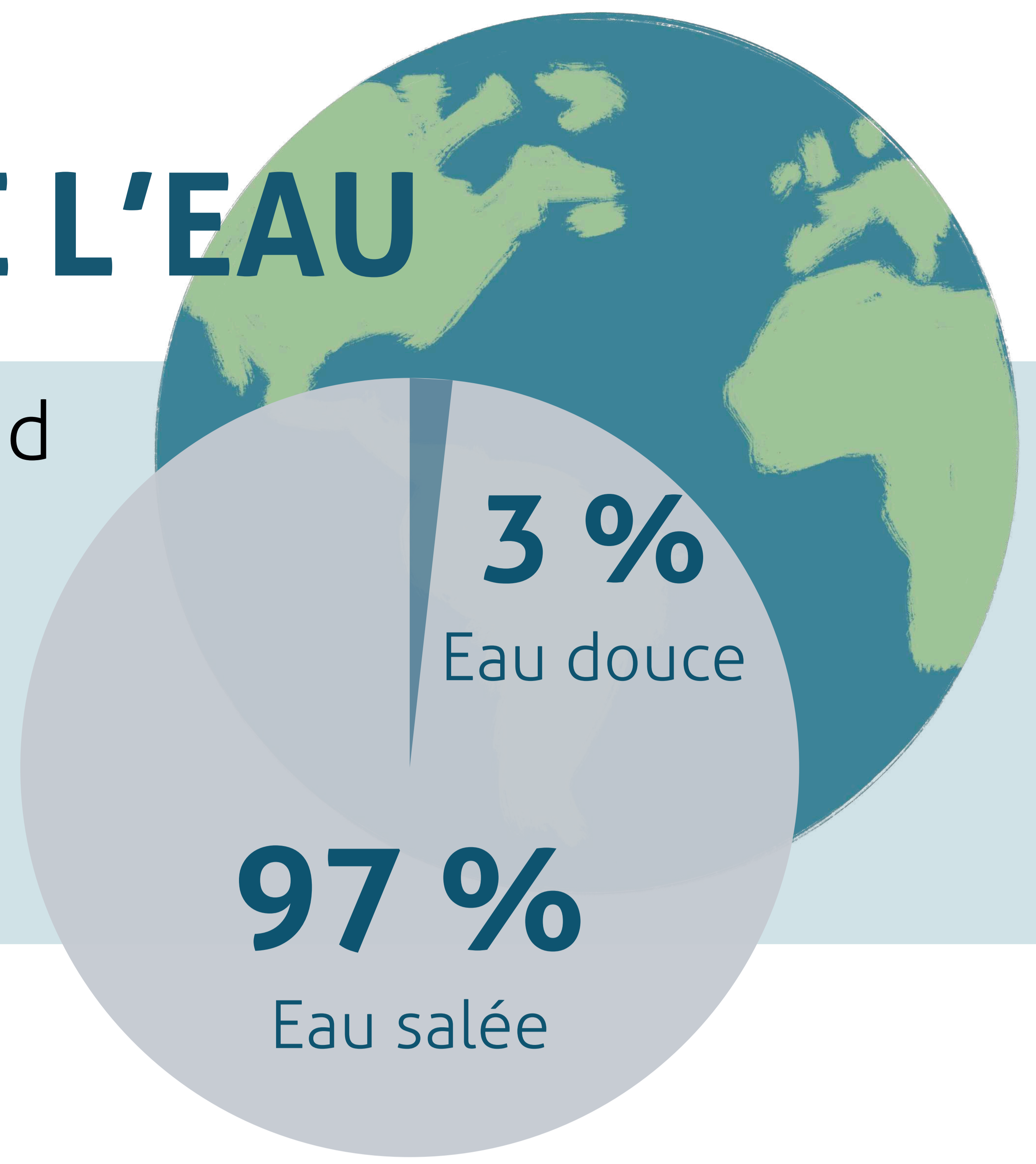


# LE PETIT CYCLE DE L'EAU

Le petit cycle de l'eau correspond au trajet effectué par l'eau pour que l'on puisse l'utiliser dans notre vie de tous les jours.



## 1 Prélèvement

Il y a deux sources d'eau possibles pour le prélèvement. Le pompage peut s'effectuer dans les eaux de surface propres ou dans les nappes phréatiques en profondeur.

## 2 Potabilisation

L'eau prélevée n'est pas directement potable. Il faut la traiter dans des usines spécialisées pour que l'on puisse la boire.

## 3 Stockage

L'eau potable est acheminée vers des réservoirs appelés châteaux d'eau en attendant d'être distribuée.



## 4 Distribution

L'eau est envoyée dans un grand réseau de canalisations pour rejoindre les robinets des habitations, des écoles, mais aussi des industries.

## 5 Traitement des eaux usées

Les eaux usées sont collectées dans un autre réseau de canalisations, puis traitées pour éliminer les déchets suite à notre consommation.

## 6 Retour au milieu naturel

Une fois que l'eau est sans danger pour l'environnement, elle est restituée aux milieux naturels.

66  
— Pyrénées-Orientales

**c|a.u.e**

Conseil d'architecture, d'urbanisme  
et de l'environnement

[www.caue66.fr](http://www.caue66.fr)

11 rue Bastion Saint-François  
66000 PERPIGNAN  
Tél : 04 68 34 12 37  
contact@caue66.fr