



# 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 : 1 6 / 0 3 / 2 0 2 3

Dossier complet le : 2 7 / 0 3 / 2 0 2 3

N° d'enregistrement : 2023-6826

### 1 Intitulé du projet

Projet de création de retenue d'irrigation.

### 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

EARL Le Puits

Raison sociale

EARL

N° SIRET

3 3 1 3 7 7 8 9 5 0 0 0 1 5

Type de société (SA, SCI...)

EARL

Représentant de la personne morale :  Madame

Monsieur

Nom

MICAUD

Prénom(s)

Nicolas

### 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.)
16c	16 a Projet > 100 ha irrigués: Non Concerné 16 b Zone Humide: Non Concerné 16 c Prélèvement > 8m <sup>3</sup> /h en ZRE : Concerné Le volume sera incluse dans le PAR de l'OUGC (EPMP) Projet soumis à déclaration en application du code de l'environnement.

#### 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

Ce projet est présenté dans le cadre de la création d'une réserve en eau agricole. L'opération consiste à effectuer des affouillements et exhaussements pour créer une retenue colinéaire. Le volume d'eau de remplissage sera assuré pendant la période hivernale, par récupération d'eaux industrielles. Afin d'envisager au mieux le futur, en cas de cessation d'activité ou de diminution d'activité des sites industriels, un point de pompage sera déclaré. Le projet tient compte du cas le plus pessimiste en terme d'impact, le pompage cours d'eau. Un réseau d'irrigation composé de canalisations de distribution et une station de pompage seront également mis en place en parallèle de la création de la retenue.

#### 4.2 Objectifs du projet

Le projet d'irrigation s'intègre dans un projet global de l'exploitation qui souhaite développer les cultures spécifiques et augmenter les rotations en y intégrant des nouvelles cultures à valeur ajoutées. La création de la réserve hivernale permettra la contractualisation de nouvelles cultures et sécurisera un rendement minimum. L'évolution du climat pousse également l'exploitation à réfléchir aux méthodes culturale et l'amélioration des sols pour une meilleure efficacité de l'eau apportée par l'irrigation.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

La retenue sera entièrement déconnectée du milieu naturel en période d'étiage. Les travaux comprennent donc les créations de l'ensemble des aménagements nécessaires au bon fonctionnement de celle-ci.

- Décapage et stockage temporaire de la terre végétale pour régalage des parements en fin de travaux.
- Confection des tranchées d'encrage assurant l'étanchéité de l'ouvrage
- Extraction et mise en place de l'argile pour la confection de la digue
- Compactage (technique dite "pied de mouton") des matériaux constitutifs de la réserve
- Nivellement du fond de la réserve et des talus
- Mise en place des aménagements nécessaires à la déconnexion et à la sécurité suivant la réglementation en vigueur. (Fossé de contournement, sur-verse et vidange)
- Construction du local technique.
- Excavation/comblement de tranchées pour la mise en place du réseau enterré.

Pour la prise d'eau sur le cours d'eau, un piège à eau sera créé de façon à ne pas prélever directement dans le lit mineur du cours d'eau.

Durant la phase travaux, des panneaux seront installés de façon à interdire l'accès au chantier. Le stockage et l'entretien des engins de chantier sera fait au siège d'exploitation. Les déchets, si il y en a, seront traités par le terrassier, conformément à la réglementation.

Le calendrier des travaux sera défini comme suit:

- 1/2 septembre abattage de la haie - fin septembre arrachage des souches
- Début octobre commencement des travaux
- Mi-novembre - fin des travaux
- Mi novembre, mise en eau progressive de l'ouvrage

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

- Observation et surveillance de routine
- Transcription des informations
- Suivi approfondi lors de la première mise en eau
- Entretien courant annuel de la réserve, des parements et alentours
- Maîtrise des prélèvements au moment du remplissage
- Pompage durant la campagne d'irrigation
- Il n'est pas prévu de démantèlement

Dans l'hypothèse d'une cessation d'activité ne nécessitant plus le recours à l'irrigation à partir de la retenue projet, l'ouvrage sera supprimé. L'effacement de l'étang consistera à régaler le volume des digues constituées de matériaux naturels dans la partie creuse de la retenue.

L'ouvrage étant créé en équilibre déblai / remblai, les matériaux seront en quantité suffisante pour remettre le terrain en état.

## 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).

Déclaration au titre de la loi sur l'eau

Une déclaration ou permis d'aménager sera déposée au titre du code de l'urbanisme.

Les études techniques permettront de déterminer précisément la superficie du projet en fonction du volume visé et donc la procédure à appliquer dans le cadre des travaux.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Superficie en eau approximative du projet	15 000m <sup>2</sup>
Volume approximatif de stockage d'eau*	55 000m <sup>3</sup>
Hauteur Maximum terrain naturel*	7.5m
Longueur de digue totale*	500 m
*Valeurs estimées, les grandeurs définitives seront établies par le dossier techni	

#### 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. :   °   ,   "  Lat. :   °   ,   "

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 :

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

 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 50 ml de la ZNIEFF Vallée du Lay et Bois de La Réorthe a St Vincent Puymaufrais.
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"/>	

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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Géré par l' Etablissement Public du Marais Poitevin. Des volumes sont disponibles sur le bassin versant. Une demande de volume sera faite annuellement pour l'attribution.
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"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 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
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le remplissage sera effectué par récupération des eaux industrielles des sites proches. Pour l'étude, le cas le plus pessimiste est retenu, le pompage sur le cours d'eau Le Lay.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'étude technique tiendra compte de l'équilibre déblai/remblai
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'étude technique tiendra compte de l'équilibre déblai/remblai
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'eau des sites industriels n'est pas classée comme un assainissement.
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet tient compte des éléments paysagers et naturels existants. Aucune rupture de continuité n'est à prévoir. Le linéaire de 80 de haie supprimé pour l'implantation sera largement compensé par les plantations en partie sud du projet. Les diverses canalisations d'alimentation en eau et de distribution ne seront pas de nature à impacter des zones humides, ni d'éléments paysagers. L'implantation du réseau sera fait en bordure de champ. Celui ci sera enterré. le réseau représentera au total 2.25 km.
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 se situe à plus de 10 km du site Natura 2000 le plus proche.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La cration de la rserveva engendrer la suppression de terres agricoles de l'EARL Le Puits équivalentes à l'emprise de l'ouvrage.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque sismique modéré Risque météo faible Potentiel radon: fort
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La phase travaux sera l'unique source de bruit. Ceux ci seront exécutés aux heures ouvrables. Durée estimée à 1 mois. (utilisation de pelleteuses et compacteurs)	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vibrations largement négligeables localement sur le site travaux.	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<b>Émissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Éventuel trop-plein. A noter que l'exploitant aura la pleine maîtrise du remplissage par pompage. Vidange occasionnelle soumise à déclaration
		Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vidange en cas de dysfonctionnement uniquement. L'eau sera rejetée dans le fossé de collature sur le bassin versant de la Smagne, sans risque sanitaire.

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"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	Pas de périmètre patrimonial sur le secteur. Les services de la DRAC sont systématiquement sollicités au titre de l'archéologie préventive.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Activité agricole. La parcelle projet est actuellement inscrite dans la SAU de l'exploitant. Toutefois cette diminution permettra des garanties et la pérennité de l'exploitation agricole.

## 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'étang voisin est un ouvrage alimenté par la récupération des eaux des serres.  
Le prélèvement en eau de l'ouvrage de l'EARL Le Puits ne se cumulera pas à l'ouvrage voisin.

### 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

La pré-étude cadre l'ensemble des réglementations, disponibilités des volumes et démarches nécessaires. à l'obtention des accords.  
Les mesures ERC on été étudiée de façon à limiter le plus possible les destructions et impacts du projet sur l'environnement au sens large.  
D'un point de vu sécurité, l'ouvrage ne sera pas soumis aux classes barrages.  
L'accompagnement proposé consiste également à maîtriser les usages de l'eau et à la mise en place d'outils d'aide à la décision, dot le porteur de projet est en partie équipé. Photos satellite de l'activité photosynthèse des culture, outils de modulation et suivi des sols.

### 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).

La compensation du linéaire de haie sera largement assurée avec des fonctionnalités supérieures à l'existant. L'EARL sera en charge de mette en place un suivi interne de l'état de l'ouvrage et d'en assurer son entretien. Le programme de plantation qui sera mis en place accompagnera l'exploitant les premières années avec la taille des jeunes plants, mais aussi l'entretien à plus long terme.

Différentes dispositions sont programmées pour éviter et réduire les risques d'impact pour préserver la biodiversité, en complément de la mesure de compensation de replantation.

Mi-septembre, les jeunes frênes seront exploités et transformés en bois de chauffage. (durée environ 15 jours)  
Suite à l'exploitation du bois, toujours hors période de reproduction des espèces, les ronces seront broyées et les souches retirées. Avant toute intervention des outils et engins, le soins sera pris de "battre" les ronces afin de déloger toutes espèce animale pouvant être présente, notamment l'espèce sanglier dont la présence a été relevée durant la préparation du dossier de pré-étude.

Le Bois Raméale Fragmenté produit sur le site pourra être utilisé en partie pour pailler les jeunes plants mis en place pour la compensation.

Le fait de supprimer d'abord les frênes puis ensuite les ronces permettra à la faune présente sur l'aire des travaux de regagner les différents couverts végétaux largement présents et conservés en périphérie du projet de construction de la retenue.

Enfin, la compensation mise en place tiendra compte des espèces végétales présentes afin de réduire le risque de perturbations des espèce animales et végétales, pour le choix des essences.

## 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.

Au regard des éléments fournis, le projet ne devrait pas être soumis à évaluation environnementale.  
Le volume d'eau est disponible à l'OUGC sur ce secteur en ZRE  
Le dossier d'incidence démontrera la parfaite compatibilité avec le SDAGE Loire Bretagne et le SAGE du Lay.  
L'ensemble des mesures et compensations sont réfléchis en amont de la présentation de la demande afin de s'assurer du devenir du projet présenté.  
Le projet a également fait l'objet d'une visite de site avec les services DDTM 85.

## 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 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 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 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 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 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		<input type="checkbox"/>
2		<input 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)