



*Liberté • Égalité • Fraternité*

**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

**Direction départementale  
des territoires de la Sarthe**

PREFECTURE DE LA SARTHE

*Service Eau Environnement  
GEMA*

## **ACTIVITES ET TRAVAUX SUR COURS D'EAU ET/OU FOSSES**

### **FORMULAIRE DE DEMANDE D'AVIS PREALABLE**

#### **NOTICE D'INFORMATION**

#### **Objectifs du formulaire**

***Ce document ne vaut pas accord du Service en charge de la Police de l'Eau.***

*Il a pour but de fournir un minimum d'information au service instructeur afin de l'orienter dans son avis concernant la soumission ou non du projet à une procédure en application de la législation sur l'eau.*

*Les travaux objets de cette demande ne peuvent en aucun cas être entrepris avant accord du Service en charge de la Police de l'eau.*

*Cet accord, ou refus au vu de la réglementation en vigueur, se fera par courrier après étude de ce formulaire ou après instruction d'un dossier complet de déclaration ou d'autorisation si l'opération le nécessite.*

*Des prescriptions complémentaires pourront être imposées au demandeur.*

*Afin d'évaluer les incidences du projet sur le milieu naturel, des agents commissionnés pourront être amenés à se rendre sur place même en l'absence du demandeur.*

Composition de la demande d'avis :

- **le formulaire de demande d'avis décrivant les travaux envisagés, ci-joint**
- **un plan de situation au 1/25 000ème avec localisation (flèche ou cercle)**
- **un extrait de plan cadastral situant les travaux (linéaire tracé)**
- **un schéma de coupe côté (en travers et/ou en long)**
- **(éventuellement des photos du site du projet)**

#### **IMPORTANT :**

**Toute demande incomplète ne sera pas instruite.**

**La responsabilité du demandeur et de l'entreprise est conjointement engagée pour toute pollution ou travaux irrégulièrement réalisés dans le lit d'un cours d'eau.**

Ce dossier doit être adressé à :

**DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES DE LA SARTHE  
Service Eau Environnement – Unité GEMA  
19 Boulevard Paixkans CS 10013  
72042 Le Mans Cedex 9**



**Direction départementale  
des territoires de la Sarthe**

PREFECTURE DE LA SARTHE

*Service Eau Environnement  
Unité GEMA*

DEMANDE D'AVIS PREALABLE A DES ACTIVITES ET/OU TRAVAUX SUR COURS D'EAU OU FOSSE

**I - DEMANDEUR**

N° SIRET : .....  
Date de naissance .....

Société / Nom - Prénom .....

Adresse .....

Tél. .... Portable .....

Mél..... Fax .....

Nom et adresse du maître d'œuvre .....

**II - LOCALISATION GEOGRAPHIQUE**

Désignation de l'écoulement .....

Catégorie piscicole du cours d'eau : .....

Situation cadastrale : → **Joindre localisation sur carte IGN au 1/25 000ème**

Commune	Section et n° de parcelles	Lieu-dit	Propriétaire

**III - DESCRIPTION DE L'ETAT INITIAL DE L'ECOULEMENT**

Longueur concernée : .....Largeur moyenne au droit des travaux .....

Profondeur moyenne du lit au droit des travaux .....

Descriptions sommaire de l'état initial :

Nature du fond (blocs, graviers, sables, limons, argiles...)	Végétation du lit	Végétation des berges	Date de l'observation

- Y-a-t-il un écoulement le jour de l'observation ? Si oui, est-il rapide ou lent ?.....

- Existence d'ouvrages (pont, seuil, vannage...) :.....

- Travaux affectant un site NATURA 2000 : OUI / NON (rayer la mention inutile)

- Travaux affectant un cours d'eau classé au titre d'un arrêté de protection de biotope : OUI / NON

- Disposez-vous de la maîtrise foncière sur la zone d'emprise des travaux ou d'un accord écrit des propriétaires riverains : OUI / NON

- Présence de zones humides : OUI / NON surface concernée : .....

#### IV - DESCRIPTION DES TRAVAUX

<b>Nature des travaux :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ curage</li><li>◆ création de pont type passerelle</li><li>◆ reprofilage</li><li>◆ busage (préciser le diamètre :.....)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ création de barrage ou de seuil</li><li>◆ effacement d'ouvrage</li><li>◆ renforcement des berges par technique non végétale</li><li>◆ renforcement des berges par technique végétale</li><li>◆ faucardage</li><li>◆ autre (préciser) : .....</li></ul>
--	--

Observations complémentaires : .....

- Entreprise chargée des travaux (nom et adresse) : .....

- Conditions de réalisation des travaux :

Chantier en eau	Chantier hors d'eau
<ul style="list-style-type: none"><li>◆ engin travaillant depuis les berges</li><li>◆ engin dans le lit du cours d'eau</li><li>◆ autres (à préciser) .....</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ par mise en place de batardeau et pompage</li><li>◆ par mise en place de batardeau et tuyaux</li><li>◆ autres (à préciser) .....</li></ul>

#### V - DETAIL DES TRAVAUX

##### ➤ Berges

- ◆ élimination des arbres et arbustes (longueur : .....) )
- ◆ terrassement (longueur : .....) )
- ◆ remblais (longueur : .....surface : ..... hauteur : .....)
- ◆ enrochements (longueur : .....) )
- ◆ autres (à préciser).....

##### ➤ Lit mineur

- ◆ curage (longueur : .....)
- ◆ seuil (longueur, .....hauteur .....et pente en % : .....)
- ◆ fouille (longueur : .....)
- ◆ modification du profil en travers en longueur : .....
- .....
- ◆ busage (longueur.....) ◆ autres (à préciser).....

##### ➤ Techniques et matériaux utilisés

- ◆ emploi de ciment
- ◆ coffrage en lit mineur
- ◆ autres (à préciser).....

#### VI - MESURES CORRECTIVES ENVISAGEES

- Mesures envisagées pour éviter une pollution des eaux (par laitance de ciment, mise en suspension des fines, stockage des engins...) :

- Période envisagée pour la réalisation des travaux : .....- Durée prévisible : .....

#### VII - JUSTIFICATION DES INTERVENTIONS

Description des dysfonctionnements.....

Description des enjeux qui rendent nécessaire cette opération.....

**Les travaux objets de cette demande ne peuvent en aucun cas être entrepris avant accord du Service chargé de la Police de l'eau.**

<b>Pièces obligatoires à joindre à la demande :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ le présent formulaire de demande rempli</li><li>◆ un plan de situation au 1/25 000ème pour localisation</li><li>◆ un extrait de plan cadastral situant les travaux</li><li>◆ un schéma de coupe côté (en travers et/ou en long)</li></ul>
---



**Direction départementale  
des territoires de la Sarthe**

PREFECTURE DE LA SARTHE

*Service Eau Environnement  
Unité GEMA*

**DIX REGLES PRINCIPALES  
A OBSERVER AVANT ET PENDANT  
DE LA REALISATION DE TRAVAUX EN COURS D'EAU**

- Ne pas procéder au démarrage de travaux en rivière sans avoir accompli les formalités administratives nécessaires, et sans avoir obtenu, le cas échéant, l'autorisation des propriétaires riverains
- Ne pas intervenir dans le lit des cours d'eaux aux périodes sensibles pour la vie et la reproduction du poisson :  
Cours d'eau de 1<sup>er</sup> catégorie : pas d'intervention entre novembre et avril  
Cours d'eau de 2<sup>eme</sup> catégorie : pas d'intervention entre avril et mai
- Ne pas faire obstacle à la libre circulation des poissons
- Ne pas modifier ou approfondir le lit du cours d'eau
- Ne pas circuler avec les engins dans l'eau
- Limiter au maximum les apports de matières en suspension dans le lit de la rivière (isolement du chantier)
- Ne pas rejeter dans le cours d'eau les laitances de béton ou les eaux de lavage des toupies
- Ne pas générer de pollution des eaux superficielles ou souterraines par rejet d'huiles, hydrocarbures ou autres substances indésirables
- Assurer la remise en état des lieux après travaux

Informez en cas d'accident ou d'incident, dont l'impact est prévisible sur le milieu, le **Service en charge de la Police des Eaux (Direction Départementale des Territoires de la Sarthe (tél. 02 72 16 41 60)** ou, le cas échéant, **L'Agence Française de Biodiversité (tél. 02 72 16 42 60).**

Principales rubriques de la nomenclature annexé à l'article R214-1 du Code de l'Environnement dont peuvent relever des travaux sur cours d'eau ou fossés :

**Pour les cours d'eau : 3.1.1.0,** Installations, ouvrages, remblais et épis, dans le lit mineur d'un cours d'eau, constituant :

1° Un obstacle à l'écoulement des crues (A) ;

2° Un obstacle à la continuité écologique :

a) Entraînant une différence de niveau supérieure ou égale à 50 cm, pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage ou de l'installation (A) ;

b) Entraînant une différence de niveau supérieure à 20 cm mais inférieure à 50 cm pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage ou de l'installation (D).

Au sens de la présente rubrique, la continuité écologique des cours d'eau se définit par la libre circulation des espèces biologiques et par le bon déroulement du transport naturel des sédiments.

**3.1.2.0,** Installations, ouvrages, travaux ou activités conduisant à modifier le profil en long ou le profil en travers du lit mineur d'un cours d'eau, à l'exclusion de ceux visés à la rubrique 3.

1. 4. 0, ou conduisant à la dérivation d'un cours d'eau :

1° Sur une longueur de cours d'eau supérieure ou égale à 100 m (A) ;

2° Sur une longueur de cours d'eau inférieure à 100 m (D).

Le lit mineur d'un cours d'eau est l'espace recouvert par les eaux coulant à pleins bords avant débordement.

**3.1.3.0,** Installations ou ouvrages ayant un impact sensible sur la luminosité nécessaire au maintien de la vie et de la circulation aquatique dans un cours d'eau sur une longueur :

1° Supérieure ou égale à 100 m (A) ;

2° Supérieure ou égale à 10 m et inférieure à 100 m (D).

**3.1.4.0,** Consolidation ou protection des berges, à l'exclusion des canaux artificiels, par des techniques autres que végétales vivantes :

1° Sur une longueur supérieure ou égale à 200 m (A) ;

2° Sur une longueur supérieure ou égale à 20 m mais inférieure à 200 m (D).

**3.1.5.0** Installations, ouvrages, travaux ou activités, dans le lit mineur d'un cours d'eau, étant de nature à détruire les frayères, les zones de croissance ou les zones d'alimentation de la faune piscicole, des crustacés et des batraciens, ou dans le lit majeur d'un cours d'eau, étant de nature à détruire les frayères de brochet :

1° Destruction de plus de 200 m<sup>2</sup> de frayères (A) ;

2° Dans les autres cas (D).

**3.2.2.0** Installations, ouvrages, remblais dans le lit majeur d'un cours d'eau :

1° Surface soustraite supérieure ou égale à 10 000 m<sup>2</sup> (A) ;

2° Surface soustraite supérieure ou égale à 400 m<sup>2</sup> et inférieure à 10 000 m<sup>2</sup> (D).

Au sens de la présente rubrique, le lit majeur du cours d'eau est la zone naturellement inondable par la plus forte crue connue ou par la crue centennale si celle-ci est supérieure. La surface soustraite est la surface soustraite à l'expansion des crues du fait de l'existence de l'installation ou ouvrage, y compris la surface occupée par l'installation, l'ouvrage ou le remblai dans le lit majeur.

**Pour les fossés (impact sur zone humide) : 3.3.1.0** Assèchement, mise en eau, imperméabilisation, remblais de zones humides ou de marais, la zone asséchée ou mise en eau étant :

1° Supérieure ou égale à 1 ha (A) ;

2° Supérieure à 0,1 ha, mais inférieure à 1 ha (D).

NB : liste non exhaustive. Pour plus de précision, se reporter à l'article R.214-1 du Code de l'Environnement