

• Una risorza stratègica Une ressource stratégique

Aujourd'hui, avec le changement climatique en cours, la Corse connaît des épisodes de sécheresse qui doivent nous conduire à une utilisation raisonnée de l'eau.

Certes, nous disposons assez facilement d'eau potable à partir des sources, des rivières et des nappes phréatiques, mais les quantités disponibles et la qualité bactériologique sont très inégales dans le temps. Cette eau est donc coûteuse en énergie et traitement, et par conséquent chère aussi au niveau de nos factures.

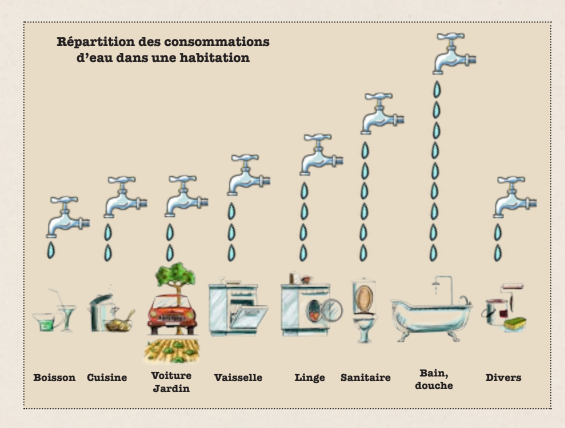
Stop au gaspillage

Le gaspillage d'une ressource quelle qu'elle soit est contraire au développement durable.

Tout usager a sa part de responsabilité et a la possibilité, à son échelle, de préserver les ressources en eau en mettant en place des pratiques économes.

■ Notre consommation

En France, la consommation d'eau potable avoisine les 150 litres par habitant et par jour, soit 55 000 litres par an et par habitant ! Les toilettes à eau sont responsables de 20 % de la consommation d'EAU POTABLE ! Une douche consomme 35 litres d'eau et une chasse d'eau en consomme 9 ! 3 % seulement de l'eau POTABLE sert à l'alimentation et la boisson.





Pè cunnoce nè di più / Pour en savoir plus

- J'économise l'eau à la maison S. CABRIT-LECLERC et Pascal GREBOVAL 2016. Ed Terre vivante 95 pages 12 €
- Le Guide malin de l'eau au jardin Jean-Paul THOREZ 2005. Ed Terre Vivante 159 pages 19,90 €
- Les Clés de la maison écologique OIKOS 2002 Ed Terre Vivante 157 pages 5 €
- www.eautarcie.org (site international très complet de présentation de solutions écologiques de gestion de l'eau)
- www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/guide-pratique-economiser-eau-energie.pdf
- www.ademe.fr/gestes-simples-economiser

• Risparu l'acqua in casa

J'économise l'eau au sein de l'écohébergement



Les Éco-gestes

- Réparer un robinet qui goutte
- Réparer une chasse d'eau qui fuit
- Sensibiliser les usagers par une information explicite et incitative sur les lieux de séjour :
 - Fermer le robinet pendant le brossage des dents ou le rasage
 - Evaluer son temps de douche avec un sablier
 - **Préférer** prendre une **douche** plutôt qu'un bain
 - Ne faire tourner le lave-linge ou lave-vaisselle que lorsqu'ils sont pleins

En appliquant des gestes responsables au quotidien et en choisissant des équipements adaptés, c'est si simple d'économiser l'eau!

■ Des outils malins

• Appareils économes

Aujourd'hui des lave-linge et lave-vaisselle économes en eau sont disponibles. Privilégier ceux qui sont dotés de touches ECO et/ou ½ charge et comparer les consommations d'eau des différents modèles.

• Les réducteurs de débit

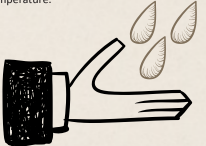
Ils s'adaptent à tous les robinets et permettent une économie de 5 à 15 litres par minute selon les modèles. Certains pommeaux de douche permettent de diminuer le débit parfois de moitié sans réduire la pression de sortie de l'eau.

• Des réducteurs de pression

Ils peuvent être installés en amont des robinets si la pression est supérieure à 3 bars.

• Des robinets mélangeurs thermostatiques

Ils permettent un réglage rapide et limitent donc la perte d'eau avant de trouver la bonne température.



Toilettes avec réservoir à double bouton

Les toilettes à double bouton consomment 3 à 8l d'eau potable par chasse contre 9 à 12l pour les toilettes à simple bouton! Une économie de 4 à 71 par chasse selon les modèles!

• Le sablier de douche

Nous restons en moyenne sous la douche entre 7 et 10 minutes. Equiper nos douches d'un sablier diminue la durée à 5 minutes.

Le sablier permet de faire une économie de 30 à 50%. Accompagné d'une fiche explicative, le sablier a un côté ludique vite adopté par les usagers. En 5 minutes sous la douche, on a bien le temps de se laver, penser à la planète et faire des économies !

• Récupérateur d'eau de pluie et système à double réseau

Des systèmes permettent d'utiliser l'eau de pluie pour n'importe quel usage. Cela permet de limiter sa consommation d'eau potable, de diminuer la dépense énergétique et donc sa facture d'eau ! Les différents systèmes pour traiter l'eau de pluie varient en fonction de l'usage que l'on veut en faire et selon les fabricants. Cela peut aller de l'arrosage (jardin, potager, espaces verts), aux usages domestiques (alimentation, chasse d'eau, lavelinge, lavage des sols, de la voiture, etc.) On peut adopter un système à double réseau : l'eau potable pour l'alimentation, la boisson, l'hygiène corporelle, et l'eau de pluie récupérée pour le reste.

• Risparu l'acqua indè l'ortu

J'économise l'eau au jardin



Les Éco-gestes

- Arroser le jardin le soir pour éviter l'évaporation
- Concevoir des espaces verts peu exigeants en eau
- Privilégier l'arrosage à l'arrosoir ou au goutte à goutte
- Couvrir le sol du potager dès le printemps d'au moins 10 cm de paille, broyat de végétaux, feuilles sèches pour éviter l'évaporation et limiter les arrosages

A sapiate?

Il y a 13 millions de jardins en France et l'arrosage d'un jardin moyen par aspersion consomme 1 000 litres par heure, soit 30 douches! Le potentiel de GASPILLAGE ou d'ECONOMIE est énorme!

■ Des outils malins

• La citerne

L'eau de pluie recueillie est stockée à l'abri de la lumière soit dans un réservoir, soit dans une citerne généralement enterrée, ce qui permet d'obtenir une température peu favorable au développement des micro algues et bactéries. Il existe des citernes en plastique rigides ou souples et en béton préfabriqué.



Attention!

Certains bétons sont fabriqués grâce à la combustion de déchets nocifs qui se retrouveront dans l'eau.

Les citernes souples sont intéressantes car on peut les glisser sous un vide sanitaire ou sous une terrasse. Elle sont plus faciles à placer et ne nécessitent pas de gros aménagements.



• Le goutte à goutte

Le goutte à goutte est la solution technique pour économiser l'eau au jardin. Deux types de matériels existent : le goutte à goutte classique ou le tuyau microporeux.

Privilégier le goutte à goutte classique car il résiste mieux au soleil et se bouche moins facilement.

• L'arrosoir

Privilégier l'achat d'arrosoirs en acier galvanisé 100% recyclable, et dont la durée de vie dépasse 30 ans contre 3 à 5 ans pour les arrosoirs en plastique.





Boni indirizzi / bonnes adresses

- boutique wwf.fr (sablier)
- www.madeinbio.fr (sablier et économiseur d'eau) www.labaronne-citaf.fr (citerne souple)
- www.hydrao.fr (HYDRAO nouveau concept de douche)