# Applied Water Science

<https://ou-publier.cirad.fr/index.php/node/4936>

**Editeur scientifique :** KACST - King Abdulaziz City for Science and Technology (Arabie Saoudite)
**Editeur commercial :** Springer (Allemagne)

**Site Web :** [http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/hydrogeology/journal/13201](http://www.springer.com/earth%2Bsciences%2Band%2Bgeography/hydrogeology/journal/13201)
**Informations aux auteurs :** <https://www.springer.com/journal/13201/submission-guidelines>

**Présentation de la revue**
**Langue originale :**

Applied Water Science explores water scarcity solutions from a holistic system oriented viewpoint. From the sustainable management of natural water resources to the development of the technologies and infrastructure for the production of clean fresh water from natural and waste water. The journal accepts innovative and sound theoretical research on different water issues, exploring potential alternative water sources via recycling and reuse of wastewater with a focus on arid and semiarid environments and the following topics; water desalination, drinking water treatment, wastewater treatment, water resources planning, investigation and management.
Applied Water Science is supported by King Abdulaziz City for Science and Technology.

**Thèmes :**
Eau

**Libre accès :** Libre accès total

**Langues :** Anglais

**Notoriété :**
A Comité de lecture avec SCImago Journal Rank (SJR)
A Comité de lecture avec Facteur d'impact (FI)

**Informations générales**
**ISSN :** 2190-5495 (ISSN-L); 2190-5487 (Papier); 2190-5495 (Electronique)
**Périodicité :** 4 n°/an (Trimestriel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Analyses d'ouvrages

**Frais de publication :** Oui
**Montant des frais de publication :** 1890 € (mise à jour le 04/03/2024)

**Données de la recherche**
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé

Mise à jour le 04/03/2024 © Cirad, 2024