# International Journal of Computational Intelligence Systems

<https://ou-publier.cirad.fr/node/5132>

**Editeur scientifique :** Atlantis Press (France)  
**Editeur commercial :** Springer (Allemagne)  
  
**Site Web :** <https://www.springer.com/journal/44196>  
**Informations aux auteurs :** <https://www.springer.com/journal/44196/submission-guidelines>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

The International Journal of Computational Intelligence Systems aims at covering state-of-the-art research and development in all fields where computational intelligence is applied. The journal publishes original papers on foundations and new developments of computational intelligence with an emphasis on applications, including current and potential applications of CI methods and techniques.The journals seeks original contributions in the area of applied computational intelligence research in general, with a focus on applications using new and emerging technologies. Applications may range from information technology and energy supply to environmental, societal and security related topics.

**Thèmes :**   
Technologie, science des aliments : multidiscip.  
Sciences de l'info.  
Mathématiques, informatique  
  
**Libre accès :** Libre accès total  
  
**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 :** IJCIS  
**Titre abrégé (ISO) :** Int. J. Comput. Intell. Syst.  
**ISSN :** 1875-6883 (ISSN-L); 1875-6891 (Papier); 1875-6883 (Electronique)  
**Périodicité :** 4 n°/an (Trimestriel)

**Types d'articles :** Numéros thématiques, Articles de recherche, Articles de synthèse  
  
**Frais de publication :** Oui  
**Montant des frais de publication :** 1690 Euros. Réduction si le premier auteur est membre de EUSFLAT. (mise à jour le 01/01/2022)  
  
**Données de la recherche**  
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt obligatoire  
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://www.springernature.com/gp/authors/research-data-policy/recommended-repositories>  
  
Mise à jour le 01/10/2022 © Cirad, 2024