# Statistics and Computing

<https://ou-publier.cirad.fr/node/4589>

**Editeur commercial :** Springer (Allemagne)  
  
**Site Web :** <http://www.springer.com/journal/11222>  
**Informations aux auteurs :** <https://www.springer.com/journal/11222/submission-guidelines>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

Statistics and Computing is a bi-monthly refereed journal that publishes papers covering the interface between the statistical and computing sciences.

The journal includes techniques for evaluating analytically intractable problems, such as bootstrap resampling, Markov chain Monte Carlo, sequential Monte Carlo, approximate Bayesian computation, search and optimization methods, stochastic simulation and Monte Carlo, graphics, computer environments, statistical approaches to software errors, information retrieval, machine learning, statistics of databases and database technology, huge data sets and big data analytics, computer algebra, graphical models, image processing, tomography, inverse problems and uncertainty quantification.

**Thèmes :**   
Mathématiques, informatique  
  
**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) :** Stat. Comput.  
**ISSN :** 0960-3174 (ISSN-L); 0960-3174 (Papier); 1573-1375 (Electronique)  
**Périodicité :** 6 n°/an (Bimestriel)

**Types d'articles :** Numéros thématiques, Articles de recherche, Articles de synthèse, Opinions, Commentaires, Analyses d'ouvrages  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 2190 Euros (mise à jour le 01/01/2021)  
  
**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/repositories/12327124>  
  
Mise à jour le 12/07/2022 © Cirad, 2024