



mission interservices de l'eau et de la
nature

DDT du Cher

Service Forêt-Eau-Environnement

6, place de la Pyrotechnie
18019 Bourges Cedex
Tél : 02.34.34.62.40
Télécopie : 02.34.34.63.04
E-mail : ddt-sfee@cher.gouv.fr



DEMANDE PREALABLE

DE REALISATION D'OUVRAGES ET DE TRAVAUX EN COURS D'EAU

(Rubriques 3.1.1.0 – 3.1.2.0 – 3.1.3.0 – 3.1.4.0 - 3.1.5.0 – 3.2.1.0 – 3.2.2.0)

*Ce formulaire, accompagné des pièces justificatives, est à retourner directement en 1 exemplaire à la
Mission Inter-Services de l'Eau et de la Nature (MISEN)
La réponse de ce service vous indiquera le cadre réglementaire dans lequel s'inscrit votre projet et la démarche à suivre.*

I. DEMANDEUR:

NOM : Prénom :

Date de naissance :

Adresse :

Code Postal : Commune :

Téléphone : Téléphone portable :

Télécopie/Fax :

Email :

Pour les entreprises : N°SIREN : N°SIRET :

Vous êtes :

Propriétaire Exploitant Entrepreneur Autre:.....

II. SITUATION DU PROJET :

(Consultez la cartographie des cours d'eau établie par la DDT à votre mairie ou sur le site internet cher.equipement-agriculture.gouv.fr)

Commune : Lieu-dit :

Nom du cours d'eau :

Références cadastrales (Réf section et n°):.....

III. RENSEIGNEMENT SUR LE PROJET ENVISAGE :

Date prévisionnelle de début des travaux :

Durée prévue des travaux :

Objectif des travaux :

.....

Description du projet:.....

.....

.....

.....

.....

Définir le type d'engins utilisé:

- Pour les chantiers en eau préciser: engin travaillant depuis les berges
 engin dans le lit du cours d'eau
 autres (à préciser):
- Pour les chantiers hors eau: par mise en place de batardeau et pompage
 par mise en place de batardeau et tuyaux
 autres (à préciser):

Nom et adresse de l'entrepreneur chargé des travaux (si autre que le demandeur):.....

.....

.....

IV. IMPACTS DU IOTA (Installation, Ouvrages, Travaux ou Activités):

Cocher la ou les case(s) correspondante(s) à votre IOTA:

- IOTA constituant un **obstacle** à l'écoulement dans le lit mineur du cours d'eau (secteur entre les deux berges et dans lequel s'écoule le cours d'eau):

Type d'ouvrage:.....

Est ce : création modification

Préciser la différence de niveau de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage:.....cm

Le IOTA est susceptible de constituer un obstacle à l'écoulement des crues: oui non

- IOTA conduisant à une **modification** en longueur ou en travers le lit mineur du cours d'eau (secteur entre les deux berges et dans lequel s'écoule le cours d'eau), ou conduisant à la dérivation du cours d'eau:

Type d'ouvrage:.....

Est ce : création modification

Préciser la longueur du cours d'eau modifié:.....m

- IOTA ayant un impact sensible sur la **luminosité** (ex buse, pont, couverture du cours d'eau...)

Type d'ouvrage:.....

Est ce : création modification

Préciser la longueur du cours d'eau modifié:.....m

IOTA de consolidation des **berges** (préciser):

Longueur de la berge concernée sur la rive droite :.....

Longueur de la berge concernée sur la gauche :.....

Techniques utilisées:

terrassement

remblais

enrochement

entretien végétation

renforcement par des végétaux vivants

autres (à préciser):.....

IOTA localisé sur une zone de **frayères** (cf liste annexée à l'arrêté préfectoral 2012-1-1361 du 15 novembre 2012 sur le site internet www.cher.equipement-agriculture.gouv.fr):

préciser la surface concernée:.....m²

Curage (préciser):

Quantité de sédiments extraite:..... m3

Destination des matériaux:

.....

IOTA conduisant à soustraire une **surface d'expansion des crues** dans le lit majeur (zone naturellement inondable par la plus forte crue connue) :

Préciser la surface soustraite:.....m²

Préciser si c'est : une digue

un remblais

autre à préciser :.....

V. PRESERVATION DU MILIEU AQUATIQUE :

Envisagez-vous d'effectuer une pêche de sauvetage :

OUI

NON

Si oui, préciser la période :.....

la destination du poisson :.....

Mesures envisagées pour éviter une pollution des eaux :

(départ de laitance de ciment, mise en suspension de fines particules, pollution aux hydrocarbures, ...)

.....

.....

Mesures envisagées pour assurer la libre circulation des poissons :

Pendant les travaux :.....

.....

Après les travaux :.....

.....

Mesures envisagées pour assurer le débit réservé (débit minimal garantissant en permanence la vie, la circulation

et la reproduction des espèces présentes qui ne peut être inférieur au 1/10^{ème} du module) :

Pendant les travaux :

Après les travaux :

Mesures envisagées pour le réaménagement du site :

(Plantation, terre végétale, enherbement, rétablissement de la forme et de la nature des fonds, ...)

.....
.....

Observations complémentaires :

Les travaux ne devront en aucun cas être entrepris avant notification de l'autorisation qui sera délivrée par la direction Départementale des Territoires du Cher.

Fait à, le

Signature du demandeur:

Pièces à joindre au dossier:

Impérativement: un extrait de carte IGN au 1/25000 localisant le projet (et la destination des matériaux le cas échéant).
Un plan descriptif coté du ou des ouvrage(s), le cas échéant.

Cadre réservé à l'administration :

Catégorie piscicole : 1^{ère} catégorie 2^{de} catégorie

Bassin versant (Cf restriction d'usage de l'eau):.....

Réservoir bio ZRE Liste 1 Liste 2

Projet soumis à évaluation des incidences Natura 2000 : Oui Non