Favorable
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Nicheur régulier	Habitat fragmenté, fortement dépendant de l'action de l'homme	Favorable
<i>Burhinus oediconemus</i>	Oedicnème criard	Nicheur régulier	Habitat dégradé	Défavorable
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Nicheur régulier	Habitat fragmenté et en régression	Favorable
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Nicheur régulier	Habitat fragmenté et en régression	Favorable
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Nicheur régulier	Habitat en régression et dégradé	Défavorable
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Nicheur régulier	Habitat fragmenté, fortement dépendant de l'action de l'homme	Favorable
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	Nicheur régulier et hivernant	Habitat dégradé	Défavorable
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Nicheur très rare	Habitat en régression	Défavorable
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernant	Non évalué	Défavorable
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernant	Non évalué	Défavorable
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernant et nicheur potentiel	Habitat fragmenté et en régression	Défavorable
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Migrateur régulier	Non évalué	Défavorable
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur	Migrateur régulier et nicheur potentiel	Quelques potentialités mais manque d'habitats favorables à la nidification	Favorable
<i>Gavia immer</i>	Plongeon imbrin	Hivernant occasionnel	-	Favorable
<i>Mergus albellus</i>	Harle piette	Hivernant occasionnel à régulier	Habitat satisfaisant	Défavorable
<i>Egretta alba</i>	Grande aigrette	Hivernant régulier	Habitat satisfaisant	Favorable

Nom latin	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut sur la ZPS	Structure et fonctionnalité de l'habitat de l'espèce sur la ZPS	Etat de conservation à l'échelle de l'UE 25 (Birdlife, 2004)
<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	Hivernant régulier et nicheur potentiel	Habitat satisfaisant	Favorable
<i>Recurvirostra avocetta</i>	Avocette élégante	Migrateur occasionnel	Habitat fragmenté	Favorable
<i>Aythya nyroca</i>	Fuligule nyroca	Migrateur occasionnel	Habitat satisfaisant	Défavorable
<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	Migrateur régulier	Habitat satisfaisant	Défavorable
<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain	Migrateur régulier	Habitat satisfaisant	Défavorable
<i>Pluvialis apricaria</i>	Pluvier doré	Migrateur régulier	Habitat satisfaisant	Défavorable
<i>Grus grus</i>	Grue cendrée	Migrateur régulier avec stationnements occasionnels	Habitat fragmenté	Défavorable
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	Migrateur régulier et nicheur potentiel	Habitat satisfaisant	Défavorable
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Nicheur occasionnel	Habitat satisfaisant	Favorable
<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	Nicheur potentiel	Habitat fragmenté	Défavorable
<i>Luscinia svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Nicheur probable	Habitat fragmenté	Favorable
<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette	Nicheur probable	Habitat fragmenté	Favorable
<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire	Occasionnel	Habitat insatisfaisant	Défavorable
<i>Ardeola ralloides</i>	Crabier chevelu	Occasionnel	-	Défavorable

Localisation des habitats et des espèces sur le site

Voir l'Atlas cartographique du DOCUMENT d'Objectifs :

http://webissimo.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/DOCOB_ZPS_Bassee_Atlas_cle7be6e7.pdf

1 / Synthèse des espèces d'oiseaux observés d'intérêt communautaire :

-Milieux humides : Carte N°8 / planches 1 à 15

-Milieux boisés et ripisylves : Carte N°9 / planches 1 à 15

-Milieux ouverts : Carte N°10 / planches 1 à 15

2 / Entités accueillant des espèces d'intérêt communautaire :

-Carte N° 11

3 / Hiérarchisation des secteurs à enjeux pour l'avifaune :

-Carte N°16 (3 planches)

Les objectifs de conservation sur le site

Après avoir développé les diagnostics écologique et socio-économique, la définition et la hiérarchisation des enjeux sont deux étapes indispensables.

Elles permettent de préciser les objectifs de développement durable et de prioriser les actions qui seront proposées.

Critères utilisés pour hiérarchiser les enjeux :

- statut de conservation de l'espèce à l'échelle du site ;
- importance de la ZPS pour cette espèce, à une échelle plus large (régionale voire nationale) ;
- étendue de la population sur le site Natura 2000 ;
- menaces pesant sur l'espèce sur le site ;
- faisabilité de la mise en œuvre de mesures de conservation ou de restauration pour l'espèce au vu du contexte socio-économique.

La combinaison de ces 5 critères permet de définir les niveaux d'enjeu qui varient de faible à fort.

Un enjeu qualifié de fort pour une espèce d'intérêt communautaire souligne l'importance et l'urgence de prendre des mesures pour assurer leur conservation.

Les tableaux ci-dessous listent les espèces d'intérêt communautaire de la ZPS qui présentent un enjeu fort, moyen ou faible.

<i>Espèce d'intérêt européen et code Natura 2000</i>	<i>Menaces générales pesant sur l'espèce</i>	<i>Modalités de gestion conservatoire</i>	<i>Possibilité de mise en œuvre des mesures dans le cadre de NATURA 2000</i>	<i>Niveau d'enjeu</i>
<i>Burhinus oedicnemus</i> Oedicnème criard A133	Disparition des landes et friches sèches Destruction des nichées (interventions sur les cultures, irrigation)	Entretien des milieux ouverts favorables à l'espèce Adaptation des pratiques agricoles sur les territoires de nidification (réduction d'intrants, adaptation des périodes d'intervention, limitation de l'irrigation)	Charte et contrats Natura 2000 Remise en état des projets de carrières après exploitation	Fort
<i>Circus aeruginosus</i> Busard des roseaux A081	Régression des zones humides Destruction des nids dans les secteurs de grandes cultures Dérangement	Entretien et restauration des zones humides (roselières notamment) Entretien et récréation de prairies à caractère humide Maintien d'une mosaïque de milieux Limitation des dérangements Adaptation des pratiques agricoles sur les territoires de nidification (réduction d'intrants, adaptation des périodes d'intervention, limitation de l'irrigation)	Charte et contrats Natura 2000 Financements Agence de l'Eau Mise en œuvre dans le cadre du Plan de Gestion de la Réserve Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne Remise en état des projets de carrières après exploitation	Fort
<i>Circus cyaneus</i> Busard St-Martin A082	Diminution des ressources alimentaires en milieu agricole Destruction des nichées (interventions sur les cultures, irrigation) Perte des habitats d'espèce (espaces prairiaux, friches)	Entretien et restauration des espaces ouverts (territoires de chasse) Entretien et récréation de prairies Maintien d'une mosaïque de milieux Limitation des dérangements Adaptation des pratiques agricoles sur les territoires de nidification (réduction d'intrants, adaptation des périodes d'intervention, limitation de l'irrigation)	Charte et contrats Natura 2000 Mise en œuvre dans le cadre du Plan de Gestion de la Réserve Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne Remise en état des projets de carrières après exploitation	Fort

Espèce d'intérêt européen et code Natura 2000	Menaces générales pesant sur l'espèce	Modalités de gestion conservatoire	Possibilité de mise en œuvre des mesures dans le cadre de NATURA 2000	Niveau d'enjeu
<i>Circus pygargus</i> Busard cendré A084	Diminution des ressources alimentaires en milieu agricole Destruction des nichées (interventions sur les cultures, irrigation) Perte des habitats d'espèce (espaces prairiaux, friches)	Entretien et restauration des espaces ouverts (territoires de chasse) Entretien et création de prairies Maintien d'une mosaïque de milieux Limitation des dérangements Adaptation des pratiques agricoles sur les territoires de nidification (réduction d'intrants, adaptation des périodes d'intervention, limitation de l'irrigation)	Charte et contrats Natura 2000 Mise en œuvre dans le cadre du Plan de Gestion de la Réserve Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne Remise en état des projets de carrières après exploitation	Fort
<i>Crex crex</i> Râle des genêts A122	Disparition des prairies humides Destruction des nichées lors des interventions agricoles (fauche) Intensification des pratiques agricoles (utilisation intensive d'intrants, conversion des terres)	Entretien et création d'habitats de prairies humides Réouverture de milieux en cours de fermeture Adaptation des pratiques agricoles (période de fauche)	Charte et contrats Natura 2000 Financements Agence de l'Eau Mise en œuvre dans le cadre du Plan de Gestion de la Réserve Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne Remise en état des projets de carrières après exploitation	Fort
<i>Ixobrychus minutus</i> Blongios nain A022	Disparition des sites de nidification potentiels (drainage des zones humides, régression des roselières et végétations rivulaires, plantation de peupleraies...) Eutrophisation, pollution Fluctuations irrégulières des niveaux d'eau des sites de nidification Dérangement	Maintien et entretien des zones humides (roselières et ripisylves) Aménagement de hauts fonds et création de roselières Limitation du dérangement sur les sites de nidification	Charte et contrats Natura 2000 Financements Agence de l'Eau Remise en état des projets de carrières après exploitation	Fort
<i>Sternula albifrons</i> Sterne naine A195	Végétalisation et boisement des îlots sablo-graveleux Dérangement des sites de nidification Compétition avec le Goéland leucophée ou la Mouette mélanocéphale Variation brutale des niveaux d'eau	Maintien et entretien des zones humides Aménagement et entretien d'îlots favorables à la nidification Limitation du dérangement sur les sites de nidification	Charte et contrats Natura 2000 Financements Agence de l'Eau Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne Remise en état des projets de carrières après exploitation	Fort
<i>Ciconia ciconia</i> Cigogne blanche A031	Modification des pratiques agricoles Disparition des zones humides et des milieux prairiaux Dérangement	Entretien et restauration des zones humides Entretien et création de prairies à caractère humide Aménagement de plateformes artificielles Maintien d'une mosaïque de milieu (notamment gros arbres pouvant accueillir les nids)	Charte et contrats Natura 2000 Financements Agence de l'Eau Mise en œuvre dans le cadre du Plan de Gestion de la Réserve Remise en état des projets de carrières après exploitation	Moyen

Espèce d'intérêt européen et code Natura 2000	Menaces générales pesant sur l'espèce	Modalités de gestion conservatoire	Possibilité de mise en œuvre des mesures dans le cadre de NATURA 2000	Niveau d'enjeu
<i>Egretta garzetta</i> Aigrette garzette A026	Disparition des sites de nidification potentiels (drainage des zones humides, aménagements des cours d'eau...) Dérangement en périodes de nidification ou de cantonnement Pollution des eaux entraînant la diminution des ressources alimentaires	Maintien et entretien des zones humides et de la ripisylve Limitation du dérangement sur les sites de nidification	Charte et contrats Natura 2000 Financements Agence de l'Eau Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne Remise en état des projets de carrières après exploitation	Moyen
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i> Mouette mélanocéphale A176	Végétalisation et boisement des îlots sablo-graveleux Dérangement des sites de nidification (activités nautiques, baignades, pêche...) Compétition avec le Goéland leucophée Variation brutale des niveaux d'eau	Maintien et entretien des zones humides Aménagement et entretien d'îlots favorables à la nidification Limitation du dérangement sur les sites de nidification	Charte et contrats Natura 2000 Financements Agence de l'Eau Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne Remise en état des projets de carrières après exploitation	Moyen
<i>Lanius collurio</i> Pie-grièche écorcheur A338	Disparition des espaces prairiaux Destruction des haies et bosquets Intensification des pratiques agricoles Appauvrissement en gros insectes en lien notamment avec l'usage des produits phytosanitaires	Entretien et restauration de prairies Maintien et réouverture des espaces ouverts en cours de recolonisation ligneuse Recréation et entretien de haies, bosquets... Adaptation des pratiques agricoles (limitation des intrants, adaptation des périodes d'intervention)	Charte et contrats Natura 2000 Remise en état des projets de carrières après exploitation Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne Mise en œuvre dans le cadre du Plan de Gestion de la Réserve Entretien conduit par Pro Natura Ile-de-France	Moyen
<i>Luscinia svecica</i> Gorgebleue à miroir A272	Destruction des roselières et des marais Aménagement industriel ou de loisir, drainage et mise en culture des zones humides.	Entretien et réouverture de roselières et zones humides Réouverture de milieux en cours de fermeture	Charte et contrats Natura 2000 Remise en état des projets de carrières après exploitation Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne	Moyen
<i>Milvus migrans</i> Milan noir A073	Régression des zones humides et boisements qui y sont associés Dérangements en période de nidification principalement par les travaux forestiers Empoisonnement (lutte contre les rongeurs) Mortalité due au réseau électrique	Entretien et création de zones humides Mise en place d'îlots de vieillissement favorables à la nidification Maintien d'une mosaïque de milieux Limiter le dérangement	Charte et contrats Natura 2000 Mise en œuvre dans le cadre du Plan de Gestion de la Réserve Gestion des boisements soumis au régime forestier (ONF)	Moyen
<i>Nycticorax nycticorax</i> Bihoreau gris A023	Dégradation et disparition des zones humides Dérangement en période de nidification Pollution des milieux aquatiques	Entretien et création de zones humides Maintien et entretien des ripisylves Limitation des dérangements Protection des colonies d'oiseaux grégaires (ardéidés, cormorans)	Charte et contrats Natura 2000 Remise en état des projets de carrières après exploitation Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne	Moyen

Espèce d'intérêt européen et code Natura 2000	Menaces générales pesant sur l'espèce	Modalités de gestion conservatoire	Possibilité de mise en œuvre des mesures dans le cadre de NATURA 2000	Niveau d'enjeu
<i>Sterna hirundo</i> Sterne pierregarin A193	Végétalisation et boisement des îlots sablo-graveleux Dérangement des sites de nidification Compétition avec le Goéland leucophaea ou la Mouette mélanocéphale Variation brutale des niveaux d'eau	Maintien et entretien des zones humides Aménagement et entretien d'îlots favorables à la nidification Limitation du dérangement sur les sites de nidification	Charte et contrats Natura 2000 Financements Agence de l'Eau Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne Remise en état des projets de carrières après exploitation	Moyen
Espèces migratrices fréquentant les milieux humides	Dérangement Disparition des zones humides	Maintien et entretien des zones humides Préservation de zones de quiétude	Charte et contrats Natura 2000 Financements Agence de l'Eau Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne Remise en état des projets de carrières après exploitation	Moyen
<i>Alcedo atthis</i> Martin-pêcheur d'Europe A229	Artificialisation des berges Pollution des milieux aquatiques	Entretien et restauration des zones humides	Charte et contrats Natura 2000 Financements Agence de l'Eau Remise en état des projets de carrières après exploitation	Faible
<i>Dendrocopos medius</i> Pic mar A238	Disparition des boisements anciens, en particulier des vieux taillis sous futaie de chênes Fragmentation des massifs forestiers Uniformisation des peuplements Dérangement en période de nidification (travaux forestiers)	Mise en place d'îlots de vieillissement présentant des quantités importantes de bois mort Préservation des sylvo-faciès à gros bois Prise en compte de la période de nidification de l'espèce dans la programmation des travaux	Charte et contrats Natura 2000 Mise en œuvre dans le cadre du Plan de Gestion de la Réserve Gestion des boisements soumis au régime forestier (ONF)	Faible
<i>Dryocopus martius</i> Pic noir A236	Disparition des boisements anciens Fragmentation des massifs forestiers Uniformisation des peuplements Dérangement en période de nidification (travaux forestiers)	Mise en place d'îlots de vieillissement présentant des quantités importantes de bois mort Préservation des sylvo-faciès à gros bois Prise en compte de la période de nidification de l'espèce dans la programmation des travaux	Charte et contrats Natura 2000 Mise en œuvre dans le cadre du Plan de Gestion de la Réserve Gestion des boisements soumis au régime forestier (ONF)	Faible
<i>Himantopus himantopus</i> Echasse blanche A131	Dérangements Pollution	Aménagements de haut fonds Limitation des dérangements	Charte et contrats Natura 2000 Financements Agence de l'Eau Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne Remise en état des projets de carrières après exploitation	Faible
<i>Pernis apivorus</i> Bondrée apivore A072	Disparition des terrains de chasse (fermeture des milieux) et des ressources alimentaires (insectes) Perturbation des sites de nidification Perte d'attractivité des boisements (rajeunissement)	Entretien et recréation de milieux ouverts (prairies, pelouses...) Mise en place d'îlots de vieillissement favorables à la nidification Limitation des dérangements en période de nidification	Charte et contrats Natura 2000 Mise en œuvre dans le cadre du Plan de Gestion de la Réserve Entretien conduit par le Conseil Général de Seine-et-Marne Gestion des boisements soumis au régime forestier (ONF) Remise en état des projets de carrières après exploitation Entretien conduit par Pro Natura Ile-de-France	Faible

Évaluation 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.

Les **3 listes** (liste nationale, listes locales 1 et 2) énumérant pour chacune les plans, projets, travaux et activités susceptibles d'avoir un impact significatif sur un site Natura 2000 et les **outils d'accompagnement** mis à disposition (formulaire d'évaluation préliminaire, ...) sont disponibles sur les sites Internet suivants :

- <http://seine-et-marne.n2000.fr/en-savoir-plus/les-etudes-d-incidences-natura-2000>
- <http://www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/1-evaluation-des-incidences-natura-r378.html>

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

- la Zone de Protection Spéciale "Bassée et plaines adjacentes" décrite dans cette fiche ;
- le Site d'Intérêt Communautaire "La Bassée" qui fait l'objet d'une autre fiche : <http://seine-et-marne.n2000.fr/sites/all/files/seine-et-marne/files/Bassee/Fiche-synthese-SICbassee.pdf>

Si votre projet se situe sur l'une des communes suivantes : Balloy, Bazoches-les-Bray, Courcelles-en-Bassée, Egligny, 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,

Vous pouvez être également concerné par le site Natura 2000 « La Bassée ».

Pour en savoir plus

Contacts :

Fédération Départementale des Chasseurs de Seine-et-Marne
La Maison Suisse
1016 rue de Fontainebleau
77720 Bréau

Jean-Denis Bergemer, coordinateur Natura 2000
jdbergemer@orange.fr

Cette fiche synthétise les principaux éléments du DOCUMENT d'OBJECTIFS. Ce DOCOB est disponible dans les 39 mairies du site, à la communauté de communes Bassée Montois, à la Direction Départementale des Territoires (DDT77) et téléchargeable sur internet :

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

Autres sources d'information :

DRIEE Ile-de-France : <http://www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/reseau-natura-2000-r171.html>