

**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*

**Cadre réservé à l'autorité environnementale**

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

**1. Intitulé du projet**

TRAVAUX DE CURAGE DU BIEF DE DONNERY

**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

CONSEIL DEPARTEMENTAL DU LOIRET (CD45)

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

Marc Gaudet, Président

RCS / SIRET

2 2 4 5 0 0 0 1 7 0 0 0 1 3

Forme juridique

Collectivité territoriale (Département)

*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.))
10° Canalisation et régularisation des cours d'eau	- Retrait de matériaux liés au curage d'entretien du bief de Donnery (18 000m <sup>3</sup> ) - Consolidation ou protection des berges par valorisation des sédiments extraits du bief de Donnery en reconstitution des berges sur une longueur supérieure ou égale à 100 m
25° Extraction de minéraux par curage fluvial	b) Entretien d'un cours d'eau ou de canaux le volume des sédiments extraits étant au cours d'une année supérieur à 2 000 m <sup>3</sup> : Travaux de curage de 18 000m <sup>3</sup> (Rubriques loi sur l'Eau: 3.1.4.0. (A), 3.2.1.0 (A))

**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**

Curage du Bief de Donnery du Canal d'Orléans

## 4.2 Objectifs du projet

Suite aux inondations de mai 2016, le Département du Loiret, gestionnaire du domaine du canal d'Orléans, s'est engagé très fortement ces trois dernières années sur le canal d'Orléans autour de trois axes : La sécurité des biens et des personnes / La restauration du patrimoine / Le développement touristique.

Un programme d'aménagement a été défini, et une première phase sera mise en œuvre jusqu'à 2021.

Dans ce cadre, le Département a prévu un programme de remise en état du canal d'Orléans, auquel figure le curage du bief de Donnery.

Le Bief de Donnery présente des besoins de dragage d'environ 18 000 m<sup>3</sup> pour atteindre un tirant d'eau de 1.4m et une surface hydraulique de 4m<sup>2</sup> sur l'ensemble de ses 4.4 km.

Du fait de leur qualité physico-chimique, les sédiments extraits du bief de Donnery peuvent prétendre à une valorisation à terre (Valorisation directe en reconstitution de berges / Valorisation en reconstitution de berges après déshydratation ou Valorisation agricole après déshydratation).

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Le projet consiste à curer de 18 000m<sup>3</sup> de sédiments dans le bief de Donnery et à les gérer à terre.

La technique mise en œuvre sur le bief consiste en un dragage mécanique utilisant une drague à godet.

Une fois extraits, les sédiments sont transportés à l'aide de barges étanches, elles-mêmes convoyées vers la berge à l'aide d'un pousseur.

Le déchargement des barges implique la présence d'une pelle de reprise sur la berge. Au regard des contraintes locales, deux zones de reprise sont aménagées en rive droite du bief:

- Lieu-dit « La Reinerie » via la RD921, en zone Nord du bief, au niveau de la cale de mise à l'eau, le long de la route de Sully-La Chapelle (parcelle cadastrale n°128), sur la commune de Fay-aux-Loges ;
- Lieu-dit « La Poterie » via la RD709 (extrémité Nord de la parcelle cadastrale n°568), en zone Sud du bief, sur la commune de Donnery.

Au regard de la technique de dragage, les sédiments sont peu dilués, ils sont donc directement chargés depuis les barges étanches vers les camions étanches.

Les sédiments du bief de Donnery sont gérés à terre par valorisation directe en reconstitution de berges ou par valorisation après déshydratation en reconstitution de berges ou valorisation agricole en épandage/reconstitution de sols sur des terrains agricoles présents de part et d'autre du Bief de Donnery et pouvant être transformés, temporairement, en terrain de ressuyage / transit. Afin de minimiser les perturbations pour le milieu naturel et les usagers du site, les travaux sont prévus en période hivernale, période d'activités biologique réduites.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le Bief de Donnery présentera un tirant d'eau de 1.4m et une surface hydraulique de 4m<sup>2</sup> sur l'ensemble du linéaire (4.4 km), améliorant les conditions d'écoulement du cours d'eau et en réduisant le risque inondation.

La gestion à terre d'une partie des sédiments extraits du bief de Donnery vers la filière de valorisation directe en reconstitution de berges permet une réutilisation in situ des matériaux en minimisant les transports, ce qui constitue un intérêt économique et environnemental majeur. Les sédiments ainsi déposés conforteront les berges et les protégeront.

La gestion à terre d'une autre partie des sédiments extraits du bief de Donnery vers la filière de valorisation en épandage / reconstitution de sols sur des parcelles agricoles aura une incidence positive améliorant les caractéristiques structurelles et physico-chimiques des sols : hauteur de sol, capacité de rétention des éléments minéraux, amélioration de la réserve utile en eau, réduction de la sensibilité à l'érosion, amélioration des teneurs en matières organiques.

Un protocole de suivi des sols, produit pour encadrer et garantir le bon déroulement de cette technique de gestion des sédiments, sera formalisé par la Chambre d'Agriculture du Loiret (45) après avoir fait l'objet d'échanges avec la Direction départementale des territoires (DDT).

**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).

Au regard des éléments du projet, le projet de curage du bief de Donnery relève du régime d'AUTORISATION préfectorale. Le projet est donc soumis à Autorisation Environnementale Unique en application des articles L181-1 et R181-1 et suivants du Code de l'Environnement.

Les rubriques Loi sur l'Eau concernées sont: 3.1.4.0. (A), 3.2.1.0 (A).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Le projet de curage concerne un volume de sédiments à draguer dans le bief de Donnery:	Volume: 18 000m <sup>3</sup>
Gestion à terre des sédiments extraits du bief de Donnery par valorisation directe en reconstitution de berges	Linéaire : 323ml sur Bief Donnery
Gestion à terre alternative des sédiments extraits du bief de Donnery par valorisation après déshydratation en reconstitution de berges ou valorisation agricole en épandage/ reconstitution de sols sur des terrains agricoles	Surfaces : • Épandage : 60 ha ; • Reconstitution de sol : 10 ha

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

Bief de Donnery, à cheval sur les communes de Fay-aux-Loges et de Donnery.

le Bief de Donnery est situé entre l'écluse de Fay (en amont) et l'écluse de Donnery (en aval).

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_ Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_

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

Point de départ :

Long. 0 2 ° 0 9 ' 0 4 " 82E Lat. 4 7 ° 5 6 ' 1 3 " 18N

Point d'arrivée :

Long. 0 2 ° 0 6 ' 1 2 " 94E Lat. 4 7 ° 5 4 ' 5 3 " 88N

Communes traversées :

Communes de Fay-aux-Loges et de Donnery.

**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

☐**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 en charge 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"/>	
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"/>	PPBE du Loiret des infrastructures de l'Etat dans le Loiret approuvé le 13 juillet 2012. Le plan concerne les infrastructures routières et ferroviaires. Le site de projet n'est pas concerné. Plan d'exposition au bruit de l'aérodrome d'Orléans/St Denis de l'Hôtel, approuvé le 23 avril 2010. Le site de projet n'est pas concerné.
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fay-aux-Loges: Église Notre-Dame – classé MH par arrêté du 13 avril 1923, à 100m du bief Ancienne centrale électrique du canal : inscrit MH par arrêté du 4 mars 1999, à 50m de l'écluse Fay Donnery: Église Saint-Étienne : inscrit MH par arrêté du 26 octobre 1925, à 100m de l'écluse de Donnery
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Bien qu'aucun PPRN ne concerne le secteur du Bief de Donnery, les communes de Donnery et de Fay-aux-Loges sont cependant concernées par un risque d'inondation avec érosions associées. (Évènement le plus récent : Arrêté du 8 juin 2016 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle (inondations et coulées de boue)).</p> <p>Aucun PPRT sur les communes de Donnery et de Fay-aux-Loges</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les sédiments prélevés dans le secteur amont du bief de Donnery (&gt;S1 en As) et ceux prélevés dans la partie médiane du bief (&gt;S1 en PCB), au sud du pont de la RD921, sont considérés comme des déchets non inertes et non dangereux dans le cadre d'une gestion à terre.</p> <p>Les sédiments des autres secteurs du bief peuvent être considérés comme des déchets inertes.</p>
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le site de projet est touché par les périmètres de protection rapprochée:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- du captage d'eau potable de Donnery qui fait l'objet d'un arrêté préfectoral de déclaration d'utilité publique du 27 décembre 1994</li> <li>- du captage d'eau potable de Fay-aux-Loges qui dispose de périmètres de protection institués par voie de DUP en date du 8 mars 2002.</li> </ul>
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p><b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b></p>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>ZPS FR2410018 « Forêt d'Orléans », à 2km  ZPS FR2410017 " Vallée de la Loire du Loiret", à 4,5km  ZSC FR2400528 "Vallée de la Loire de Tavers à Belleville-sur-Loire", à 4,5km  ZSC FR2400524 "Forêt d'Orléans et périphérie", à 4,8km</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<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 ?

Veillez 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"/>	
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Curage du bief de Donnery d'un volume de 18 000m3 excédentaire pour obtenir un tirant d'eau de 1,4m sur un linéaire de 4,4km.
	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"/>	
Milieu naturel	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"/>	Les enjeux écologiques du bief de Donnery sont faibles sur ce secteur très homogène du canal et en contexte anthropisé. (Annexe 7)  Impact négatif faible et temporaire en phase travaux : - Perturbation de la faune piscicole (alimentation, reproduction, migration...) - Pas de destruction de la Flore - Pas de destruction d'Habitat  Des mesures ERC seront prises (Annexe 8)
	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"/>	Aucun impact sur quelconque habitat ou espèce ayant justifié la désignation des sites Natura 2000 à proximité

	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Pas de suppression de ces espaces. Toutefois des surfaces agricoles nécessaires au projet pourraient être utilisées pour la valorisation à terre des matériaux extraits du Bief de Donnery, selon la technique mise en œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Épandage : 60 ha ;</li> <li>• Reconstitution de sol : 10 ha</li> </ul> <p>Impact positif de la valorisation en épandage / reconstitution des sol sur des parcelles agricoles : amélioration des caractéristiques structurelles et physico-chimiques des sols</p>
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Bien qu'aucun PPRN ne concerne le secteur du Bief de Donnery , les communes de Donnery et de Fay-aux-Loges sont cependant concernées par un risque d'inondation avec érosions associées.</p> <p>(Évènement le plus récent : Arrêté du 8 juin 2016 portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle (inondations et coulées de boue)).</p>
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Impact temporaire faible en phase travaux : Transports des sédiments extraits du bief de Donnery par camions-bennes étanches vers sites de gestion à terre (berges / parcelles agricoles ) .</p> <p>Mesure ERC avec recherche de filière de proximité pour limiter effet : à moins de 2,5km.</p>
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Impact sonore limité et temporaire en phase travaux seulement : bruit produit par pelle mécanique et transport par camions</p>



	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dragage en <b>eau</b> et utilisation de barges et camions-bennes étanches. Impact faible et temporaire en phase travaux : <b>engin de dragage</b> et transport par camions-bennes étanches : émissions de CO2 uniquement
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Travaux diurnes
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impact faible et temporaire en phase travaux : engin de dragage et transport par camions-bennes étanches : émissions de CO2 uniquement
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les sédiments prélevés dans le secteur amont du bief de Donnery et ceux prélevés dans la partie médiane <b>du bief, au sud du pont de la RD921, sont considérés comme des déchets non inertes et non dangereux</b> une fois extraits du bief de Donnery. Les sédiments des autres secteurs peuvent être considérés comme des déchets <b>inertes</b> . Néanmoins, la filière de gestion à terre envisagée est adaptée à la qualité physico-chimique des sédiments.



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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impact positif sur l'agriculture de la gestion à terre alternative retenue : amélioration des caractéristiques structurelles et physico-chimiques des sols après épandage / reconstitution sur des parcelles agricoles

**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 :

**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) :**

Se reporter à l'annexe n°7 traitant 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.

#### 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.

Au regard des incidences produites par les travaux, le projet peut être dispensé d'une évaluation environnementale :

- Les enjeux écologiques du bief de Donnelly sont faibles sur ce secteur très homogène du canal et en contexte anthropisé ;
- Les incidences négatives du projet sont faibles, temporaires et très localisées ;
- Les incidences potentielles sur la ressource en eau superficielle, souterraine, seront étudiées dans le dossier d'Autorisation Environnementale Unique Loi sur l'Eau.
- De nombreuses mesures sont prises destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine.

Ainsi, une évaluation environnementale n'est pas nécessaire.

#### 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	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°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 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 checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 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 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 n°7 : Enjeux écologiques recensés pour le secteur du Bief de Donnery (extrait du Pré-diagnostic écologique faune flore des étangs et du Canal d'Orléans)
Annexe n°8 : Mesures et caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine.

## 9. Engagement et signature

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



Fait à

Orleans

le, 5/11/2019

Signature

Le Directeur de l'Aménagement et du Patrimoine

  
ERIC BAUTHIER



