

## Comment pouvons-nous économiser de l'eau?

114 litres. Chaque Flamand utilise autant d'eau chaque jour. C'est beaucoup. Nous savons que nous devons fermer le robinet en nous brossant les dents. Mais que pouvons-nous faire pour économiser l'eau?

**Fuites.** « Un robinet qui fuit gaspille quatre litres d'eau par heure. Une cuvette de chasse d'eau fonctionnant mal 25 litres par heure. Si vous ne détectez pas ces fuites à temps, cela peut coûter plusieurs centaines d'euros », explique Kathleen De Schepper, porte-parole de De Watergroep. Une telle fuite peut souvent être vue à l'œil nu, mais parfois elle peut aussi être souterraine. "Une pression réduite sur les tuyaux et des zones humides sur les murs ou le plafond indiquent une perte d'eau. Vérifiez également régulièrement votre compteur d'eau.

**Réduisez l'eau utilisée par la toilette.** « Quiconque a de vieilles toilettes peut mettre une bouteille pleine dans la cuve. De cette façon, vous utilisez moins d'eau si vous tirez la chasse d'eau », explique Marjolein Vanoppen, scientifique en sciences de l'eau (Université de Gand). Ceux qui le peuvent doivent utiliser le petit bouton de chasse d'eau. « Vous utilisez la moitié moins d'eau. Prenez l'habitude de l'utiliser. Si nécessaire, collez un autocollant dessus pour vous le rappeler », dit-elle. Ou une alternative plus extrême : ne pas tirer la chasse. « C'est le conseil d'une grand-mère. Vous pouvez également attendre que tout le monde soit passé le matin avant de tirer la chasse.

**Récupérez l'eau perdue.** Une grande partie de l'eau que nous utilisons est simplement envoyée à l'égout. « Par exemple, en lavant des légumes. Essayez de récupérer cette eau et de la donner à vos plantes », déclare Vanoppen. La même chose s'applique à la douche. Beaucoup vont simplement laisser l'eau froide couler jusqu'à ce qu'elle soit complètement réchauffée. Mettez un seau dans la douche. Vous serez surpris de la quantité d'eau ainsi recueillie.

**Faites attention à votre consommation d'eau virtuelle.** Vaut-il mieux des pommes de terre ou du riz? Ce que vous faites à la maison pour économiser de l'eau est certainement bon. Mais il ne faut pas non plus oublier notre consommation d'eau indirecte. Il s'agit d'eau que nous ne voyons pas couler sous nos yeux. D'où le terme d'eau « virtuelle », explique Patrick Meire, professeur en gestion de l'eau (Université d'Anvers). « Par exemple: pour faire pousser une tomate, vous avez besoin de beaucoup d'eau, mais vous ne le voyez pas quand vous achetez la tomate. Vous pouvez donc également économiser de l'eau dans votre choix alimentaire. » Par exemple, la production d'un kilo de pommes de terre nécessite 287 litres d'eau, contre 2 497 litres pour un kilo de riz. Cela ne s'applique pas seulement à la nourriture. Il faut également beaucoup d'eau pour d'autres produits que nous achetons. Par exemple, une seule chemise en coton nécessite 2 495 litres.

**Récupérer l'eau de pluie.** Quiconque a un puits de récupération d'eau de pluie peut en faire bon usage. « Non seulement les toilettes, mais aussi votre machine à laver peut fonctionner à l'eau de pluie. Et elle est parfaite pour le nettoyage », déclare Vanoppen. Mais dans ce cas, le surplus doit également être surveillé de près, explique le professeur Meire. « Lorsque le puits est plein, l'excès d'eau pénètre généralement dans les égouts. Nous avons donc perdu cela. Essayez de

vous assurer que le surplus d'eau peut aller dans le sol ou dans un canal. C'est ainsi que l'eau souterraine est reconstituée. »

**Choisissez les bonnes plantes.** Les plantes ont naturellement besoin d'eau, mais toutes les espèces n'ont pas la même soif. « Dans notre jardin, nous avons des plantes que nous aimons bien, mais qui ont souvent besoin de beaucoup d'eau. Choisissez des plantes qui nécessitent moins d'eau et qui sont mieux en mesure de résister à la chaleur », déclare Gerard van der Linden de l'Université de Wageningen. Cela ne veut pas dire que nous devons remplir tous nos jardins de cactus; ils ne survivront pas à l'hiver. Mais les plantes qui se produisent dans un climat méditerranéen peuvent aider. De plus, l'herbe par exemple. Certaines espèces nécessitent beaucoup moins d'eau et ne brunissent donc pas aussi vite en été.

**Ne gêtez pas trop les nouvelles plantes.** Lorsque nous achetons une nouvelle plante, nous lui donnons souvent beaucoup d'eau. Votre plante s'y habitue et s'y adapte. « Si vous êtes plus économique avec l'eau au début, votre plante poussera des racines plus longues et plus profondes et pourra mieux contrer la sécheresse », dit Van der Linden. Le moment de la journée où vous arrosez est également important ». « Ne réglez pas simplement votre système de pulvérisation sur trois fois par semaine, mais arrosez les plantes quand elles en ont besoin. De préférence, pas au moment le plus chaud de la journée, car cela s'évapore beaucoup trop vite. »