



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

L'hydrographie est l'étude des étendues et des cours d'eau présents à la surface de notre planète.

Les cours d'eau alimentent les étendues d'eau, comme les lacs, les mers ou les océans.

La plupart du temps, les cours d'eau prennent naissance de la même façon : depuis une source naturelle qui jaillit du sol.

### 1. Les ruisseaux

L'eau qui s'écoule d'une source forme un ruisseau.

Quand plusieurs ruisseaux se rejoignent, le cours d'eau grossit et s'élargit. Il devient une rivière.



### 2. Les rivières

Une rivière est un cours d'eau qui se jette dans un autre cours d'eau.

L'endroit où deux rivières se rejoignent s'appelle le confluent.

La rivière qui vient se jeter dans une autre rivière s'appelle un affluent.



### 3. Les fleuves

Un fleuve est un cours d'eau qui se jette dans la mer ou dans un océan.

L'endroit où le fleuve se jette dans la mer s'appelle l'embouchure.

