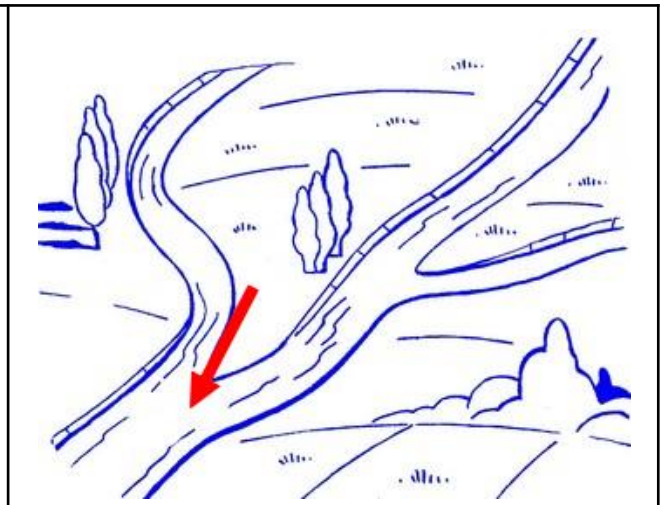
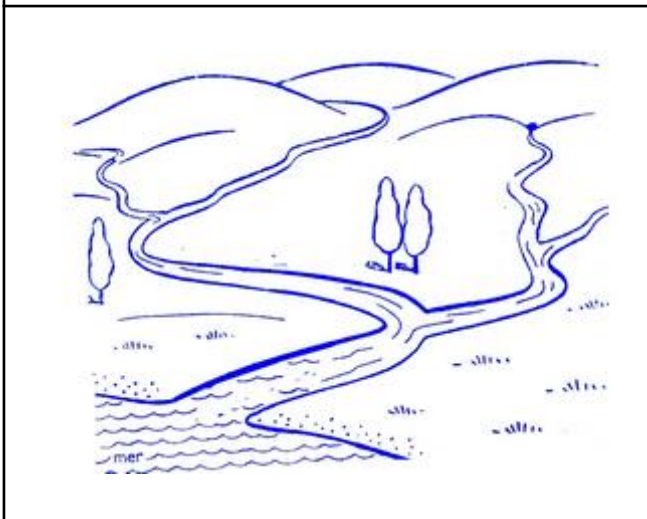


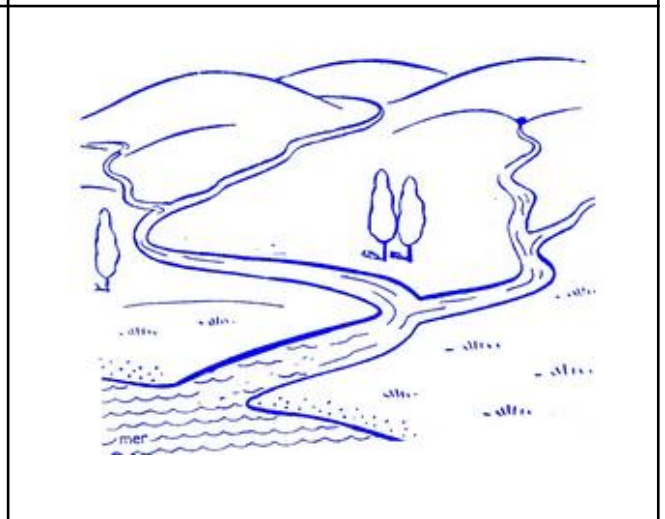
L'affluent



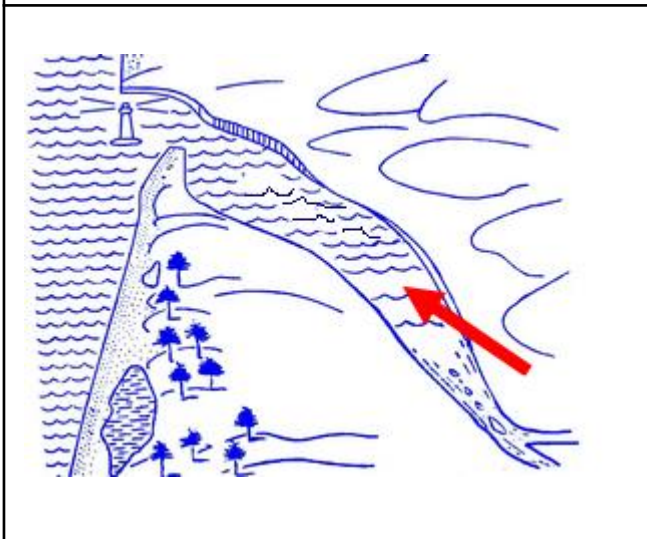
Le confluent



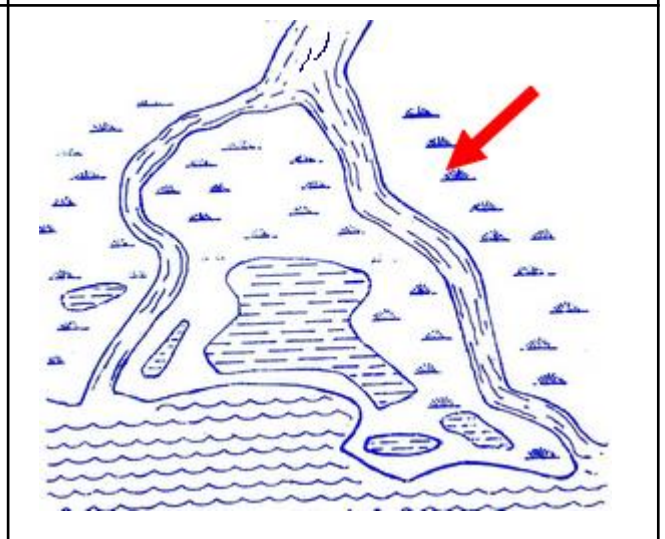
L'amont



L'aval



Le fleuve



Le delta

Cours d'eau qui se jette dans un cours d'eau plus important.

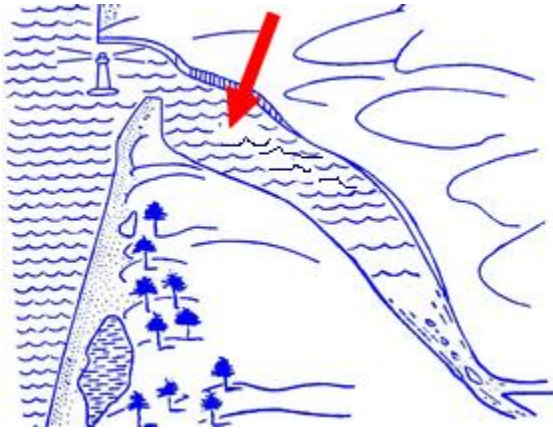
Lieu de réunion de 2 cours d'eau.

Partie d'un cours d'eau comprise entre ce point et la source.

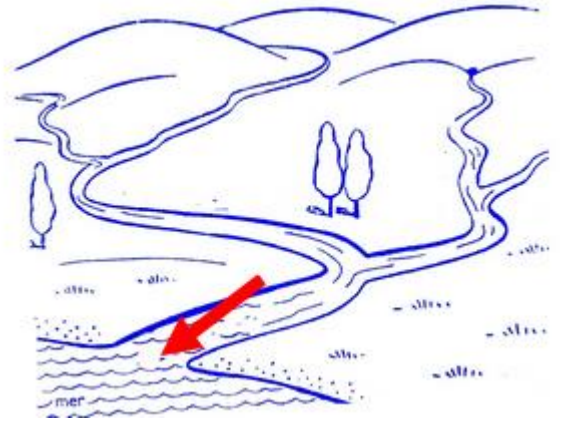
Partie d'un cours d'eau comprise entre ce point et l'embouchure (ou le confluent).

Cours d'eau important finissant dans la mer soit par un estuaire, soit par un delta.

Embouchure d'un fleuve en plusieurs bras dessinant la forme d'un triangle.



L'estuaire



L'embouchure



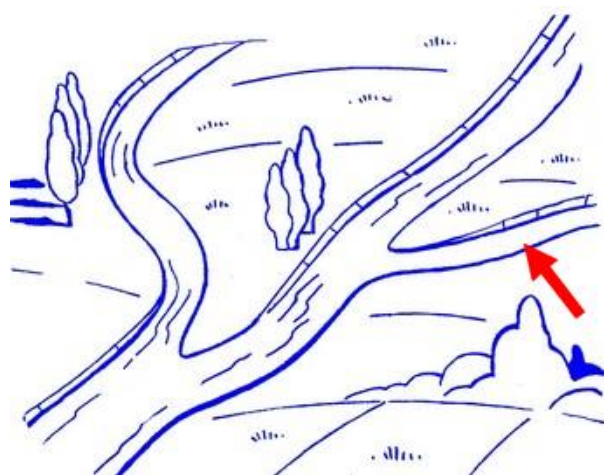
L'île



La péninsule



Le détroit



La rivière

Forme d'embouchure très large d'un fleuve,

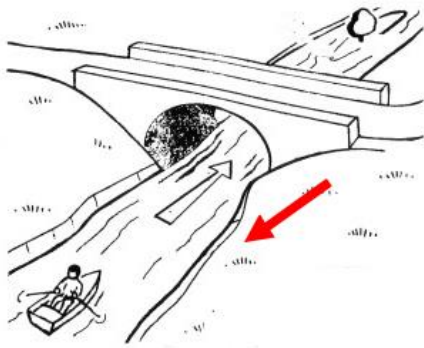
Endroit où le fleuve se jette dans la mer.

Espace de terre entouré d'eau. La superficie varie de l'îlot au continent.

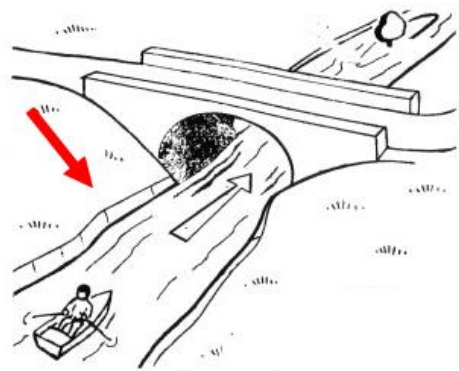
Masse de terre qui avance dans la mer.

Bras de mer resserré entre 2 côtes.

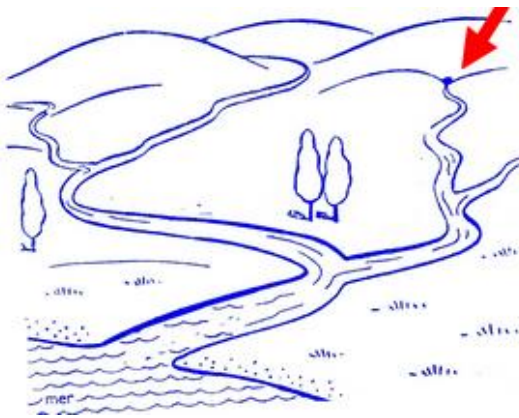
C'est un cours d'eau moyennement important, recevant de l'eau d'autres cours d'eau (les affluents), et se jetant dans un cours d'eau de plus grande importance.



Rive droite



Rive gauche



La source

**En suivant le sens du courant,
on trouve la rive droite à
droite**

**En suivant le sens du courant,
on trouve la rive gauche à
gauche**

**Lieu où l'eau sort de la terre.
C'est souvent l'origine d'un
cours d'eau, mais des sources
peuvent alimenter des mares,
lacs ou s'écouler directement
en mer.**