



GÉOGRAPHIE

Les paysages de la Terre (05)

Les cours d'eau

Les cours d'eau naissent dans les **montagnes**. Ce sont les eaux de fonte des **neiges** et des **glaciers** qui font apparaître les **sources** suite au ruissellement. Ces même sources sont à l'origine des **fleuves**.

Les fleuves s'écoulent en descendant d'une région élevée vers une région basse, de l'**amont** vers l'**aval**.

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

D'autres **rivières** apportent leurs eaux au fleuve, ce sont ses **affluents**.

L'endroit où les cours d'eau se rencontrent est appelé le **confluent**.

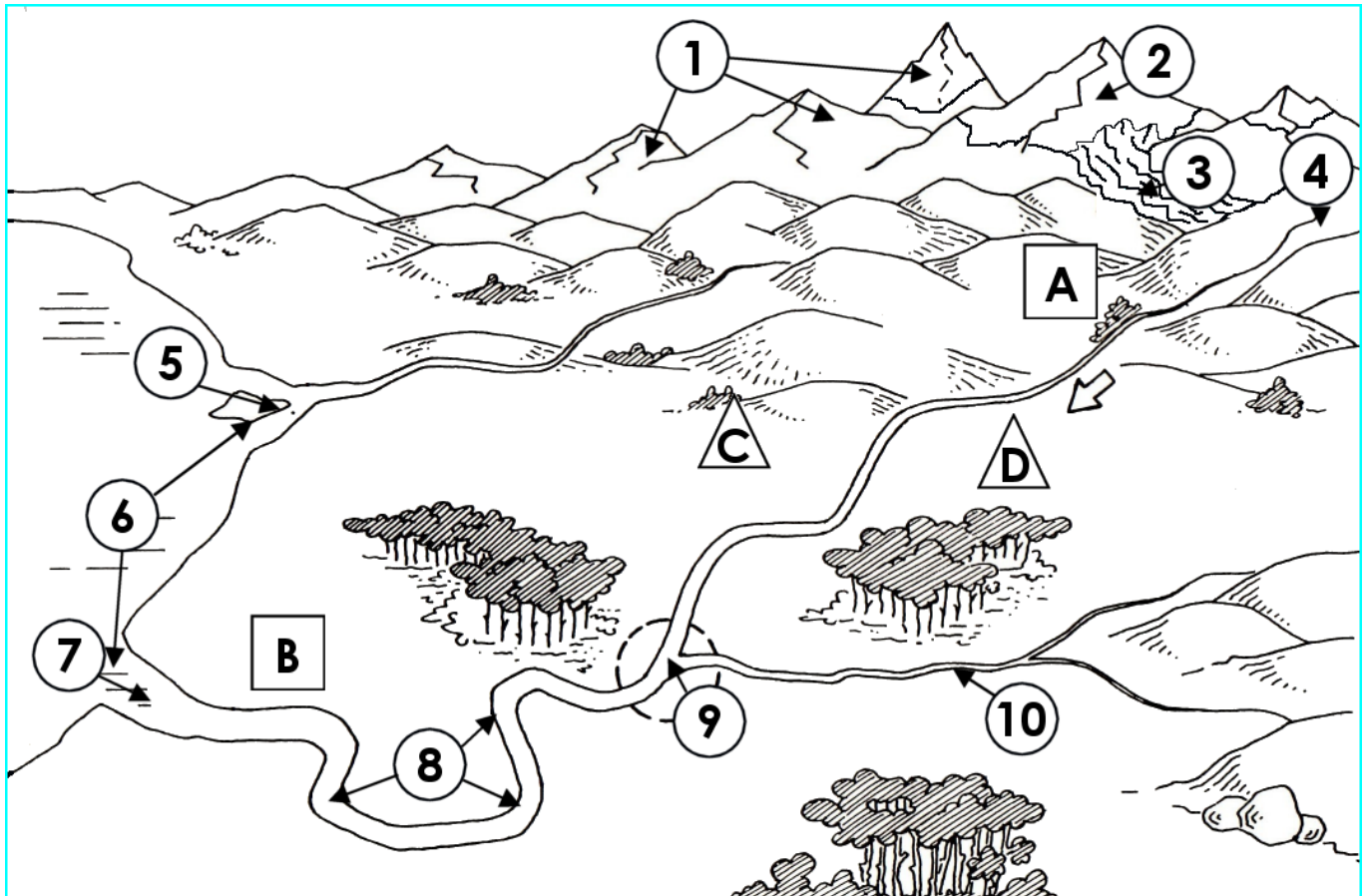
Parfois le fleuve forme des boucles : les **méandres**.

Le fleuve se jette dans la **mer** ou dans l'**océan** par une **embouchure**.

Si cette embouchure possède un seul bras, c'est un **estuaire**.

Si l'embouchure possède plusieurs bras, c'est un **delta**.

- Complète la légende de ce schéma :



- | | | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| des montagnes : | un delta : | une source : | des méandres : | un estuaire : |
| le confluent : | un glacier : | un affluent : | l'embouchure : | un versant : |
| la rive droite : | la rive gauche : | l'amont : | | l'aval : |