# Science of Remote Sensing

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5938>

**Editeur commercial :** Elsevier (Pays-Bas)

**Site Web :** <https://www.journals.elsevier.com/science-of-remote-sensing>
**Informations aux auteurs :** <https://www.elsevier.com/journals/science-of-remote-sensing/2666-0172/guide-for-authors>

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

Science of Remote Sensing is an open-access, peer-reviewed journal focused on high impact science and applications using state-of-the-art remote sensing techniques.

Science and application themes include the following:

* Earth science
* Limnology, oceanography, hydrology
* Land cover and land use change
* Agriculture, forestry, and range
* Ecology and ecosystems
* Atmospheric science and meteorology.

Sister Journal of Remote Sensing of Environment.

**Thèmes :**
Géomatique, télédétection

**Libre accès :** Libre accès total

**Langues :** Anglais

**Notoriété :**
A Comité de lecture avec SCImago Journal Rank (SJR)

**Informations générales**
**ISSN :** 2666-0172 (ISSN-L); 2666-0172 (Electronique)
**Périodicité :** Continue

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

**Frais de publication :** Oui
**Montant des frais de publication :** 2180 $. Pour les Ciradiens, aucun coût à payer suite à un accord national pour la période 2024-2027 (https://intranet-dist.cirad.fr/publier/choisir-la-revue/accords-cirad-editeurs) (mise à jour le 19/02/2025)

**Données de la recherche**
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://www.elsevier.com/researcher/author/tools-and-resources/research-data/data-base-linking>

Mise à jour le 19/02/2025 © Cirad, 2025