



1. À ton avis, est-ce que tous les produits que l'on met dans l'eau sont filtrés avant qu'elle retourne dans la nature ? Explique ta réponse.

Hypothèse: *Plusieurs réponses possibles.*

2. Peux-tu donner quelques exemples de produits à ne pas jeter dans la toilette ?

Les serviettes sanitaires, les soies dentaires, masques, papiers bruns, huiles usées, nourriture, etc. Autres

réponses possibles : Les déchets biomédicaux et les produits chimiques (médicaments, antibiotiques, produits de nettoyage, savons et détergents).

3. Pourquoi ce n'est pas une bonne idée de les envoyer dans la toilette ?

Ces objets obstruent les conduits d'eau et peuvent endommager les infrastructures, comme les

pompes. Cela entraîne donc des travaux et des coûts, mais aussi des rejets d'eaux usées dans

l'environnement. / Pour les déchets biomédicaux et produits chimiques, il est présentement impossible de savoir s'ils seront traités ou non, donc risque de contamination de l'eau.

4. Est-ce que tu peux faire quelque chose pour limiter la contamination de l'eau ? As-tu des idées, des solutions ?

Plusieurs réponses possibles. Ex.: Oui, je vais faire attention aux déchets rejetés dans la toilette.

Je vais aussi limiter les déchets biomédicaux et produits chimiques qui pourraient contaminer les lacs.

5. Suite à cette activité, répond de nouveau à la question de départ : Est-ce que tous les produits que l'on met dans l'eau sont filtrés avant qu'elle retourne dans la nature ? Explique ta réponse.

Il est difficile de savoir si les déchets biomédicaux sont neutralisés avant d'être rejetés dans les cours

d'eau naturels, car ils ne font pas l'objet d'un traitement spécifique. Cela ne signifie pas que le processus

de filtration ne traite pas une partie des contaminants, mais que nous ne savons pas précisément quels

sont les contaminants qui sont rejetés dans la nature. De plus, les déchets solides peuvent obstruer les

infrastructures, car elles ne sont conçues que pour filtrer les excréments et le papier hygiénique.
