

# la réutilisation des eaux usées

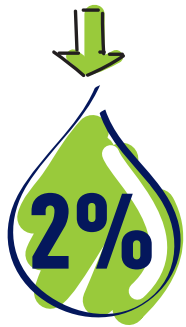


D'ICI 2030 LES BESOINS EN EAUX AURONT AUGMENTÉ DE **40%**

En 2010 les prélèvements en eau des industriels représentaient **22 %** des volumes prélevés dans le monde, soit plus de **800** milliards de m<sup>3</sup> d'eau par an.  
En 2030 ce chiffre sera de **1 500** milliards de m<sup>3</sup>

## 165 Mds

DE M<sup>3</sup> D'EAUX USÉES COLLECTÉES TRAITÉES/ AN DANS LE MONDE



=

## 9

MILLIONS DE M<sup>3</sup> PAR JOUR



SEULS 2% DE CES EAUX SONT RÉUTILISÉES



agriculture



**20** MILLIONS D'HECTARES DE TERRES IRRIGUÉES GRÂCE À DES EAUX USÉES BRUTES OU PARTIELLEMENT TRAITÉES  
SOIT **10%** DE LA SURFACE DES TERRES IRRIGUÉES DANS LE MONDE

## 10%



DE LA POPULATION APPROVISIONNÉE PAR DE LA NOURRITURE CULTIVÉE GRÂCE À LA RÉUTILISATION DES EAUX USÉES TRAITÉES

## Les actions SUEZ

**1 engagement pour le climat**

**ENGAGEMENT N°7**

ÉCONOMISER L'ÉQUIVALENT DE LA CONSOMMATION D'EAU D'UNE VILLE DE 2 MILLIONS D'HABITANTS D'ICI 2020

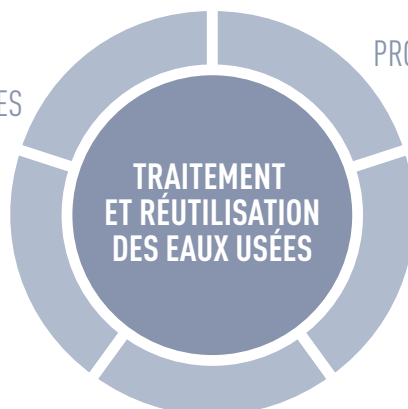


## des solutions

DONNER UNE SECONDE VIE AUX EAUX USÉES

PRODUIRE DE L'ÉNERGIE

RÉDUIRE L'IMPACT DES VILLES SUR L'ENVIRONNEMENT



RÉDUIRE ET VALORISER LE VOLUME DES BOUES ET LES REJETS D'EAUX INDUSTRIELLES

VALORISER ET RECYCLER LES EFFLUENTS INDUSTRIELS

