



ÉCONOMIQUE

L'eau en bouteille coûte en moyenne : **110 €** par personne et par an, c'est environ **1,95 €** par personne et par an avec l'eau du robinet.

L'eau de boisson ne représente qu'1 % de notre consommation totale : ce qui laisse 99 % pour les autres pistes d'économie...



ÉCOLOGIQUE

L'eau du Grand Reims est écologique : 0 déchet, un produit local sans transport, sans emballage, disponible 24h/24...



RARE

L'eau recouvre 72 % de la surface de la terre, mais moins d'1 % de cette eau est douce – facilement disponible.

- 1 milliard de personnes n'a pas accès à l'eau potable
- 2,6 milliards ne disposent pas d'assainissement de base
- 1/3 de la population mondiale est confrontée à des pénuries d'eau
- Un habitant en zone rurale d'Afrique consomme en moyenne 10 à 20 litres d'eau par jour contre 165 litres en France.

« 1 litre gaspillé chaque jour : c'est 1 euro perdu sur l'année »

- Laisser couler l'eau 1 min : c'est **12 litres perdus**
- Un robinet qui goutte : c'est 100 litres perdus par jour, soit **environ 130 € sur l'année**
- Un fin filet d'eau : c'est 500 à 1 000 € **gaspillés** sur l'année
 - Une chasse d'eau qui fuit :
c'est environ 1000 € en plus sur ma facture sur l'année

JE REPÈRE ET JE RÉPARE MES FUITES

Astuce pour détecter une fuite

• Je regarde mon compteur, si la petite aiguille tourne alors qu'aucune utilisation d'eau n'est en cours : j'ai une fuite.

Repère : 1 tour d'aiguille = 1 litre. Le mouvement de l'aiguille peut donc prendre quelques minutes avant d'être perceptible.



Les fuites impactant le plus lourdement ma facture d'eau :

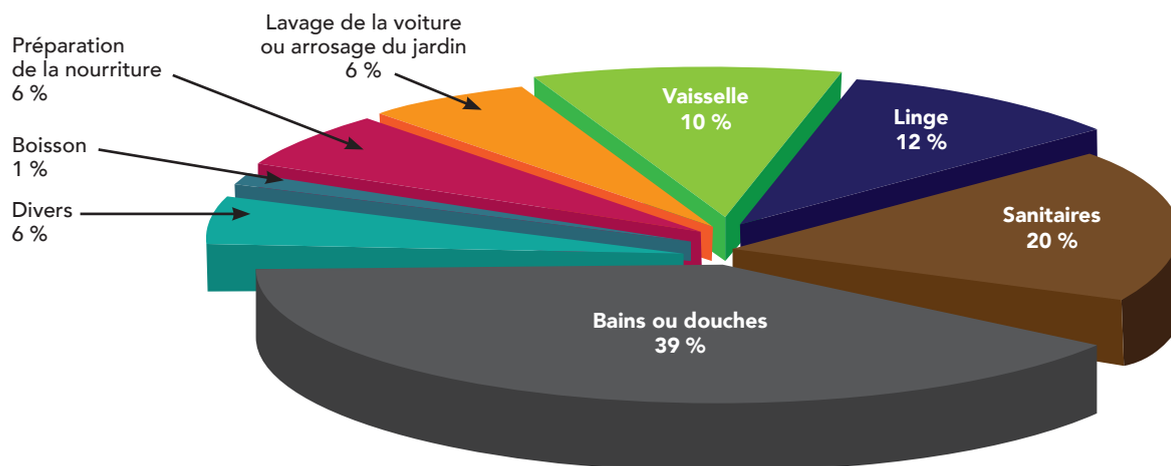
• **Pour déceler une fuite sur chasse d'eau** : je mets du papier toilette sur le rebord de la cuvette, si le papier est mouillé : il y a une fuite, un joint à changer dans le réservoir.

• **Je vérifie mon ballon d'eau chaude** la soupape de sécurité peut être ouverte et générer un écoulement direct vers le réseau d'eaux usées, non visible, mais lourd de conséquence pour ma facture.

• **Si je pars de chez moi plusieurs jours, je coupe l'eau**, cela peut éviter une fuite ou un dégât des eaux en mon absence.

• **Je surveille ma consommation et je suis vigilant !**

RÉPARTITION DE LA CONSOMMATION D'EAU DANS UN FOYER



DANS MA SALLE DE BAINS

GAGNEZ PLUS DE 50%



PLUS DE 50 % DE MA CONSOMMATION EST UTILISÉE DANS LA SALLE DE BAIN dont le bain ou la douche 39 %

Concrètement :

- Je fais tourner ma **machine à laver quand elle est pleine** ou j'utilise la **fonction demi-charge**.
- **Bain ou douche** : une seule règle !
Je me mouille, je me savonne, je me rince (20 à 30 litres d'eau suffisent).
Une baignoire pleine ou une douche prolongée génèrent de grosses consommations : 150 litres, voire plus...
- Encore plus économique et sans m'en rendre compte, je divise par 2 ma consommation en équipant **mon pommeau de douche et mes robinets d'un joint réducteur de débit***
- Pour l'hygiène dentaire, je ne mouille pas ma brosse à dents et **j'utilise un verre d'eau pour me rincer la bouche** quand j'ai fini. Le robinet ouvert pendant mon brossage des dents, c'est globalement 20 litres de perdus à chaque brossage !
- Je prends un seau pour récupérer l'eau froide jusqu'à trouver la bonne température : l'eau récupérée peut servir à arroser les plantes ou remplacer la chasse d'eau.

(*) en vente dans tous les magasins de bricolage ou certaines grandes surfaces

DANS MES TOILETTES

- Mes usages sanitaires concernent 20 % de ma consommation d'eau
- Avec 2 bouteilles d'eau pleines dans le réservoir, je réduis d'1/4 ma consommation.
- Avec une chasse d'eau à double débit (3 ou 6 litres) qui permet de dépenser la juste quantité d'eau, je réduis au moins de moitié ma consommation.

DE 20 À 50 % D'ÉCONOMIE !

DANS MA CUISINE

DE
30 À 50 %
D'ÉCONOMIE
!



PRÈS DE 20 % DE MA CONSOMMATION EST UTILISÉE DANS LA CUISINE

En pratique :

- Je fais tourner mon lave-vaisselle, **uniquement lorsqu'il est plein**, et j'évite de rincer la vaisselle avant de la mettre dans l'appareil.
- Pour ma **vaisselle à la main**, je me sers d'un bac ou d'une baignoire (je passe un essui-tout pour dégraisser et optimiser le lavage). De 60 litres pour laver la vaisselle sous un filet d'eau, je passe à 10 litres par vaisselle faite avec 2 bacs !
- Dans mon évier je laisse **une petite baignoire pour récupérer l'eau de nettoyage des légumes**, avec laquelle j'arrose mes plantes.
- Je divise par 2 ma consommation d'eau en équipant mon robinet d'un **mousseur aérateur**. Il se visse simplement entre le robinet et son embout.

D'AUTRES ÉCONOMIES DANS MA MAISON OU À L'EXTÉRIEUR

• L'isolation de mon chauffe eau et de mes tuyaux permet de limiter les pertes calorifiques, et l'eau chaude arrive ainsi plus vite au point de consommation...

• L'étiquette énergie de mes appareils électroménagers me donne aussi une indication précieuse pour faire des économies :

A pour le plus économe.

G pour le plus gourmand mais attention ce n'est pas forcément représentatif de la consommation d'eau.

Pour laver ma voiture :

Une station de lavage nécessite 60 litres et l'installation professionnelle évite de polluer votre environnement (récupération des hydrocarbures et autres polluants accumulés sur la carrosserie).

Avec un tuyau d'arrosage cela nécessite 200 litres.

DANS MON JARDIN (si j'en ai un)

- Ma consommation d'eau pour l'arrosage est de 6 %

CONSEILS :

- Un récupérateur d'eau de pluie permet de stocker l'eau du ciel qui servira pour arroser mes plantes, nettoyer ma terrasse...
- Ma pelouse préfère être arrosée le soir lorsque l'évaporation est minimale, elle profite ainsi pleinement de l'eau. Elle ne doit pas être arrosée excessivement en été, même jaunie, elle reverdira en automne et en ressortira fortifiée.
- Une terre bêchée-aérée équivaut à deux arrosages.

PENSEZ AU RECYCLAGE POUR ARROSER

- Avec l'eau de lavage des légumes,
- La glace fondue du congélateur,
- L'eau de cuisson (légumes, riz...) (*)
- Renouvellement de l'eau de l'aquarium...

(*) Bon à savoir : on peut se servir de l'eau chaude de cuisson des pommes de terre comme désherbant naturel.

RÉDUIRE
À
0 €





RÉDUIRE MA FACTURE : JE MAÎTRISE !

2 familles = 2 budgets...



FAMILLE "EC'EAU"

Cuisine :

Se sert d'un bac pour faire la vaisselle
Récupère l'eau de nettoyage des légumes
pour arroser...

TOTAL 20 € PAR AN

Salle de bain :

Prend des douches rapides :
mouiller/savonner/rincer
Utilise un gobelet pour se rincer les dents
Fait des lessives raisonnées

TOTAL 120 € PAR AN

Toilettes :

A une chasse d'eau avec bouton « stop »

TOTAL 25 € PAR AN

En général :

A installé des mousseurs et réducteurs de
débit sur les robinets et la douche
Surveille sa consommation, détecte et
répare les fuites

BUDGET ANNUEL : ENVIRON 350 €

Je me situe

plutôt...

FAMILLE "GASPY"

Cuisine :

Fait la vaisselle sous un filet d'eau
Ne pense pas à récupérer l'eau

TOTAL 150 € PAR AN

Salle de bain :

Prend des douches en continue
(¼h – voir ½h pour les enfants)
Laisse régulièrement couler l'eau pour rien
Minimum une lessive par jour (avec les
enfants qui se changent plusieurs fois
par jour)

TOTAL 1 350 € PAR AN

Toilettes :

A une chasse d'eau normale et ne réduit pas
le volume du réservoir

TOTAL 110 € PAR AN

En général :

Ne touche surtout pas aux robinets,
"chacun son métier !"
N'a pas vu la chasse d'eau qui fuit, et
n'a pas le temps de la réparer

BUDGET ANNUEL : ENVIRON 1 800 €

Je me reconnais un peu, je peux faire des économies... ?

JE PASSE AU BLEU !...



J'applique et je fais appliquer dans le foyer de nouvelles pratiques économes.



Je surveille mes consommations et mes factures d'eau.



Je constate la différence sur ma facture d'eau = je fais des économies !

INFORMATIONS

Pour en savoir plus rendez vous sur le site de l'eau : > <https://eau.grandreims.fr/>
De même, ces pratiques économes peuvent être des bons gestes pour
respecter l'eau et l'environnement au quotidien.

Note : Tous les calculs sont faits avec le prix de l'eau moyen sur les 5 plus
grandes villes en France, source NUS = 3,56 € (moyenne européenne = 4,01 €)
en 2015

EAU
DU GRAND REIMS

**GRAND
REIMS**
COMMUNAUTÉ URBAINE