# Agronomy for Sustainable Development

<https://ou-publier.cirad.fr/node/3264>

**Editeur scientifique :** INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (France)
**Editeur commercial :** Springer (Allemagne)

**Site Web :** [http://www.springer.com/life+sciences/agriculture/journal/13593](http://www.springer.com/life%2Bsciences/agriculture/journal/13593)
**Informations aux auteurs :** <https://www.springer.com/journal/13593/submission-guidelines>
**Autre lien :** <https://hal.inrae.fr/ARINRAE-ASD>

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

*Agronomy for Sustainable Development* (ASD) publishes original experimental, empirical and theoretical research articles, review articles and meta-analyses leading to enhanced sustainability for agricultural and food systems. The journal’s objective is to interface agronomy, cropping and farming system researches with ecological, genetic, environmental, economic or social sciences. ASD promotes agroecology studies, participatory research and interdisciplinary approaches. It seeks to publish articles focusing on systems approaches, applied at field, farm, landscape, food systems and global levels. ASD subject areas include:

* Impacts of global environmental changes on agro-ecosystems (including agroforestry)
* Management of ecosystem services in agricultural settings
* Environmental impacts of agriculture
* Transition to sustainable food systems
* Innovative cropping, livestock and farming systems
* Sustainability assessment and design of agricultural systems and decision support tools.

Research articles should demonstrate a clear scientific breakthrough versus current knowledge, and should be discussed in an international context. Review articles should report a critical evaluation of emerging topics. Opinion papers can also be submitted as reviews. Meta-analysis articles should clearly contribute to answering a widely debated scientific question.

**Thèmes :**
Agriculture : multidiscip.
Systèmes de culture
Protection des plantes : multidisciplinaire
Sureté alimentaire
Environnement, durabilité : multidiscip.
Changement climatique et environnemental

**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 :** ASD
**Ancien titre :** Agronomie
**Titre abrégé (ISO) :** Agron. Sustain. Dev.
**ISSN :** 1773-0155 (ISSN-L); 1774-0746 (Papier); 1773-0155 (Electronique)
**Périodicité :** 6 n°/an (Bimestriel)
**Informations complémentaires :**

Accès aux articles : après un embargo de 12 mois, ASD met en libre accès le fichier .pdf de la version finale éditeur *(final Publisher Version, Version of Record)* des articles publiés depuis 2005 dans l'archive ouverte national HAL à <https://hal.inrae.fr/ARINRAE-ASD>. Les articles plus anciens (1981-2004) sont accessibles à <https://hal.inrae.fr/ARINRAE-AGRO>.

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Numéros thématiques

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 2345 € (mise à jour le 29/04/2024)

**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>

Mise à jour le 29/04/2024 © Cirad, 2024