

JARDIN ET EXTERIEURS

L'utilisation d'eau potable n'est pas indispensable pour arroser le jardin ou nettoyer la voiture.

Gestes malins

Jardinage

- Prendre en compte les facteurs naturels :
 - Il est inutile d'arroser après un épisode pluvieux ou lorsque le taux d'humidité du sol est élevé ;
 - L'agencement de haies ou brise-vent diminuera l'assèchement du sol par le vent ;
 - Arroser son jardin le soir ou à l'aube pour limiter l'évaporation de l'eau.
- Privilégier des variétés peu exigeantes en eau et adaptées au contexte local qui nécessiteront naturellement un moindre arrosage.

Voiture

- Privilégiez le lavage des voitures en stations / à haute-pression qui consomment environ 50 litres d'eau (souvent récupérée et recyclée) contre 200 litres pour un lavage au jet d'eau.
- Récupérer l'eau de pluies ou de puits.

- Récupérer les eaux :
 - de cuisine (eau de rinçage des légumes, eau de cuisson...);
 - froides lors de l'attente d'eau chaude au robinet/douche (5 sec. d'attente correspond à 1L d'eau gaspillée);
 - de pluie (avantage : les eaux de pluies ne sont pas chlorées).
- Limiter les arrosages par le paillage (retient l'humidité) et le binage (facilite l'infiltration de l'eau dans le sol).
- Donner une priorité d'arrosage aux plantes notamment en période de fortes chaleurs.

Piscine

- Couvrir la piscine d'une bâche afin de limiter l'évaporation de l'eau.
- Bien entretenir la piscine même en hiver pour éviter le renouvellement de l'eau chaque année.

Investissements

Goutte-à-goutte ou tuyau micro-poreux

Ces dispositifs d'arrosage précis favorisent l'infiltration d'eau dans le sol (et limite le ruissellement et l'évaporation) face à un arrosage classique au jet d'eau.

€ à partir de 0.50 euros/ml

Programmateur

Ce dispositif permet de programmer manuellement ou automatiquement l'arrosage la nuit et/ou en fonction des conditions météorologiques.

€ à partir de 80 €

ECONOMIES POSSIBLES

Utilisation de l'eau pour le jardin et la piscine

➔ Economie possible de 446.88 € par an

En considérant :

Jardin : 100 m² (potager + pelouse)

Piscine : 64 m³ (L.8 x l.4 x p.2 m)

Prix de l'eau : 3.92 €/m³

	Famille gaspi	Famille éco
Jardinage		
Comportement	Utilise l'eau potable	Récupère l'eau de pluie
Consommation en eau par foyer/an	50 m ³	0 m ³
Piscine		
Comportement	N'entretien pas sa piscine et la remplit chaque année	Entretien sa piscine qui ne nécessite pas un renouvellement annuel de l'eau
Consommation en eau par foyer/an	64 m ³	0 m ³
Total	114 m³ 446,88 €	0 m³ 0 €

Le remplissage d'une piscine de 64 m³ revient à environ 250 €

1m³
=
1000 L

Ne sont pas pris en compte les apports en eau dus aux pertes par évaporation, éclaboussures...