

**Texte:**

La pollution de l'eau douce désigne la contamination de cette eau dans l'environnement. L'eau douce est de l'eau ne contenant pratiquement pas de sel. On peut la trouver dans les rivières, les fleuves, les lacs, les glaciers mais aussi dans l'air et dans le sol (nappes souterraines). Seulement 3% de l'eau sur Terre est de l'eau douce. Le reste est de l'eau salée.

L'eau douce est nécessaire à notre vie. Or, aujourd'hui la moitié des fleuves seraient pollués. Beaucoup de personnes n'ont pas accès à l'eau potable (surtout en Afrique et en Asie). Elles doivent donc boire de l'eau douce qui est parfois polluée. Les eaux polluées qui sont ensuite consommées peuvent rendre malade. Il y aurait 2 millions de personnes qui meurent à cause des maladies attrapées en buvant de l'eau polluée. L'eau polluée peut donc être un danger pour la santé.

La pollution de l'eau est causée par les activités humaines. Elle est principalement liée au rejet des déchets domestiques dans l'eau, à l'industrie et à l'agriculture. Dans le monde, beaucoup de déchets se retrouvent dans les rivières. En effet, les gens ne font pas toujours attention et ne jettent pas leurs déchets là, où il faudrait. Il est important de ne pas jeter ses déchets dans la nature.

Les industries sont aussi en cause dans la pollution des eaux douces. En effet, les industries rejettent beaucoup de déchets chimiques dans les eaux. L'agriculture participe aussi à la pollution des eaux. Les agriculteurs utilisent très souvent des produits chimiques (comme des engrais ou des pesticides) pour aider leurs cultures à pousser.

La pollution de l'eau douce peut mettre en péril un grand nombre d'espèces animales et végétales. En effet, beaucoup d'espèces vivent dans les eaux douces ou sur leurs berges. On peut par exemple y voir des poissons, des insectes, des oiseaux, des reptiles, des amphibiens (grenouilles), des végétaux... Toutes ces espèces sont menacées par la pollution.

Ces trente dernières années, un grand nombre d'espèces ont vu leur population diminuer de moitié. A cause des pollutions des rivières, l'anguille d'Europe est aujourd'hui en voie d'extinction (c'est-à-dire que l'espèce pourrait disparaître).

<https://fr.wikimini.org>

**Compréhension :**

1- Ce texte est-il de type :

- a- narratif      b- explicatif      c- argumentatif

Mettez une croix (+) devant la bonne réponse

2- De quoi parle-t-on dans ce texte ?

.....

3- Quelles sont les causes de la pollution de l'eau ?

.....

4- « La pollution de l'eau douce peut mettre en **péril** un grand nombre d'espèces animales et végétales »

Relevez dans le 2<sup>ème</sup> paragraphe un synonyme du mot « péril »

.....

5- « L'eau douce est nécessaire à notre vie. **Or**, aujourd'hui la moitié des fleuves seraient pollués »

a- Quelle est la relation logique exprimée dans cette phrase ?

.....

b- Par quel autre connecteur peut-on remplacer « or » dans cette liste :  
( donc- car- cependant- puis)

6- « On peut **la** trouver dans les rivières »

« **Elles** doivent donc boire de l'eau douce »

A qui ou à quoi renvoient les pronoms soulignés ?

La : ..... elles : .....

7- Réécrivez la phrase suivante en la rendant personnelle.

« Il est important de ne pas jeter ses déchets dans la nature. »

.....

8- La subordonnée relative dans cette phrase est-elle déterminative ou explicative ?

« Il y aurait 2 millions de personnes **qui meurent à cause des maladies attrapées en buvant de l'eau polluée.** »

.....

9- Identifiez le type du procédé explicatif employé dans chacune de ces phrases ( mettez(+))

<b>Phrases</b>	<b>Exemple</b>	<b>Définition</b>	<b>Reformulation</b>	<b>Enumération</b>	<b>comparaison</b>
L'eau douce est de l'eau ne contenant pratiquement pas de sel.					
On peut la trouver dans les rivières, les fleuves, les lacs, les glaciers mais aussi dans l'air et dans le sol					
comme des engrais ou des pesticides					
c'est-à-dire que l'espèce pourrait disparaître).					

10- Donnez un titre au texte.

.....