# Compost Science and Utilization

<https://ou-publier.cirad.fr/node/4922>

**Editeur commercial :** Taylor & Francis (Royaume-Uni)

**Site Web :** <https://www.tandfonline.com/journals/ucsu20>
**Informations aux auteurs :** <http://www.tandfonline.com/action/authorSubmission?journalCode=ucsu20&page=instructions#.U9-vukpOKro>

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

Compost Science & Utilization is a quarterly peer-reviewed journal that focuses on the science and engineering of compost production, compost product quality, and the utilization of composted materials. Topics include compost microbial ecology, novel feed stocks, odor reduction and control, contaminant issues and mitigation, compost analysis techniques, plant disease suppression using composts, compost fertility, composting as part of integrated biorefineries, pathogens and composting, compost and soil quality, composting as a tool to address climate change and other topics.

**Thèmes :**
Techniques de culture
Protection des plantes : multidisciplinaire
Déchets et recyclages
Sol

**Libre accès :** Libre accès optionnel payant

**Langues :** Anglais

**Notoriété :**
A Comité de lecture avec SCImago Journal Rank (SJR)

**Informations générales**
**Autres titres :** Compost Science & Utilization
**Titre abrégé (ISO) :** Compost Sci. Util
**ISSN :** 1065-657X (ISSN-L); 1065-657X (Papier); 2326-2397 (Electronique)
**Périodicité :** 4 n°/an (Trimestriel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Articles techniques, Data papers

**Frais de publication :** Oui
**Coût du libre accès optionnel :** 3170 € (mise à jour le 25/09/2024)
**Montant des frais de publication :**  $50 per published page (mise à jour le 25/09/2024)

**Données de la recherche**
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://authorservices.taylorandfrancis.com/data-sharing-policies/repositories/>

Mise à jour le 25/09/2024 © Cirad, 2025