

L'eau, une ressource à préserver face aux changements climatiques

Que vous habitez en Afrique, Europe, Océanie, Asie ou Amérique, l'objectif de ce manuel est de vous proposer des solutions pratiques. Il pose des bases solides pour un accès à l'eau potable pour tous, en particulier face aux changements climatiques. Éditions L'Harmattan, novembre 2025.

Titre

L'eau,

une ressource à préserver face aux changements climatiques

Auteurs

Sabine Ndzengue Amoa,

Ulrich Kevin Kianguebeni,

Yannick Nguina

Éditeur

L'Harmattan

Coll.

Études africaines

ISBN

978-2-336-51163-4

Pages

186

Sortie

novembre 2025

COLLECTIF

À

L'humanité a désormais commencé à chercher des traces d'eau sur Mars.

Demain, avec l'Ã©puisement exponentiel des ressources aquifÃ¨res, des restes d'eau seront Ã©galement recherchÃ©s sur terre.

Â

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

L'eau est une ressource indispensable pour tous, Ã prÃ©server davantage en cette pÃ©riode de changements climatiques. De la prise de conscience aux actions concrÃ¨tes, que vous habitez en Afrique, Europe, OcÃ©anie, Asie ou AmÃ©rique, l'objectif de ce manuel est de vous proposer des solutions pratiques. Cet ouvrage pose des bases solides pour un accÃ¨s Ã l'eau potable pour tous, en particulier face aux changements climatiques.

Les auteursÂ - Sabine Ndzengue Amoa est consultante juridique et confÃ©renciÃ¨re spÃ©cialisÃ©e en droit de l'environnement, droit de la santÃ©, droit public ainsi que prÃ©sidente de l'association ASPROBIO AGM. Ulrich Kevin Kianguebeni est docteur en gÃ©ographie de l'environnement, docteur en droit (UniversitÃ© Marien Ngouabi, Congo Brazzaville). Yannick Nguina est juriste en droit de l'environnement et consultant en dÃ©veloppement durable.