# Journal of Applied Remote Sensing

<https://ou-publier.cirad.fr/node/4929>

**Editeur scientifique :** SPIE - International Society for Optics and Photonics (Etats-Unis)  
**Editeur commercial :**   
  
**Site Web :** <http://spie.org/x3636.xml>  
**Informations aux auteurs :** <https://www.spiedigitallibrary.org/journals/journal-of-applied-remote-sensing/author-guidelines?SSO=1>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

The Journal of Applied Remote Sensing (JARS) covers the concepts, information, and progress of the remote sensing community :  
- Program and experiment concepts  
- Surveys of remote sensing user requirements  
- Numerical weather prediction  
- Environmental monitoring  
- Satellite instrument calibration requirements  
- Remote sensing validation problems and methods for resolution  
- Satellite mission requirements and implementation  
- On-board and on-ground data receiving and processing  
- Systems engineering for data  
- Pre- and post-launch systems and instrumentation  
- Space technology development and transfer  
- Orbital measurement concepts  
- Sensor technology development  
- Spacecraft and instrument navigation  
- Coupled numerical modeling  
- Data acquisition  
- System integration  
- Algorithm development  
- Product applications  
- Information analysis, mining, and management  
In addition to contributed research papers, JARS occasionally includes special sections in key areas of technology. Special sections are assembled by guest editors. See the Editorial Schedule for a list of forthcoming special section topics.

**Thèmes :**   
Environnement, durabilité : multidiscip.  
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 :** JARS  
**Titre abrégé (ISO) :** J. Appl. Remote Sens.  
**ISSN :** 1931-3195 (ISSN-L); 1931-3195 (Electronique)  
**Périodicité :** 4 n°/an (Trimestriel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Articles courts, Articles techniques, Lettres  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 1675 $ (mise à jour le 13/01/2025)  
  
**Données de la recherche**  
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé  
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://www.spiedigitallibrary.org/journals/journal-of-applied-remote-sensing/author-guidelines?SSO=1>  
  
Mise à jour le 13/01/2025 © Cirad, 2025