

# L'eau, une ressource Ã prÃ©server face aux changements climatiques

Que vous habitiez en Afrique, Europe, OcÃ©anie, Asie ou AmÃ©rique, l'objectif de ce manuel est de vous proposer des solutions pragmatiques. Il pose des bases solides pour un accÃ>s Ã l'eau potable pour tous, en particulier face aux changements climatiques. Ã©ditions L'Harmattan, novembre 2025.

Titre  
L'eau,

une ressource Ã prÃ©server face aux changements climatiques

Auteurs  
Sabine Ndzengue Amoa,  
Ulrich Kevin Kiangubeni,  
Yannick Nguina

Ã©diteur  
L'Harmattan

Coll.  
Ã©tudes africaines

ISBN  
978-2-336-51163-4

Pages  
186

Sortie  
novembre 2025

COLLECTIF

Ã

L'humanitÃ© a dÃ©sespÃ©rÃ©ment cherchÃ© des traces d'eau sur Mars.

Demain, avec l'épuisement exponentiel des ressources aquifères, des restes d'eau seront également recherchés sur terre.

À

Prendre conscience du problème, c'est bien ! Mais, agir afin d'enrayer le problème est primordial.

L'eau est une ressource indispensable pour tous, à préserver davantage en cette période de changements climatiques. De la prise de conscience aux actions concrètes, que vous habitiez en Afrique, Europe, Océanie, Asie ou Amérique, l'objectif de ce manuel est de vous proposer des solutions pragmatiques. Cet ouvrage pose des bases solides pour un accès à l'eau potable pour tous, en particulier face aux changements climatiques.

Les auteurs - Sabine Ndzengue Amoa est consultante juridique et conférencière spécialisée en droit de l'environnement, droit de la santé, droit public ainsi que présidente de l'association ASPROBIO AGM. Ulrich Kevin Kianguébéni est docteur en géographie de l'environnement, docteur en droit (Université Marien Nguabi, Congo Brazzaville). Yannick Nguina est juriste en droit de l'environnement et consultant en développement durable.