# Virologie

<https://ou-publier.cirad.fr/node/3702>

**Editeur scientifique :** SFV - Société Française de Virologie (France)  
**Editeur commercial :** John Libbey Eurotext (France)  
  
**Site Web :** <http://www.jle.com/fr/revues/vir/revue.phtml>  
**Informations aux auteurs :** <https://www.jle.com/fr/revues/vir/espace_auteur>  
**Autre lien :** <https://sfv-virologie.org/revue-virologie>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

La revue "Virologie" est destinée aux scientifiques - biologistes, médecins, pharmaciens, vétérinaires - intéressés par l'évolution rapide de la virologie et ses implications. Les textes doivent permettre de parfaire les connaissances de chacun dans tous les domaines de la virologie (humaine, animale, végétale, environnementale, fondamentale, appliquée...) et être accessibles au plus grand nombre, notamment à ceux qui ne sont pas spécialistes du sujet.  
L'article peut être fourni : 1. en français : il sera publié dans Virologie, versions papier et en ligne ; 2. avec une traduction en anglais : la version anglaise sera alors publiée en open access gratuit sur le site ; 3. en anglais uniquement, avec un open access facultatif payant

**Thèmes :**   
Virologie  
  
**Libre accès :** Libre accès optionnel payant  
  
**Langues :** Français  
  
**Notoriété :**   
A Comité de lecture avec SCImago Journal Rank (SJR)  
A Comité de lecture avec Facteur d'impact (FI)  
  
**Informations générales**  
**Titre abrégé (ISO) :** Virol.  
**ISSN :** 1267-8694 (ISSN-L); 1267-8694 (Papier); 1950-6961 (Electronique)  
**Périodicité :** 6 n°/an (Bimestriel)

**Types d'articles :** Articles de synthèse, Articles techniques, Comptes rendus de conférences, Etudes de cas  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 400 Euros facultatifs pour les articles uniquement en anglais (mise à jour le 01/01/2021)  
  
**Données de la recherche**  
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Pas de politique  
  
Mise à jour le 01/10/2022 © Cirad, 2024