





Aperçu de l'unité

On trouve de l'eau presque partout sur la planète, mais y en a-t-il assez? L'Ontario et le reste du Canada possèdent des ressources en eau abondantes. Cependant, ces ressources sont fragiles et doivent être surveillées pour que les générations futures aient aussi de l'eau. L'eau n'est une ressource renouvelable que si nous en prenons soin. Selon toi, est-ce que laver les voitures à la main permet de préserver nos ressources en eau?

Par contraste avec l'abondance des ressources en eau en Ontario, plus d'un milliard de personnes à travers le monde n'ont pas accès à de l'eau potable. Toutes les 15 secondes, quelque part dans le monde, une ou un enfant meurt à cause du manque d'eau potable.

Comment nous rendons-nous compte que nos ressources en eau sont menacées, ici en Ontario? Certaines régions subissent des sécheresses fréquentes en été. Le niveau des lacs baisse. Il n'y a pas assez d'eau pour bien irriguer (arroser) les terres cultivées. L'eau des puits est contaminée. Des citoyennes et citoyens reçoivent la consigne de faire bouillir l'eau de consommation avant de l'utiliser.

Quelle est la solution au manque d'eau potable? Pouvons-nous résoudre le problème en modifiant nos comportements? Pouvons-nous mettre fin au gaspillage de l'eau? Pouvons-nous devenir des gardiennes et gardiens de cette ressource précieuse et limitée? Si nous prenons soin de nos ressources en eau, elles seront disponibles pour les générations futures.

Idées MAÎTRESSES

- L'eau est essentielle à la vie sur Terre.
- Les systèmes hydrographiques ont une incidence sur le climat et les situations météorologiques.
- L'eau est une ressource qui doit être gérée dans une optique de durabilité.

CHAPITRE 10 La salubrité de l'eau potable

CHAPITRE 11 La qualité de l'eau

CHAPITRE 12 L'eau, le temps et le climat