# Biochemical Engineering Journal

<https://ou-publier.cirad.fr/node/3691>

**Editeur commercial :** Elsevier (Pays-Bas)  
  
**Site Web :** <https://www.sciencedirect.com/journal/biochemical-engineering-journal>  
**Informations aux auteurs :** <https://www.sciencedirect.com/journal/biochemical-engineering-journal/publish/guide-for-authors>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

The Biochemical Engineering Journal aims to promote progress in the crucial chemical engineering aspects of the development of biological processes associated with everything from raw materials preparation to product recovery, relevant to industries as diverse as medical/healthcare, food and environmental protection.

**Thèmes :**   
Science des aliments  
  
**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) :** Biochem. Eng. J.  
**ISSN :** 1369-703X (ISSN-L); 1369-703X (Papier); 1873-295X (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, Commentaires, Lettres, Opinions  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 3660 $. Pour les Ciradiens, aucun coût à payer suite à un accord national pour la période 2024-2027 (https://intranet-dist.cirad.fr/publier/choisir-la-revue/accords-cirad-editeurs) (mise à jour le 07/02/2025)  
  
**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 07/02/2025 © Cirad, 2025