# Biomass Conversion and Biorefinery

<https://ou-publier.cirad.fr/index.php/node/5701>

**Editeur commercial :** Springer (Allemagne)  
  
**Site Web :** <https://www.springer.com/journal/13399>  
**Informations aux auteurs :** <https://www.springer.com/journal/13399/submission-guidelines>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

Biomass Conversion and Biorefinery presents articles and information on research, development and applications in thermo-chemical conversion; physico-chemical conversion and bio-chemical conversion, including all necessary steps for the provision and preparation of the biomass as well as all possible downstream processing steps for the environmentally sound and economically viable provision of energy and chemical products

**Thèmes :**   
Produits non aliment., biocarburants  
Energie  
Physique, chimie  
  
**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**  
**Titre abrégé (ISO) :** Biomass Convers. Biorefinery  
**ISSN :** 2190-6815 (ISSN-L); 2190-6815 (Papier); 2190-6823 (Electronique)  
**Périodicité :** 4 n°/an (Trimestriel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Articles techniques  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 2790 € (mise à jour le 06/06/2023)  
  
**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/recommended-repositories>  
  
Mise à jour le 06/06/2023 © Cirad, 2024