# Pesticide Biochemistry and Physiology

<https://ou-publier.cirad.fr/node/3544>

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

**Site Web :** <http://www.journals.elsevier.com/pesticide-biochemistry-and-physiology>
**Informations aux auteurs :** <http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/622930/authorinstructions>

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

The journal focus on the mode of action of plant protection agents such as insecticides, fungicides, herbicides, and similar compounds, including nonlethal pest control agents, biosynthesis of pheromones, hormones, and plant resistance agents.
Papers may include a biochemical, physiological, or molecular study for an understanding of comparative toxicology or selective toxicity of both target and nontarget organisms. Particular interest will be given to studies on the molecular biology of pest control, toxicology, and pesticide resistance.
Research Areas Include the Biochemistry and Physiology of: Comparative toxicity, Pathophysiology, Plant growth regulators, Resistance, and Other effects of pesticides on both parasites and hosts.

**Thèmes :**
Méthodes de lutte
Microbiologie : multidisciplinaire
Entomologie

**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) :** Pestic. Biochem. Physiol.
**ISSN :** 0048-3575 (ISSN-L); 0048-3575 (Papier); 1095-9939 (Electronique)
**Périodicité :** 9 n°/an
**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, Numéros thématiques, Minireviews

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 3510 $ (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/tools-and-resources/research-data/data-base-linking#repositories>

Mise à jour le 01/10/2022 © Cirad, 2024