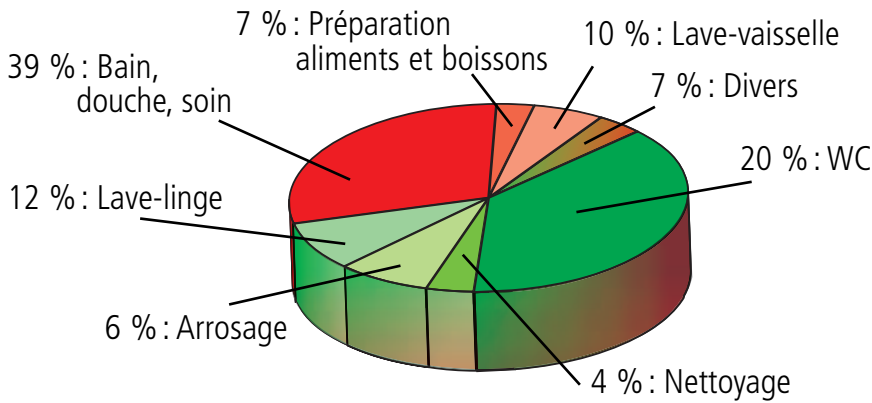


Eaux de pluie : faites jusqu'à 45 % d'économies d'eau !

Soyez attentif à votre consommation ! Chacun d'entre nous utilise de 90 à 180 l. d'eau par jour. Pour une famille de 4 personnes, la consommation moyenne est de 120 à 200 m³ par an.

L'eau est une ressource précieuse et indispensable que nous utilisons sans mesure au quotidien. Cette utilisation varie en fonction des appareils utilisés et des habitudes de chacun, et notre consommation se répartie en moyenne ainsi :



Pourquoi récupérer ?

Car 60 % du territoire souffre de :

- Manque d'eau douce,
- Nappes phréatiques non rechargées en hiver,
- Baisse du niveau moyen des cours d'eau,

Confirmation des points ci-dessus par le Ministre de l'Écologie & du Développement Durable

- Car le prix du m³ d'eau augmente chaque année

Quelle quantité peut-on récupérer ?

Globalement, il pleut la même quantité d'eau sur la France. Par contre, les précipitations sont plus ou moins fortes et plus ou moins fréquentes selon les régions.

Par exemple, il pleut moins souvent mais plus fort dans le Sud-Ouest que dans le Nord,

- Capacité de récupération par an, pour une maison de 100 m² au sol située entre 50 m³ et 70 m³ permettant une économie annuelle de 50 m³ minimum,
- Même pendant le mois le moins arrosé, possibilité de récupérer de 30 à 40 l par m² de toiture, soit 1 m³ d'eau pour 25 m² de toiture.



Conception

d'appareils et de filières de récupération et de gestion d'eaux de pluie sous ISO 9001:2008



Production technologique

par coextrusion-soufflage en PEHD sous ISO 9001:2008



Qualité et innovation

sous ISO 9001:2008



Disponibilité

de notre gamme AquaLentz® eaux de pluie

- aériennes intérieures & extérieures
 - enterrée,
 - accessoires