

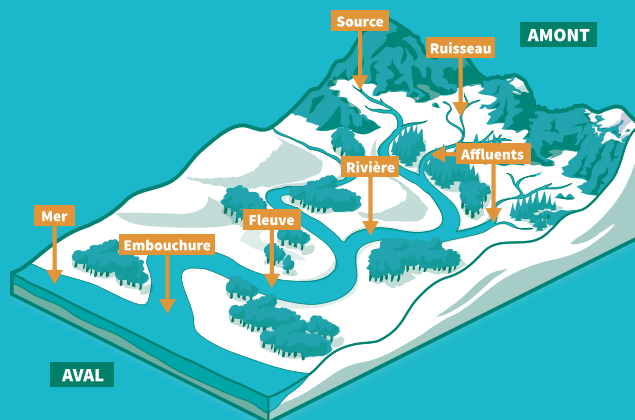
EN QUÊTE D'EAU, UN PROJET DE SCIENCES PARTICIPATIVES

Quel est l'objectif ?

L'objectif est de compléter les données scientifiques existantes grâce à vos observations personnelles de l'écoulement des cours d'eau.

Qu'est-ce qu'un cours d'eau ?

On désigne par cours d'eau tout écoulement d'eau entre une source et une embouchure. Selon sa taille, un cours d'eau est ruisseau, rivière ou fleuve.



Pourquoi les observer ?

Le niveau des cours d'eau est soumis à des variations plus ou moins extrêmes qui tendent à s'amplifier.

Une conséquence du réchauffement climatique ?
Ou de l'exploitation non appropriée des ressources en eau ?

C'est l'observation de chacun qui nous permettra d'analyser et de comprendre ces phénomènes.

COMMENT PARTAGER VOS OBSERVATIONS ?

En les reportant sur
enquetedeau.eaufrance.fr
via votre smartphone ou votre ordinateur



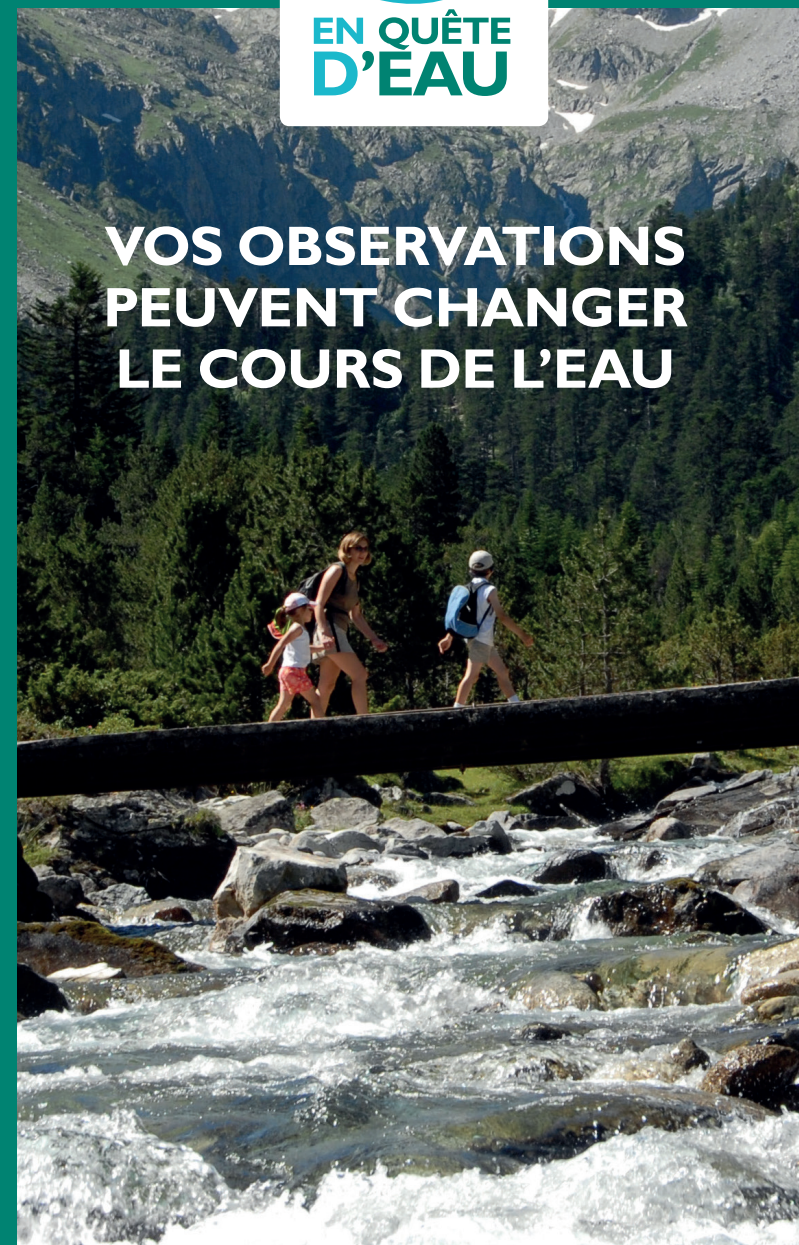
Vous trouverez aussi le tutoriel d'observation détaillé sur ce site.



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



VOS OBSERVATIONS PEUVENT CHANGER LE COURS DE L'EAU



NOS COURS D'EAU MÉRITENT
TOUTE NOTRE ATTENTION

1

ÉTAPE FONDAMENTALE

Appréciez l'état de l'écoulement en un point du cours d'eau de votre choix

Débordement



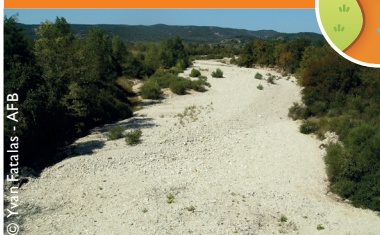
Présence d'eau : *Oui et en excès*
Écoulement : *Visible, soutenu et au-delà du lit du cours d'eau*

Écoulement visible faible



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

Assec



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

Écoulement visible



Présence d'eau : *Oui*
Écoulement : *Visible et soutenu*

Écoulement non visible



Présence d'eau : *Oui*
Écoulement : *Non visible*

OÙ OBSERVER ?

Sur tous les cours d'eau (fleuves, rivières, ruisseaux) que vous croisez en France métropolitaine.

QUAND OBSERVER ?

Toute l'année et autant que vous voulez, mais aidez-nous à renforcer les observations réalisées de mai à septembre en fin de mois par les agents de l'Agence française pour la biodiversité*.

* Dans le cadre de l'Observatoire national des étiages : onde.eaufrance.fr

2

ÉTAPE OPTIONNELLE

Précisez la météo au moment de votre observation



Soleil



Nuage



Pluie



Neige



Orage

3

ÉTAPE OPTIONNELLE

Vérifiez au même endroit la présence ou l'absence de deux plantes exotiques envahissantes

La Jussie à grandes fleurs



La Jacinthe d'eau

