# Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5666>

**Editeur scientifique :** Akademiai Kiado (Hongrie)  
**Editeur commercial :** Springer (Allemagne)  
  
**Site Web :** <https://www.springer.com/chemistry/catalysis/journal/11144>  
**Informations aux auteurs :** <https://www.springer.com/journal/11144/submission-guidelines?detailsPage=pltci_1060450>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis is a medium for original contributions in the following fields:  
- kinetics of homogeneous reactions in gas, liquid and solid phase;  
- Homogeneous catalysis;  
- Heterogeneous catalysis;  
- Adsorption in heterogeneous catalysis;  
- Transport processes related to reaction kinetics and catalysis;  
- Preparation and study of catalysts;  
- Reactors and apparatus.

**Thèmes :**   
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**  
**Ancien titre :** Reaction Kinetics and Catalysis Letters  
**Titre abrégé (ISO) :** React. Kinet. Mech. Catal.  
**ISSN :** 1878-5190 (ISSN-L); 1878-5190 (Papier); 1878-5204 (Electronique)  
**Périodicité :** 6 n°/an (Bimestriel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 3790 € (mise à jour le 17/07/2023)  
  
**Données de la recherche**  
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé  
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://www.springernature.com/gp/authors/research-data-policy/recommended-repositories>  
  
Mise à jour le 17/07/2023 © Cirad, 2025