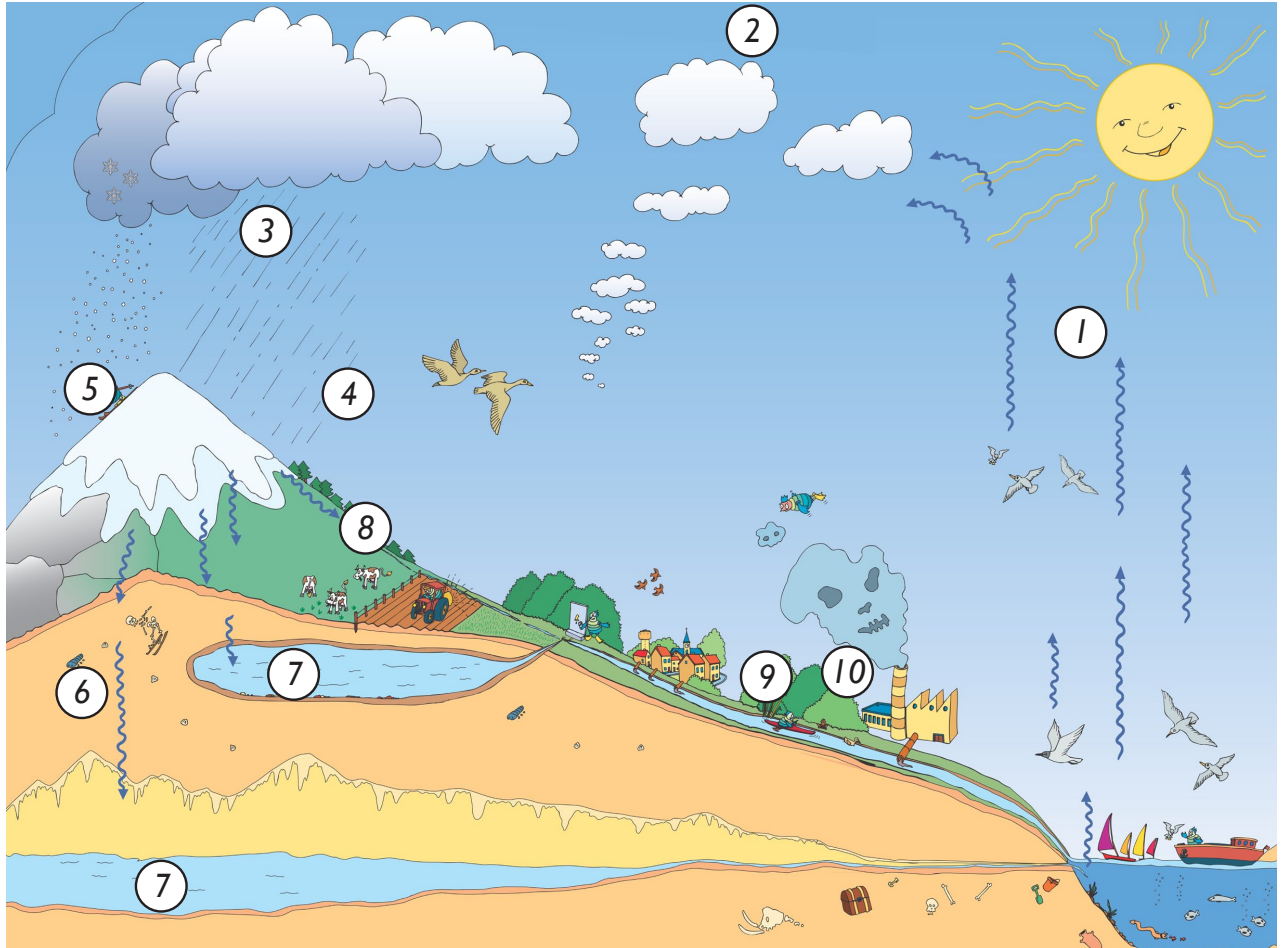


# L'eau dans le monde



## ✱ Exercice 1 / Cycle de l'eau

Décrivez le cycle de l'eau à l'aide du schéma ci-dessous. Précisez pour chaque point dans quel état se trouve l'eau.



- |           |            |
|-----------|------------|
| 1 - ..... | 6 - .....  |
| 2 - ..... | 7 - .....  |
| 3 - ..... | 8 - .....  |
| 4 - ..... | 9 - .....  |
| 5 - ..... | 10 - ..... |

## \* Exercice 2 / De l'eau salée à l'eau douce

Les habitants d'une île sont entourés d'eau de mer. Cette eau n'est pas potable. Comment produire de l'eau douce avec cette eau de mer?

Il vous faut: une casserole, du sel de cuisine, une plaque de cuisson, un grand couvercle, un pot en verre (de préférence allongé). Prendre de l'eau salée et la chauffer. Mettre un couvercle de travers sur la casserole pour récupérer la vapeur. On obtient de l'eau douce.



.....

.....

## \* Exercice 3 / Photo langage

Analysez les photos ci-dessous en comparez-les. Comment et où se procurent-ils de l'eau? Quel aspect cette eau aura-t-elle? Pensez-vous qu'elle est potable? Est-elle incolore et insipide?



.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

## \* Exercice 4 / Recherche sur internet

- Des problèmes d'eau potable chez nous et dans les pays en voie de développement
- La quantité d'eau utilisée par jour chez nous et ailleurs.

Voici un site intéressant:

- [http://www.conso.net/clara\\_noe/index.html](http://www.conso.net/clara_noe/index.html)

