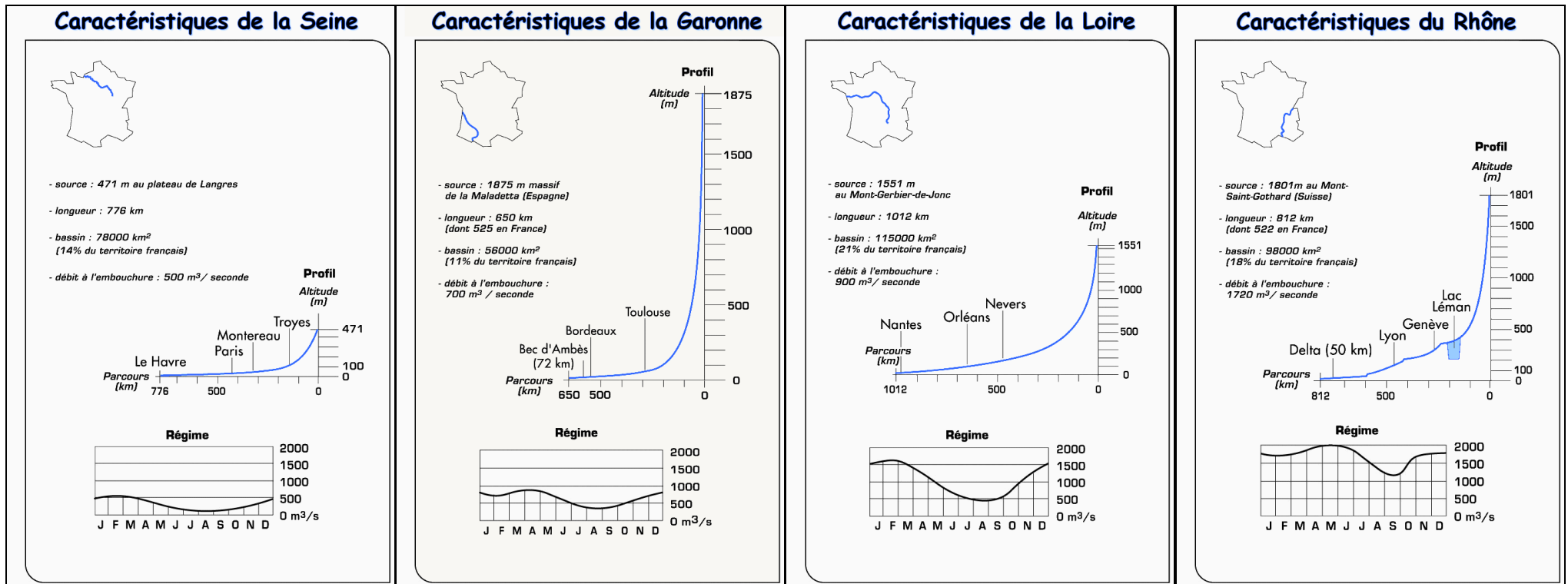


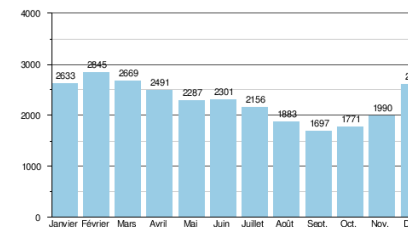
Les fleuves de France

- L'eau de pluie en retombant s'infiltré dans le sol. Elle rejaillit parfois sous forme de **source*** qui vont produire des petits ruisseaux*. Ces ruisseaux se rejoignent et forment des rivières*, qui à leur tour, se jettent dans des fleuves*.
- Ces rivières sont des **affluents*** des fleuves.
- Les fleuves se jettent dans la mer par une **embouchure***. Ces embouchures peuvent être très larges comme l'**estuaire*** de la Garonne, ou bien former des zones où le fleuve se découpe en de multiples petits bras comme le **delta*** du Rhône.
- L'ensemble des ruisseaux et rivières d'un même fleuve constitue un **bassin fluvial***.

En France, il existe 5 grands bassins fluviaux :



Le dernier étant le **Rhin** qui prend sa source à 2 346 m dans les Alpes Suisse. Sa longueur est de 1 320 km (dont 188 en France) et son débit moyen à l'embouchure dans la Mer du Nord est de 2000 m³ / seconde.



🌐 Classe les cinq fleuves dans ces différents tableaux en mettant à chaque fois l'information correspondante :

Nom du fleuve	Altitude de sa source
Rhin	2 346 m
Garonne	1 875 m
Rhône	1 801 m
Loire	1 551 m
Seine	471 m

Nom du fleuve	Longueur totale
Rhin	1 320 km
Loire	1 012 km
Rhône	812 km
Seine	776 km
Garonne	650 km

Nom du fleuve	Longueur en France
Loire	1 012 km
Seine	776 km
Garonne	525 km
Rhône	522 km
Rhin	188 km

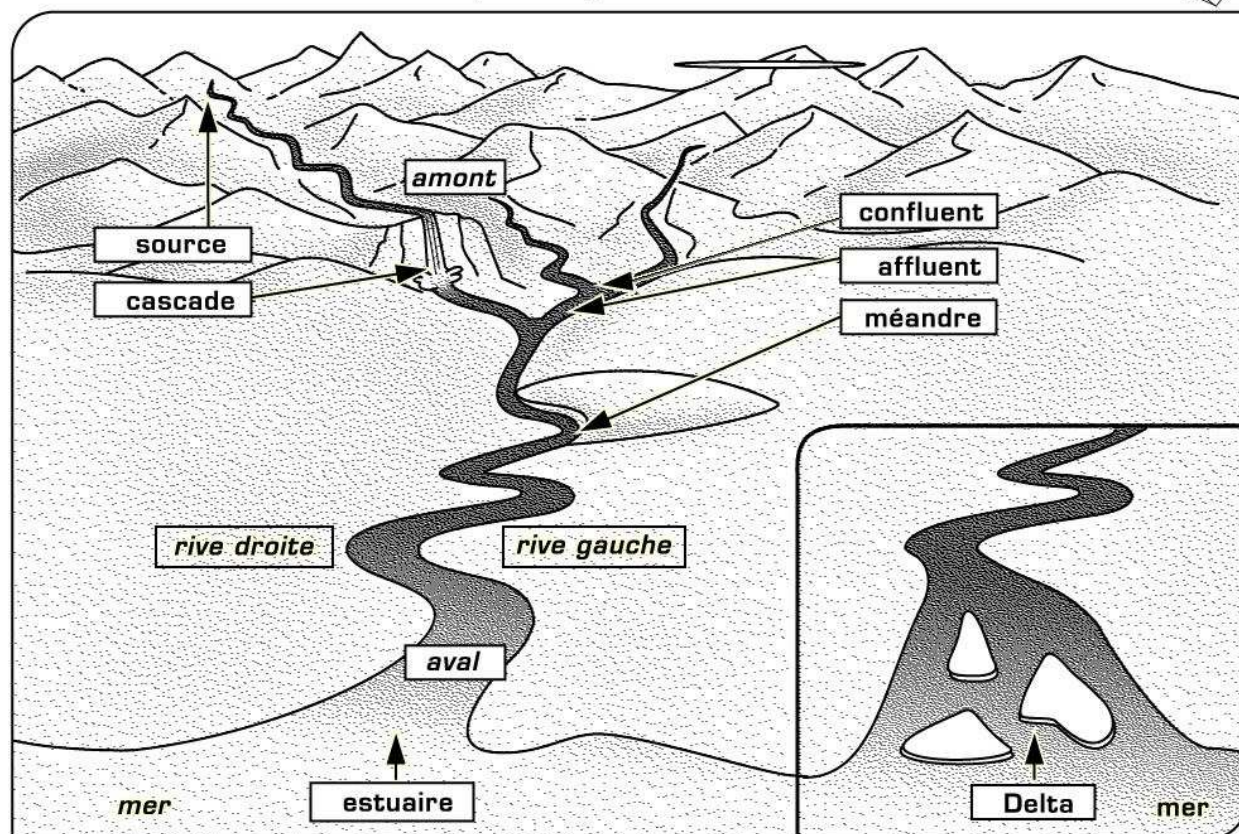
Nom du fleuve	Bassin fluvial
Loire	115 000 km ²
Rhône	98 000 km ²
Seine	78 000 km ²
Garonne	56 000 km ²
Rhin	?

Nom du fleuve	Débit à l'embouchure
Rhin	2 000 m ³ / sec
Rhône	1 720 m ³ / sec
Loire	900 m ³ / sec
Garonne	700 m ³ / sec
Seine	500 m ³ / sec

Replace ces termes dans le schéma ci-dessous :

- amont*
- affluent
- cascade
- delta
- rive droite
- méandre*
- aval*
- confluent*
- source
- estuaire
- rive gauche

Le fleuve : schéma de principe

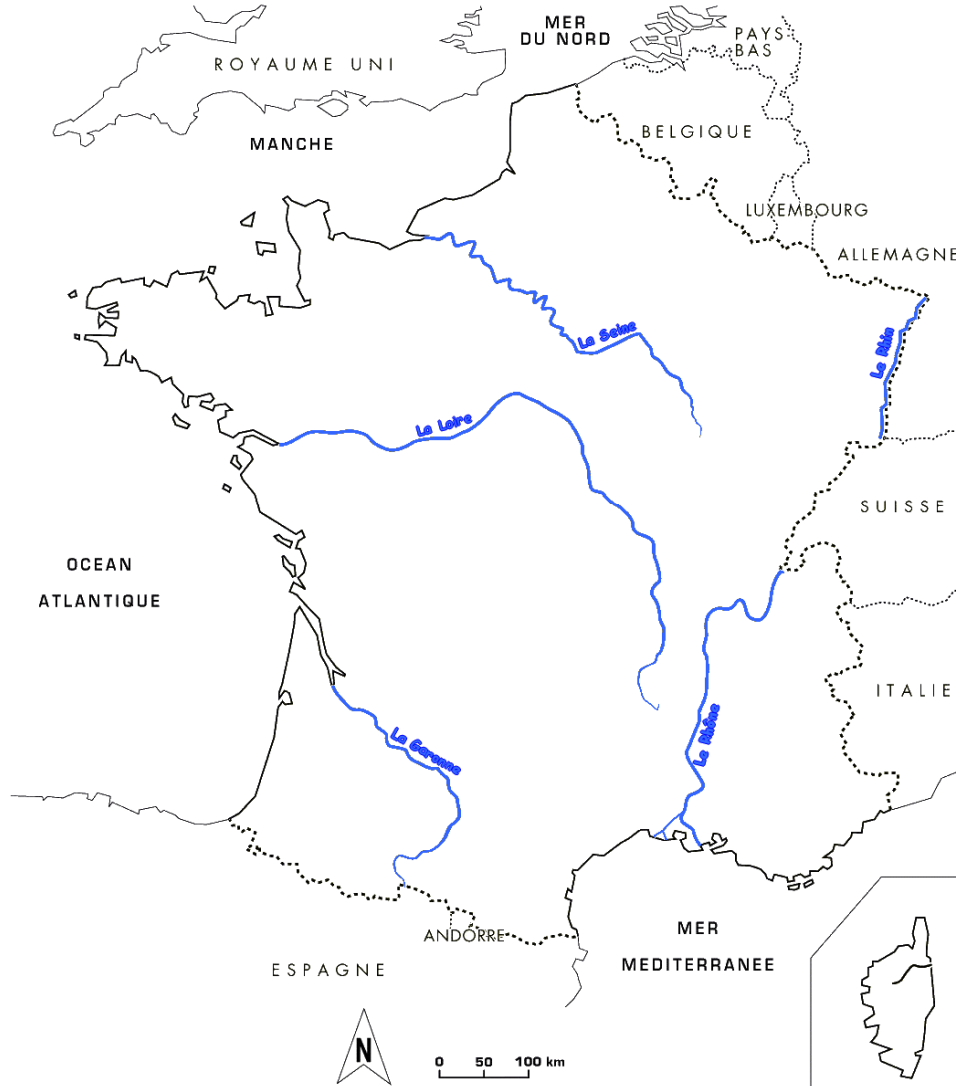


🌐 Repasse les 5 grands fleuves français en bleu.

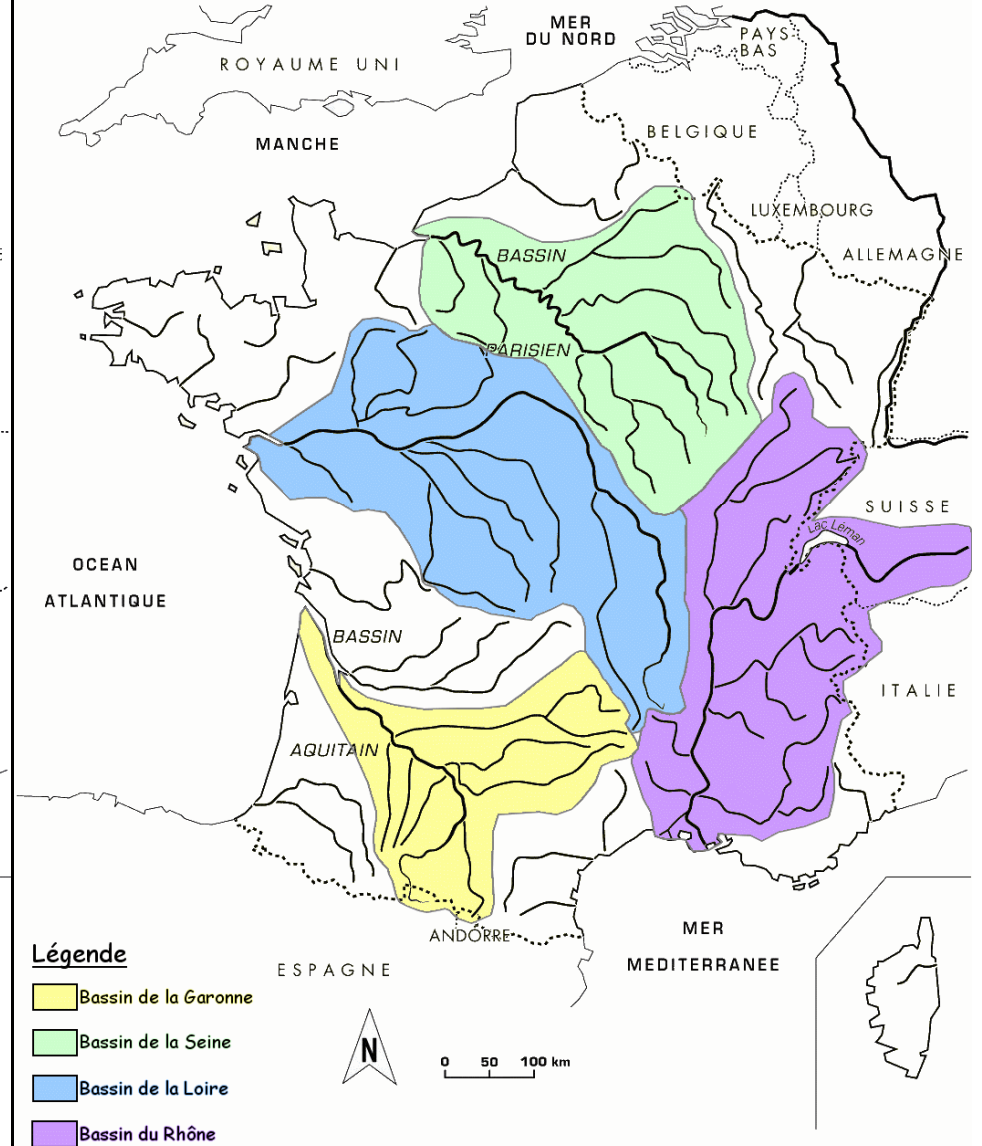
🌐 Note leur nom sur la première carte.

🌐 Dessine le contour et colorie chaque bassin fluvial puis remplis la légende.

Les fleuves de France



Fleuves français et bassins fluviaux



Lexique :

- **A**ffluent : cours d'eau qui se jette dans une rivière ou un fleuve.
- **A**mont : partie du cours d'eau situé vers la **montagne**.
- **A**val : partie du cours d'eau situé vers la **vallée** ou la mer.
- **B**assin fluvial : territoire arrosé par un fleuve et ses affluents.
- **C**onfluent : endroit où se rejoignent plusieurs cours d'eau.
- **D**elta : zone où les alluvions s'entassent à l'embouchure d'un fleuve et la divisant en plusieurs bras.
- **E**mbouchure : endroit où un fleuve se jette dans la mer.
- **E**stuaire : large ouverture où un fleuve se jette dans l'océan et où agissent les marées.
- **F**leuve : cours d'eau qui se jette dans la mer ou l'océan.
- **M**éandre : boucle formée par un cours d'eau.
- **S**ource : eau qui sort naturellement de terre et qui est à l'origine des cours d'eau.
- **R**ive droite : rive située sur la droite lorsque l'on circule de l'amont vers l'aval.
- **R**ive gauche : rive située sur la gauche lorsque l'on circule de l'amont vers l'aval.
- **R**ivière : cours d'eau qui se jette dans une autre rivière ou un fleuve.
- **R**uisseau : petit cours d'eau au débit faible alimenté par des sources.

Sources :

- [Manuel Géographie cycle 3 Magnard - Mars 2003](#)
- [Encyclopédie en ligne Wikipédia](#)
- [Logiciel Edidoc Géographie Cycle 3](#)

Prolongation :

- Possibilité d'un travail en groupe pour fabriquer la carte d'identité des 5 grands fleuves + Meuse, Dordogne, Charente et Maroni (Réunion).

