# Chemical Research in Toxicology

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5771>

**Editeur scientifique :** ACS - American Chemical Society (Etats-Unis)  
**Editeur commercial :**   
  
**Site Web :** <https://pubs.acs.org/journal/crtoec>  
**Informations aux auteurs :** <https://pubs.acs.org/paragonplus/submission/crtoec/crtoec_authguide.pdf>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

Chemical Research in Toxicology publishes Articles, Rapid Reports, Chemical Profiles, Reviews, Perspectives, Letters to the Editor, and ToxWatch on all aspects of research on mechanisms of toxicity and related phenomena, with an overall goal of advancing the understanding of the impact of chemical and biological agents on human health. It emphasizes mechanisms of toxicity and encourages rigorous chemical standards and application of modern techniques of chemical analysis.

**Thèmes :**   
Santé humaine  
Biochimie  
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) :** Chem. Res. Toxicol.  
**ISSN :** 0893-228X (ISSN-L); 0893-228X (Papier); 1520-5010 (Electronique)  
**Périodicité :** 12 n°/an (Mensuel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Articles courts, Commentaires, Lettres, Opinions, Policy papers  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 4000 $ (mise à jour le 06/06/2023)  
  
**Données de la recherche**  
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt obligatoire  
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://publish.acs.org/publish/author_guidelines?coden=crtoec#data_requirements>  
  
Mise à jour le 06/06/2023 © Cirad, 2025