# Science Robotics

<https://ou-publier.cirad.fr/node/6016>

**Editeur scientifique :** AAAS - American Association for the Advancement of Science (Etats-Unis)
**Editeur commercial :**

**Site Web :** <https://robotics.sciencemag.org/>
**Informations aux auteurs :** <https://www.sciencemag.org/information-authors-2>

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

Science Robotics publishes original, peer-reviewed, science- or engineering-based research articles that advance the field of robotics. The journal also features editor-commissioned Reviews. An international team of academic editors holds Science Robotics articles to the same high-quality standard that is the hallmark of the Science family of journals.
Sub-topics include: actuators, advanced materials, artificial Intelligence, autonomous vehicles, bio-inspired design, exoskeletons, fabrication, field robotics, human-robot interaction, humanoids, industrial robotics, kinematics, machine learning, material science, medical technology, motion planning and control, micro- and nano-robotics, multi-robot control, sensors, service robotics, social and ethical issues, soft robotics, and space, planetary and undersea exploration.

**Thèmes :**
Sciences et sociétés, éthique
Sciences, tech. : multidiscip.
Mathématiques, informatique

**Libre accès :** Pas de libre accès

**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) :** Sci. Robot.
**ISSN :** 2470-9476 (ISSN-L); 2470-9476 (Electronique)
**Périodicité :** 12 n°/an (Mensuel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Articles courts, Numéros thématiques, Commentaires, Lettres, Opinions, Policy papers

**Frais de publication :** Non

**Données de la recherche**
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé

Mise à jour le 21/11/2024 © Cirad, 2025