# Fuel

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5635>

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

Research into energy sources remains a key issue. Over the last 80 years, Fuel has been the leading source of primary research work in fuel science. The scope is broad and includes many topics of increasing interest such as environmental aspects and pollution.  
Authors are also welcome to submit to Fuel's gold open access companion title, Fuel Communications.

**Thèmes :**   
Déchets et recyclages  
Energie  
  
**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**  
**Autres titres :** Fuel : The Science and Technology of Fuel and Energy  
**Titre abrégé (ISO) :** Fuel  
**ISSN :** 0016-2361 (ISSN-L); 0016-2361 (Papier); 1873-7153 (Electronique)  
**Périodicité :** 13 n°/an  
**Informations complémentaires :**

Embargo : 24 mois après publication de l'article, la version post-print peut être déposée sur une archive ouverte (ex : Agritrop).

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Analyses d'ouvrages, Articles courts, Numéros thématiques, Lettres  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 4200 $. 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 11/02/2025)  
  
**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/author-resources/research-data/data-base-linking>  
  
Mise à jour le 11/02/2025 © Cirad, 2025