

Merci de répondre à ces 3 questions pour vos observations :

**1) Quel est le nom du cours d'eau ?** S'il n'a pas de nom connu : indiquer les coordonnées GPS ou marquer le point d'observation sur la carte.

Pour retrouver le nom du cours d'eau, aller sur Géoportail <https://www.geoportail.gouv.fr/carte>, choisir le fond de cart « Carte topographique IGN » (à gauche), taper l'adresse et repérer le cours d'eau (en bleu, trait plein ou pointillé) correspondant. Le nom du cours d'eau est marqué (normalement) le long de cette ligne bleu.

**2 ) Quelle est l'heure de votre observation** (format 00h00) ?

**3) Quel est l'état d'écoulement du cours d'eau que vous observez** (5 possibilités ci-dessous) ?

- ASSEC



Présence d'eau : Non (ou seulement quelques flaques)  
Écoulement : Absent

Présence d'eau : NON (ou seulement quelques flaques)

Écoulement : Absent

L'eau est totalement évaporée ou infiltrée sur plus de 50% du lieu d'observation. Le cours d'eau est «à sec ».

- ECOULEMENT NON VISIBLE



Présence d'eau : Oui  
Écoulement : Non visible

Présence d'eau : Oui

Écoulement : Non visible

Le lit mineur présente toujours de l'eau mais le débit est nul.

- ECOULEMENT VISIBLE FAIBLE



Présence d'eau : Oui  
Écoulement : Visible mais peu soutenu

Présence d'eau : Oui

Écoulement : Visible

De l'eau est présente et un courant est visible, mais le débit est faible, ne garantissant pas un bon fonctionnement biologique.

- **ÉCOULEMENT VISIBLE**



Présence d'eau : Oui  
Écoulement : Visible  
L'écoulement est continu (permanent) et visible à l'oeil nu.

- **DEBORDEMENT**



Présence d'eau : Oui  
Écoulement : Visible  
L'écoulement est continu, la rivière est sorti de son lit mineur.

**Il est nécessaire de joindre une photo de votre observation (moins de 5Mo).**

**Sources :** Les photographies et illustrations sont issues de l'Office Français de la Biodiversité

Quelques notions :

**Le lit d'un cours d'eau** correspond à la vallée dans laquelle s'écoule un cours d'eau. On distingue :

**Le lit mineur** est limité par des berges, c'est le chenal habituel du cours d'eau.

**Lit majeur (ou plaine d'inondation)** est la zone occupée temporairement lors des épisodes de crues. C'est une zone de stockage qui évite une lame d'eau pour les régions en aval et une zone de recharge pour les nappes souterraines.

**Lit d'étiage** est le chenal dans lequel se concentre l'écoulement pendant les périodes de basses eaux (où le débit est le plus faible).

N'oublions pas : Une rivière est un système vivant qui accueille une grande variété d'espèces faunistiques et floristiques.