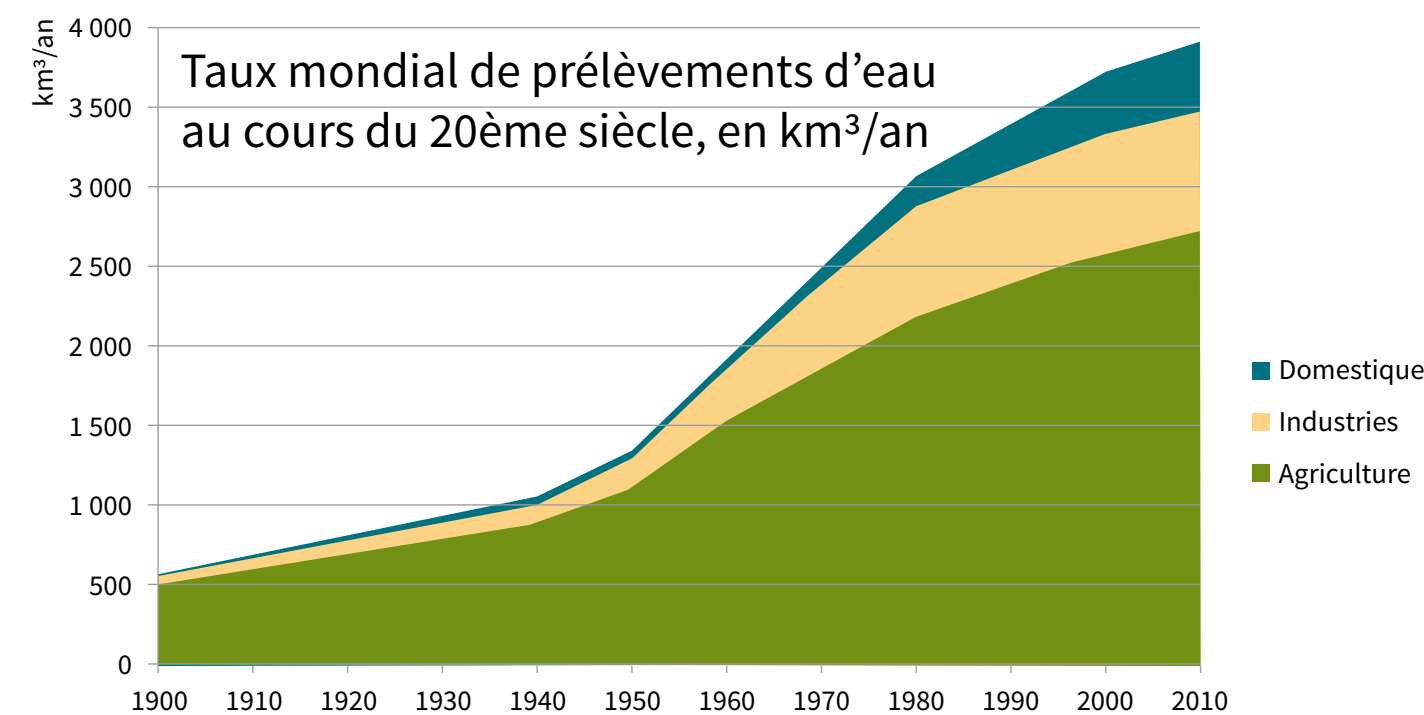


Les infrastructures ont un rôle à jouer pour permettre une meilleure gestion de l'eau

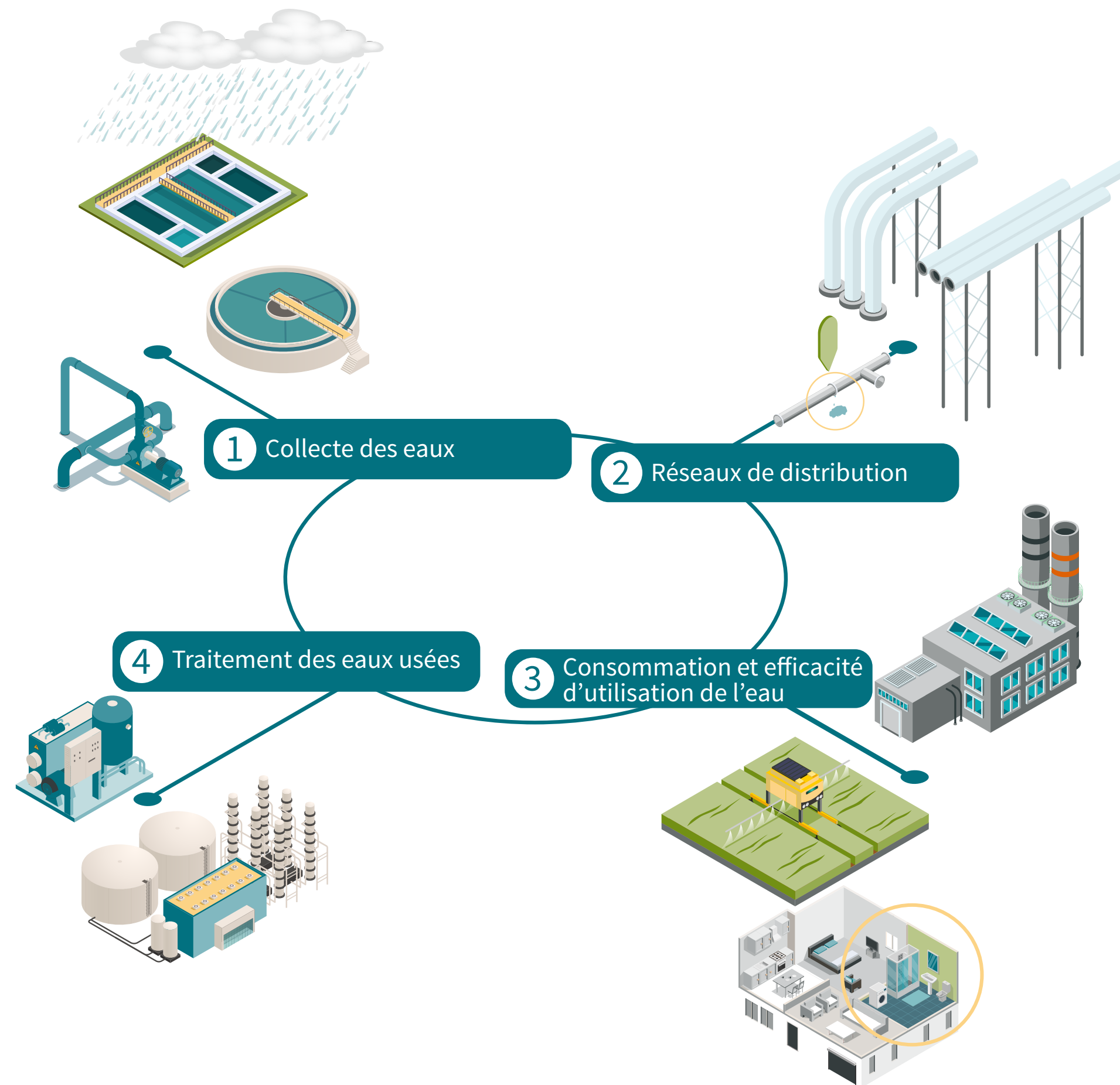
Un enjeu mondial, une nécessité vitale

Au cours des 100 dernières années, l'utilisation mondiale d'eau a été multipliée par 6. C'est une conséquence directe de la croissance démographique et du développement économique.



Sources : FAO-AQUASTAT : 2010; I.A. SHIKLOmanov : 1900-2000

L'eau doit être traitée comme un bien précieux, même dans les régions tempérées d'Europe où elle peut être perçue comme plus abondante que dans d'autres régions du monde. La salubrité de l'eau potable, le traitement des eaux usées, la réduction du gaspillage et la qualité des eaux de baignade sont essentiels à un développement durable de notre continent.



Pourquoi le secteur de l'eau constitue-t-il une opportunité d'investissement intéressante ?

Il est estimé que la demande d'eau destinée à un usage domestique, industriel ou agricole devrait augmenter de

40%
d'ici à 2030.

Cette situation peut donc être favorable aux acteurs spécialisés dans les infrastructures de l'eau. Ces infrastructures concernant :

- 1) la collecte des eaux ;
- 2) les réseaux de distribution ;
- 3) la consommation et l'efficacité d'utilisation de l'eau ;
- 4) le traitement des eaux usées ;

pourraient bénéficier de ces perspectives de développement pour répondre à la demande. De plus, compte tenu de la vétusté de certaines infrastructures, il est essentiel de les renouveler.

Toutes les illustrations, prévisions s'appuyant sur des modèles d'évaluation internes et estimations contenues dans le présent document sont des énoncés prospectifs et sont hypothétiques. Rien ne garantit que les prévisions indiquées dans le présent document et découlant de ces modèles seront atteintes.

© 2021 AXA Real Estate Investment Managers et ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

Design & Production : Internal Design Agency | 20-010675 | Photo Credit : Gettyimages