# Epidemiology

<https://ou-publier.cirad.fr/index.php/node/4834>

**Editeur scientifique :** ISEE - International Society for Environmental Epidemiology (Etats-Unis)  
**Editeur commercial :** Wolters Kluwer (Etats-Unis)  
  
**Site Web :** <http://journals.lww.com/epidem/Pages/default.aspx>  
**Informations aux auteurs :** <http://edmgr.ovid.com/epid/accounts/ifauth.htm#6>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

Epidemiology publishes original research from all fields of epidemiology. The journal also welcomes meta-analyses, novel hypotheses, descriptions and applications of new methods, and discussions of research theory or public health policy. The journal give special consideration to papers from developing countries. Type of papers include: software reviews.  
Les articles sont classés selon différents thèmes: Epidemiology & Society, The Changing Face of Epidemiology, Social, Social Inequalities, Infectious diseases, Nutrition, Weather, Air Pollution, Cancer, Methods, Genetics...

**Thèmes :**   
Santé publique, santé globale  
  
**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) :** Epidemiology  
**ISSN :** 1044-3983 (ISSN-L); 1044-3983 (Papier); 1531-5487 (Electronique)  
**Périodicité :** 6 n°/an (Bimestriel)  
**Informations complémentaires :**

Il y a un cout de publication si l'article dépasse 4 pages : $65 per page for pages 5–7 and $90 for each additional page.

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Analyses d'ouvrages, Articles courts, Articles techniques, Commentaires, Lettres, Opinions  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 3997 $ (mise à jour le 22/04/2024)  
  
**Données de la recherche**  
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé  
  
Mise à jour le 22/04/2024 © Cirad, 2024