# IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5439>

**Editeur scientifique :** IEEE - Geoscience and Remote Sensing Society (Etats-Unis)
**Editeur commercial :**

**Site Web :** <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=36>
**Informations aux auteurs :** <https://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/submit-your-article-for-peer-review/the-ieee-article-submission-process/>

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

IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING (TGRS) is a monthly publication that focuses on the theory, concepts, and techniques of science and engineering as applied to sensing the land, oceans, atmosphere, and space; and the processing, interpretation, and dissemination of this information. This journal publishes technical papers disclosing new and significant research. The technical content of papers must be both new and significant. Experimental data must be complete and include sufficient description of experimental apparatus, methods, and relevant experimental conditions.

**Thèmes :**
Sol
Sciences de la terre
Géomatique, télédétection

**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**
**Autres titres :** TGRS
**Titre abrégé (ISO) :** IEEE Trans. Geosci. Remote Sensing
**ISSN :** 0196-2892 (ISSN-L); 0196-2892 (Papier); 1558-0644 (Electronique)
**Périodicité :** 12 n°/an (Mensuel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles techniques

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 2495 $ (mise à jour le 03/10/2024)

**Données de la recherche**
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/create-your-ieee-journal-article/authoring-tools-and-templates/tools-for-ieee-authors/#data-code>

Mise à jour le 03/10/2024 © Cirad, 2024