



# L'eau au camp



## S'installer au camp

*Source de vie, l'eau est un bien précieux et indispensable lors de notre vie au grand camp durant l'été. Deux choses à faire : éviter de polluer et éviter de gaspiller.*

### Le saviez-vous ?

En Région wallonne, seuls 2,5 % de l'utilisation d'eau ont réellement besoin d'eau potable. Sur les 120 litres consommés chaque jour :

- 42 l pour la chasse d'eau
- 42 l pour l'hygiène corporelle
- 17 l pour la lessive
- 8 l pour la vaisselle
- 4 l pour le nettoyage
- 4 l pour les besoins du jardin
- et seulement 3 l pour la boisson et la préparation de repas !!!



### Gestes à privilégier

- Privilégier la toilette corporelle avec une bassine (plutôt qu'un tuyau).
- Récupérer l'eau de pluie via des bassins, des seaux, des tonneaux sous les gouttières pour les jeux d'eau, les lavages, le nettoyage des sols...
- Se laver avec l'eau de la rivière (mais pas dans la rivière).
- Boire l'eau du robinet.
- Surveiller et colmater les pertes d'eau.
- S'il y a des toilettes « en dur », et que celles-ci ne sont pas munies d'un bouton économique, placer une bouteille d'eau remplie dans la chasse.

### Gestes à éviter

- Restreindre l'eau de façon immodérée. C'est toujours au détriment de l'hygiène et de la santé.
- Faire des jeux d'eau avec l'eau de distribution.
- Laisser couler l'eau pendant qu'on se brosse les dents.
- Laisser couler la douche pendant qu'on se savonne.
- Utiliser de l'eau de pluie comme boisson ou pour cuisiner.





## Un peu de matière

### Economiser l'eau

Quoi de plus agréable que des jeux d'eau au cœur d'un été torride...

Mais, en y réfléchissant, est-ce si respectueux de l'environnement ?

Alors que près de 17 % de la population mondiale n'a pas accès à l'eau potable...

Alors que plus de 2 milliards de personnes ne possèdent pas de structure de traitement des eaux usées...

Alors que l'eau potable ne représente qu'entre 1 et 3 % de la totalité de l'eau...

Alors que toutes les huit secondes, dans le monde, un enfant meurt d'une maladie liée à la pénurie d'eau potable et de services sanitaires...

Pourquoi donc gaspiller l'eau potable ?

### Attention, barrage

Quand on a une rivière près de l'endroit, il est toujours tentant de faire un barrage, c'est sympa !

Mais attention, après l'avoir fait, n'oubliez pas de le détruire directement.

Sinon vous allez détruire l'écosystème de l'eau courante et créer de l'eau stagnante. L'équilibre est rompu et les sangsues (entre autres) viendront remplacer les autres petits animaux.



### Pourquoi boire l'eau du robinet ?

- Elle est bonne à boire. Au niveau sanitaire, aucun souci.
- Elle ne produit pas de déchets (bouteilles, emballages, bouchons, transport...).
- Elle est bon marché. En moyenne, un litre d'eau en bouteille coûte 0,5 €, contre 0,0022 € pour l'eau du robinet... Le litre d'eau en bouteilles coûte donc plus de 200 x plus cher que l'eau de distribution.

### Pour aller plus loin

- [www.eautarcie.com](http://www.eautarcie.com) (site de conseils sur l'utilisation de l'eau potable)
- [www.ecoconso.org](http://www.ecoconso.org) (autre utilisation de l'eau)
- <http://environnement.wallonie.be> (onglet EAU).
- [www.ibgebim.be](http://www.ibgebim.be) (onglet EAU dans *particuliers, professionnels* ou *écoles*).
- [www.leaualécole.be](http://www.leaualécole.be)
- [www.belgaqua.be](http://www.belgaqua.be)