# ACS Sustainable Chemistry and Engineering

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5363>

**Editeur scientifique :** ACS - American Chemical Society (Etats-Unis)  
**Editeur commercial :**   
  
**Site Web :** <https://pubs.acs.org/journal/ascecg>  
**Informations aux auteurs :** <https://publish.acs.org/publish/author_guidelines?coden=ascecg>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

*ACS Sustainable Chemistry & Engineering* invites Letters, Articles, Features, and Perspectives (Reviews) that address challenges of sustainability in the chemical enterprise and advance principles of Green Chemistry and Green Engineering. Examples of topics in the journal's scope include: Green Chemistry ; Green Manufacturing and Engineering ; Biomass or Wastes as Resources ; Alternative Energy ; Life-Cycle Assessment.

**Thèmes :**   
Energie  
Biochimie  
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) :** ACS Sustain. Chem. Eng.  
**ISSN :** 2168-0485 (ISSN-L); 2168-0485 (Electronique)  
**Périodicité :** Hebdomadaire

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Commentaires, Lettres, Opinions  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** Variable selon licence CC choisie : 4000 dollars pour l'option la moins chère pour les non membres d'ACS (mise à jour le 03/04/2023)  
  
**Données de la recherche**  
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt obligatoire  
  
Mise à jour le 18/07/2023 © Cirad, 2024