



Consommer moins d'eau

Le constat

Éviter de gaspiller de l'eau est un moyen facile d'avoir un impact positif sur l'environnement. En Belgique, nous consommons environ 100 litres d'eau par personne et par jour (dont seulement 4 litres pour boire et cuisiner). Cette consommation d'eau potable peut aussi représenter un coût important à la fin d'un camp. Raison de plus pour tenter de diminuer sa consommation. On vous donne quelques conseils.

Les actions

QUE POUVEZ-VOUS FAIRE EN TANT QUE PROPRIÉTAIRE ?

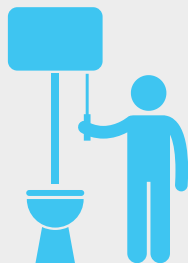
UTILISER L'EAU DE PLUIE

Pour éviter que les groupes n'utilisent de l'eau potable pour leurs jeux d'eau (très appréciés en camp!), vous pouvez installer une cuve pour récupérer l'eau de pluie. Cette eau pourra aussi leur servir pour nettoyer le sol, par exemple, ou même se laver.



CHASSE ÉCONOMIQUE

Si l'endroit de camp dispose de toilettes "en dur", privilégiez une chasse avec un bouton économique. Celle-ci permet de réduire de moitié la consommation d'eau (6 à 7 litres au lieu de 12 litres à chaque chasse tirée). Si ce n'est pas possible, l'astuce est de placer une bouteille d'eau remplie dans la chasse.



UN PUIS OU UNE SOURCE ?

Vous disposez d'une source ou d'un puits à proximité ? Voilà un bon moyen pour diminuer la consommation d'eau courante. Attention : il faudra au préalable vérifier sa potabilité. On vous explique tout ça à la page suivante.

Si vous avez un doute sur la qualité de l'eau qui provient d'une source ou d'un puits, vous pouvez la faire analyser par la Région wallonne. Cette analyse est gratuite pour les propriétaires d'endroits de camp. Il suffit de remplir un formulaire (à retrouver sur le site du Département de l'Environnement et de l'Eau ; ou en le demandant à Atouts Camps).



FAIRE ANALYSER L'EAU

Bon à savoir :
la qualité de l'eau de certaines sources et puits peut se dégrader après de gros orages.

ATTENTION AUX BACTÉRIES !

Voici quelques rappels utiles pour que l'eau du camp reste toujours potable :

- Les bidons d'eau doivent être stockés à l'ombre et en hauteur pour éviter la prolifération des bactéries. L'eau des bidons doit être renouvelée très régulièrement (tous les jours) ;
- Si vous fournissez l'eau potable aux groupes via une cuve, assurez-vous de renouveler l'eau très souvent et de désinfecter la cuve régulièrement ;
- Si l'eau est fournie via un tuyau, il faut laisser couler l'eau pendant l'équivalent du tuyau avant de l'utiliser (quand l'eau devient plus froide, c'est que c'est bon!)
- L'eau de pluie ne peut pas être bue ou utilisée pour faire la cuisine.

POUR ALLER PLUS LOIN

 *Les ressources*

- AgiTaTerre "Tous à l'eau" : <http://www.scoutspluralistes.be/AgiTaTerre-tous-a-l-eau.html>
- "Chaque fois que vous ouvrez le robinet, combien d'eau consommez-vous ?", article du Vif.be
- La Toile Scoute : <https://www.latoilescoute.net/doit-on-utiliser-de-l-eau-potable>