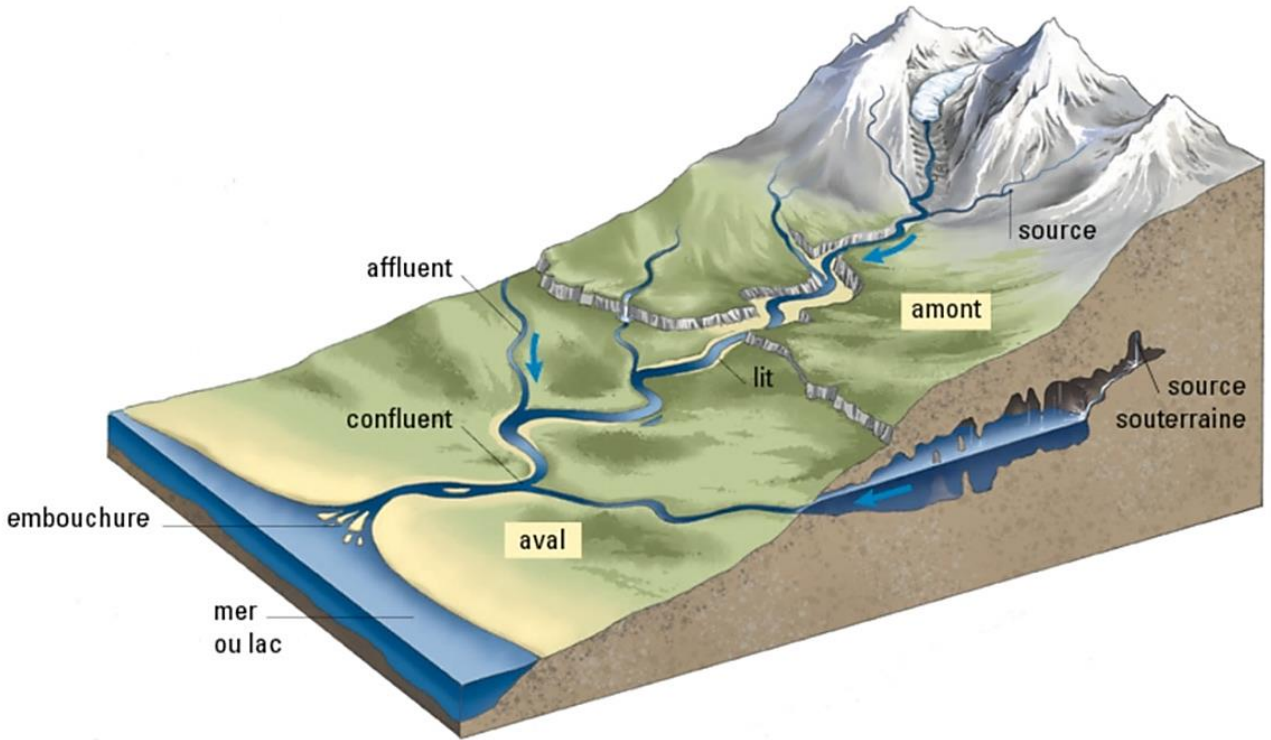
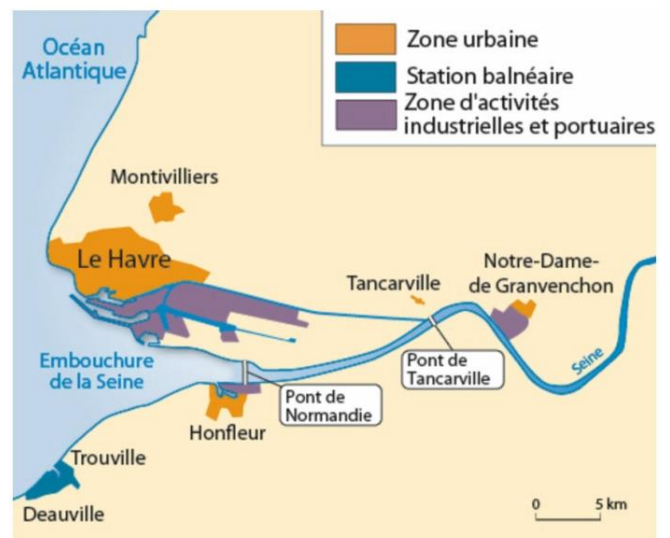


Qu'est-ce qu'un cours d'eau?

Des images pour comprendre



Delta du Rhône



Estuaire de la Seine

Je retiens:

- Un cours d'eau est un canal dans lequel s'écoule de l'eau. Selon la quantité d'eau qui s'écoule, la distance qu'il parcourt et l'endroit où il se jette, son nom varie et on parle de ruisseau, de rivière ou de fleuve.
- Un fleuve circule toujours d'un point haut vers un point plus bas du relief. Il est alimenté par plusieurs sources: eaux de pluie, nappes d'eaux souterraines, fonte des neiges.
- Tout au long de son parcours, le fleuve s'enrichit de l'apport de cours d'eau qu'on appelle les affluents. Il se jette dans la mer ou l'océan. L'ensemble des affluents d'un fleuve s'appelle un bassin fluvial.
- L'endroit où un fleuve se déverse dans la mer ou l'océan s'appelle une embouchure. Il peut se terminer en estuaire, comme la Loire, ou en delta comme le Rhône.

Des mots pour comprendre:

Affluent: cours d'eau secondaire qui alimente un autre cours d'eau.

Bassin fluvial: ensemble des affluents d'un fleuve.

Confluent: point de rencontre entre deux cours d'eau.

Delta: accumulation de terre et de limon qui se forme à l'endroit où un cours d'eau se déverse dans un lac, un océan ou un fleuve plus lent. Les eaux se divisent en plusieurs bras qui ressemblent à un triangle.

Estuaire: partie terminale d'un fleuve dans laquelle l'eau douce se trouve mêlée à l'eau de mer. Il ressemble un peu à une bouche.

