

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

L'hydrographie est l'étude des étendues et des cours d'eau à la surface de la Terre. Les cours d'eau alimentent les lacs, les mers et les océans. L'endroit où naît un cours d'eau s'appelle la source. En s'écoulant, la source forme un ruisseau. Les ruisseaux se rejoignent ensuite pour former une rivière. D'autres cours d'eau vont rejoindre la rivière et grossir son débit. Ce sont ses affluents. L'endroit où une rivière se jette dans une autre rivière s'appelle le confluent. Lorsqu'un cours d'eau se jette dans la mer, on l'appelle un fleuve. La Loire est ainsi un fleuve qui se jette dans l'Océan Atlantique. L'endroit où le fleuve se jette dans la mer s'appelle l'embouchure.