# Comparative Biochemistry and Physiology Part A, Molecular & integrative physiology

<https://ou-publier.cirad.fr/node/4491>

**Editeur commercial :** Elsevier (Pays-Bas)

**Site Web :** <http://www.journals.elsevier.com/comparative-biochemistry-and-physiology-part-a-molecular-and-integrative-physiology/>
**Informations aux auteurs :** <http://www.elsevier.com/journals/comparative-biochemistry-and-physiology-part-a-molecular-and-integrative-physiology/1095-6433/guide-for-authors#2001>

**Présentation de la revue**
**Langue originale :**

Ce journal comporte 4 parties :
Part A: Molecular & Integrative Physiology of Comparative Biochemistry and Physiology deals with molecular, cellular, integrative, and ecological physiology. Topics include bioenergetics, circulation, development, excretion, ion regulation, endocrinology, neurobiology, nutrition, respiration, and thermal biology. Study on regulatory mechanisms at any level of organization such as signal transduction and cellular interaction and control of behavior are also published.
Part B: Biochemistry & Molecular Biology
Part C: Toxicology & Pharmacology
Part D: Genomics & Proteomics

**Thèmes :**
Biologie animale

**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) :** Comp. Biochem. Physiol. A-Mol. Integr. Physiol.
**ISSN :** 1095-6433 (ISSN-L); 1095-6433 (Papier); 1531-4332 (Electronique)
**Périodicité :** 12 n°/an (Mensuel)
**Informations complémentaires :**

Embargo : 12 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, Articles courts, Articles techniques, Commentaires, Opinions

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 3000 $ (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.elsevier.com/authors/author-resources/research-data/data-base-linking>

Mise à jour le 03/01/2023 © Cirad, 2024