

Acqua & Dolce

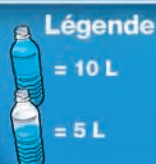
L'eau & ses usages domestiques

Essentielle à notre vie quotidienne, l'eau satisfait différents usages alimentaires bien sûr, mais aussi industriels, agricoles, sanitaires, ludiques...

Le saviez-vous ? Combien faut-il d'eau pour produire



1 litre d'alcool = 100 litres d'eau



1 kg de papier = environ 500 litres d'eau



1 kg de sucre = de 300 à 400 litres d'eau



1 kg de savon = de 1 à 25 litres d'eau



La consommation de l'eau en Corse

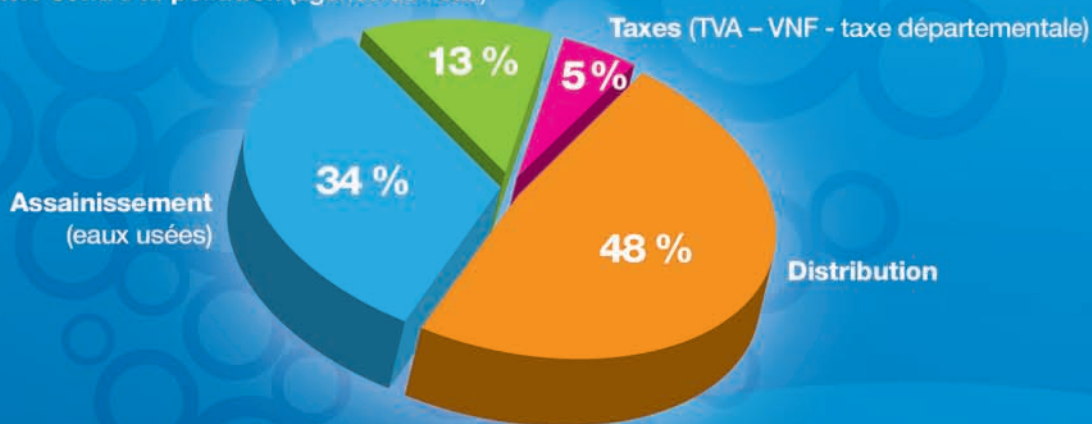
- 285 000 habitants permanents
- 2,5 millions de touristes par an

La consommation est de **80 millions de m³** d'eau environ par an dont :



Le prix de l'eau

Préservation des ressources et lutte contre la pollution (agence de l'eau)



La pollution de l'eau en Corse

Très faible et ponctuelle, la pollution de l'eau intervient surtout en été quand les cours d'eau sont bas et que la population de l'île est importante.

Il existe plusieurs causes de pollution en Corse



• La pollution diffuse

Elle se manifeste par une infiltration dans les nappes ou un ruissellement vers les eaux de surface de produits polluants comme les nitrates (engrais chimiques) ou les produits phytosanitaires (pesticides et désherbants) utilisés dans l'agriculture non biologique mais aussi dans le jardinage et l'entretien des espaces verts.

• La pollution ponctuelle et accidentelle

Par opposition au mode diffus, la pollution ponctuelle se caractérise par des épisodes limités dans le temps et concerne des zones restreintes.

Provoquée par de fortes pluies et quand le sol est saturé d'eau, ce type de pollution résulte du ruissellement des eaux en surface qui emporte sur son chemin de nombreuses substances indésirables (bactéries, produits toxiques, déchets industriels et ménagers...).

Les sources de pollution sont très diverses : décharges sauvages, rejets d'eaux usées, écoulements provenant d'exploitations agricoles, eaux de drainage, eaux de ruissellement des routes, accidents routiers, ferroviaires ou industriels.

L'eau peut également être contaminée par des parasites, bactéries et autres virus pathogènes, à l'origine de gastroentérites. Le risque bactériologique est principalement causé par des comportements individuels comme l'insuffisance des dispositifs d'assainissement autonome et les rejets sauvages d'eaux usées.

Les bons gestes

- J'utilise des produits domestiques respectueux de l'environnement
- Je me sers d'appareils électroménagers économiques (classe A)
- J'arrose mon jardin le soir

