# Sensors and Actuators B: Chemical

<https://ou-publier.cirad.fr/index.php/node/5512>

**Editeur commercial :** Elsevier (Pays-Bas)  
  
**Site Web :** <https://www.journals.elsevier.com/sensors-and-actuators-b-chemical>  
**Informations aux auteurs :** <https://www.elsevier.com/journals/sensors-and-actuators-b-chemical/0925-4005/guide-for-authors>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

Sensors & Actuators, B: Chemical is an interdisciplinary journal dedicated to covering research and development in the field of chemical sensors, actuators and microsystems.

The scope of the journal encompasses, but is not restricted to, the following areas:

* Sensing principles and mechanisms
* New materials development (transducers and sensitive/recognition components)
* Fabrication technology
* Actuators
* Optical devices
* Electrochemical devices
* Mass-sensitive devices
* Gas sensors
* Biosensors
* Analytical microsystems
* Environmental, process control and biomedical applications
* Signal processing
* Sensor and sensor-array chemometrics.

**Thèmes :**   
Biochimie  
Sciences, tech. : multidiscip.  
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) :** Sens. Actuator B-Chem.  
**ISSN :** 0925-4005 (ISSN-L); 0925-4005 (Papier); 1873-3077 (Electronique)  
**Périodicité :** 16 n°/an

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Articles courts  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 4500 $ (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.elsevier.com/authors/tools-and-resources/research-data/data-base-linking#repositories>  
  
Mise à jour le 17/07/2023 © Cirad, 2024