

Cartographie des cours d'eau : Fiche d'observation

A retourner par courrier à : Service Environnement et Risques – DDT du Cher – 6, place de la Pyrotechnie – CS 20001 – 18019 BOURGES

ou par courriel à : ddt-ser@cher.gouv.fr

Retour souhaité avant le 30 septembre 2015 pour examen et modification éventuelle de la cartographie des cours d'eau au 15 décembre 2015.

L'observateur :

Nom :

Prénom :

Adresse :

Tel :

Courriel :

Statut :

propriétaire riverain exploitant riverain observateur extérieur

Qualité : exploitant agricole

membre d'une association de protection de l'environnement

à préciser :

ONEMA

service de police de l'eau

chambre d'agriculture

membre organisation professionnelle agricole

à préciser :

Chargé de mission rivière

autres :

Le (les) propriétaire(s) ont-ils été consultés ? Oui Non

Lieu et date de l'observation :

Commune :

Région naturelle :

Champagne berrichonne

Sologne

Boischaut

Marche

Pays fort-Sancerrois

Vallée de Germigny

Val de Loire

Bassin versant :

Yèvre

Cher

Auron

Airain

Arnon

Grande Sauldre

Petite Sauldre

Vauvise

Aubois

Marmande

Beuvron

Fouzon

Barangeon

Loire

Allier

autre :

Parcelle(s) cadastrale(s) :

Départ de l'écoulement (coordonnées GPS) :

Fin de l'écoulement (coordonnées GPS) :

Longueur concernée :

Date de l'observation :

Joindre un extrait de la carte IGN au 1/25000 :

Localiser l'écoulement et son tracé sur la carte IGN

Indiquer le sens de l'écoulement, l'origine de l'alimentation en eau (figurer l'alimentation par des flèches) et la destination de l'écoulement

Description de l'environnement :

Occupation des sols :

- bois culture prairie friche surface imperméabilisée

Présence d'un talweg (ligne joignant les points les plus bas d'une vallée) ? : Oui Non

L'écoulement emprunte-t-il le talweg ? Oui Non

Matériaux géologiques sur lequel est localisé l'écoulement (se référer à une carte géologique) :

.....

Continuité de l'écoulement :

Origine de l'écoulement :

- source ponctuelle plan d'eau lavoir zone humide suintement
 ruissellement émissaire de drainage autres :

Destination de l'écoulement :

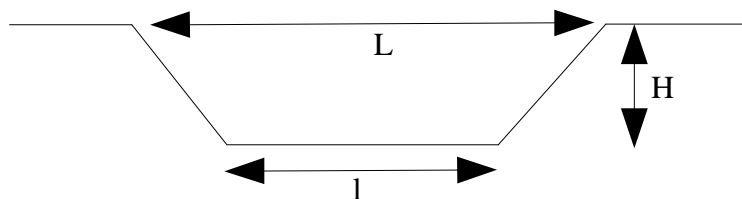
- cours d'eau fossé plan d'eau zone humide
 autre :

Caractéristiques du lit de l'écoulement :

Berges visibles ? Oui Non

Présence d'un lit marqué ? Oui Non

Si oui, compléter le schéma suivant :



H =cm

L =cm

l =cm

Type de matériaux présents dans le fond de l'écoulement :

- sable gravier vase organique autre :

La nature des matériaux du fond est différente de ceux présents sur la parcelle traversée :

- Oui Non

Présence de végétation au niveau de l'écoulement ? Oui Non
Si oui, la végétation est-elle différente de la végétation à proximité ? Oui Non
type de végétaux :

Présence d'une faune spécifique ? Oui Non
Si oui, crustacés mollusques poissons insectes aquatiques (ex porte-bois)
 Autres

Évaluation du débit :

Date des dernières précipitations, au moment de l'observation :

Hauteur des dernières précipitations :mm

A la date de l'observation :

Présence d'eau : Oui Non
Si oui : eau courante eau stagnante

Au cours de l'année :

Présence d'eau toute l'année : Oui Non
Présence d'un débit (eau courante) toute l'année : Oui Non

Si écoulement intermittent :

périodes d'assec ? :

périodes où il n'y a pas de débit (eau stagnante) ?

Existence de prélèvements sur l'écoulement ? Oui Non

Existence de prélèvements à proximité ? Oui Non

Si oui, les localiser sur la carte IGN et indiquer leur nature (forage pour l'irrigation, prélèvement AEP, prise d'eau pour plan d'eau,)

Historique :

L'écoulement figure sur la carte de Cassini ? Oui Non
la carte d'état major ? Oui Non
le cadastre napoléonien ? Oui Non
le cadastre actuel ? Oui Non

L'écoulement figure sur la carte IGN : Oui Non
Si oui, en trait bleu plein en trait bleu pointillé

L'écoulement est-il nommé ? Oui Non

Si oui, nom :

L'écoulement a-t-il fait l'objet de travaux de rectification ? Oui Non Si oui, date :

curage ? Oui Non Si oui, date :

déplacement ? Oui Non Si oui, date :

busage ? Oui Non Si oui, date :

autres ? ... Oui Non Si oui, date :

Préciser les autres travaux :

Les zones en amont de l'écoulement ont fait l'objet de travaux de drainage ? Oui Non
de remblai ? Oui Non
de mise en eau ? Oui Non
autres :

Les parcelles traversées par l'écoulement ont fait l'objet de travaux de drainage ? Oui Non
de remblai ? Oui Non
de mise en eau ? Oui Non
autres :

Éléments visuels

Afin d'apprécier visuellement les caractéristiques de l'écoulement, il est indispensable de joindre des photographies.

Conclusions de l'observateur

Présence et permanence d'un lit naturel à l'origine : Oui Non Doute
Débit suffisant une majeure partie de l'année : Oui Non Doute
Alimentation par une source : Oui Non Doute
L'écoulement est-il un cours d'eau : Oui Non

Commentaire :

Fait à le

Signature de l'observateur :

Signature(s) éventuelle(s)
du (des) propriétaire(s) :