



Aperçue depuis l'espace, la terre est une magnifique sphère bleue. Cette couleur provient de l'eau qui couvre les deux tiers de sa surface. Mais cette abondance n'est qu'illusion : 2,5 % seulement de cette eau est douce et 80 % de cette eau douce, emprisonnée dans des calottes polaires, des glaciers ou de profondes nappes phréatiques, est inaccessible. De surcroît, cette

ressource est excessivement mal partagée. Plus d'un milliard de personnes dans le monde ne bénéficient pas d'installations leur permettant de s'approvisionner en eau potable, en particulier en Asie et en Afrique... et la situation ne devrait pas s'améliorer à l'avenir : la population s'accroît, sa consommation augmente et la quantité d'eau douce disponible est quasi constante, quand elle ne diminue pas, comme c'est le cas dans les régions sahéliennes depuis la fin des années 1960.

Dans un tel contexte, la recherche scientifique est amenée à jouer un rôle essentiel parce qu'elle contribue à évaluer les ressources en eau douce, à comprendre le fonctionnement des grands cycles hydrologiques dans un contexte de changement climatique et à élaborer des stratégies pour mieux gérer l'eau disponible pour l'agriculture et la consommation humaine. Ces trois objectifs majeurs structurent les programmes scientifiques entrepris par l'IRD dans les pays du Sud, très souvent confrontés à des pénuries d'eau douce et propre à la consommation.

Descriptif

Disponible en 2 versions :
- 9 panneaux 80x200 cm sur bâche, munis d'œilletons en français, anglais, espagnol et portugais, en prêt
- 9 affiches plastifiées 80x200 cm avec œilletons, en français ou anglais, en attribution définitive

Conditionnement

- 2 caisses, 14 kg
Transport à la charge du Poste
- ou 1 tube carton



Mise à disposition

en prêt ou en attribution définitive

• **Réservation / Commande**
auprès du MAE (SU/RTV)

• **Contact**
culturescientif.dgcid@diplomatie.gouv.fr