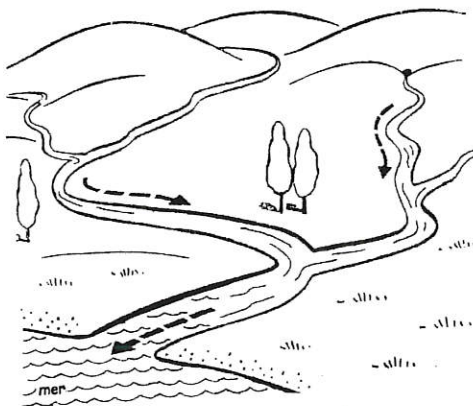




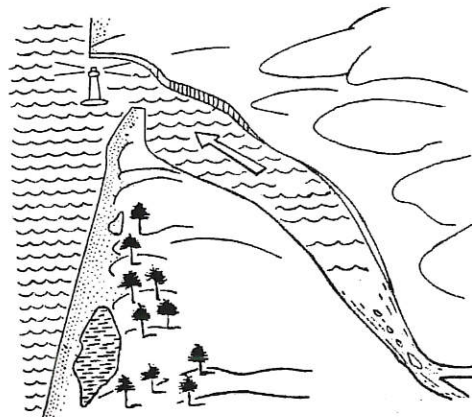
## LES FLEUVES ET LES RIVIÈRES FRANÇAIS

Une **source** donne naissance au **fleuve**. Il coule en descendant d'une région élevée (l'amont) vers une région basse (l'aval) et va se jeter dans la mer au niveau d'une **embouchure**. Quand celle-ci est très large, cela s'appelle un **estuaire**. Si le fleuve se sépare en plusieurs bras, on appelle cela un **delta**.

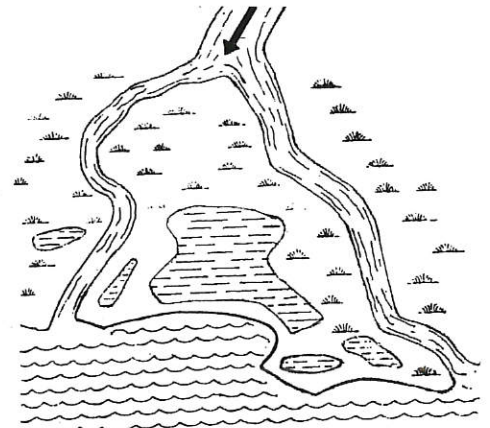
1 Complète les pointillés.



une embouchure

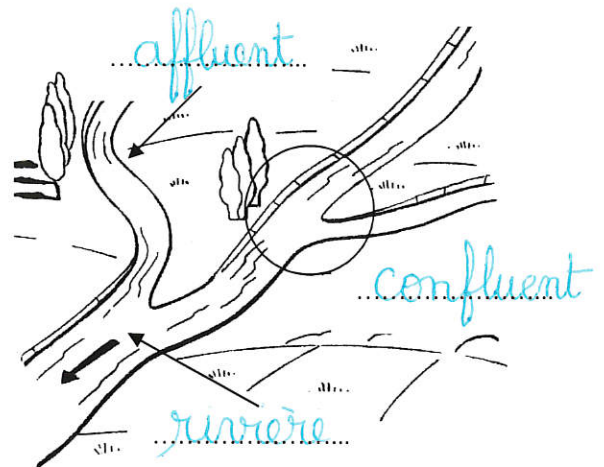


un estuaire



un delta

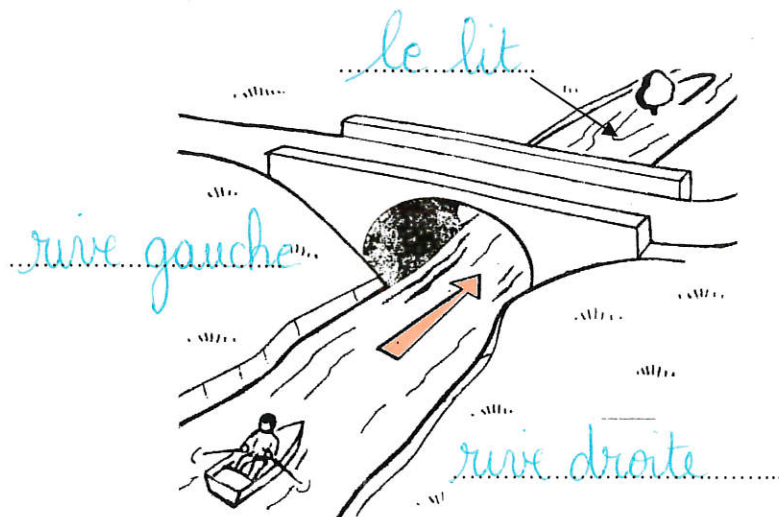
Une **rivière** est un cours d'eau qui se jettera dans un autre cours d'eau. D'autres rivières peuvent apporter de l'eau au fleuve, ce sont les **affluents**. De nombreux affluents viennent grossir les fleuves. L'endroit où deux cours d'eau se réunissent s'appelle un **confluent**.



affluent

confluent

rivière

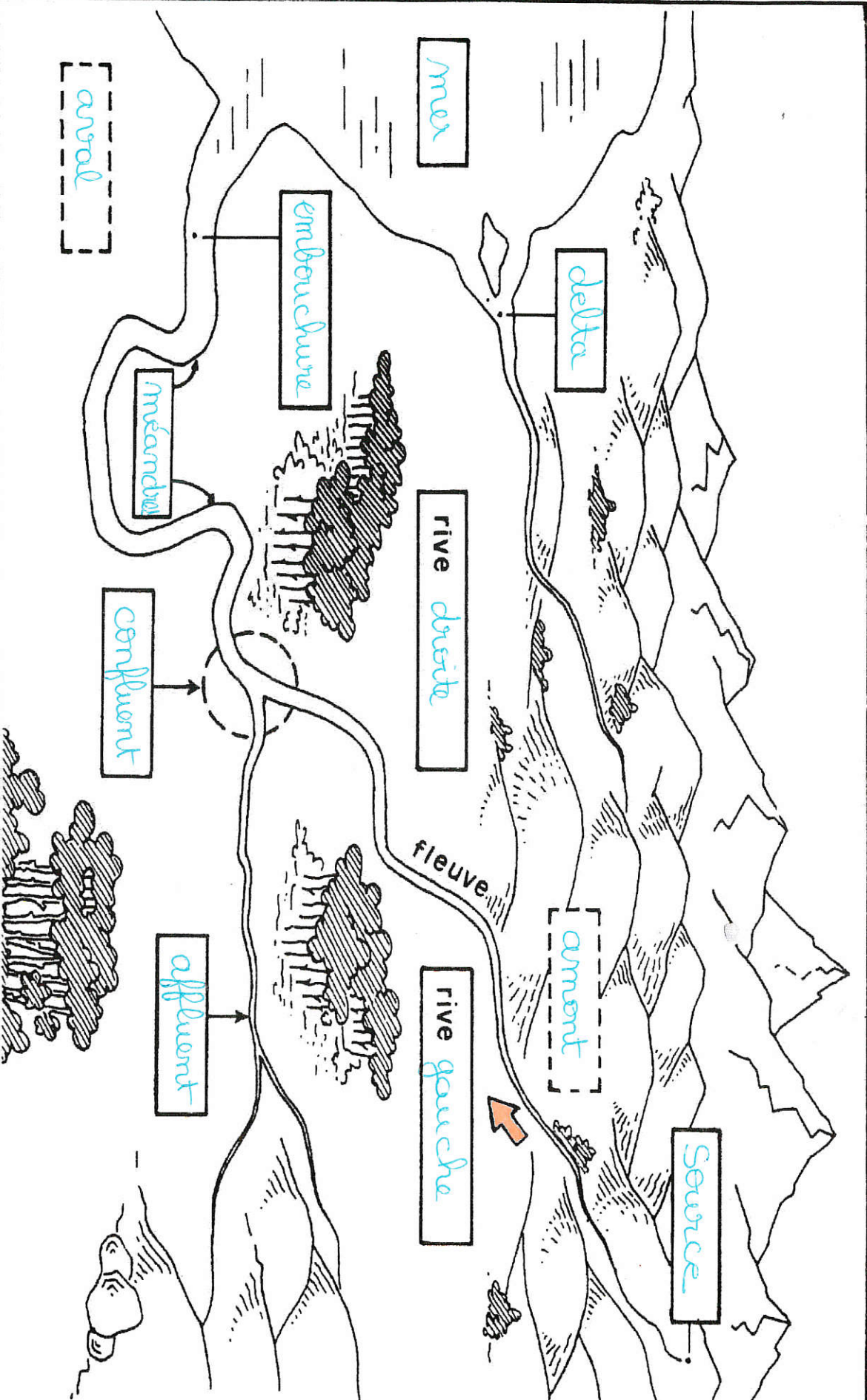


le lit

rive gauche

rive droite

Le **lit** d'un fleuve désigne tout l'espace occupé par un cours d'eau. En suivant le sens du courant, on trouve la **rive droite** à droite et la **rive gauche** à gauche.



● Complète le dessin avec les mots en gras du texte.  
 Une **source** donne naissance au fleuve. Il coule en descendant d'une région élevée vers une région basse ou comme on dit de l'**amont** vers l'**aval**. En suivant le sens du courant, on a à sa droite la **rive droite** et à sa gauche la **rive gauche**.

D'autres rivières apportent leurs eaux au fleuve, ce sont ses **affluents**. L'endroit où les cours d'eau se rencontrent est le **confluent**. Parfois le fleuve forme des boucles : les **méandres**.  
 Le fleuve se jette dans la mer par une **embouchure** ou un **delta** qui est une embouchure à plusieurs bras.