

# Atlas mondial de l'eau

*Défendre et partager  
notre bien commun*

---

**David Blanchon**  
**Cartographie : Aurélie Boissière**

---

Troisième édition

*Éditions Autrement  
Collection Atlas/Monde*

# ATLAS

## Atlas mondial de l'eau

# SOMMAIRE

### 6 INTRODUCTION

#### 9 UNE RESSOURCE IRREMPLAÇABLE

- 10 Une ressource abondante, mais inégalement répartie
- 12 Le cycle hydrologique de la planète
- 14 Les grands bassins versants
- 16 Les eaux souterraines
- 18 Hautes et basses eaux
- 20 Sécheresse et inondations
- 22 Des milieux riches et variés

#### 45 MOBILISER ET UTILISER L'EAU

- 26 Des États inégalement dotés
- 28 Des capacités de mobilisation très différentes
- 30 Une mise en valeur ancienne
- 32 Les techniques modernes
- 34 Prélèvements et consommation (I) :  
données générales
- 36 Prélèvements et consommation (II) :  
le secteur agricole
- 38 Prélèvements et consommation (III) :  
le secteur industriel
- 40 Prélèvements et consommation (IV) :  
l'eau domestique

## **43** UNE RESSOURCE MENACÉE

- 44 Les effets des grands barrages
- 46 La disparition des zones humides
- 48 La surexploitation des ressources souterraines
- 50 Les pollutions d'origine agricole
- 52 Les pollutions industrielles et urbaines
- 54 Les risques liés à l'eau
- 56 Les catastrophes régionales

## **59** DE L'EAU POUR TOUS ?

- 60 Une valeur inestimable
- 62 Une ressource disputée
- 64 Les concurrences régionales
- 66 L'accès à l'eau : un enjeu mondial
- 68 L'eau : un révélateur des inégalités sociales
- 70 Le « marché mondial » de l'eau
- 72 Le prix de l'eau potable

## **75** QUELS DÉFIS POUR DEMAIN ?

- 76 Des régions à risque
- 78 Les grands projets de collaboration entre États
- 80 Vers la gestion de la demande ?
- 82 La révolution bleue
- 84 L'eau virtuelle
- 86 Les solutions innovantes dans les villes
- 88 Quels scénarios pour 2025 ?

## **91** CONCLUSION

## **ANNEXES**

- 92 SOURCES
- 94 BIBLIOGRAPHIE SÉLECTIVE ET SITES WEB
- 95 GLOSSAIRE