



# GÉOGRAPHIE

## Les paysages de la Terre (05-C)

### 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**.

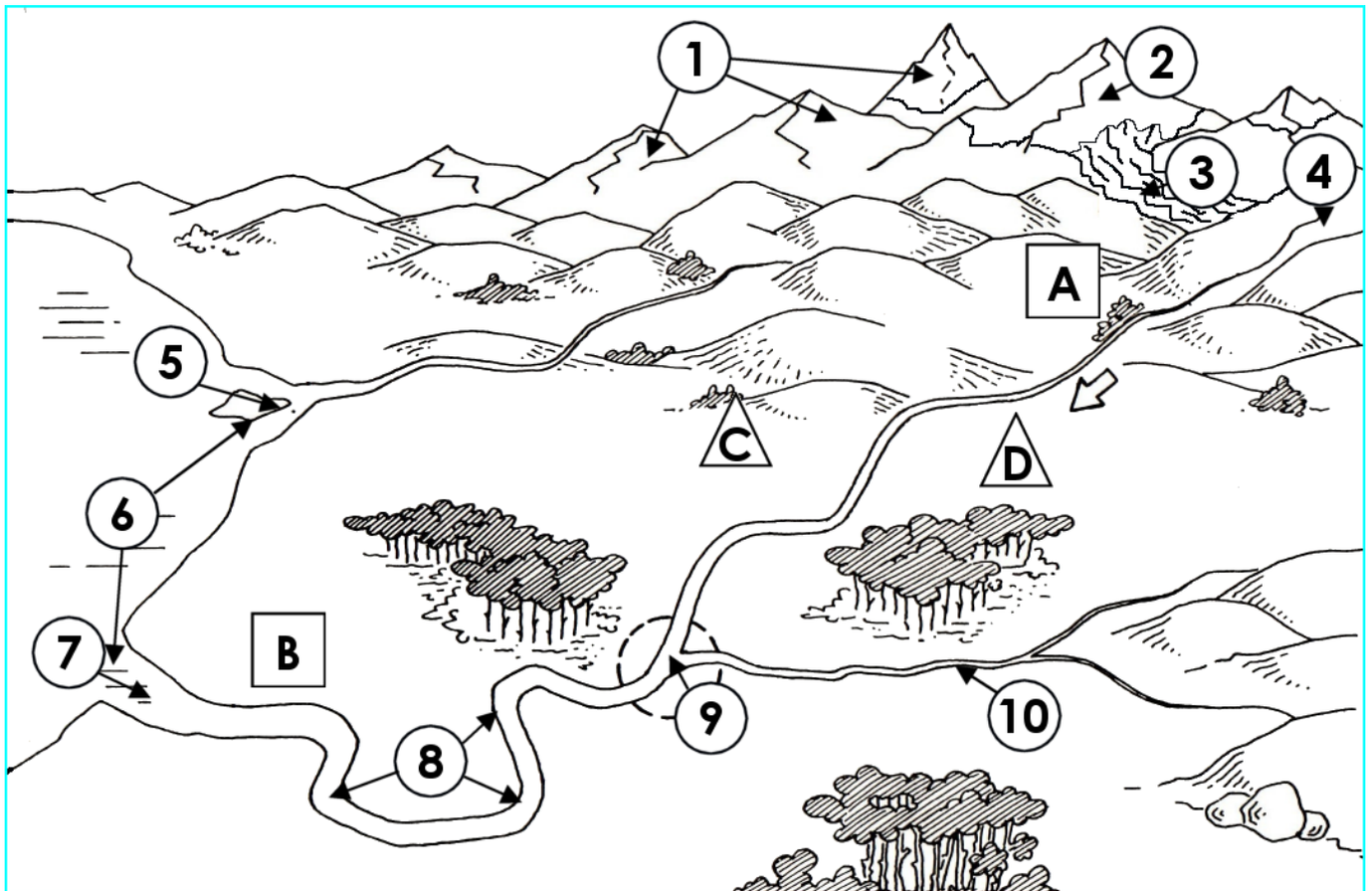
Parfois le fleuve forme des boucles : les **méandres**.

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 : 1  | un delta : 5       | une source : 4   | des méandres : 8 | un estuaire : 7 |
| le confluent : 9   | un glacier : 3     | un affluent : 10 | l'embouchure : 6 | un versant : 2  |
| la rive droite : C | la rive gauche : D | l'amont : A      |                  | l'aval : B      |