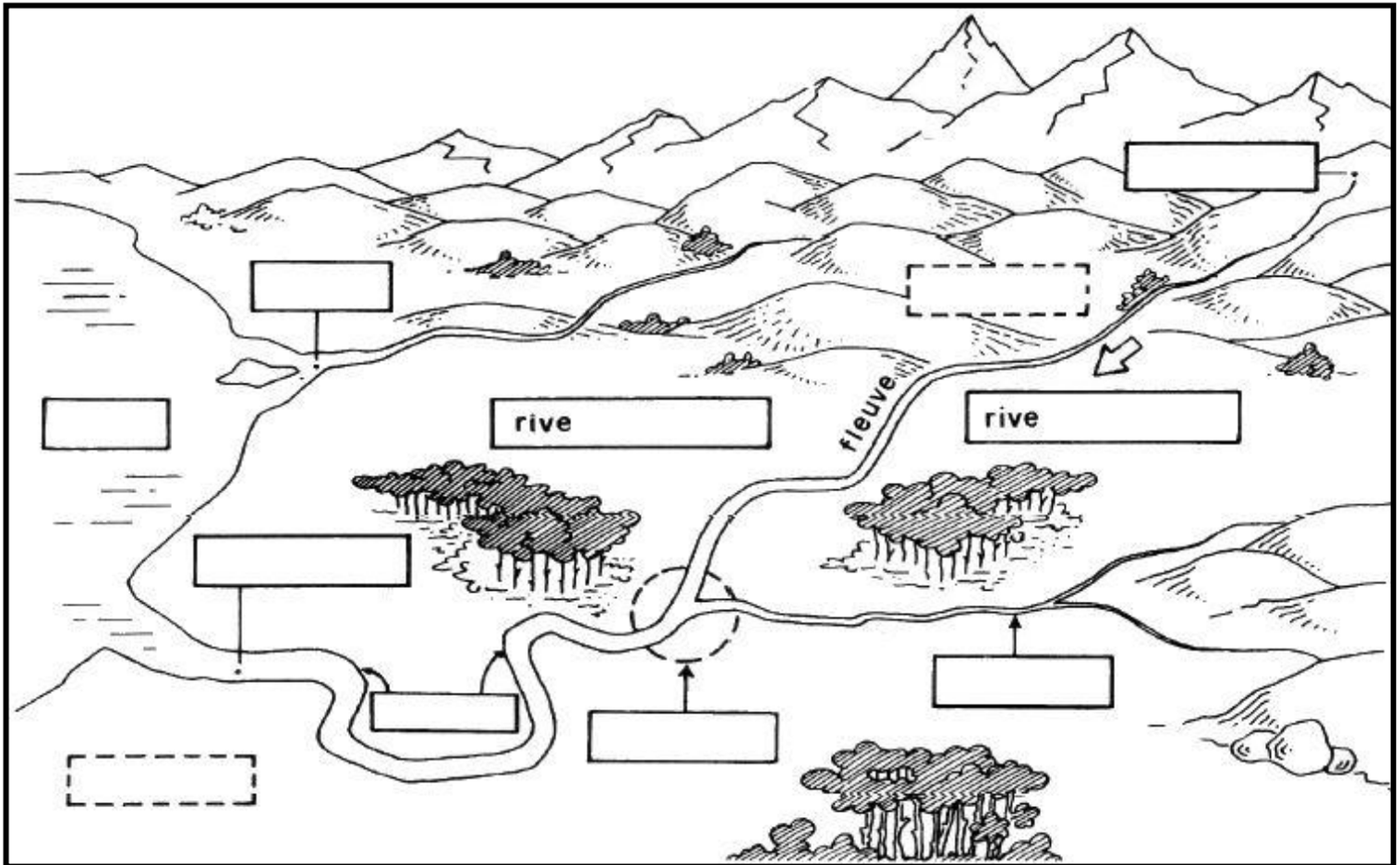
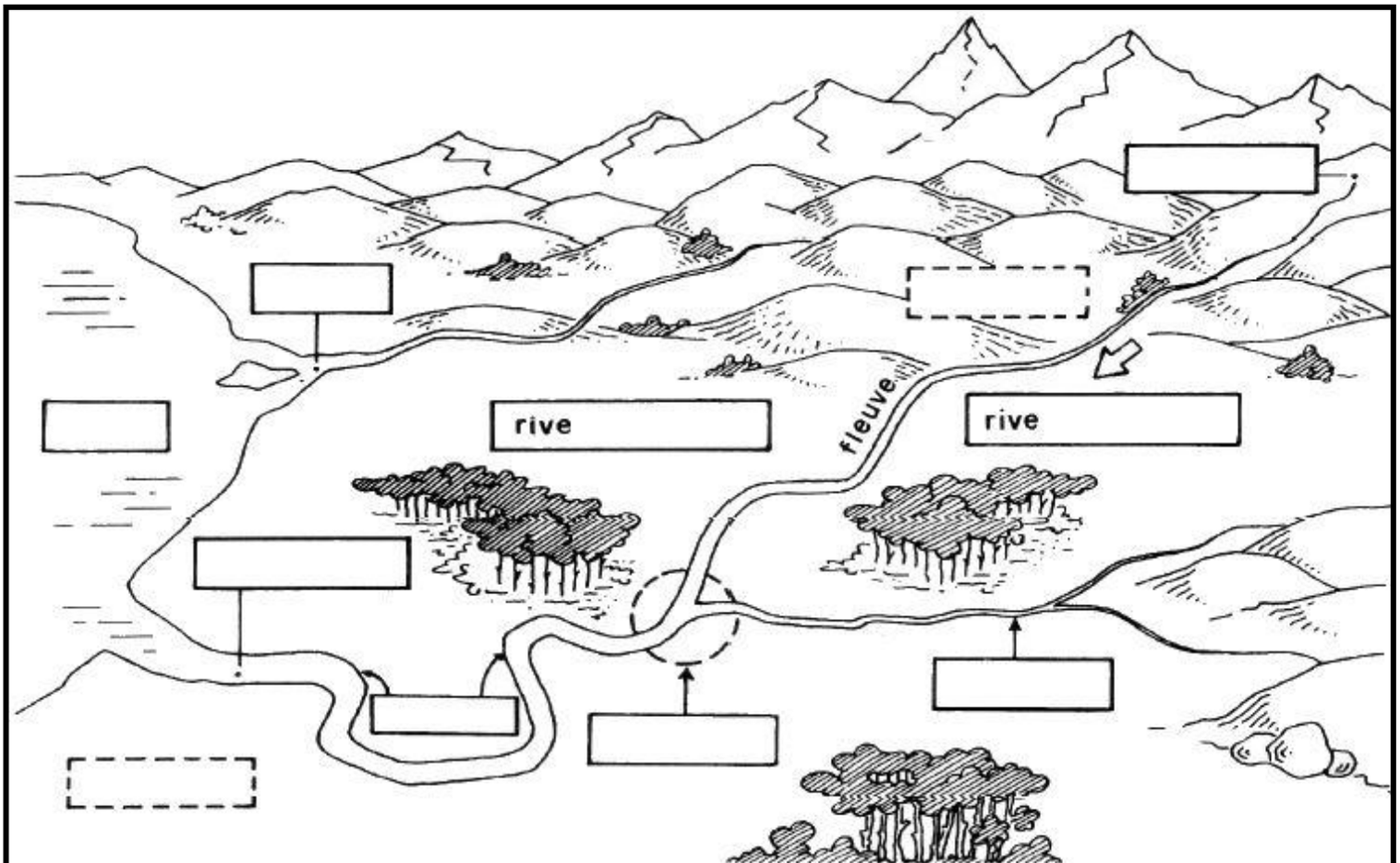


1. Complète le dessin en t'aidant des mots en gras du texte :



1. Complète le dessin en t'aidant des mots en gras du texte :



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**.

En suivant le sens du courant, on trouve la **rive droite** à sa droite et la **rive gauche** à sa gauche.

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**. Parfois, les longs fleuves forment des boucles : ce sont les **méandres**.

Le fleuve se jette dans la **mer** par une **embouchure** ou un **delta** qui est une embouchure à plusieurs bras.

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**.

En suivant le sens du courant, on trouve la **rive droite** à sa droite et la **rive gauche** à sa gauche.

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**. Parfois, les longs fleuves forment des boucles : ce sont les **méandres**.

Le fleuve se jette dans la **mer** par une **embouchure** ou un **delta** qui est une embouchure à plusieurs bras.

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**.

En suivant le sens du courant, on trouve la **rive droite** à sa droite et la **rive gauche** à sa gauche.

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**. Parfois, les longs fleuves forment des boucles : ce sont les **méandres**.

Le fleuve se jette dans la **mer** par une **embouchure** ou un **delta** qui est une embouchure à plusieurs bras.

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**.

En suivant le sens du courant, on trouve la **rive droite** à sa droite et la **rive gauche** à sa gauche.

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**. Parfois, les longs fleuves forment des boucles : ce sont les **méandres**.

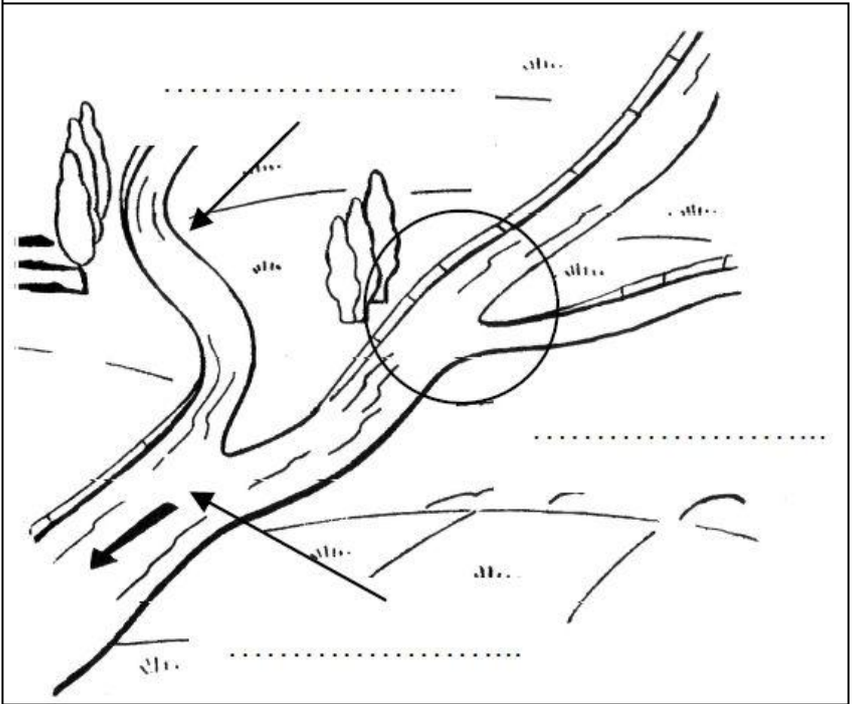
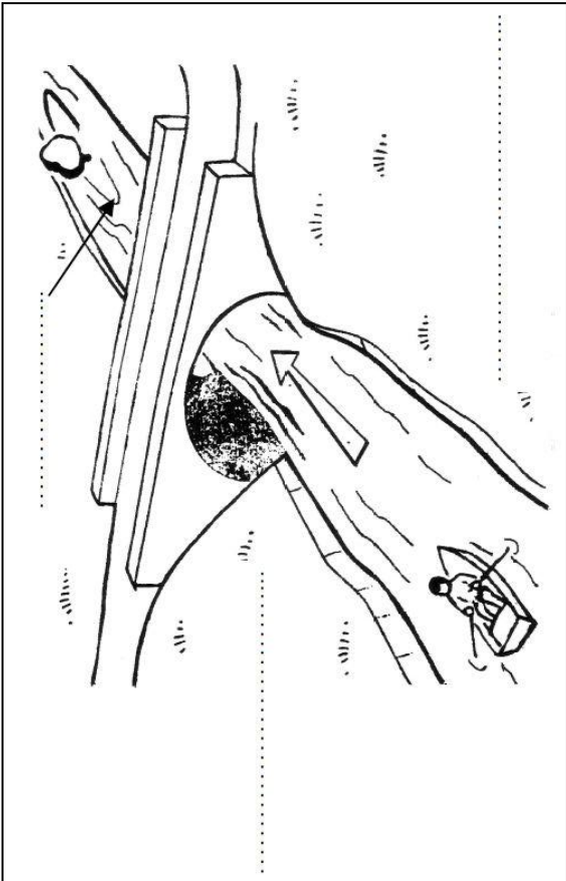
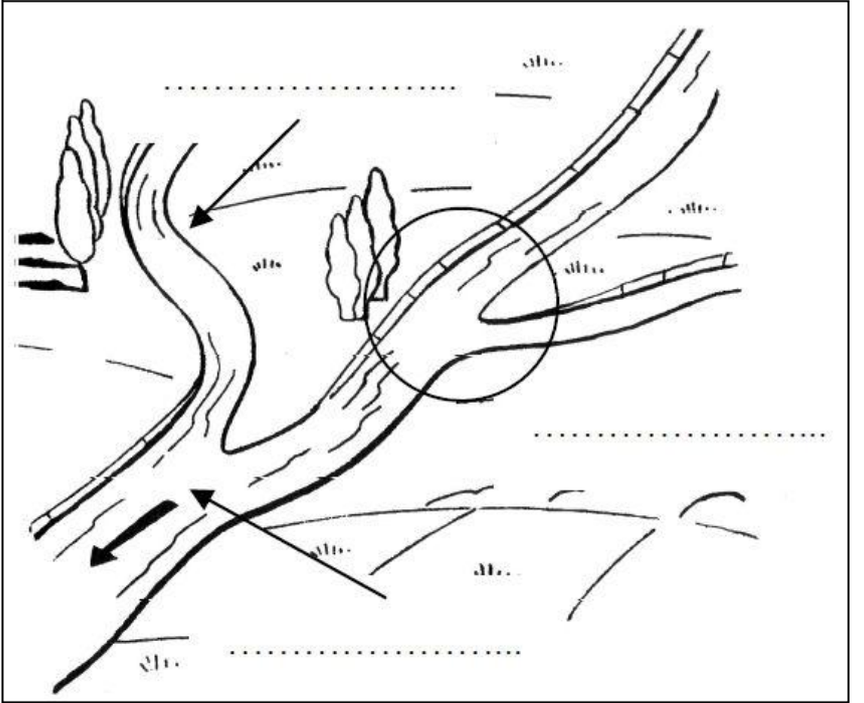
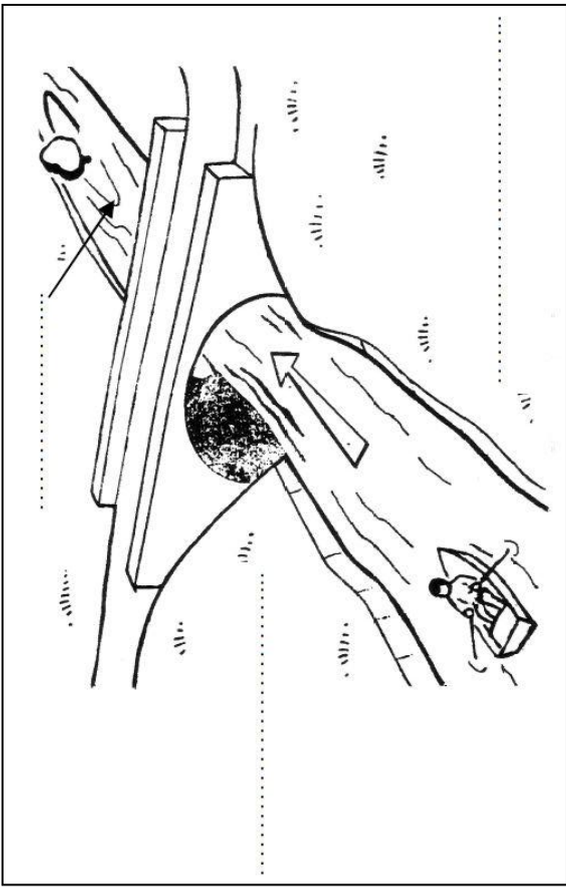
Le fleuve se jette dans la **mer** par une **embouchure** ou un **delta** qui est une embouchure à plusieurs bras.

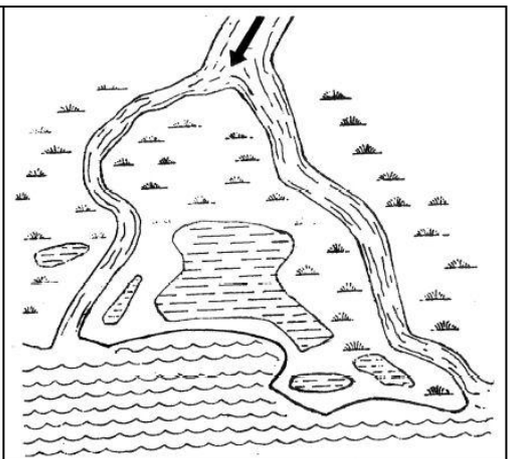
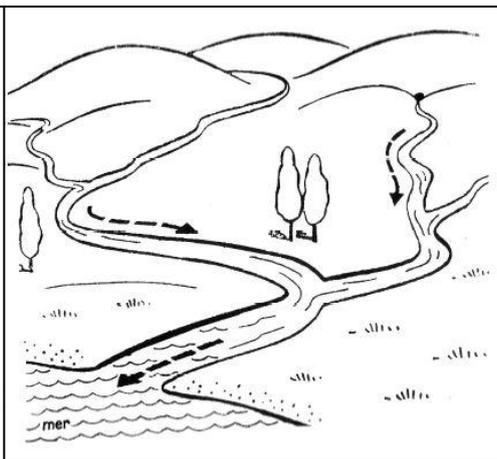
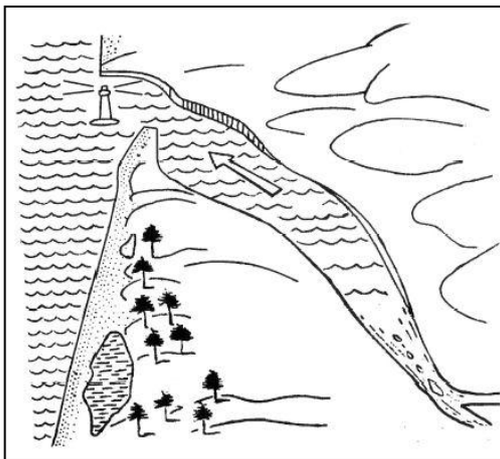
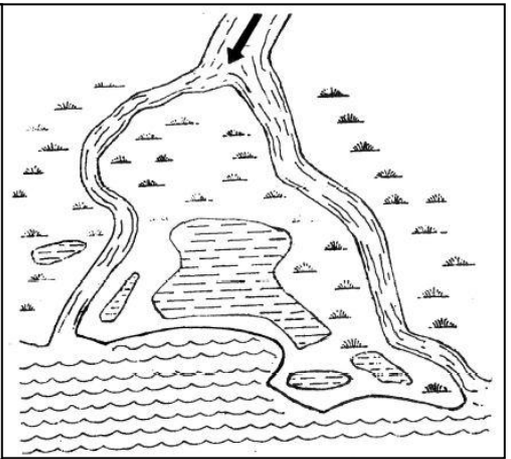
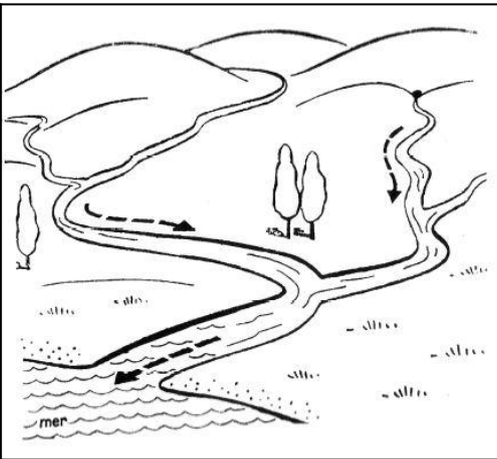
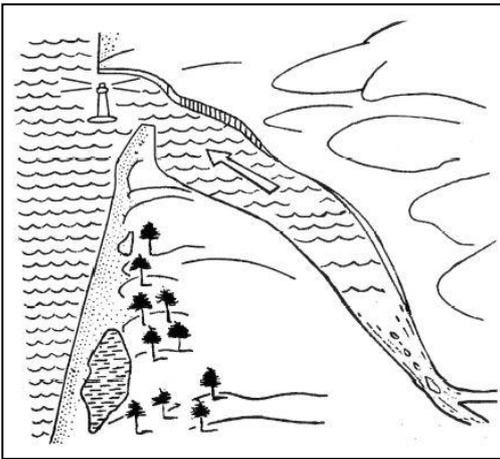
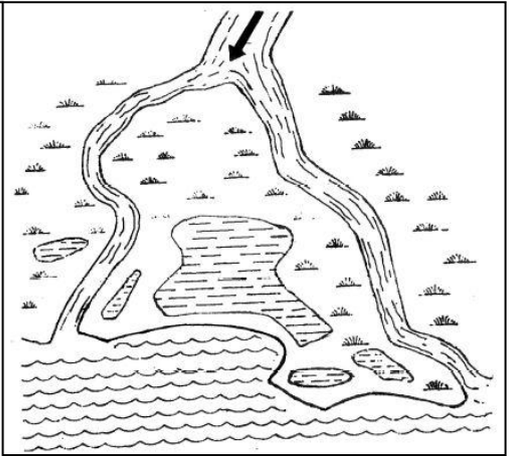
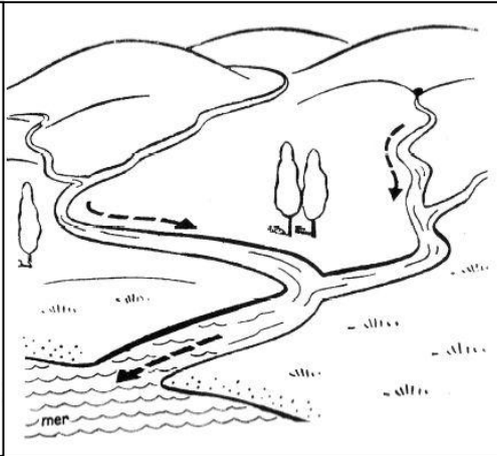
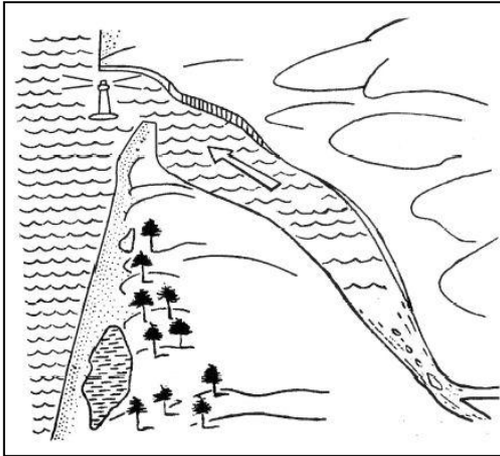
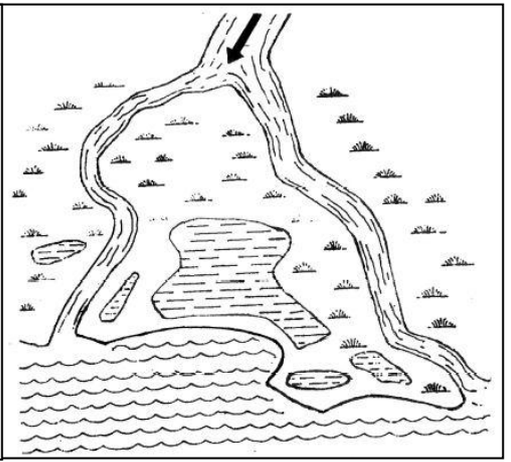
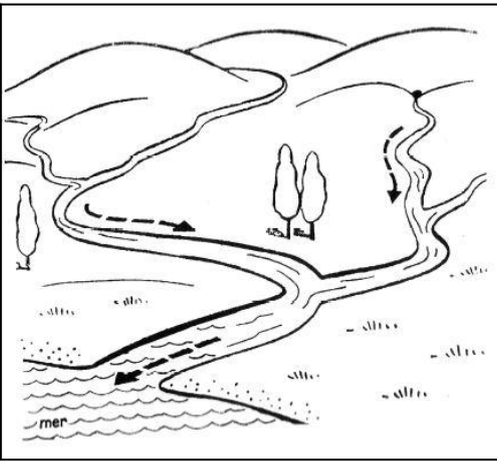
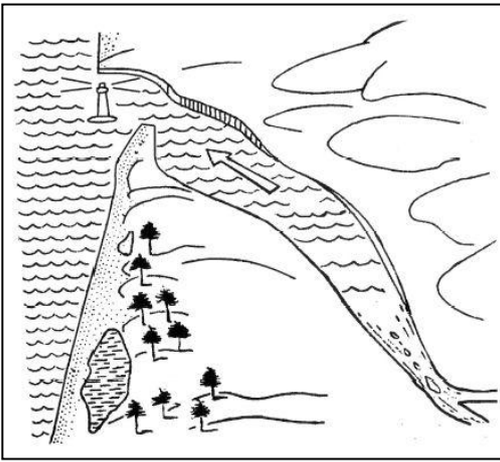
Une **source** donne naissance au **fleuve**. Il coule en descendant d'une région élevée (**l'amont**) vers une région basse (**l'aval**) et va se jeter dans la **mer** au niveau d'une **embouchure**.

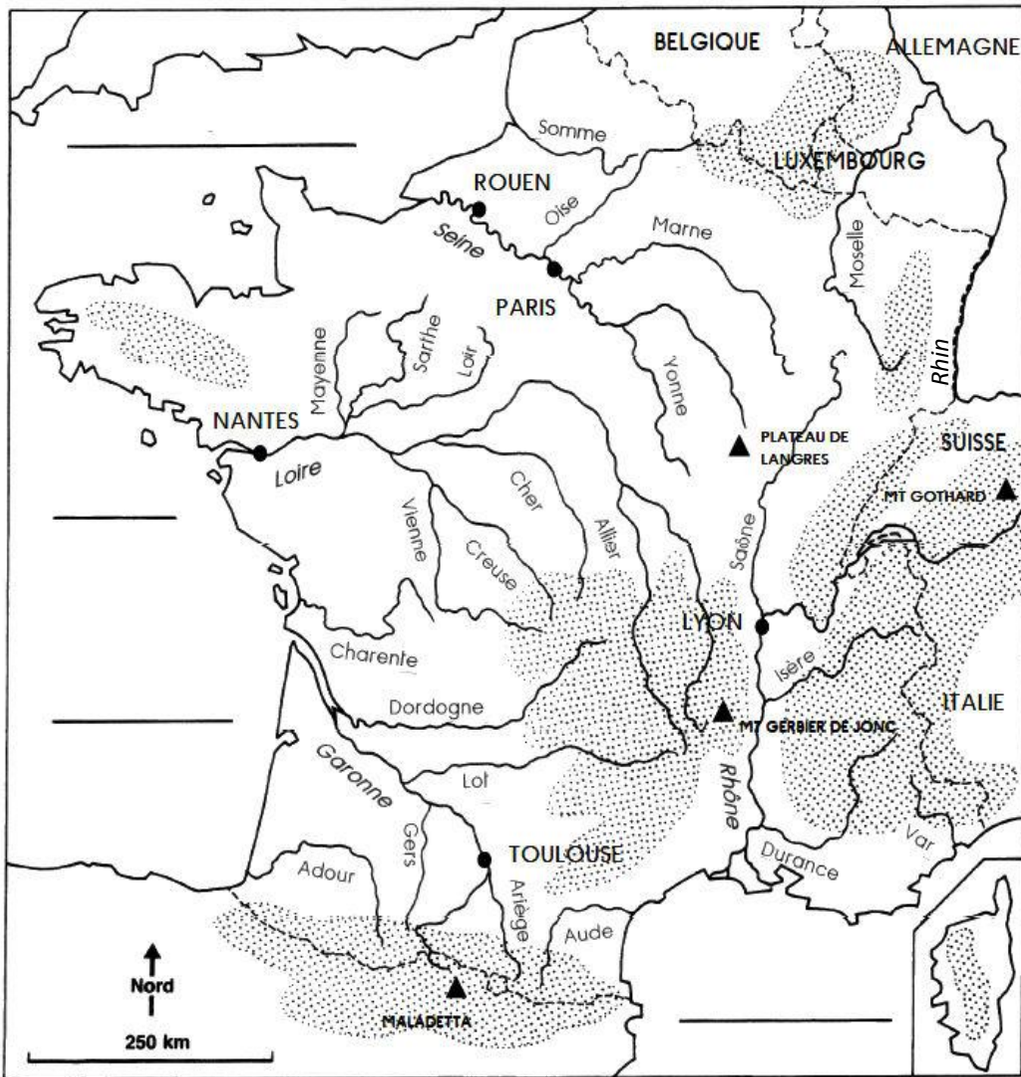
En suivant le sens du courant, on trouve la **rive droite** à sa droite et la **rive gauche** à sa gauche.

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**. Parfois, les longs fleuves forment des boucles : ce sont les **méandres**.

Le fleuve se jette dans la **mer** par une **embouchure** ou un **delta** qui est une embouchure à plusieurs bras.







1. Ecris le nom des mers ou des océans, puis repasse les fleuves et leurs affluents selon la légende :

Bleu	La Garonne et ses affluents
Violet	La Loire et ses affluents
Orange	La Seine et ses affluents
Vert	Le Rhône et ses affluents
Jaune	Le Rhin
Rouge	Les autres fleuves et rivières

2. En t'aidant de la carte, écris pour chacun de ces fleuves le nom de ses affluents.

a. Le bassin fluvial de la Loire :

.....

b. Le bassin fluvial de la Seine :

.....

c. Le bassin fluvial de la Garonne :

.....

d. Le bassin fluvial du Rhône :

.....

3. Complète le tableau suivant en t'aidant de la carte :

Prend sa source...	Fleuve	Se jette dans...
.....	La Garonne
.....	La Seine
.....	La Loire
.....	Le Rhône

4. Coche la bonne réponse dans le tableau ci-dessous :

→ est traversé par	La Garonne	La Seine	La Loire	Le Rhône
Paris				
Lyon				
Toulouse				
Nantes				
Rouen				