

Saviez-vous que...



L'eau propre et saine est indispensable à la vie et à la santé et devrait être protégée et assurée à tout le monde, de façon équitable.

Quelques infos sur mon pays

5 millions quatre cents mille personnes vivent dans le Royaume hachémite de Jordanie, dont plus de 900.000 réfugiés palestiniens. La Jordanie est un pays stable et assez prospère.

Cependant, 400.000 personnes (sept pour cent de la population) vivent avec moins de deux dollars par jour et ne jouissent pas de sécurité alimentaire.

La Jordanie est l'un des dix pays où l'eau est le moins abondante. Le climat est aride et il y a peu de rivières. Le pays dépend surtout des pluies, dont 92 pour cent s'évapore.

En Jordanie, on utilise deux-tiers de l'eau pour l'irrigation des cultures.

Un Jordanien utilise 85 litres d'eau en moyenne par jour, un Australien 440 litres par jour et un Américain environ 600 litres par jour.

La Jordanie fait face au manque d'eau par un rationnement pendant toute l'année, la remise en état d'anciennes citernes, l'irrigation goutte à goutte, le traitement de l'eau usée, l'installation d'appareils pour économiser l'eau et de réservoirs sur les toits des maisons, ainsi que par la sensibilisation de ses habitants aux problèmes hydriques.

L'éducation est une priorité pour le pays, avec un nombre croissant de filles qui vont à l'école. Neuf enfants sur dix sont inscrits à l'école primaire.



Lisez mon histoire pour découvrir...

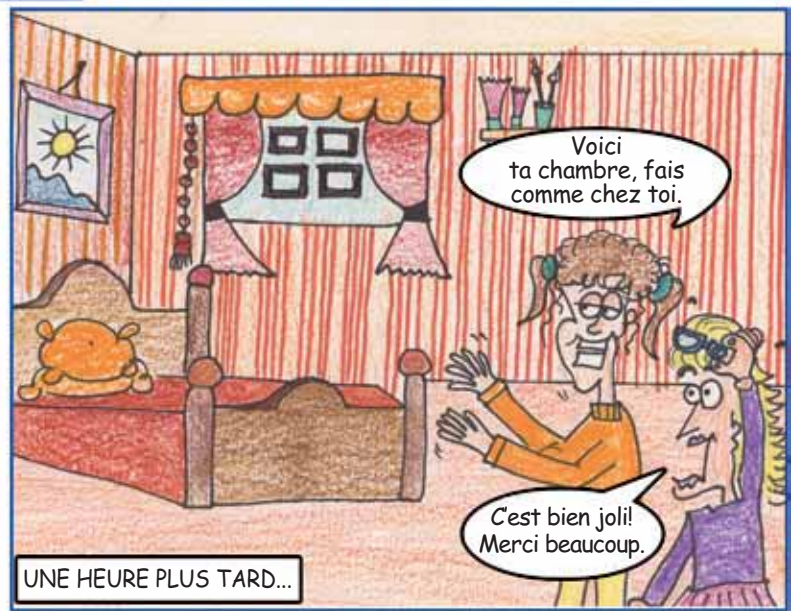
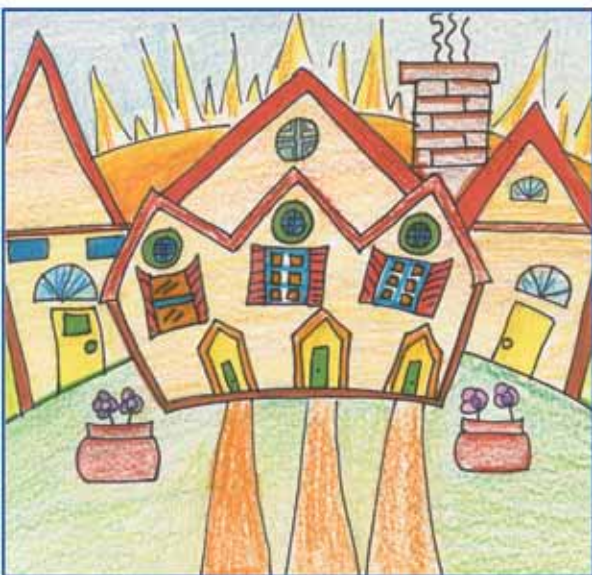
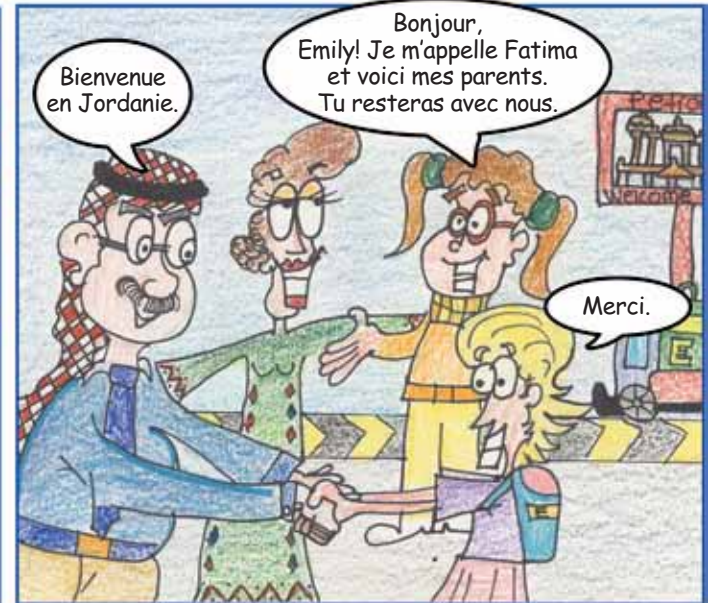
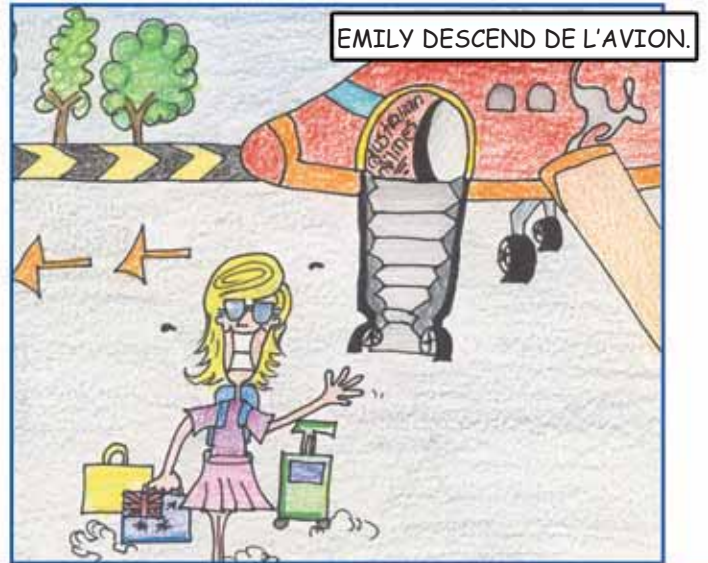


Pourquoi tout le monde a besoin d'eau potable pour se nourrir et être en bonne santé.

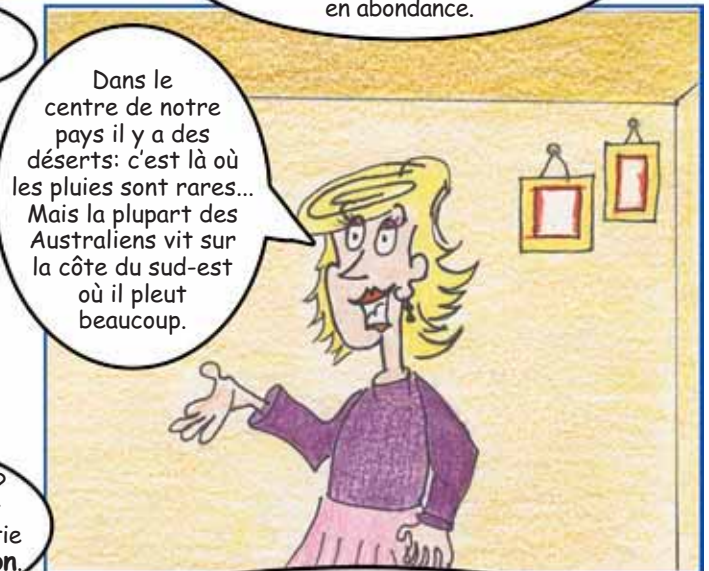
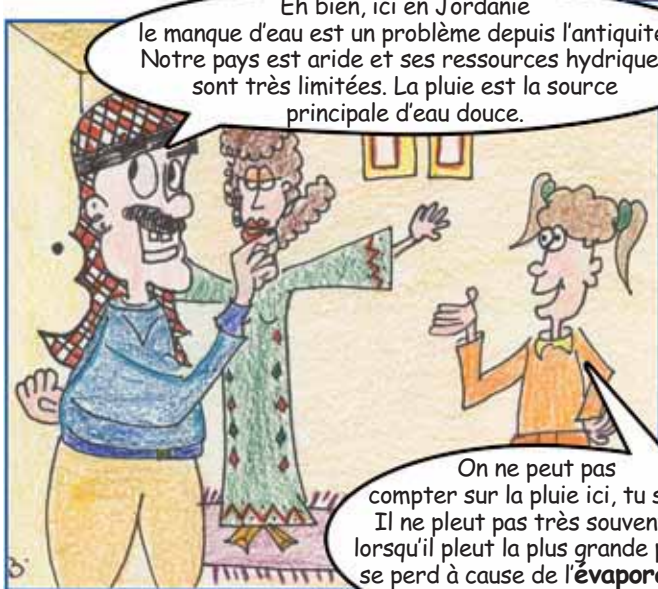
Comment économiser l'eau chez soi, dans les jardins et dans l'agriculture.

Ce que nous avons fait pour aider des personnes à avoir suffisamment d'eau potable.

De l'eau, de l'eau partout



De l'eau, de l'eau partout

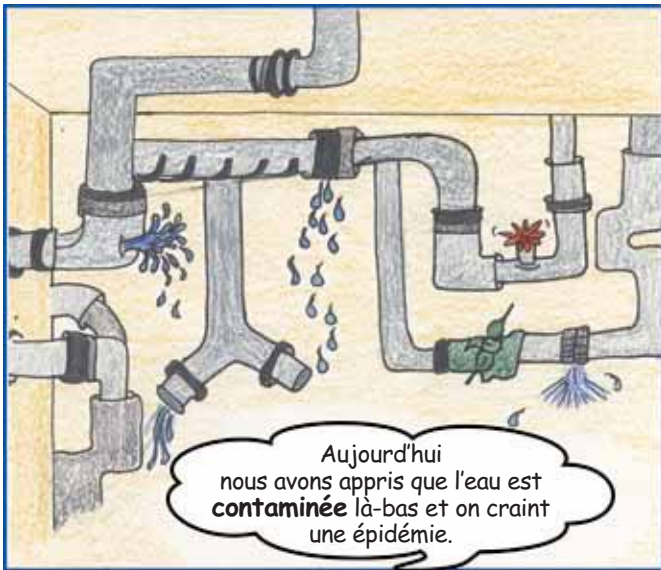


rationner: distribuer des quantités limitées d'aliments ou d'eau lorsqu'il n'y en a pas assez

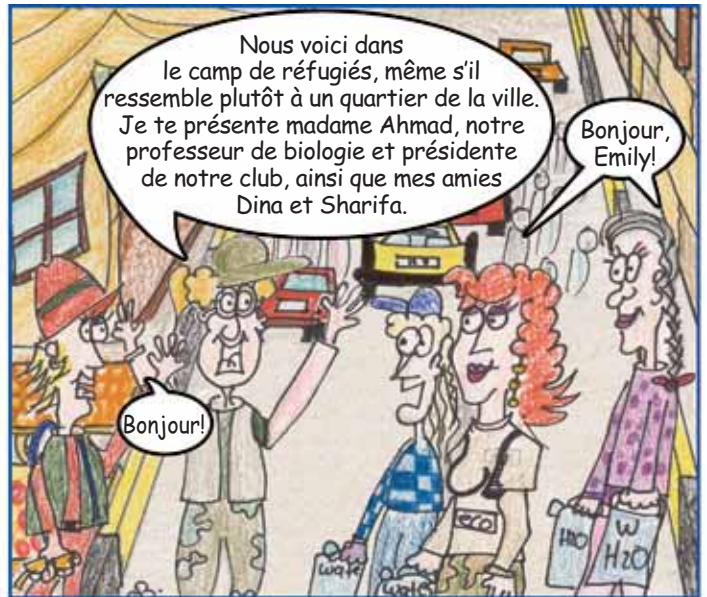
évaporation: processus de transformation de l'eau en vapeur

réfugié: personne obligée d'abandonner sa maison et de rechercher la sécurité ou la protection dans un autre pays

pastille pour purifier l'eau: comprimé qui s'ajoute à l'eau pour la rendre potable



Aujourd'hui nous avons appris que l'eau est **contaminée** là-bas et on craint une épidémie.



Nous voici dans le camp de réfugiés, même s'il ressemble plutôt à un quartier de la ville. Je te présente madame Ahmad, notre professeur de biologie et présidente de notre club, ainsi que mes amies Dina et Sharifa.

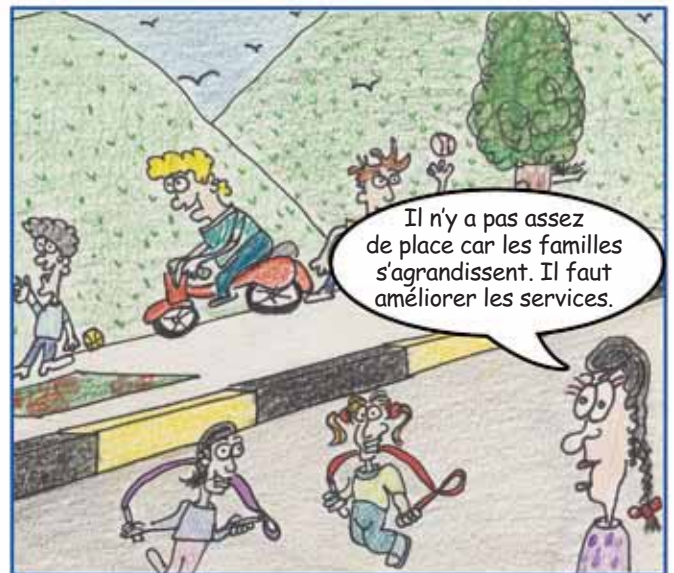
Bonjour, Emily!

Bonjour!

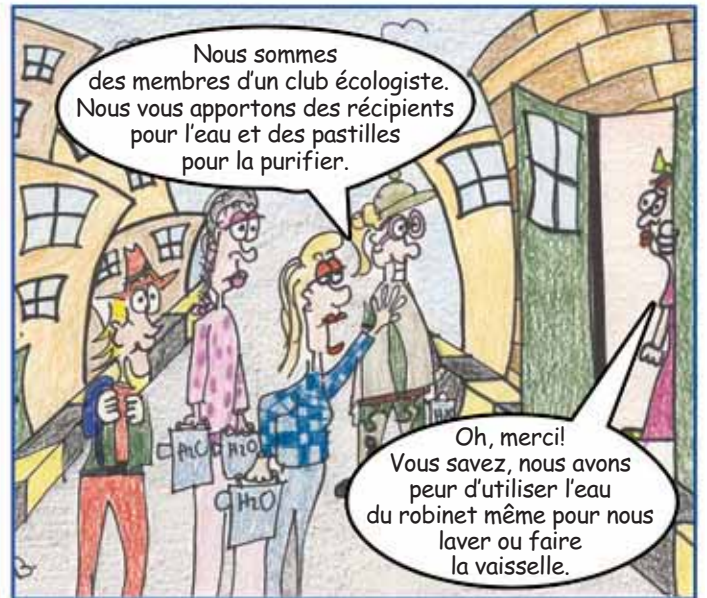
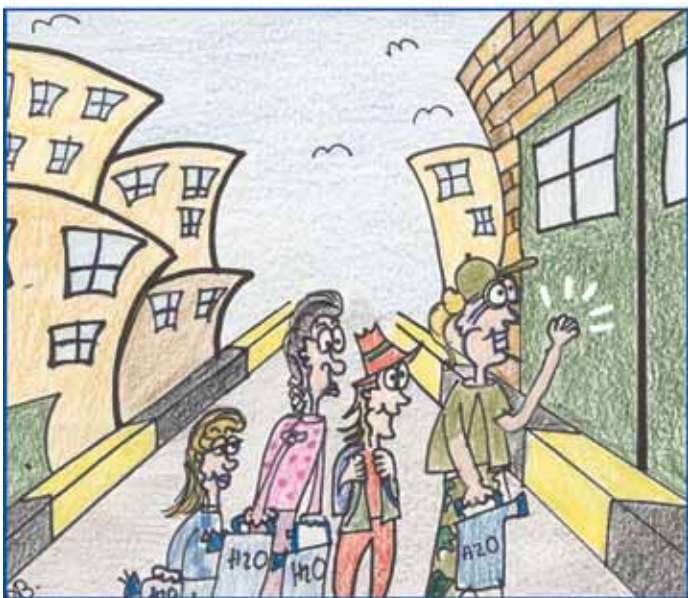


Les réfugiés sont arrivés il y a plus de 50 ans. Au début ils vivaient sous des tentes, car ils ne s'attendaient pas à rester si longtemps, mais ils sont encore ici.

Il semble y avoir un monde fou...



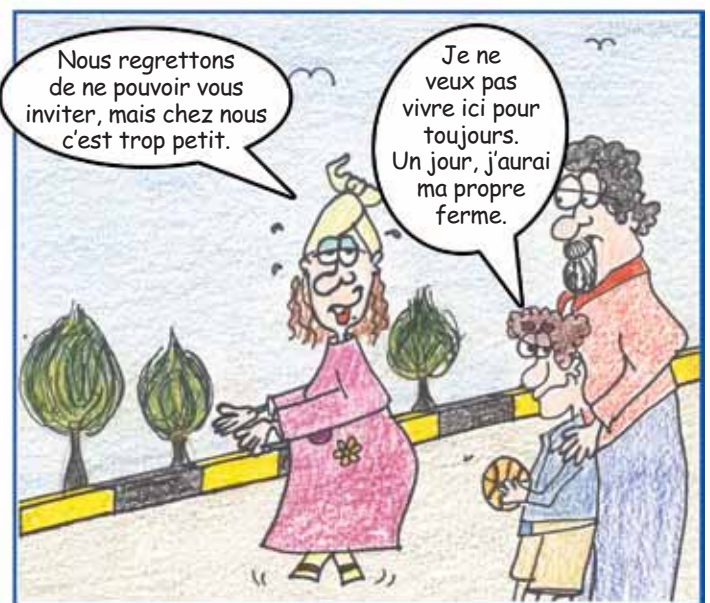
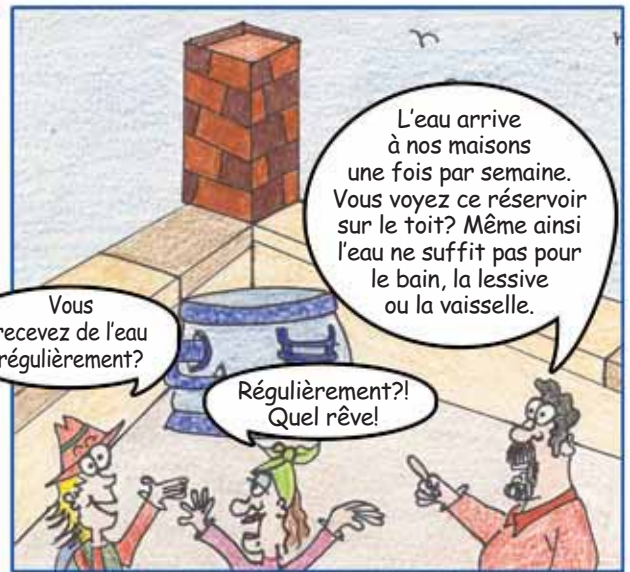
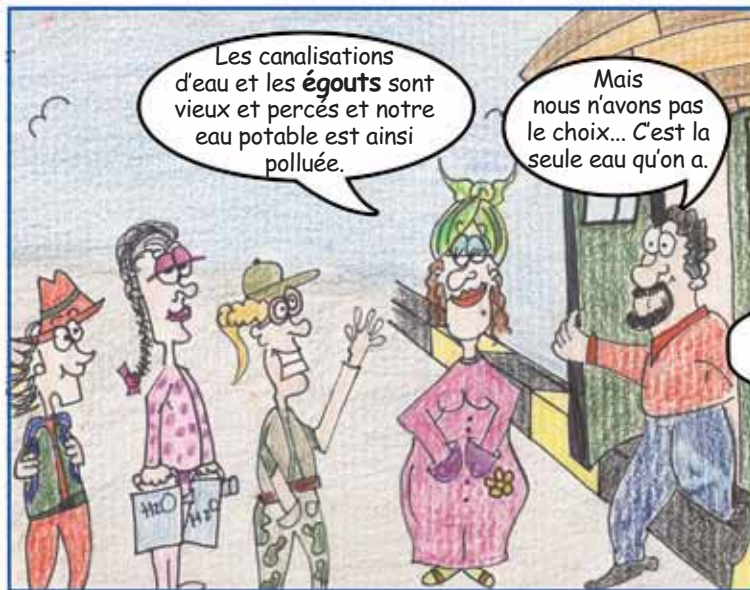
Il n'y a pas assez de place car les familles s'agrandissent. Il faut améliorer les services.



Nous sommes des membres d'un club écologiste. Nous vous apportons des récipients pour l'eau et des pastilles pour la purifier.

Oh, merci! Vous savez, nous avons peur d'utiliser l'eau du robinet même pour nous laver ou faire la vaisselle.

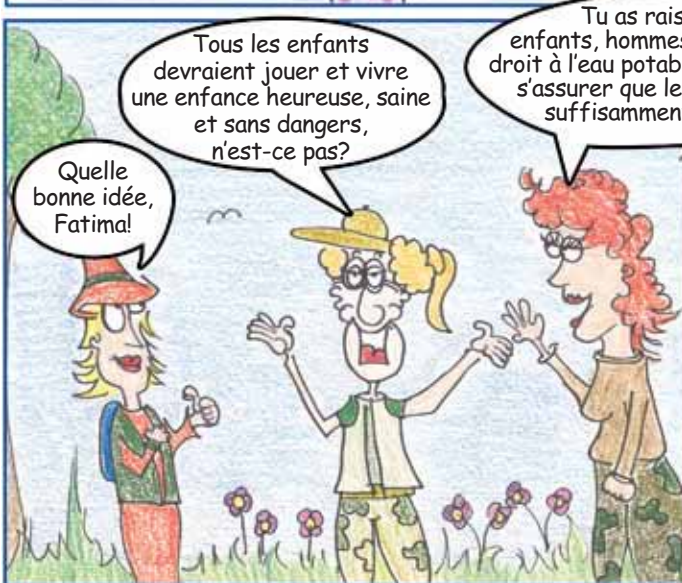
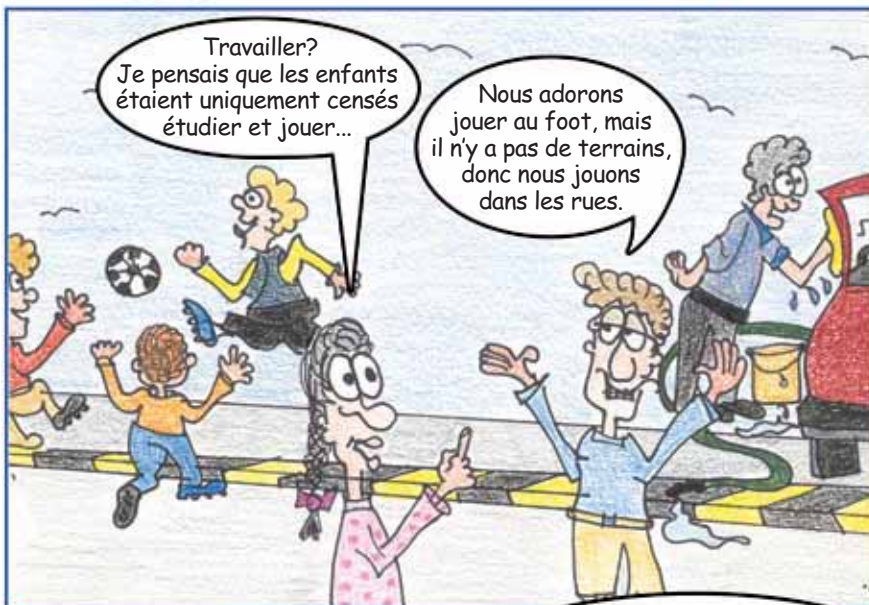
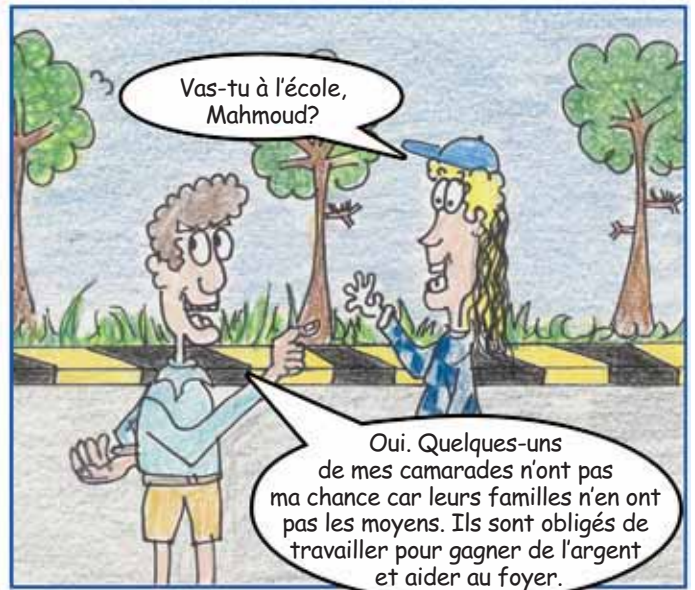
De l'eau, de l'eau partout



égout: canal qui permet l'écoulement des eaux sales ou de l'eau de pluie

désinfection: traitement détruisant les bactéries dangereuses présentes dans l'eau

germe: petit organisme vivant qui ne se voit pas mais qui peut provoquer des maladies

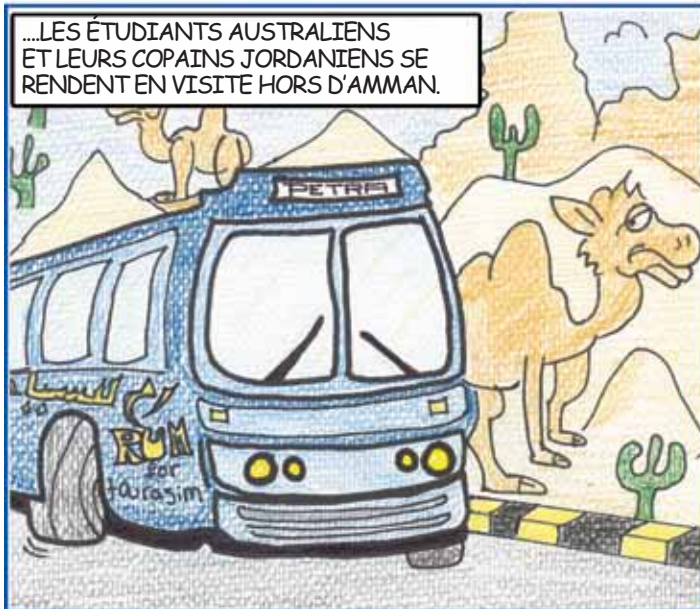
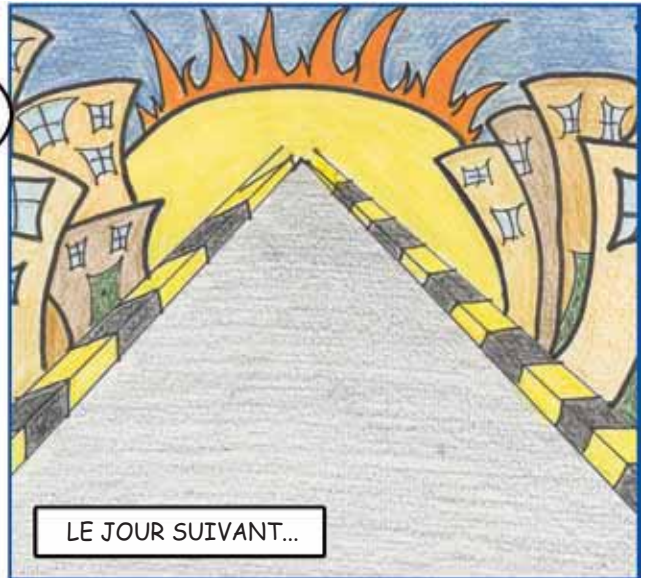


De l'eau, de l'eau partout



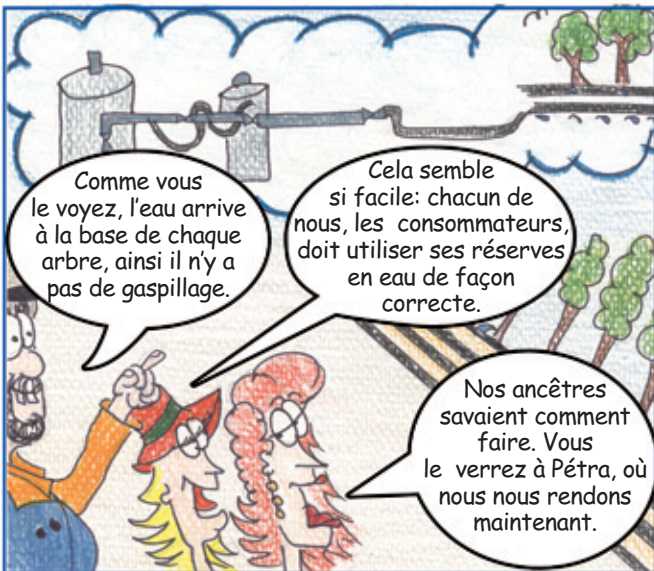
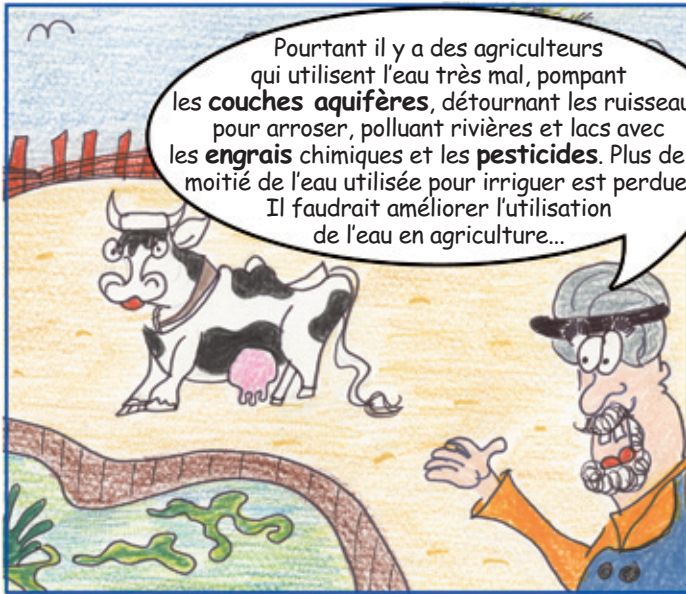
polluer/pollution: émettre des substances dangereuses pour l'environnement

citerne: cuve utilisée pour accumuler et garder l'eau de pluie



irrigation: alimenter en eau les terrains arides en utilisant des pompes et des canaux

De l'eau, de l'eau partout



Fin

couche aquifère: couche souterraine de rocher et de sable qui contient de l'eau

engrais: substance mêlée au sol pour améliorer la croissance des plantes

pesticide: substance chimique utilisée pour tuer les insectes qui endommagent les plantes

réservoir: lac ou bassin utilisé pour garder en réserve l'eau

Eh bien, qu'en pensez-vous?



Avez-vous considéré...

Comment la vie quotidienne change lorsque il y a peu d'eau potable?

En quoi la vie de Mahmoud est différente si on la compare à celle de Fatima et d'Emily?

Ce qu'entendait le père de Mahmoud lorsqu'il a dit que pour que les choses changent, il faut que chacun utilise l'eau sagement?

Est-ce juste que...

Les communautés pauvres n'aient pas assez d'eau potable?

Qu'il y ait des gens et des industries qui gaspillent l'eau?



Nous pouvons tous nous engager

Préparez un plan d'utilisation de l'eau pour votre famille ou votre école et mettez-le en œuvre.