# Food Chemistry: X

<https://ou-publier.cirad.fr/node/6152>

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

*Food Chemistry: X* is one of three Open Access companion journals to the highly respected Food Chemistry and has the same aims and scope and peer-review process.

*Food Chemistry X* publishes papers dealing with the advancement of the chemistry and biochemistry of foods or the analytical methods/approach used. All papers should focus on the novelty of the research carried out.  
  
Research advancing the theory and practice of molecular sciences of foods or cure/prevention of human diseases will not be considered for inclusion in *Food Chemistry X.*

**Thèmes :**   
Science des aliments  
  
**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) :** Food Chem.: X  
**ISSN :** 2590-1575 (ISSN-L); 2590-1575 (Electronique)  
**Périodicité :** 4 n°/an (Trimestriel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Articles courts, Articles techniques, Commentaires, Lettres, Opinions  
  
**Frais de publication :** Oui  
**Montant des frais de publication :** 2190$. 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 19/02/2025)  
  
**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>  
  
Mise à jour le 19/02/2025 © Cirad, 2025