

## **Correction de l'activité 2 (les plantes d'eau douce) de la p.48 à la p.51 du livre :**

Le corrigé des questions de l'activité :

Numéro 1 :

- 1- Les eaux douces proviennent de la pluie et de la fonte de la neige.
  - Les fleuves, les rivières, les ruisseaux, les lacs, les mares et les étangs.
  - L'eau courante est une eau en mouvement et l'eau stagnante est dormante.
- 2- L'eau de la rivière est une eau courante alors que celle du lac est stagnante.
- 3- Tous ces milieux contiennent de l'eau douce mais ils diffèrent par la nature de l'eau, courante ou stagnante, la quantité d'eau qui s'y trouve et la profondeur de ces milieux.

Numéro 2 :

- 1- Les peupliers et les saules se trouvent au bord de l'eau alors que les roseaux sont partiellement immergés dans l'eau.
- 2- L'élodée est complètement immergée dans l'eau alors que l'iris jaune est à moitié immergé.
- 3- Hypothèse : la lentille d'eau n'a pas de racines pour se fixer au sol.
- 4- Je peux vérifier mon hypothèse soit en visitant un milieu d'eau douce pour vérifier si les lentilles d'eau ont des racines ou pas, soit en faisant une recherche sur internet.
- 5- Cette eau n'est pas potable car beaucoup d'êtres vivants y vivent et rejettent leurs déchets dans cette eau.

## **Le corrigé des exercices (je fais le point) :**

Numéro 1 :

Vrai : 2,3.

Faux : 1, 4, 5, 6.

Numéro 2 :

Milieu de vie	Au bord de l'eau	A la surface de l'eau	Totalement dans l'eau	Partiellement dans l'eau
Saule	X			
Lentille d'eau		X		
Elodée			X	
Iris jaune				X

Numéro 3 :

1-

E1- Cèdre.

E2- Laurier-rose

E3- Etang.

E4- Rivière.

2-

E1- Le cèdre est une plante des forêts alors que les autres sont des plantes d'eau douce.

E2- Le laurier-rose n'est pas une plante d'eau douce, les autres le sont.

E3- L'eau de l'étang est stagnante alors que l'eau des autres milieux est courante.

E4- L'eau de la rivière est courante alors que l'eau des autres milieux est stagnante.