

Quiz corrigé

Une EAU, des lieux

Associe à chaque lieu du circuit de l'eau la définition qui lui correspond.

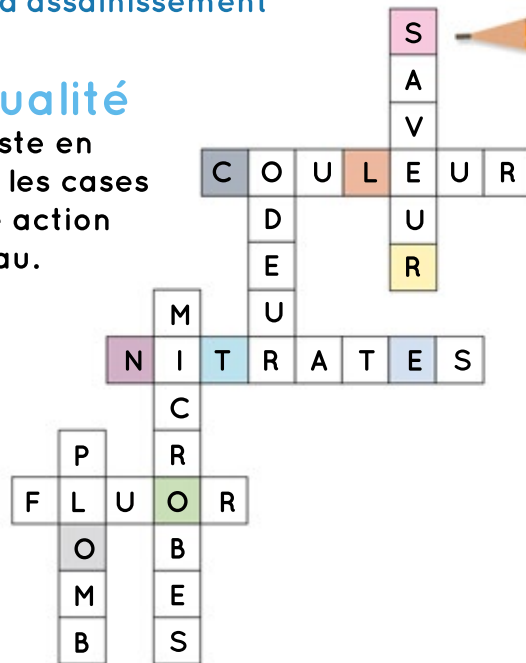
- | | | |
|---------------------------|---|---|
| Réservoir | • | Il achemine l'eau potable vers les consommateurs |
| Station d'assainissement | • | Elle produit de l'eau potable |
| Réseau de distribution | • | Il stocke l'eau en attendant qu'elle soit distribuée |
| Usine de production d'eau | • | Elle dépollue les eaux usées |
| Réseau d'assainissement | • | Il collecte et achemine les eaux usées vers la station d'assainissement |

L'EAU, une question de qualité

Remplis la grille avec les mots de la liste en t'aidant de la lettre déjà placée. Avec les cases colorées, tu découvriras le nom d'une action très importante pour la qualité de l'eau.

COULEUR
FLUOR
MICROBES
NITRATES
ODEUR
PLOMB
SAVEUR

C O N T R O L E S



Les petits secrets de l'EAU potable

À ton avis, comment fait-on pour rendre l'eau potable ?

Pour le savoir, complète le texte avec les mots suivants :

sable - potable - grilles - virus - prélever (à conjuguer) - particules

L'eau est **prélevée** dans un cours d'eau. Des **grilles** permettent d'éliminer les plus gros déchets. Grâce à un produit spécial ajouté à l'eau, les **particules** en suspension se regroupent en petits paquets et tombent au fond d'un bassin. Puis une épaisse couche de **sable** arrête les derniers déchets visibles à l'œil nu.

Un gaz, l'ozone, est diffusé dans l'eau pour détruire les **virus** et les bactéries. L'eau est maintenant **potable**.