# Biosystems Engineering

<https://ou-publier.cirad.fr/node/3309>

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

**Site Web :** <https://www.sciencedirect.com/journal/biosystems-engineering>
**Informations aux auteurs :** <https://www.sciencedirect.com/journal/biosystems-engineering/publish/guide-for-authors>

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

*Biosystems Engineering* publishes research in engineering and the physical sciences that represent advances in understanding or modelling of the performance of biological systems for sustainable developments in land use and the environment, agriculture and amenity, bioproduction processes and the food chain. The subject matter of the journal reflects the wide range and interdisciplinary nature of research in engineering for biological systems.

Papers may report the results of experiments, theoretical analyses, design of, or innovations relating to, machines and mechanisation systems, processes or processing methods, equipment and buildings, experimental equipment, laboratory and analytical techniques and instrumentation.

**Thèmes :**
Agriculture : multidiscip.
Techniques de culture
Modélisation

**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**
**Ancien titre :** Journal of Agricultural Engineering Research
**Titre abrégé (ISO) :** Biosyst. Eng.
**ISSN :** 1537-5110 (ISSN-L); 1537-5110 (Electronique)
**Périodicité :** 12 n°/an (Mensuel)
**Informations complémentaires :**

Embargo : 24 mois après publication de l'article, la version post-print peut être déposée sur une archive ouverte (ex : Agritrop).

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

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 2750 $ (mise à jour le 21/03/2024)

**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/authors/tools-and-resources/research-data/data-base-linking#repositories>

Mise à jour le 21/03/2024 © Cirad, 2024