# Gut Microbes

<https://ou-publier.cirad.fr/index.php/node/5734>

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

**Site Web :** <https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?show=aimsScope&journalCode=kgmi20>
**Informations aux auteurs :** <https://www.tandfonline.com/action/authorSubmission?journalCode=kgmi20&page=instructions>

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

The intestinal microbiota plays a pivotal role in human physiology. Characterizing its structure and function has implications for health and disease, impacting nutrition and obesity, brain function, allergic responses, immunity, inflammatory bowel disease, irritable bowel syndrome, cancer development, cardiac disease, liver disease, and others. Gut Microbes provides a platform for presenting and discussing cutting-edge research on all aspects of microorganisms populating the intestine.

**Thèmes :**
Nutrition humaine
Santé publique, santé globale
Microbiologie : multidisciplinaire

**Libre accès :** Libre accès total

**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) :** Gut Microbes
**ISSN :** 1949-0976 (ISSN-L); 1949-0976 (Papier); 1949-0984 (Electronique)
**Périodicité :** 6 n°/an (Bimestriel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Articles courts, Commentaires, Etudes de cas, Opinions

**Frais de publication :** Oui
**Montant des frais de publication :** 2730 Euros pour les articles de recherches et articles de synthèse, 2010 Euros pour des articles courts (mise à jour le 01/01/2022)

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

Mise à jour le 21/07/2022 © Cirad, 2024