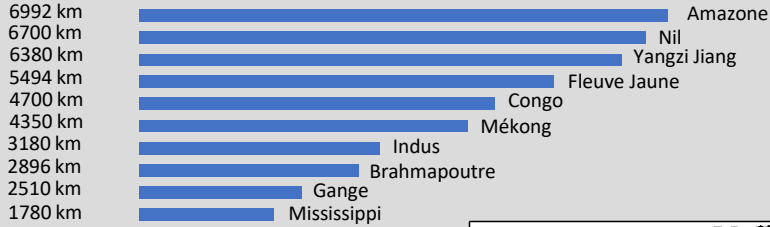
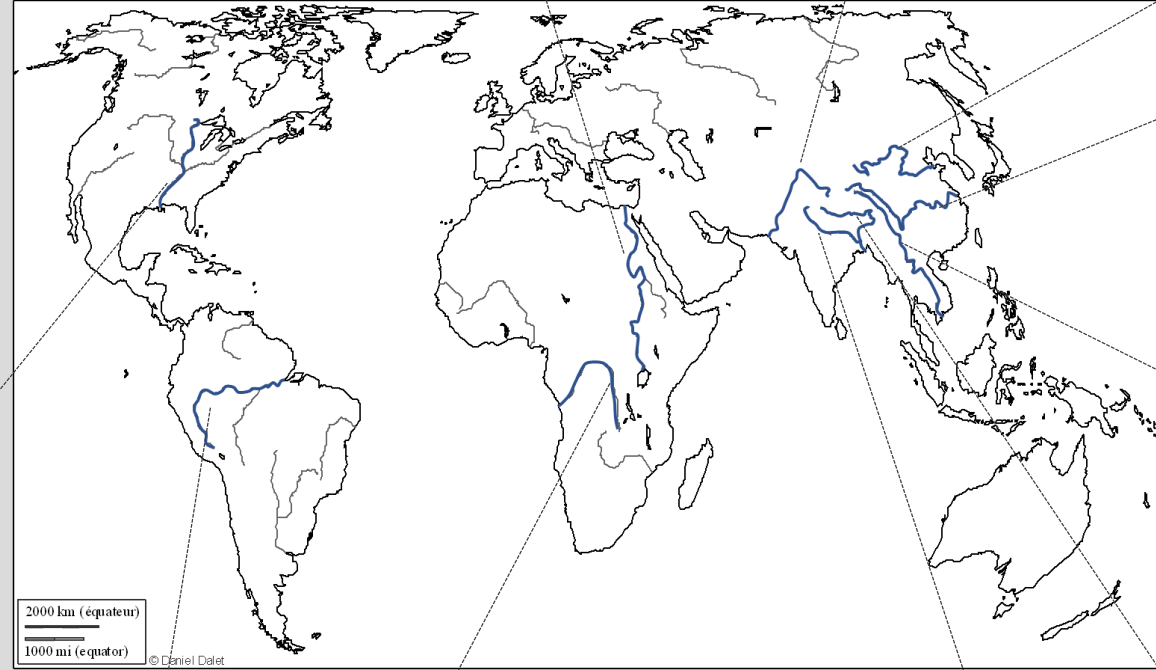


Les principaux fleuves du Monde



Rang	Fleuve	Débit moyen
1.	Amazone :	209 000 m ³ /s
2.	Congo :	41 000 m ³ /s
3.	Yangzi Jiang :	30 000 m ³ /s
4.	Brahmapoutre	21 261 m ³ /s
5.	Mississippi	16 790 m ³ /s
6.	Mékong	15 000 m ³ /s
7.	Gange	12 020 m ³ /s
8.	Indus	4 072 m ³ /s
9.	Nil	2830 m ³ /s
10.	Fleuve Jaune	2 571 m ³ /s



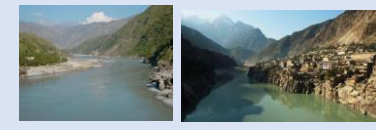
Nil

Longueur : 6700 km
Bassin : 3 400 000 km²
Débit moyen : 2 830 m³/s
Régime : de mousson



Indus

Longueur : 3180 km
Bassin : 1 081 700 km²
Débit moyen : 4 072 m³/s
Régime : glaciaire – nival - pluvial



Fleuve Jaune

Longueur : 5494 km
Bassin : 752 443 km²
Débit moyen : 2 571 m³/s
Régime : irrégulier (anthropisé)



Yangzi Jiang

Longueur : 6380 km
Bassin : 1 800 000 km²
Débit moyen : 30 000 m³/s
Régime : pluvial de mousson



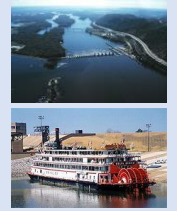
Mékong

Longueur : 4350 km
Bassin : 795 000 km²
Débit moyen : 15 000 m³/s
Régime : pluvial de mousson



Mississippi

Longueur : 1780 km
Bassin : 3 238 000 km²
Débit moyen : 16 790 m³/s
Régime : pluvio-nival

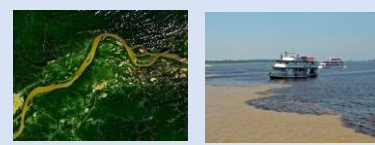


« Qui ose traverser les grands fleuves ne craint pas les petites rivières. »

Proverbe chinois

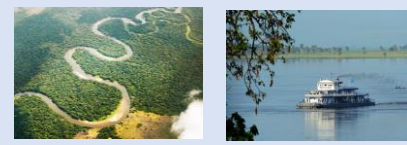
Amazone

Longueur : 6992 km
Bassin : 6 112 000 km²
Débit moyen : 209 000 m³/s
Régime : pluvial-tropical



Congo

Longueur : 4700 km
Bassin : 3 680 000 km²
Débit à l'embouchure : 41 000 m³/s
Régime : pluvial-tropical



Gange

Longueur : 2510 km
Bassin : 907 000 km²
Débit moyen : 12 020 m³/s
Régime : pluvial de mousson



Brahmapoutre

Longueur : 2896 km
Bassin : 651 335 km²
Débit moyen : 21 261 m³/s
Régime : pluvial de mousson



R. Dehard, professeur de géographie au Collège Notre-Dame de Tournai et au Collège Saint-Julien de Ath
 Sources : « Climatologie et météorologie : les notions de base » - Sébastien DOUTRELOUP, Climatologue, Université de Liège