

## EAU

L'eau douce...

**RARE**

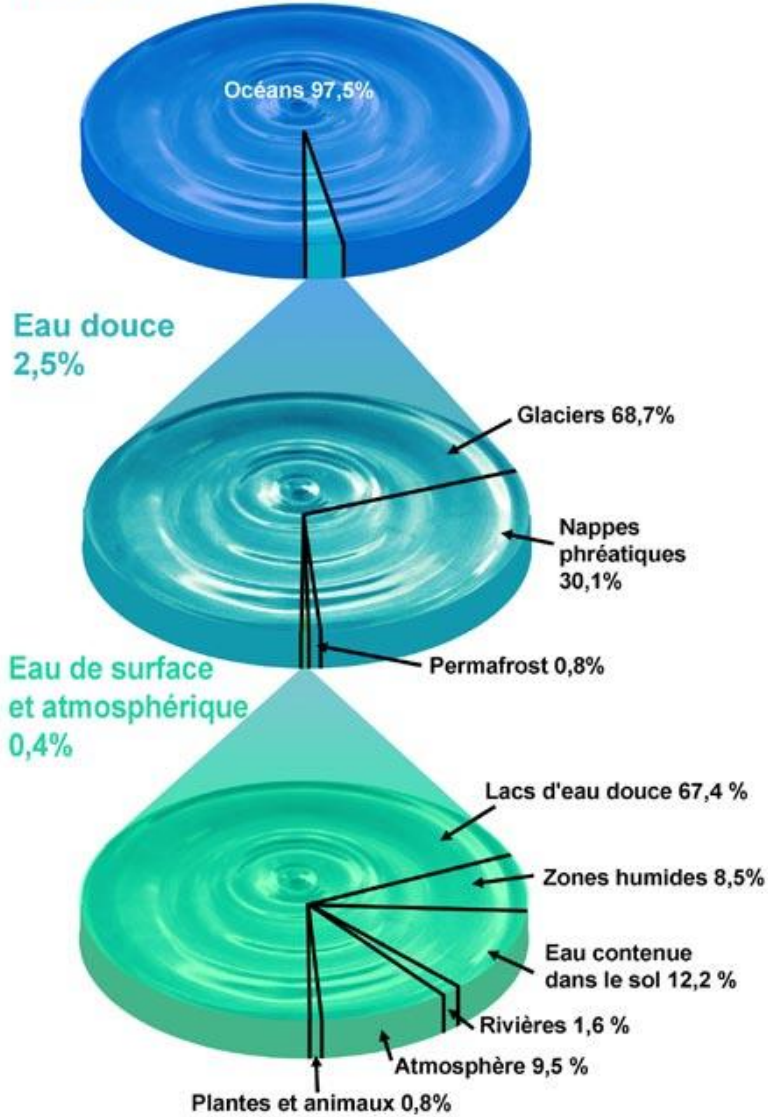
(2,5% masse d'eau)

et

**D'ACCES REDUIT**

(68% - glaciers – 30%  
eaux souterraines)

Total des ressources en eau

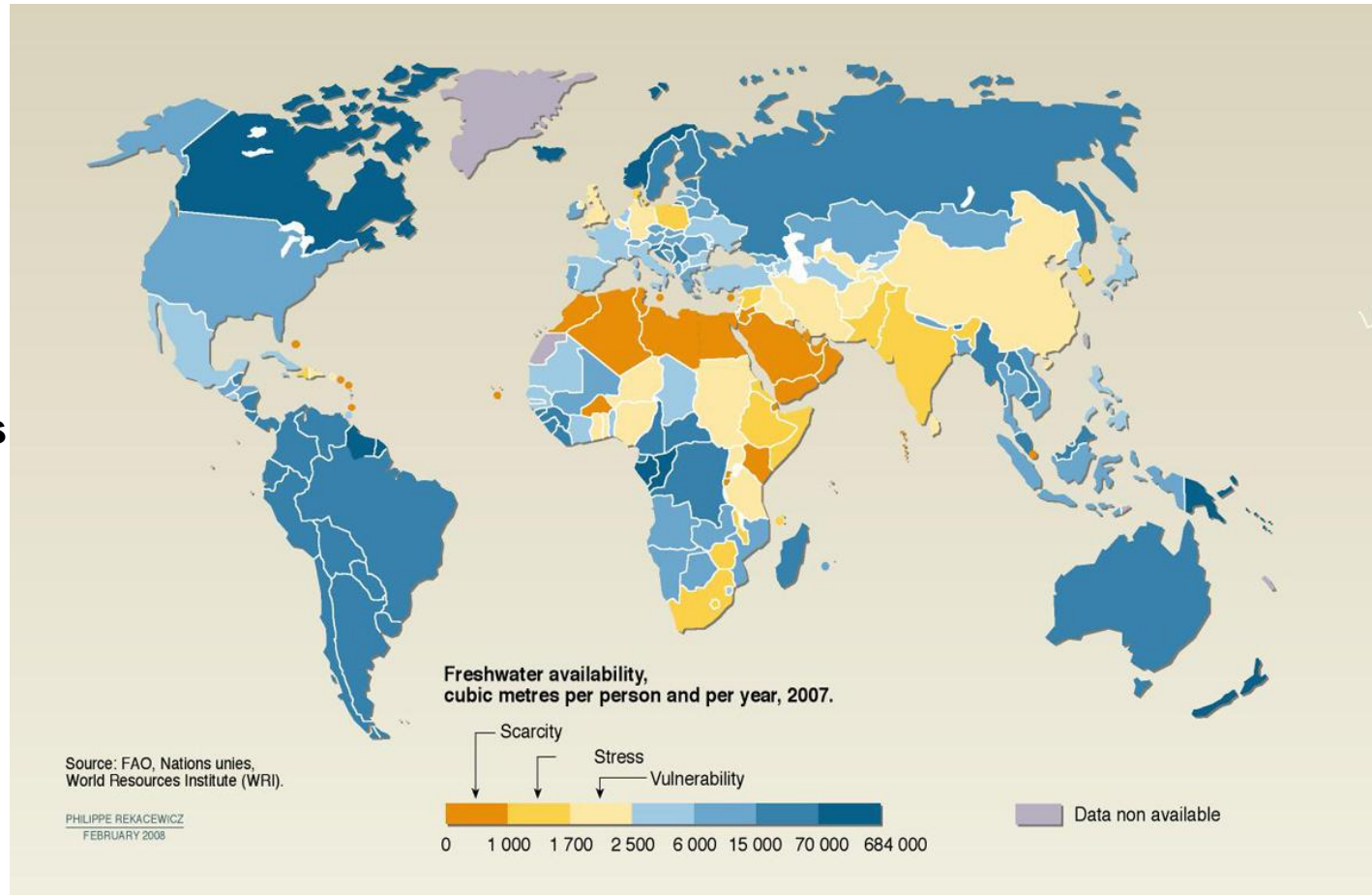


# Problématiques environnementales : Eau

L'eau douce...

**INEGALEMENT  
REPARTIE**

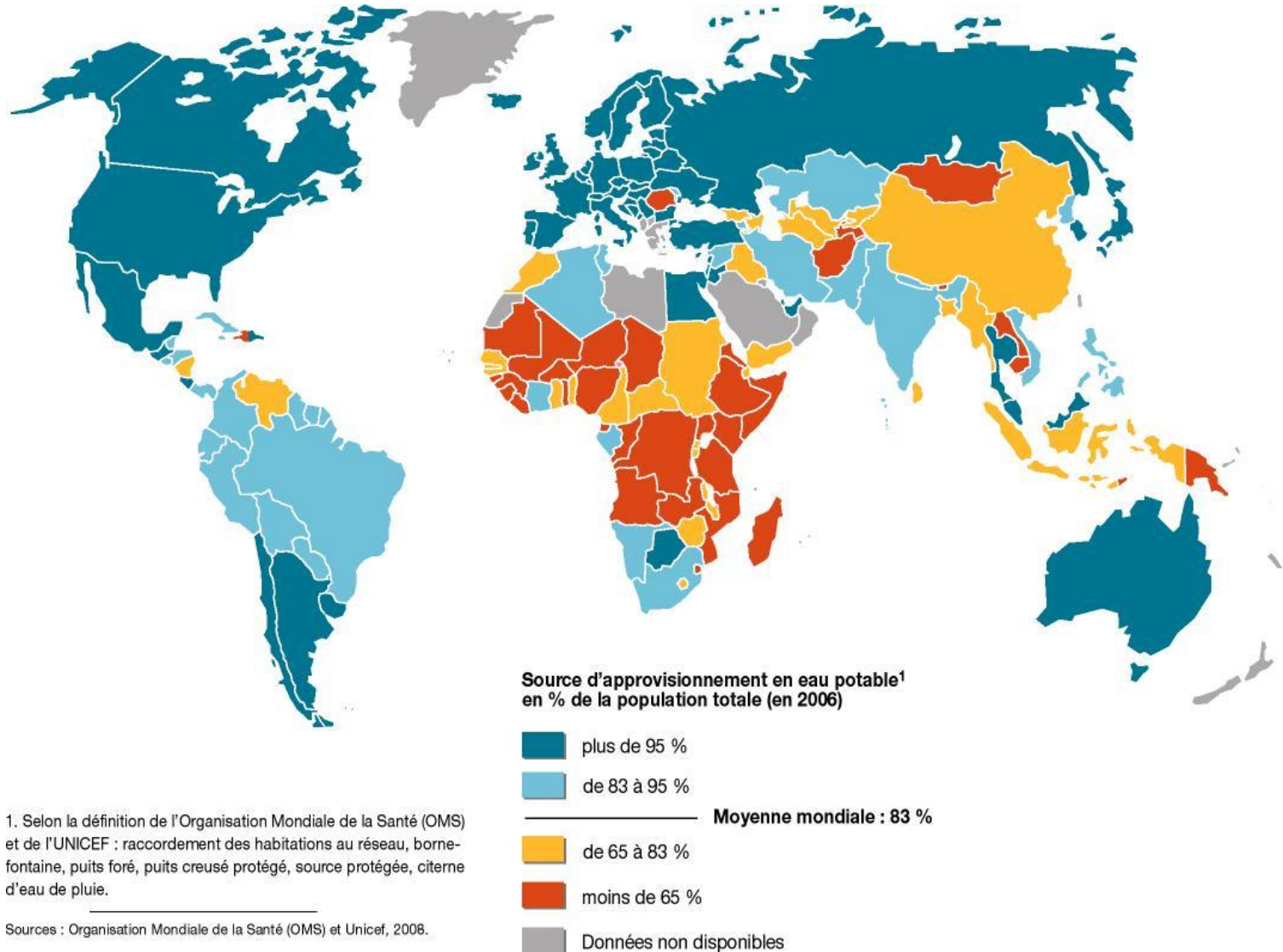
(1,2 milliard  
personnes en zones  
pénuries d'eau)



# Problématiques environnementales : Eau

## Accès à l'eau potable

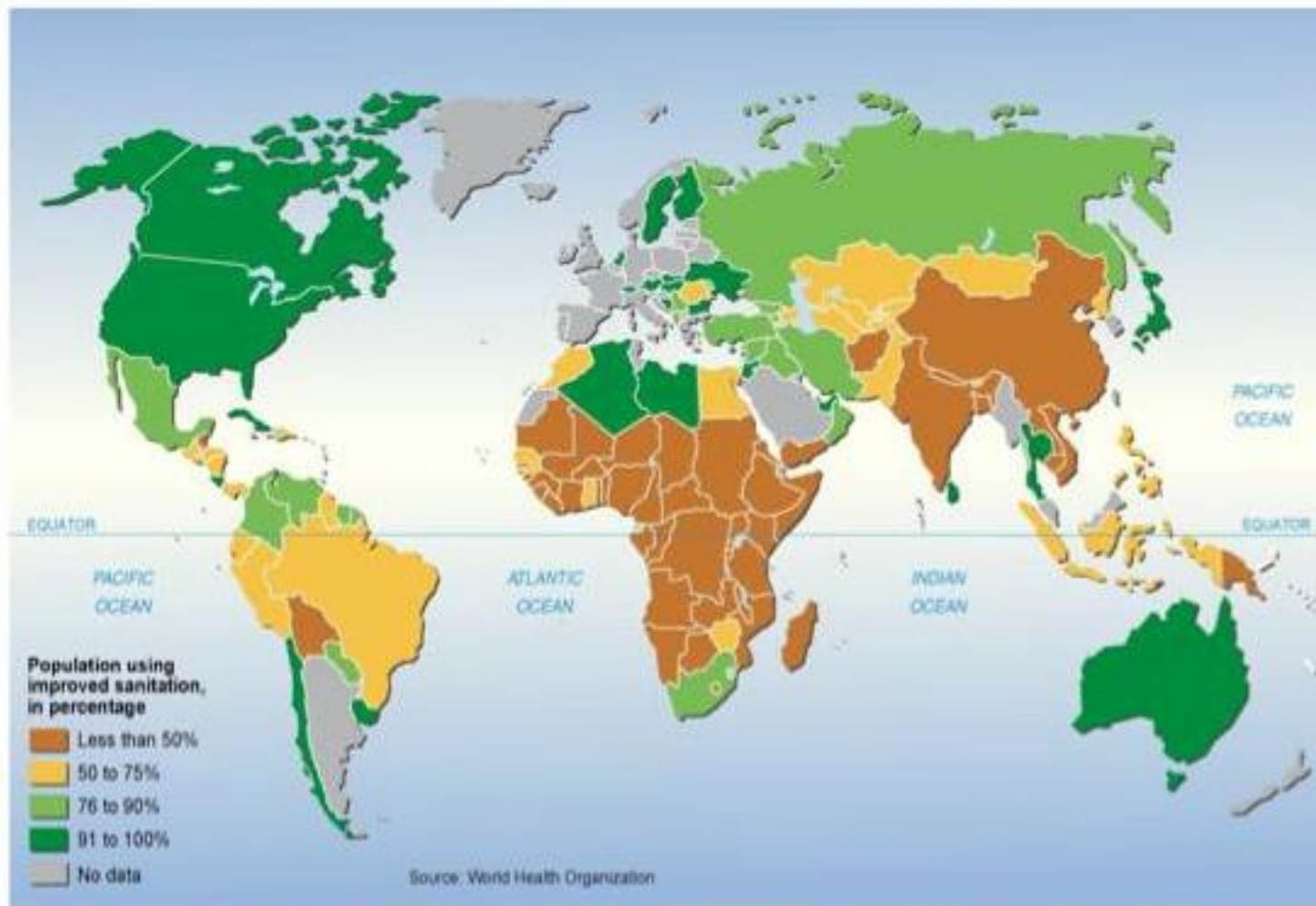
- 1,6 milliard de personnes n'ont pas accès à l'eau potable
- 3,4 millions de personnes meurent chaque année de maladies liées à l'eau (maladies diarrhéiques, paludisme...) – dont 5000 enfants/jour OMS



# Problématiques environnementales : Eau

## Accès aux services d'assainissement

- 2,6 milliard de personnes n'ont pas accès aux services d'assainissement suffisants
- 3,4 millions de personnes meurent chaque année de maladies liées à l'eau (maladies diarrhéiques, paludisme...)
  - dont 5000 enfants/jour -OMS



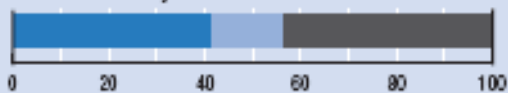
Source: Rekacewicz, P. and Bournay, E., UNEP, *Millennium Ecosystem Assessment: graphic resources*, UNEP/Grid-Arendal, 2005

# Problématiques environnementales : Eau

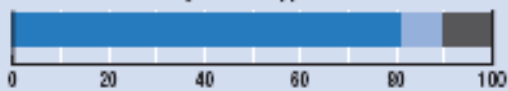
Schéma 4.5 Comment le monde utilise son eau

Consommation d'eau par secteur dans les pays développés et en développement, 1998-2002 (en %)

Pays de l'OCDE à revenu élevé



Pays en développement

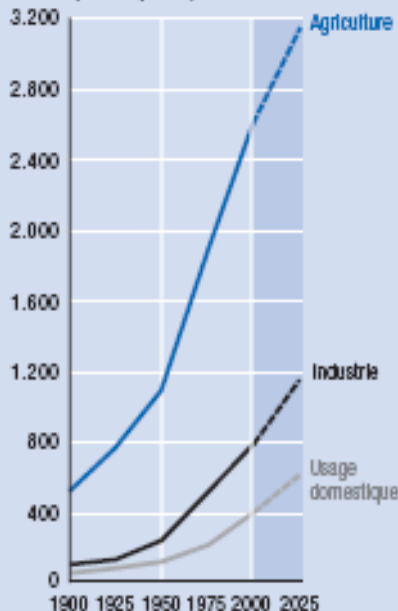


■ Agriculture ■ Usage domestique ■ Industrie

Source : FAO 2006.

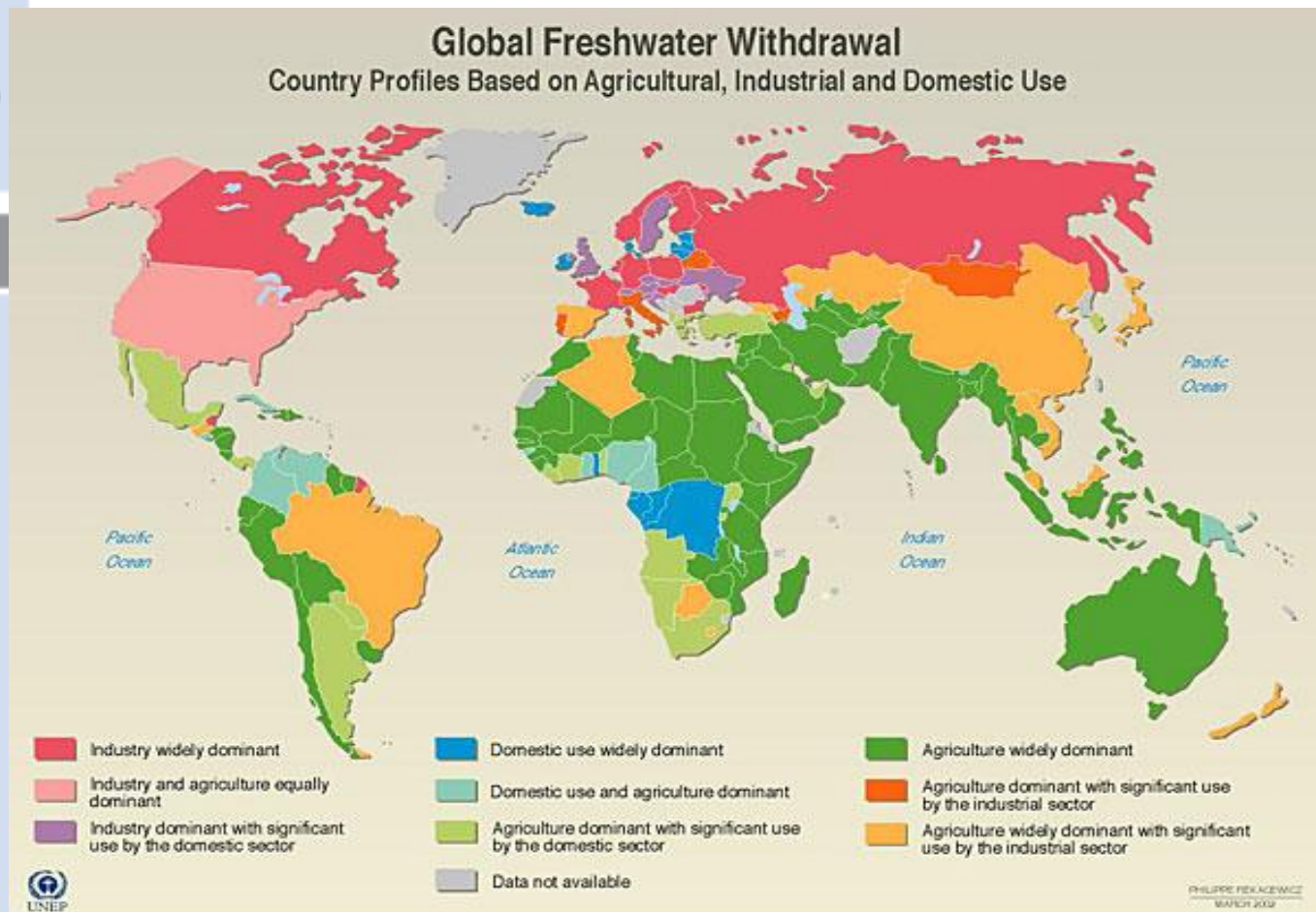
Schéma 4.6 L'agriculture reste la plus grande consommatrice d'eau

Prélèvements d'eau par secteur (en km<sup>3</sup> par an)



Source : IWMI à venir.

- Consommation :
  - tendance à la hausse de la consommation globale
  - par ordre d'importance : agriculture (environ 70% mais pertes !) – industrie - domestique



Source: Based on data from Table FW1 in *World Resources 2000-2001, People and Ecosystems: The Fraying Web of Life*, World Resources Institute (WRI), Washington DC, 2000.

## Combien faut-il d'eau pour...

