



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

## Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception :    /    /

Dossier complet le :    /    /

N° d'enregistrement :

### 1 Intitulé du projet

Réalisation d'ombrières agrivoltaïque pour activité agricole d'élevage et pâturage.  
Parcelle AI 8 LUCCIANA

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

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

#### 2.2 Personne morale

Dénomination

Raison sociale

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

### 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.))
30. Installations photovoltaïques de production d'électricité	Installations d'une puissance égale ou supérieure à 300 kWc

#### 3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

#### 3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☐ Oui ☒ Non

### 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

Le projet consiste en la réalisation d'une ombrière agrivoltaïque sur une parcelle agricole au lieu-dit Panconi Sottane, sur la parcelle AI 8 Lucciana, nécessaire à l'activité agricole (élevage et pâturage) de M. Santini Michel, déjà présente sur site, puis une production d'énergie propre, issue de panneaux photovoltaïques.

#### 4.2 Objectifs du projet

L'objectif est de développer une installation agrivoltaïque sur une parcelle de 5 ha, d'une emprise d'environ 24 800 m<sup>2</sup> pour une production agricole en activité principale en synergie avec une production d'énergie propre en activité secondaire. Ce projet agrivoltaïque permet :

- de réduire l'évapotranspiration en limitant l'apport radiatif au sol ce qui limite le risque hydrique et les sécheresses ;
- au cheptel de bénéficier d'un ombrage aux heures chaudes et d'une pâture de meilleure qualité ;
- de péreniser l'exploitation agricole en versant une compensation financière au moins supérieure aux aides PAC qui seront supprimées suite au projet et de fournir une installation neuve et performante à l'exploitant ;
- participer aux objectifs de la PPE Corse en produisant une énergie propre et décarbonée ;
- Assurer un suivi de production du projet avec une zone témoin d'environ 3600 m<sup>2</sup>.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

L'installation agrivoltaïque se fera de la manière suivante :

- Aucun terrassement n'est prévu sur site, le terrain est plat ;
- Fondations : dépendra de l'étude du sol du site, si le terrain le permet, les structures seront implantées grâce à des pieux battus dans le sol ;
- Evacuation des eaux pluviales : les ombrières ne seront pas étanches et laisseront libre cours à l'écoulement et au ruissellement naturel des eaux pluviales.
- Accès pendant le chantier : Utilisation des accès routiers existants à proximité directe.
- Circulation d'engins durant le chantier ;

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

En phase d'exploitation, l'ombrière agrivoltaïque sera gérée par Corsica Sole pour le volet technique alors que l'entretien du terrain sera effectué conjointement par Corsica Sole et l'agriculteur.

L'agriculteur maintiendra son exploitation de pâturage du site, qui sera améliorée du fait de la présence de l'installation agrivoltaïque (qualité de l'herbe accrue, ombrage pour les bêtes, bien-être animal...).

Une visite sur site est prévue une fois par an à des fins de maintenance préventive.

La gestion journalière de l'installation est assurée par un outil de supervision informatique et la sécurité du site par des caméras de surveillance.

A la fin de l'exploitation de la centrale, le terrain sera remis à l'état initial, prévu dans le bail avec le propriétaire et l'exploitant agricole.

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

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Permis de Construire

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Surface parcelle : Emprise projet total : Zone témoin :	50 000 m <sup>2</sup> 24 800 m <sup>2</sup> 3 500 m <sup>2</sup> + zones intertables

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro :  Voie :   
Lieu-dit :   
Localité :   
Code postal :      BP :    Cedex :

##### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

Long. :   °   ,   " E Lat. :   °   ,   " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. :   °   ,   " Lat. :   °   ,   "

Point de d'arrivée : Long. :   °   ,   " Lat. :   °   ,   "

##### Communes traversées :

Lucciana

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

PLU  
Zone A

 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☐ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».**

## 5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet situé à environ 1,95 km de la ZNIEFF type I "Etang, zone humide et cordon littoral de Biguglia" ; Projet situé à environ 3,30 km de la ZNIEFF type I "Ripisylve de l'embouchure du Golo" ; Projet situé à plus de 5 km de la ZNIEFF type II "Hauts maquis préforestiers des collines orientales de la Castagniccia" ;
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet situé à environ 2,8 km de montagnes.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet situé à environ 3,9 km de la zone "Foce de Ciavattone et de Tanghiccia, embouchure du Golo"
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lucciana, le projet est situé hors espace proche rivage.
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"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se situe sur la commune de Lucciana, qui dispose d'un plan de prévention bruit mais le projet est situé en dehors de la zone soumise au plan d'exposition au bruit.
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"/>	Le projet est situé en dehors de ces zones. Le monument historique le plus proche est la chapelle de San Parteo, à plus de 1,1 km.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est situé à plus de 3 km de toute zone humide.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui, le projet évite les PPRN et les PPRT ainsi que les zones Seveso.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A notre connaissance, le site n'est pas un site pollué.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A notre connaissance, le site n'est pas une zone de répartition des eaux.
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"/>	Le projet est situé hors de périmètre de protection des captages d'eaux.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est hors de tout site inscrit.

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se situe à environ 3 km des zones Natura 2000 au titre de la Directive Habitats et au titre de la Directive Oiseaux.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est en dehors de site classé.

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

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

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Impact faible durant la phase d'exploitation pour le nettoyage annuel des panneaux photovoltaïques.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact, la profondeur dans le sol des pieux battus est limitée. D'autre part les ombrières ne sont pas étanches et n'affecte pas l'écoulement ni le ruissellement naturel des eaux pluviales.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Impact très faible, le projet s'adapte à la topographie du terrain, déjà très plat. Les seuls terrassement concernent les locaux techniques et leurs emprises sont très faibles (de l'ordre de 100m²). Les déblais et remblais serviront aux terrassements et seront répartis équitablement autour des zones concernées.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact, les seuls terrassement concernent les locaux techniques et leurs emprises sont très faibles. Les déblais et remblais serviront aux terrassements et seront répartis équitablement autour des zones concernées.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impact faible : pour le nettoyage annuel des panneaux photovoltaïques. Pas d'impact pour l'assainissement.
	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"/>	Impact estimé très faible : le projet est situé dans une zone à faible enjeux écologiques, en continuité d'urbanisation, proche de l'aéroport de Bastia, proximité terrains agricoles et zones résidentielles, industrielles et commerciales. Réduction : l'emprise du projet est réduite au minimum, lors de la phase de travaux des mesures sont prises pour limiter l'impact du projet, le terrain ne présente pas d'intérêt écologique important.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est situé à plus de 3 km d'un site Natura 2000, l'impact estimé est très faible.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'agrivoltaïsme permet la synergie entre exploitation agricole et production d'énergie propre. L'usage du terrain reste agricole. Pas de consommation d'espaces naturels agricoles, forestiers, maritimes.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact. Le projet n'est pas une ICPE et est situé hors de tout PPRT ou risque SEVESO.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact : le projet est situé hors de tout PPRN.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact, aucun rejet polluants dans les sols ou l'atmosphère.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact, aucun rejet polluants dans les sols ou l'atmosphère.



Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impact faible. Trafic d'engins de chantier lors de la phase de travaux. La période des travaux est estimée à 6 mois.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lors de la phase de travaux, le chantier peut engendrer des nuisances sonores.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé en dehors du plan d'exposition au bruit.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact, aucun rejet polluants dans les sols ou l'atmosphère.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact, aucun rejet polluants dans les sols ou l'atmosphère.
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Impact faible : Lors de la phase chantier, l'implantation des pieux battus peuvent engendrer des vibrations.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact. Aucun point lumineux.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact.
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact, aucun rejet polluants dans les sols ou l'atmosphère.
Émissions	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact, aucun rejet polluants dans les sols ou l'atmosphère. Les eaux issues du nettoyage des panneaux est inerte. Les composants d'une centrale photovoltaïque n'est pas ICPE.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact, aucun rejet polluants dans les sols ou l'atmosphère. Les eaux de pluies sont inertes et suivent l'écoulement naturel des eaux.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les seuls déchets produits sont issus du BTP et donc inertes et non dangereux. Leur quantité sera très limitée. Les composants de la centrale photovoltaïque, notamment les panneaux photovoltaïques, la charge et la responsabilité de l'évacuation et du retraitement des panneaux en fin de vie vers la filière REP correspondante est l'organisme PVCYCLE, auquel une cotisation est déjà payée lors de l'achat des modules photovoltaïques.
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impact paysager limité grâce à l'installation d'une haie végétalisée artificielle périmétrale. D'autre part le caractère urbanisé de la zone environnante rend l'impact paysager très faible.
	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"/>	Impact positif : L'agrivoltaïsme permet de pérenniser l'exploitation agricole. L'usage du sol sera inchangé et reste agricole. Les ombrières ont une forte valeur ajoutée permettant à l'exploitant de disposer de revenus complémentaires. L'environnement proche du site est à caractère urbanisé et comprend des activités de commerces, d'industrie et de logements.

## 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 :**

Pas à notre connaissance.

### 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 lesquelles :

### 6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

### 6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Afin de réduire les effets négatifs sur l'environnement :

Eviter : Le projet évite les zones naturelles ainsi que les zones urbanisées. De plus un arbre présent au centre du terrain choisi sera conservé. Une haie végétalisée sera gardée sur les contours de la parcelle, et sera installée sur les endroits où la haie naturelle n'est pas présente. Le projet évite les zones à fort intérêt écologique.

Réduire : L'emprise des panneaux est réduite au maximum sur le projet afin de limiter les impacts. Les câbles seront enterrés. La hauteur sera réduite au minimum afin de correspondre à l'activité agricole du site. Les locaux techniques s'intégreront au mieux dans l'environnement.

Compenser : L'agriculteur qui occupe le site verra son activité pérennisée par la présence de l'installation agrivoltaïque et percevra une compensation financière au moins supérieure à ce que l'agriculteur bénéficiait avec les aides PAC.

La parcelle étant classée en ESA et le terrain du projet étant utilisé de manière pastorale, le projet sera développé en tant que projet agrivoltaïque. L'usage du terrain reste agricole.

Le projet apportera plusieurs avantages :

- Une herbe de meilleure qualité sur le cours de l'année (moins de gel en hiver, moins d'évaporation de l'eau dans les périodes chaudes, limitation des sécheresses...)
- Un ombrage pour le cheptel, amélioration du bien-être animal ;
- Corsica Sole compensera au moins la perte des subventions de la PAC ;
- Une sécurisation du terrain via une clôture et des caméras.

## 7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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.

Selon nous, le projet ne nécessite pas d'évaluation environnementale. En effet le projet est situé hors de zones à fort enjeux écologiques et la nature environnante du terrain rend ce projet parfaitement intégré à son environnement. Le terrain ne présente pas d'enjeux majeur sur le paysage puisque les terrains environnants sont déjà fortement artificialisés (logements, hôtels, aéroports, parkings, activités industrielles...).

La pérennisation de l'activité agricole déjà en place est bénéfique pour le territoire. Les projets agrivoltaïques répondent parfaitement à la préservation des enjeux humains et sociaux.

Par ailleurs le projet est situé en zone A du PLU de Lucciana, compatible avec sa réalisation.

Le volet énergétique du projet participe à l'atteinte des objectifs d'autonomie énergétique de la Corse, tout en limitant les émissions de gaz à effet de serre grâce aux ombrirées agrivoltaïques en produisant une électricité renouvelable.

## 8 Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
7	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

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

Objet		
1	Attestation sur l'honneur du maître d'ouvrage de réaliser une EPA sur ce projet (Etude Préalable Agricole)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Plan de masse à l'échelle 1:1250 du projet	<input checked="" type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

## 9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☒

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

Nom

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le   /   /



Signature du (des) demandeur(s)