# ACS Earth and Space Chemistry

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5859>

**Editeur scientifique :** ACS - American Chemical Society (Etats-Unis)
**Editeur commercial :**

**Site Web :** <https://pubs.acs.org/page/aesccq/about.html>
**Informations aux auteurs :** <https://publish.acs.org/publish/author_guidelines?coden=aesccq>

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

The scope of ACS Earth and Space Chemistry includes the application of analytical, experimental and theoretical chemistry to investigate research questions relevant to the Earth and Space. The journal encompasses the highly interdisciplinary nature of research in this area, while emphasizing chemistry and chemical research tools as the unifying theme. The journal publishes broadly in the domains of high- and low-temperature geochemistry, atmospheric chemistry, marine chemistry, planetary chemistry, astrochemistry, and analytical geochemistry. ACS Earth and Space Chemistry publishes Articles, Letters, Reviews, and Features to provide flexible formats to readily communicate all aspects of research in these fields.

**Thèmes :**
Sciences de la terre

**Libre accès :** Libre accès optionnel payant

**Langues :** Anglais

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

**Informations générales**
**Titre abrégé (ISO) :** ACS Earth Space Chem.
**ISSN :** 2472-3452 (ISSN-L); 2472-3452 (Electronique)
**Périodicité :** 12 n°/an (Mensuel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Commentaires, Lettres, Opinions

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 4000 $ (mise à jour le 07/01/2025)

**Données de la recherche**
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://researcher-resources.acs.org/publish/data_policy>

Mise à jour le 07/01/2025 © Cirad, 2025