

Petites et grandes Eaux

Complète le texte avec les mots correspondants :

L'eau sort à un endroit de la terre ou de la roche. Cet endroit est appelé la source.
De la source sort d'abord un filet d'eau qui peut ensuite se transformer en ruisseau.
Différents ruisseaux et rivières se rencontrent et se mélangent. On nomme cet endroit l'embouchure.

Quand plusieurs rivières se rencontrent, la rivière se transforme en fleuve.
Le niveau de la rivière est formé par l'érosion de la roche. Avec la force, elle descend de la montagne et form des cascade.

Avec les affluents de la rivière, le fleuve devient de plus en plus puissant. Et le courant devient de plus en plus fort. Les fleuves et les rivières se jettent dans la mer.

Dans les ruisseaux, rivières et fleuves, l'eau coule en permanence.

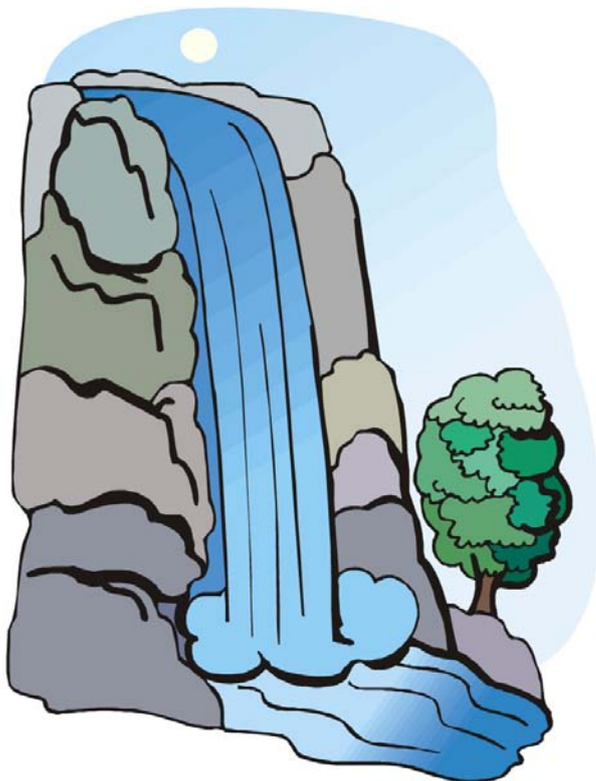
On les appelle les eaux courantes.

Mais il existe aussi des eaux stagnantes ! Lesquelles connais-tu

par exemple étangs, lacs, mers, océans

Qu'est-ce qui n'est pas une eau ? Barre les mots faux :

ocean	stream	lake
bridge	sea	
river	tree	salt



**Nos eaux doivent être propres et pures.
Sinon les plantes et les animaux vont mourir.
De même les humains peuvent tomber malades
s'ils consomment des eaux sales !**

