

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire sera publié sur le site Internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Gadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

12 / 09 / 2018

Dossier complet le :

29 / 11 / 2018

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Augmentation de l'activité du méthaniseur ; Construction de 2 lagunes de stockage des digestats ; Extension du plan d'épandage des digestats

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SARL LETANG BIOMETHANE

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

LETANG FRANCOIS-XAVIER

RCS / SIRET

8 2 2 0 2 3 7 9 2 0 0 0 1 0

Forme juridique

SARL

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
- 1°b) : Autres Installations Classées soumises à enregistrement	- Pour une quantité de 82 t Matières Traitées/j, l'unité de méthanisation sera soumise à enregistrement sous la rubrique ICPE n°2781-2b.
- 26°b) : Stockage et épandage de boues et d'effluents	- Pour un flux en azote de 120 tN/an, l'unité de méthanisation sera soumise à autorisation sous la rubrique IOTA n° 2.1.4.0.

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

- Réception de nouvelles matières entrantes d'IAA : boues de station d'épuration et graisses de flottation, matières végétales (déchets de céréales, pulpes de betterave et de pomme de terre,...).
- Augmentation de la production de biométhane : injection de 250 Nm³/h dans le réseau GRDF.
- Création de 2 lagunes géomembranes (2 x 8000 m³) pour le stockage des digestats sans modification du réseau existant.
- Extension du plan d'épandage des digestats : ajout de 728 ha (691 ha épandables) mis à disposition par 7 nouveaux prêteurs. La surface totale atteindra après projet 1040 ha dont 96,4 % (1003 ha) épandables.

4.2 Objectifs du projet

- Extension de l'activité du méthaniseur existant : production de biométhane passant de 150 à 250 Nm³/h.
- Diversification des matières entrantes : amélioration du potentiel de valorisation par méthanisation des matières.
- Augmentation de la capacité d'épandage : lagunes de stockage déportées et extension du plan d'épandage des digestats.

Aucun autre aménagement n'est prévu sur le site de l'unité de méthanisation.

Le projet n'aura aucune incidence sur l'activité de l'installation voisine LETANG BIOGAZ.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Mise en place de 2 lagunes géomembranes (8000 m³ chacune) de stockage des digestats en lieu et place de parcelle d'épandage, à l'écart des habitations et à proximité du réseau existant afin d'éviter de nouveaux travaux de canalisations.

Le réseau existant sert à envoyer le digestat de l'unité de méthanisation pour alimenter les lagunes et les bouches d'épandage en bord de parcelles. Celui-ci dessert la quasi-totalité des parcelles de M. LETANG.

Les lagunes de stockage occuperont une surface d'environ 4 000 m² et la durée des travaux sera environ de deux mois.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'exploitation de la SARL LETANG BIOMETHANE sera maintenue comme actuellement :

- Réception des matières végétales produites sur les exploitations des gérants et stockage dans les silos extérieurs.
- Réception et stockage de déchets IAA potentiellement odorants dans le local fermé et ventilé.
- Injection du biométhane après épuration dans le réseau GRDF de la commune de Sourdun.
- Stockage des digestats sur le site de l'unité et transfert vers les lagunes déportées.
- Epandage des digestats sur les parcelles agricoles en propre et celles mises à disposition, à l'aide du réseau de transfert enterré ou à la tonne à lisier pour les parcelles non desservies.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Avec le projet d'extension de l'activité, l'unité de méthanisation sera soumise à :

- Enregistrement sous la rubrique 2781-2-b (ICPE) : 82 t/j de matières entrantes d'origines agricole et agro-alimentaire,
- Enregistrement (250 kW) sous la rubrique (ICPE) 2910-B-2-a (> 0,1 MW et < 20 MW) jusqu'au 20/12/2018 puis Non classée sous la rubrique 2910-B-1 (< 1 MW) conformément au décret n°2018-704 du 3 août 2018,
- Déclaration sous la rubrique 4310 (ICPE) : 1,43 tonne de biogaz,
- Autorisation sous la rubrique 2.1.4.0 (IOTA) : flux total en azote de 120 tN/an (épandage = activité connexe à la méthanisation),
- Déclaration sous la rubrique 2.1.5.0 (IOTA) : superficie de l'unité de 3,9 ha (> 1 ha mais inférieur à 20 ha).

Le projet de modification des conditions d'exploitation est soumis à l'examen au cas-par-cas, conformément au tableau annexe de l'article R122-2 du code de l'environnement.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
- Surface d'emprise de l'unité de méthanisation de la SARL LETANG BIOMETHANE et non modifiée dans le cadre du projet (parcelles n° 62 et 64 section YM, commune de Sourdun).	- 39 600 m ²
- Surface occupée par les lagunes de stockage des digestats en projet (parcelles n°8, section ZM, commune de Hermé).	- 4 000 m ²

4.6 Localisation du projet**Adresse et commune(s) d'implantation**

- Unité de Méthanisation :
Les Perreux, RD18A, 77171 Sourdun
- Lagunes de stockage des digestats :
Les Baliveaux, parcelle 8, section ZM
Hermé.

Coordonnées géographiques¹

Long. 48° 53' __ " Lat. 03° 36' __ "

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° : 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. 48° 53' __ " Lat. 03° 36' __ "

Point d'arrivée :

Long. 48° 49' __ " Lat. 03° 36' __ "

Communes traversées :

Hermé

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

☒

Non

☐

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

☐

Non

☒

- Récépissé de Déclaration du 17/08/2016.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Les-donnees-environnementales.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF recensées dans le secteur : "Forêt de Sourdon", "Vallée de la Seine entre Montereau et Melz-sur-Seine", "Pelouses et Boisement calcicoles de La Queue Guérin", Pelouses et bois calcicoles Le Mont Mitel", Boisements alluviaux entre Hermé et Melz-sur-Seine" et "Ancienne tourbière du ru des Méances". L'unité de méthanisation est éloignée de 1 à 7 km. et les parcelles d'épandage sont pour la majorité limitrophe : environ 116 ha sont situés en ZNIEFF.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les parcelles du plan d'épandage ont bénéficié d'une étude agropédologique de terrain dont les conclusions ont été recoupées avec les données de la carte de prélocalisation des zones humides de la DIREN (2009). Les conclusions de cette étude sont détaillées dans la note présentée en annexe 9 de ce formulaire.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'ARS d'Ile de France a été consultée et les captages du secteur d'étude ont été recensés. L'unité de la SARL LETANG BIOMETHANE n'est concernée par aucun périmètre des captages encore en fonctionnement dans le secteur : le plus proche étant situé à environ 3 km au nord (captage de la Voulzie). Aucune parcelle du plan d'épandage des digestats n'appartient aux périmètres immédiats ou rapprochés des captages recensés sur le secteur (annexe 10 jointe à ce formulaire).
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 2 zones NATURA 2000 : "Bassée et plaines adjacentes" et "Bassée" localisées respectivement à 2 km et 4,6 km de l'unité de méthanisation. - Lagunes de stockage des digestats ainsi que plusieurs parcelles du plan d'épandage sont situées au sein de la zone "Bassée et Plaines Adjacentes". Le Formulaire d'Evaluation Préliminaire des Incidences Natura 2000 et présenté en annexe 8.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles	Oul Non		De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unité de méthanisation est alimentée en eau par un forage privé (29 m de profondeur).
Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le drainage sous la géomembrane des lagunes de stockage des digestats sera réalisé dans les règles de l'art. Les regards de visite permettent de vérifier l'étanchéité des ouvrages par un contrôle régulier de la qualité de l'eau du drainage. Les eaux drainées seront dirigées vers le milieu naturel.
Ressources			
Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les lagunes seront construites par déblai/remblai. Les éventuelles terres excédentaires seront régalandes aux abords immédiats des lagunes sur les parcelles agricoles.
Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La parcelle accueillant les futures lagunes de stockage du digestat et les parcelles d'épandage sont localisées en zone NATURA 2000. Ces parcelles ont toujours été cultivées et utilisées pour la production végétale. Aucune zone forestière ou de pâturage ne sera impactée dans le cadre du projet. Les épandages sont réalisés dans le respect des prescriptions réglementaires en vigueur (calendrier et distances d'épandage, conditions climatiques, doses adaptée pour une fertilisation raisonnée).
Milieu naturel			
Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'unité de méthanisation n'est pas localisée en zone NATURA 2000. Seules certaines parcelles cultivées d'épandage ainsi que les lagunes de stockage des digestats sont concernées par la zone NATURA 2000 "Bassée et plaines adjacentes". Les épandages seront réalisées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur et à des doses respectant le principe de la fertilisation raisonnée. Une attention particulière sera portée aux conditions climatiques au moment des épandages.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les nouvelles lagunes (2 x 7 500 m ³) seront aménagées sur une parcelle agricole utilisée actuellement pour les épandages des digestats.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Unité de méthanisation existante : risque incendie, risque explosion.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Le digestat sera stocké dans des ouvrages étanches : cuves sur site, lagunes géomembranes. Les regards de visite ainsi que les débitmètres disposés en entrée et sortie du réseau de transfert permettent de détecter toute fuite. Les épandages seront réalisés dans le respect des prescriptions réglementaires (calendrier, conditions climatiques, doses...) en vigueur.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La circulation est liée à : - la réception des matières entrantes, - aux épandages des digestats au niveau des parcelles concernées. La circulation sera réduite grâce au réseau existant qui dessert directement la majorité des parcelles.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- La livraison des matières entrantes et les épandages sont réalisés en période diurne uniquement et la vitesse est limitée à 30 km/h. - Les équipements techniques (filtre, pompes,...) sont installés dans des locaux spécifiques fermés et insonorisés. - L'agitation des digestats stockés dans les lagunes sera réalisée par le biais d'agitateurs mobiles montés sur bras.

Emissions	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Stockage des matières premières dans un bâtiment couvert et ventilé. le tiers le plus proche du stockage des matières est localisé à 200 m. - Stockage des digestats dans des cuves fermées s(existant) sur site ou en lagunes non couvertes (projet) à côté des parcelles d'épandage et à l'écart des habitations (> 1 km). - Les épandages sont réalisés aux doses préconisées et dans le respect des prescriptions réglementaires en vigueur (conditions climatiques favorables, respect des distance d'épandage...).
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le site est équipé de projecteurs automatiques orientés vers le sol (avec détecteur de présence) pour les interventions de nuit et d'astreinte.</p> <p>Le reste du temps ces équipements sont éteints.</p>
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Chaudière. - Torchère. - Circulation des véhicules. - Emissions diffuses liées à l'épandage des digestats. - L'ensemble des équipements techniques bénéficie d'un contrôle et d'une maintenance réguliers.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les eaux pluviales du site sont collectées par un réseau séparatif.</p> <p>Le rejet des EP a lieu dans un bassin d'infiltration (476 m³) dimensionné sur la base de la pluviométrie décennale du secteur.</p> <p>Les eaux de lavage sont recyclées dans le méthaniseur.</p> <p>Les eaux pluviales tombant sur les lagunes sont mélangés aux digestats.</p>
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Digestat épandu actuellement sur les parcelles agricoles exploitées par les gérants et servant pour la production des matières végétales entrantes. - Le plan d'épandage sera étendu et atteindra 1040 ha (30 000 m³) et 120 tN. - Capacité d'exportation des surfaces épandables permet de valoriser la totalité du flux produit : charge passera de 105 kgN/ha à 115 kgN/ha. - La capacité de stockage des digestats sera étendue à 24 458 m³, soit une autonomie de 9 mois et respecte ainsi les prescriptions des arrêtés du 19/12/2011 modifié ainsi que l'arrêté du 12/08/2010 modifié.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les huiles de vidange (pompes, compresseurs...) usagées ainsi que les bâches plastiques servant pour la couverture des silos sont récupérées par des entreprises spécialisées.</p>

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'unité de méthanisation est en fonctionnement depuis le 27 octobre 2017. Le projet n'engendre pas d'agrandissement de la surface du site. Seules les lagunes de stockage des digestats seront aménagées sur une partie d'une parcelle agricole cultivée et servant actuellement pour les épandages. Le plan d'épandage sera également étendu à des prêteurs de terre locaux.

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui ☒ Non ☐ Si oui, décrivez lesquelles :

L'unité de LETANG BIOMETHANE est localisée à proximité de l'installation de méthanisation LETANG BIOGAZ dont l'activité est équivalente (régime de déclaration). Les distances d'éloignement entre les ouvrages et les équipements des deux unités ont été étudiées pour éviter les effets cumulés en cas d'incendie ou d'explosion.

A la fin de la période d'épandage des digestats d'une unité, le réseau enterré commun aux deux installations est rincé avant passage sur les digestats de la 2ème unité.

Les réseaux d'eaux pluviales sont séparatifs entre les deux unités.

Le stockage des matières premières sera réalisé pour LETANG BIOMETHANE dans un bâtiment couvert et ventilé.

Toutes les mesures ont été mises en place afin d'éviter et réduire au maximum le cumul des effets en cas d'incident.

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

- Matières entrantes : matières odorantes stockées en bâtiment couvert et ventilé distant des tiers les plus proches (200 m).
- Bruit : équipements potentiellement bruyants (pompes, filtration...) installés dans des locaux spécifiques fermés et insonorisés - circulation uniquement en période diurne et vitesse limitée à 30 km/h.
- Lagunes de stockage des digestats : bâches géomembranes étanches en lieu et place de parcelle agricole cultivée, recevant actuellement des digestats éloignées des habitations - Mise en place de drains pour évacuation des eaux vers le milieu naturel - Mise en place de regards de visite pour contrôler les éventuelles fuites.
- Réseau enterré de transfert existant : débitmètres prévus au départ du site et arrivée lagunes pour détection des fuites. Aucun extension de réseau n'est prévu dans le cadre du projet.
- Epandage : l'épandage des digestats est une activité agricole comme une autre. Les digestats seront utilisés par les prêteurs en remplacement des engrais minéraux conformément aux programmes d'actions national et régional d'Île de France (calendrier d'épandage, distances, conditions climatiques) et à des doses respectant l'équilibre de la fertilisation raisonnée. Ils seront épandus principalement à l'aide d'enrouleur ou de tonnes à lisier pour les parcelles non desservies par le réseau enterré.

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

La SARL LETANG BIOMETHANE est exploitée depuis le 27/10/2017. A ce jour, aucun incident sur l'environnement du site et aucune plainte vis à vis du bruit, des odeurs, de la circulation des véhicules, ou la pratique des épandages de digestat n'ont été recensés. Les mesures prévues avec le projet d'extension de l'activité (Lagunes géomembranes étanches - Extension du plan d'épandage) constituent des moyens supplémentaires pour limiter les nuisances. Le site sera exploité conformément aux prescriptions de l'arrêté du 12/08/2010. L'impact de l'activité sur l'environnement resterait peu notable : l'épandage et le stockage des digestats sont des activités connexes à la méthanisation et prévues par l'arrêté de prescriptions du 12/08/2010. Le projet d'augmentation d'activité de la SARL LETANG BIOMETHANE pourrait donc être dispensé d'une évaluation environnementale.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ; <input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ; <input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ; <input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ; <input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ; <input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets. <input checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Annexe 2_1 : Plan de situation du site (IGN 1/25000ème). Annexe 2_2 : Plan de masse du site (Cadastre 1/2000ème). Annexe 3_1 : Prise de Vue n°1. Annexe 3_2 : Prise de Vue n°2. Annexe 3_3 : Localisation des prises de vues. Annexe 5_1 : Localisation des lagunes (photo aérienne) Annexe 5_2 : Plan de masse des lagunes (IGN 1/2500ème). Annexe 7 : Formulaire d'Evaluation préliminaire des Incidences Natura 2000 et pièces jointes (cartes, photos, fiches descriptives). Annexe 8 : Note sur les Zones Humides. Annexe 9 : Note sur les captages AEP.

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à Sourdun

le, 26/11/2018

Signature

SARL LETANG BIOMETHANE

RD18A Les Perreux - 77171 SOURDUN

SIRET : 822 023 792 00010

Tél. 01 64 00 74 54 - Fax. 01 64 60 83 92

fxletang@yahoo.fr 06 80 04 81 93

In:

Signature :

Cachet



