

**L'eau utilisée par les jardiniers de la commune de Hesperange pour arroser les plantations provient exclusivement de sources d'eau non potable.**

## Comment réduire la consommation d'eau

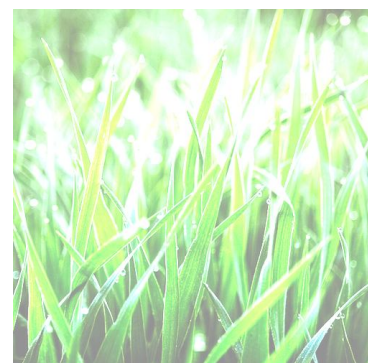
Grâce à quelques astuces il est possible de réduire la consommation d'eau quotidienne jusqu'à 50 %.

### Dans la salle de bains

- Utiliser une chasse d'eau économique qui ne consomme que six resp. trois litres d'eau.
- Prendre une douche (30 – 50 litres) au lieu d'un bain (140 – 160 litres).
- Utiliser la touche « économique » de la chasse d'eau pour les « petits pipis ».
- Fermer l'eau dans la douche pendant le savonnage.
- Utiliser un gobelet pour se laver les dents.
- Installer des régulateurs de débit : le débit d'eau est limité à une certaine quantité maximale.
- Fermer le robinet pendant que vous vous lavez les dents ou les mains et que vous vous rasez.
- Réparer sans tarder les fuites dans les chasses d'eau. L'eau qui y coule en permanence vous font perdre jusqu'à 100.000 litres par an !

### Dans le jardin

- Utiliser un bac pour collecter l'eau de pluie.
- Arroser uniquement lorsque c'est vraiment nécessaire.
- Ne pas surestimer les besoins réels des plantes en eau.
- Arroser les plantes, pas les plaques en béton également.
- Arroser les plantes lorsque les températures ont baissé, donc en soirée et pas pendant la journée.
- Renoncer à arroser le gazon.



## Dans le garage

- Ne pas laver la voiture trop souvent.
- Pour laver la voiture, mettre l'eau dans un seau et ne pas laver avec un tuyau d'eau.
- Prendre recours aux installations de car-wash – l'eau y est réutilisée plusieurs fois et l'eau usée y est traitée selon des règles écologiques.

## Dans la cuisine

- Ne pas laver les fruits et les légumes sous l'eau courante. Utiliser plutôt une bassine et après lavage profiter de cette eau pour arroser les fleurs.
- Utiliser des marmites à vapeur qui permettent de préparer les légumes et les pommes de terre avec économie en eau et en énergie. Effet secondaire bénéfique : les éléments nutritifs des aliments sont préservés dans une plus forte mesure.
- Ne pas refroidir les boissons sous l'eau courante mais les mettre dans le frigo.

## Machine à laver et lave-vaisselle

- Faire tourner les machines uniquement lorsqu'elles sont pleines.
- Un prélavage à la main n'est pas nécessaire.
- Le plus souvent le programme économique (50°/55° C température d'eau) est suffisant pour nettoyer convenablement la vaisselle.
- Pas de prélavage pour les lessives ordinaires peu sales.
- Acheter une nouvelle machine à laver. Les anciens modèles ont une consommation en eau de 60 litres ou plus, contre 40 litres ou moins pour les modèles plus récents.
- Acheter un nouvel lave-vaisselle. Les anciens modèles ont une consommation en eau de 15 litres ou plus, contre 12 litres ou moins pour les modèles plus récents.



## Quelques conseils d'ordre général

- Réparer immédiatement les robinets qui gouttent. Les robinets défectueux vous font perdre jusqu'à 800 litres par an.
- Installer un mélangeur à air : l'eau se mélange à l'air, le flux reste le même, mais la quantité d'eau effective est moindre.
- Installer des mitigeurs qui portent l'eau automatiquement à la température voulue et la rendent disponible immédiatement. L'eau ne doit pas couler jusqu'à ce que la bonne température soit atteinte.

---

### Service :

### Adresses utiles

[www.hesperange.lu](http://www.hesperange.lu)

Les derniers résultats des analyses de l'eau potable

[www.ja-zum-wasser.de](http://www.ja-zum-wasser.de)

53 conseils pour économiser l'eau et d'autres contributions et actions intéressantes

[www.crte.lu](http://www.crte.lu)

Le centre de compétence pour la protection technique de l'environnement avec de nombreuses informations détaillées, des études et des résultats de recherches autour.

[www.environnement.public.lu](http://www.environnement.public.lu)

Site internet du Ministère de l'Environnement luxembourgeois

[www.waasser.lu](http://www.waasser.lu)

Site internet de l'administration de l'eau avec de nombreuses informations à télécharger et des liens utiles

