# 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