# Modeling Earth Systems and Environment

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5824>

**Editeur commercial :** Springer (Allemagne)  
  
**Site Web :** <https://www.springer.com/journal/40808>  
**Informations aux auteurs :** <https://www.springer.com/journal/40808/submission-guidelines>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

The peer-reviewed journal Modeling Earth Systems and Environment (MESE) provides a unique publication platform by discussing interdisciplinary problems and approaches through modeling. The focus of MESE is on modeling in earth and environment related fields, such as: earth and environmental engineering; climate change; hydrogeology; aquatic systems and functions; atmospheric research and water; land use and vegetation change; modeling of forest and agricultural dynamics; and economic and energy systems. Furthermore, the journal combines these topics with modeling of anthropogenic or social phenomena and projections to be used by decision makers.

**Thèmes :**   
Sociologie., anthropol., ethnol.  
Environnement, durabilité : multidiscip.  
  
**Libre accès :** Libre accès optionnel payant  
  
**Langues :** Anglais  
  
**Notoriété :**   
A Comité de lecture avec SCImago Journal Rank (SJR)  
  
**Informations générales**  
**Autres titres :** MESE  
**ISSN :** 2363-6203 (ISSN-L); 2363-6203 (Papier); 2363-6211 (Electronique)  
**Périodicité :** 4 n°/an (Trimestriel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 2190 Euros (mise à jour le 01/01/2022)  
  
**Données de la recherche**  
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé  
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://www.springernature.com/gp/authors/research-data-policy/recommended-repositories>  
  
Mise à jour le 01/10/2022 © Cirad, 2024