



GOUTTE *à goutte*

Une exposition réalisée par le CAUE

**Maîtrisons
notre consommation
d'eau potable.**

**L'eau potable devient
une denrée rare et précieuse...
Nos petits gestes comptent !**

**DE PETITS GESTES
POUR DE GRANDES ÉCONOMIES**

**ECONOMISER L'EAU
AU QUOTIDIEN
EST FACILE ET
PEU CONTRAIGNANT.**

**IL SUFFIT DE MODIFIER
QUELQUES-UNES
DE NOS HABITUDES.**

Quelques réflexes
peuvent réduire
notre facture et notre
consommation d'eau
de l'ordre de **30%**.

Je préfère
la douche
au bain !

Je contrôle
le débit des
robinets.

Je ferme
le robinet
quand je me
brosse
les dents.

Je ne jette
rien dans les
toilettes.

J'utilise bien
mon lave
vaisselle.

Je lutte
contre les
fuites.

J'utilise
un réducteur
de débit sur le
robinet.

J'utilise
l'eau de rinçage
des légumes pour
arroser.

Je réserve
l'eau potable
à mes besoins alimentaires
et hygiéniques.

Je choisis
mes lessives.

Équipements et gestes économes

à l'échelle

du jardin

RÉCUPÉRER L'EAU DE PLUIE POUR LIMITER LE RECOURS À L'EAU POTABLE

L'eau de pluie peut être utilisée, dès la descente des toitures, pour l'arrosage, le lavage des voitures, des sols et du linge, la chasse d'eau des toilettes.

Préservez les ressources en eau des rivières et des nappes phréatiques.

Diminuons les risques d'érosion et d'inondation.

Réalisons des économies sur le captage, le traitement, le transport et l'assainissement des eaux usées.

Évitons la pollution des eaux de pluies.

Limitons le ruissellement.

Attention, l'eau de pluie n'est pas potable !

Même filtrée, elle peut contenir des débris végétaux, animaux, minéraux, des micro-organismes, des métaux... Il est donc interdit de connecter le réseau d'eau de pluie au réseau d'eau potable de la ville.

GÉRER L'ARROSAGE

Utiliser des techniques d'arrosage économes.

J'arrose de préférence tôt le matin ou le soir. L'évaporation de l'eau étant moins importante, je fais une économie de 50% pour la même efficacité et le développement de mes plantes.

J'adapte l'arrosage au stade de développement de mes plantes.

Je privilégie un long arrosage hebdomadaire à un bref arrosage quotidien. En espaçant les arrosages, on force le système racinaire à se développer en profondeur et on rend la plante plus résistante à la sécheresse.

Une alternative au gazon

Je choisis des plantes couvre-sol, vivaces et graminées, économes en eau et en entretien.

LIMITER LES SURFACES IMPERMÉABLES

L'eau de pluie non récupérée doit pouvoir s'infiltrer au plus vite dans le sol.

Je choisis un revêtement perméable pour le stationnement.

Je ne bétonne pas autour de la maison.

RECYCLER LES EAUX GRISES *

Après filtration, les eaux grises peuvent être utilisées dans la maison pour les toilettes, le lavage de surface, ou encore l'arrosage.

* Les eaux grises sont les eaux savonneuses issues des lavabos, des douches et bains, peu chargées en polluants et non grasses, à différencier des eaux vannes ou noires (matières fécales).

Ne gaspillez pas l'eau potable pour arroser le béton !





S'ÉQUIPER POUR MIEUX CONSOMMER

INVESTIR DANS DU MATÉRIEL DE QUALITÉ PERMET DE FAIRE DES ÉCONOMIES SUR LE LONG TERME

Les chasses d'eau des toilettes

Elles représentent une part non négligeable dans la consommation de l'eau potable. Ces eaux dites « noires » sont particulièrement polluantes.

Installation d'un système double chasse

Une alternative : les toilettes sèches

Sans eau ni odeur, ces toilettes mélangent des déchets végétaux à nos matières corporelles pour obtenir un compost, valorisable dans nos potagers.



ENTREtenir SON INSTALLATION D'EAU

UN RÉSEAU BIEN ENTRETENU ÉQUIVAUT À
UNE BAISSÉ SIGNIFICATIVE DE LA CONSOMMATION DE 20%.

Vérifiez l'ensemble de vos installations

Les fuites peuvent être d'origines diverses : joints usés, écrou de robinet mal serré, flotteur de la chasse d'eau déplacé ou endommagé. Souvent, il suffit simplement de remplacer les pièces défectueuses pour y remédier.

Surveillez votre consommation

Avant de vous coucher, relevez l'index de votre compteur, après avoir vérifié qu'aucun appareil n'utilise de l'eau. A votre réveil, contrôlez l'index avant de faire couler l'eau. S'il a changé, vous avez probablement une fuite dans vos installations.



VEILLER A LA QUALITE DES EAUX

NOS EAUX DOMESTIQUES SONT CHARGÉES
D'AGENTS CHIMIQUES TRÈS POLLUANTS
PROVENANT DE NOS PRODUITS D'ENTRETIEN :

Choisissez des produits plus respectueux de l'environnement

La capacité d'assainissement des stations d'épuration a ses limites et de nombreux composés sont retrouvés dans le milieu naturel (solvants, plastifiants, détergents, désinfectants, conservateurs, pesticides, médicaments). À long terme, leur persistance dans l'environnement menace les écosystèmes et notre santé.