

Discussion sur les ressources en eau

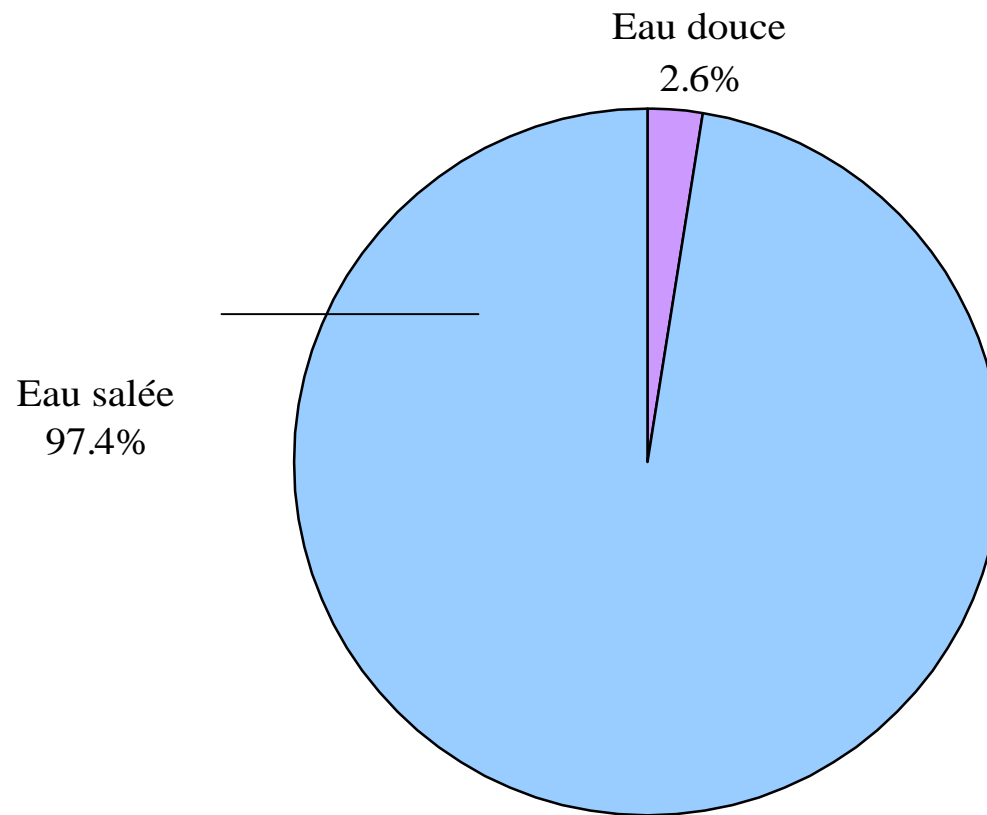
2 / Table ronde
Fiche de
travail

Ressources en eau sur notre planète



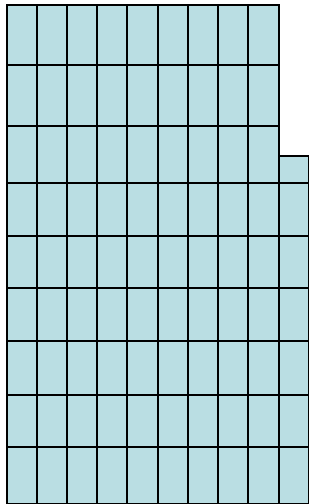
Discussion sur les ressources en eau

Réserves d'eau sur la Terre



Discussion sur les ressources en eau

Réserves d'eau sur la Terre



97,4 % eau salée
2,6 % eau douce

Océans	97,4 %
Glace polaire, glaciers	2,0 %
Eaux souterraines, humidité du sol	0,6 %
Eau des fleuves et rivières	0,02 %
Atmosphère	0,001 %
Organismes	0,001 %
Réserves d'eau	100 %



Discussion sur les ressources en eau

Réserve mondiale d'eau douce

Le terme eau douce désigne l'eau dont la teneur en sel est inférieure à 1g par litre.

La plus grande partie de l'eau douce se situe au niveau des pôles sous la forme de glace et de neige. Ceci représente $\frac{2}{3}$ des réserves mondiales en eau douce ; la nappe phréatique représente $\frac{1}{3}$ du volume d'eau douce.

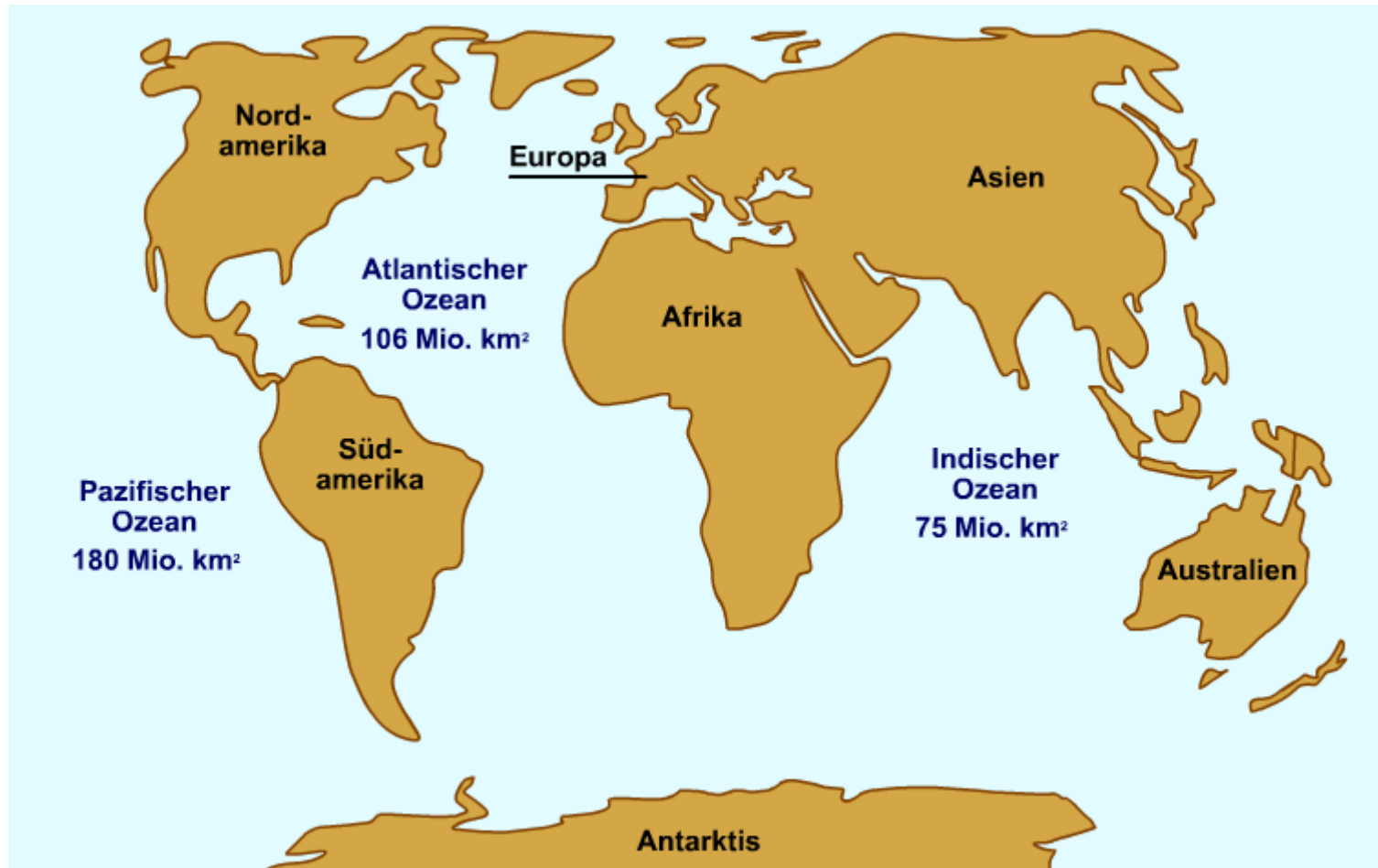
Pour chaque pays sur Terre, l'eau douce est essentielle et sert d'eau potable, courante et de refroidissement ainsi qu'à alimenter les surfaces agricoles irriguées. C'est pourquoi cela représente fréquemment une source de conflits, en particulier dans les régions en manque d'eau.

Glace polaire, glacier, neige	68,7 %
Eaux souterraines	30,1 %
Sols gelés	0,86 %
Lacs d'eau douce	0,26 %
Humidité du sol	0,05 %
Marais	0,03 %
Organismes	0,003 %
Fleuves	0,001 %
Eau douce	100 %



Discussion sur les ressources en eau

Superficie des océans



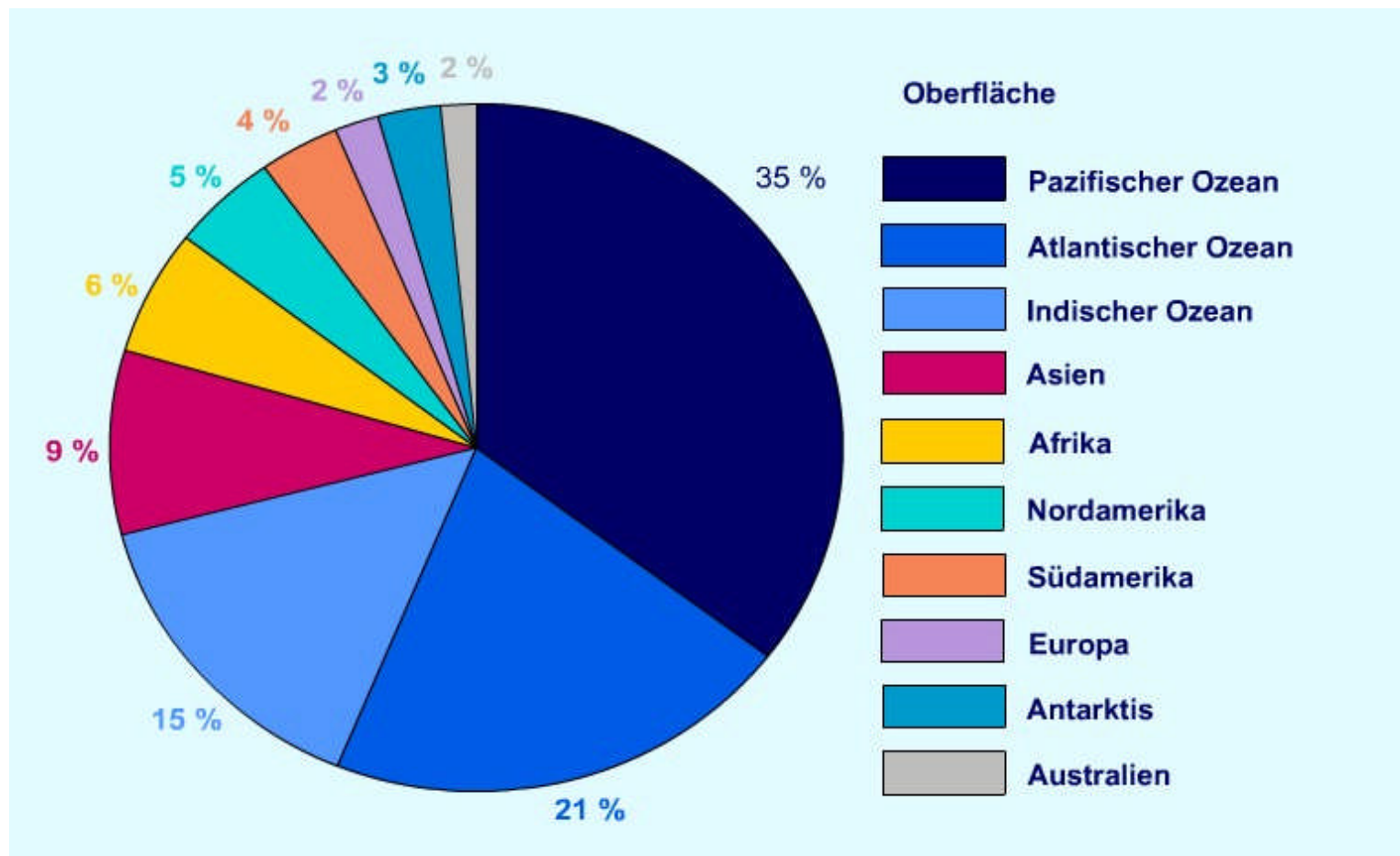
Discussion sur les ressources en eau

Superficie des masses continentales



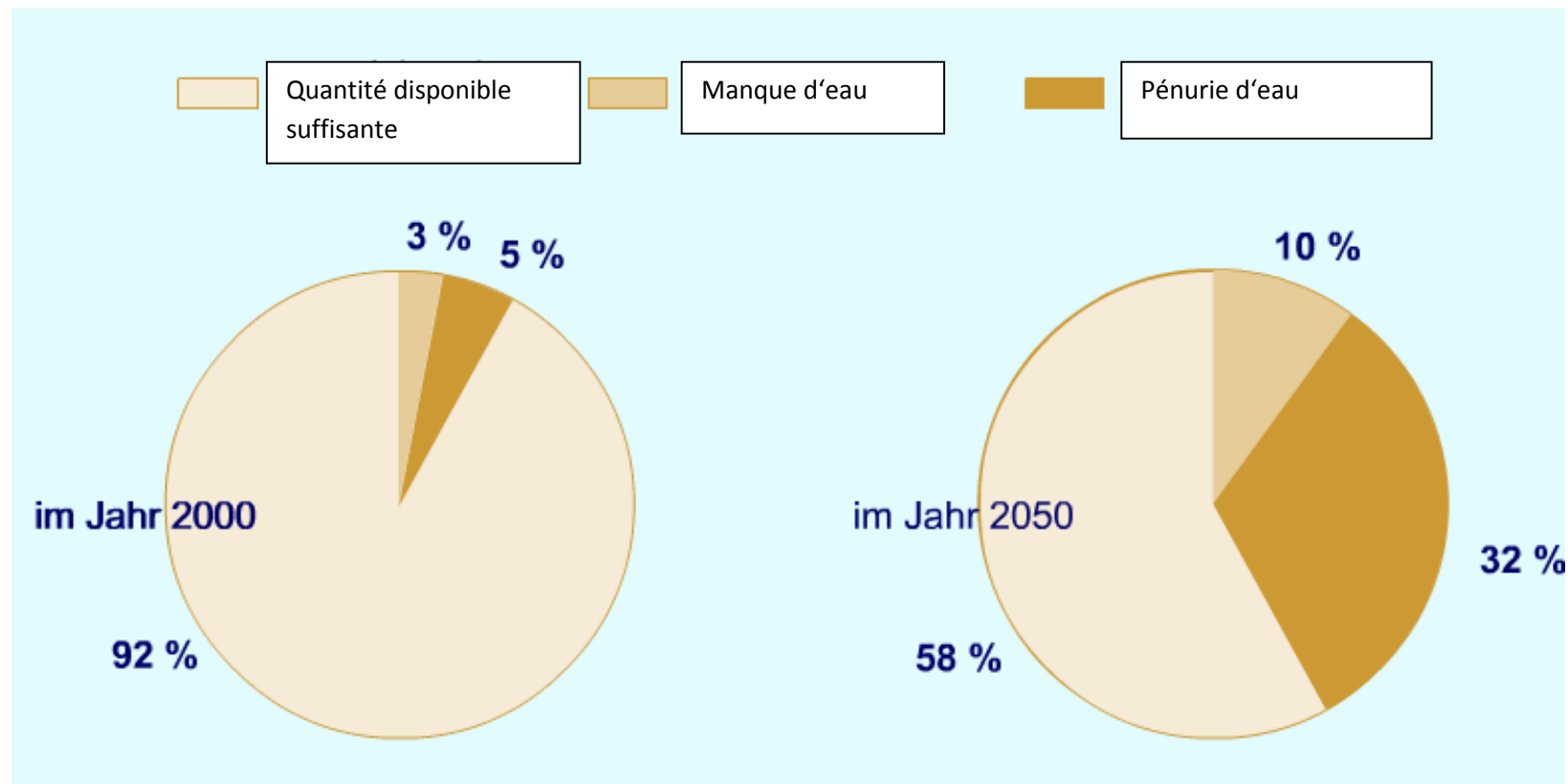
Discussion sur les ressources en eau

Masse continentale et eau sur la Terre



Discussion sur les ressources en eau

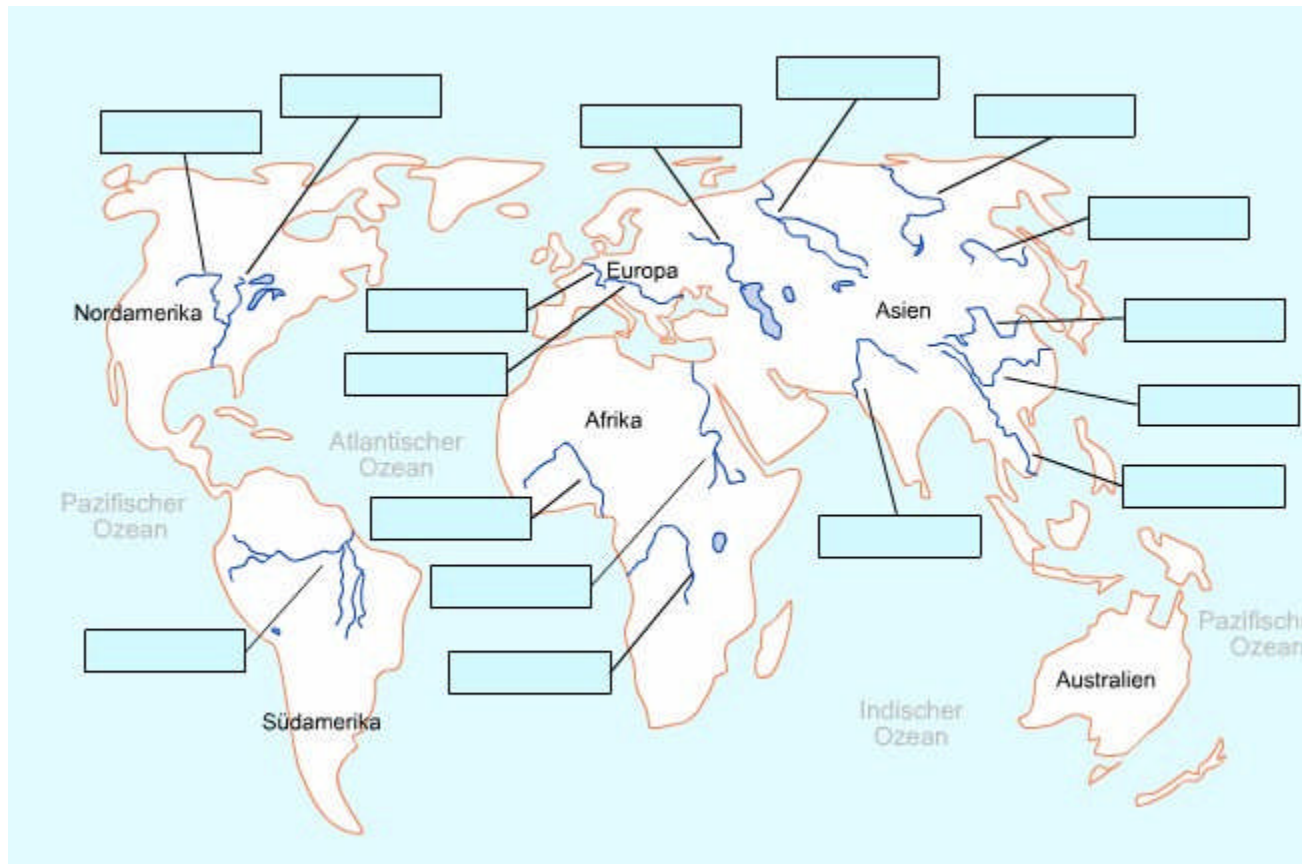
Manque d'eau et pénurie



Discussion sur les ressources en eau

2 / Table ronde
Fiche de
travail

Les principaux fleuves sur Terre

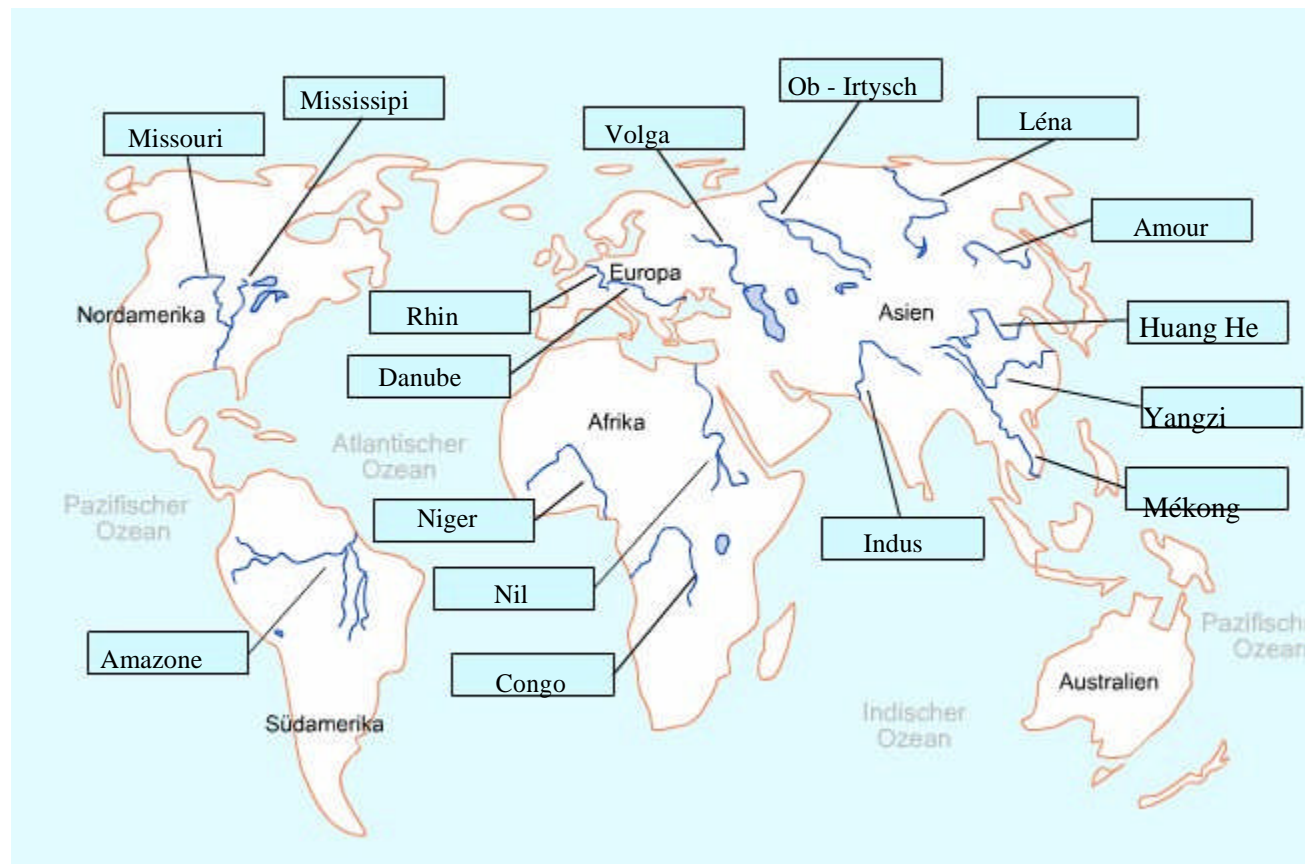


Amazone
Amour
Danube
Huang he
Indus
Yangzi
Congo Léna
Mékong
Mississippi
Missouri
Nil
Niger
Ob - Irtysh
Rhin Volga



Discussion sur les ressources en eau

Les principaux fleuves sur Terre



- Amazone
- Amour
- Danube
- Huang he
- Indus
- Yangzi
- Congo Léna
- Mékong
- Mississippi
- Missouri
- Nil
- Niger
- Ob - Irtysh
- Rhin Volga

