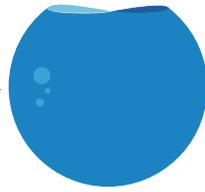


LES RESSOURCES ALTERNATIVES EN EAU



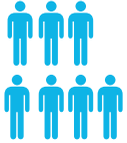
1 400 millions
de milliards de m³
d'eau sur la planète

35 millions
de milliards de m³
d'eau douce

Moins de 1 %
d'eau douce
disponible

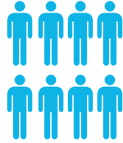
2013

7 milliards
d'habitants
sur terre



2030

8 milliards
d'habitants

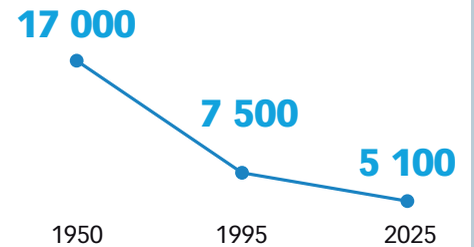


40 %
d'augmentation
de la consommation
d'eau par individu



47 %
de la population
mondiale
en zone de stress
hydrique élevé

Quantité d'eau douce renouvelable et disponible par habitant (en m³)



Augmentation
de la population



Raréfaction
des ressources



Ressources
alternatives
en eau



EAUX PLUVIALES

15 % des eaux
pluviales
s'infiltrent dans le sol.

La majorité recueillie par
le réseau des eaux usées



NAPPES PHRÉATIQUES

Les ponctions
dans les nappes phréatiques

X 5 au cours du
XX^e siècle

1 000 km³
d'eau par an

2 milliards
de personnes



EAUX USÉES

165 milliards de m³

d'eaux usées collectés et traités par an dans le monde
qui retournent pour l'essentiel dans le milieu naturel

DESSALEMENT

Aujourd'hui, seul

1 % de l'eau potable
mondiale

est issu des

17 000

usines de dessalement
dans 120 pays

produisent



66 millions
de m³
d'eau / jour

2 tiers

destinés à la
consommation



Plus de
30%
à l'industrie

3%
à l'irrigation



200 millions
de personnes
dans le monde

sont alimentées
en eau dessalée

