# Nutrient Cycling in Agroecosystems

<https://ou-publier.cirad.fr/index.php/node/3536>

**Editeur commercial :** Springer (Allemagne)  
  
**Site Web :** <http://www.springer.com/journal/10705>  
**Informations aux auteurs :** <https://www.springer.com/journal/10705/submission-guidelines>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

Nutrient Cycling in Agroecosystems (formerly Fertilizer Research) considers manuscripts dealing with aspects of carbon and nutrient cycling as well as management, their effect in ecological, agronomic, environmental and economic terms. Contributions may deal with subjects in agronomic, agro-forestry and fallow systems or system components such as plants and the fertility, chemistry or microbiology of soils, as well as with system inputs and losses. Reported information should be verified through replications in time or space.  
Occasionally, solicited or volunteered review papers or special issues may be published.

**Thèmes :**   
Techniques de culture  
Zootechnie, syst. d'élevage  
Agroforesterie  
Environnement, durabilité : multidiscip.  
Sol  
Ecologie 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**  
**Ancien titre :** Fertilizer Research  
**Titre abrégé (ISO) :** Nutr. Cycl. Agroecosyst.  
**ISSN :** 1385-1314 (ISSN-L); 1385-1314 (Papier); 1573-0867 (Electronique)  
**Périodicité :** 9 n°/an

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Articles courts, Numéros thématiques, Commentaires, Opinions  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 2790 € (mise à jour le 03/10/2024)  
  
**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/recommended-repositories>  
  
Mise à jour le 03/10/2024 © Cirad, 2024