# Tree Physiology

<https://ou-publier.cirad.fr/node/3656>

**Editeur commercial :** OUP - Oxford University Press (Royaume-Uni)

**Site Web :** <http://www.oxfordjournals.org/our_journals/treephys/about.html>
**Informations aux auteurs :** <http://www.oxfordjournals.org/our_journals/treephys/for_authors/>

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

Tree Physiology publishes papers that deal with any aspect of tree physiology, including growth, morphogenesis, photosynthesis, nutrition, pathology, reproduction, evolution, environmental adaptation, symbioses, heredity, metabolism, molecular biology and relationships between structure and function. Also published are articles dealing with physiological aspects of biotechnology, environmental management and the economic use of trees. Tree Physiology is intended primarily as a medium for reporting original research, both theoretical and experimental, although technical reviews are also included.

**Thèmes :**
Foresterie, agroforesterie : multidiscip.
Biologie végétale
Génétique végétale

**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**
**Autres titres :** An International Botanical Journal
**Titre abrégé (ISO) :** Tree Physiol.
**ISSN :** 0829-318X (ISSN-L); 0829-318X (Papier); 1758-4469 (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 techniques, Commentaires, Lettres

**Frais de publication :** Non
**Coût du libre accès optionnel :** 4253 $ (mise à jour le 07/11/2024)

**Données de la recherche**
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://academic.oup.com/treephys/pages/general_instructions>

Mise à jour le 07/11/2024 © Cirad, 2025