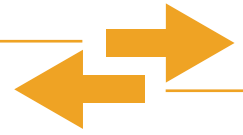





# PRÉLÈVEMENT D'EAU






## SOURCES D'EAU:

## EAU DOUCE:

## EAU NON-CONVENTIONNELLE:

-  Eau superficielle
-  Eau souterraine renouvelable
-  Eau souterraine fossile ou non-renouvelable

-  Eau dessalée
-  Eaux usées traitées
-  Eau de drainage agricole

## RÉPARTITION DES PRÉLÈVEMENTS D'EAU

### Prélèvement par secteur:

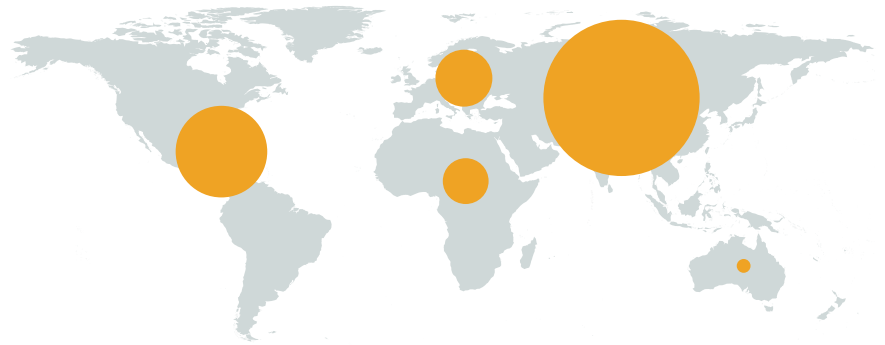


### Prélèvement par continent:

### Prélèvement par source:

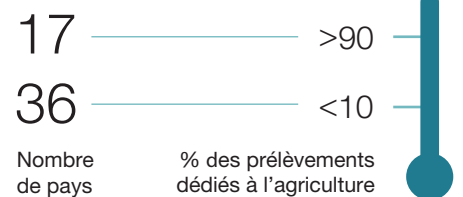
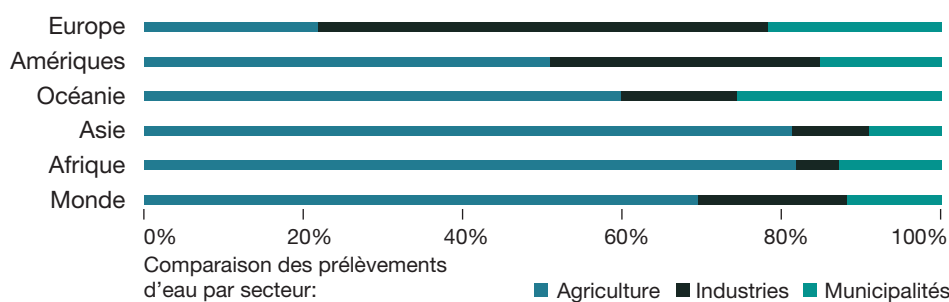


d'eau douce



Pourcentage des prélèvements d'eau par continent (la taille des cercles est proportionnelle au prélèvement d'eau total)

## PRÉLÈVEMENT POUR L'AGRICULTURE



Les prélèvements d'eau pour l'agriculture varient selon le climat et de la place de l'agriculture dans l'économie

2/3 des pays dédiant moins de 10% de leurs prélèvements à l'agriculture sont des pays industriels avec un climat modéré en Europe

### L'AGRICULTURE INCLUT:



l'irrigation (incluant le fourrage et les pâturages pour l'élevage)



l'élevage: abreuvement et nettoyage



l'aquaculture

