

44 Emmagasiner son eau

L'eau est une priorité, aussi convient-il de se procurer les contenants appropriés à sa conservation.

CRUCHES Les dames-jeannes (cruche à vin) et les pichets sont des bons choix, jusqu'à ce que vous les brisiez. Les cruchons en plastique de 4 l (1 gal) sont plus résistants, mais susceptibles de fuir ou d'être percés par les rongeurs. Ne réutilisez pas les cruchons de lait ou de jus, car ils sont difficiles à désinfecter.

BOB À EAU (WATERBOB®) Cette vessie de 400 l (100 gal) d'eau peut être remplie à même le robinet de la baignoire en 20 minutes. C'est une bonne chose à utiliser lorsqu'un ouragan approche.

BOUTEILLES DE BOISSON GAZEUSE On peut tout à fait utiliser ces bouteilles de 2 l (0,5 gal). Assurez-vous qu'elles portent le sceau PEHD (polyéthylène haute densité), le symbole de recyclage avec le chiffre 2 à l'intérieur. Les contenants PEHD sont approuvés par

la FDA (Food and Drug Administration) pour le stockage de nourriture et d'eau.

BONBONNES D'EAU SCELLÉES Voilà le contenant idéal : la bonbonne de 20 l (5 gal) pour refroidisseur. Elle contient beaucoup d'eau, mais reste portable. Achetez-les remplies, l'eau restera bonne à boire pendant un an ou plus.

BARILS Ces monstres bleus de 210 l (52,5 gal) conçus spécifiquement pour l'eau contiennent un approvisionnement d'une semaine ou plus. Mais ils sont difficiles à transporter si vous devez vous déplacer. Assurez-vous que le baril est de qualité alimentaire; les autres provoquent des interactions chimiques entre l'eau et le plastique.



45 Recenser les sources

Un rien suffit à perturber l'approvisionnement municipal en eau, un tremblement de terre, une inondation, etc. Il faut parfois un certain temps pour rétablir la situation. Si l'eau cesse de couler à votre domicile, quelques solutions s'offrent à vous avant d'avoir à sucer vos glaçons. Il y a abondance d'eau dans un logement, si vous savez où chercher.

TUYAUX Même lors d'une panne, il reste de l'eau dans les tuyaux. Ouvrez le robinet le plus élevé dans la maison, puis le robinet le plus bas, et captez l'eau dans des récipients propres.

CHAUFFE-EAU Vous trouverez de 150 à 300 l (37,5 à 75 gal) d'eau potable en ouvrant le robinet de vidange du chauffe-eau. Utilisez rapidement cette eau, car le chauffage de l'eau fait un excellent terreau bactérien. Coupez l'alimentation du chauffe-eau électrique vide, sinon les éléments chauffants brûleront.



RÉSERVOIR DE LA TOILETTE Soyons précis, nous parlons du réservoir, pas de la cuvette. Le réservoir contient 4 l (1 gal) d'eau potable ou plus.

AQUARIUM Un aquarium d'eau douce est une source d'eau, tout comme les étangs de jardin, les fontaines, etc. Traitez cette eau avec des produits chimiques ou en la faisant bouillir 10 minutes pour la rendre potable.

GOUTTIÈRES Les gouttières de la maison fourniront des dizaines de litres d'eau rien que par pluie légère. Détournez le flux des descentes pluviales vers de grands réceptacles pour profiter de cette eau gratuite.