



Nom de l'élève : _____

Corrigé à l'intention du personnel enseignant

De l'eau pour la vie : Rapport de recherche sur l'importance de l'eau

QUESTIONS À POSER ORALEMENT À L'ÉLÈVE

Compréhension de la lecture

1. Explique pourquoi on ne peut vivre que quelques jours sans eau.

L'eau est essentielle à la vie; un manque d'eau dans notre corps causerait des problèmes de santé, puisque notre corps est constitué de 70 % d'eau environ.

2. Quelle est l'utilité de l'eau en mouvement?

Source d'énergie (turbines)

3. Nomme trois industries liées à l'eau.

Production d'électricité, le transport maritime, la pêche et les poissonneries, les traversiers, le tourisme (croisières), la vente d'eau embouteillée

4. Où trouve-t-on de l'eau potable sur notre planète?

Dans les lacs, les rivières, les réserves souterraines et les glaciers

5. Nomme trois causes de la diminution des réserves d'eau potable.

La pollution, la surexploitation (eau en bouteille), l'augmentation de la population, la fonte des glaciers





6. Exercice de vocabulaire

Complète chacune des phrases ci-dessous en choisissant le mot approprié entre parenthèses. Un exemple est donné.

Exemple

Les glaciers sont formés d'eau *gelée*. (geler, *getée*, gel)

- a) L'être humain ne peut pas boire l'eau *salée*.
(salée, saler, sel)
- b) Les êtres vivants ne peuvent pas *vivre* sans eau.
(vivre, vie, vivant)
- c) L'eau en mouvement est utilisée pour faire tourner les turbines qui produisent l'*électricité*.
(électrique, électrisant, électricité)
- d) Les cours d'eau permettent le transport de *marchandises* pour le commerce.
(marchander, marchand, marchandises)

Activité d'écriture

Choisis une des deux activités d'écriture suivantes.

1. Parfois, un surplus d'eau peut causer des problèmes. Décris, en un texte de trois à quatre courts paragraphes, un événement ou un endroit où il y a eu trop d'eau. Quels problèmes cela a-t-il causés?

ou

2. Parfois, un manque d'eau peut causer des problèmes. Décris, en un texte de trois à quatre courts paragraphes, un événement ou un endroit où il n'y avait pas assez d'eau. Quels problèmes cela a-t-il causés?

