# Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition

<https://ou-publier.cirad.fr/node/4745>

**Editeur commercial :** Wiley (Etats-Unis)  
  
**Site Web :** <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0396/homepage/ProductInformation.html>  
**Informations aux auteurs :** <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0396/homepage/ForAuthors.html>  
  
**Présentation de la revue**  
**Langue originale :**

The Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition publishes original papers on hypothesis-driven research in the fields of animal physiology, physiology and biochemistry of nutrition, animal nutrition, feed technology, and feed preservation but not manuscripts presenting fish (or other aquatic non-mammals) nutritional or growth topics. The journal is a forum for presenting articles on basic and applied research, thus making new findings, methods, and techniques easily accessible and applicable in practice. Reviews of the most important specialized literature are also included.

**Thèmes :**   
Production animale : multidisciplinaire  
Santé animale : multidisciplinaire  
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) :** J. Anim. Physiol. Anim. Nutr.  
**ISSN :** 0931-2439 (ISSN-L); 0931-2439 (Papier); 1439-0396 (Electronique)  
**Périodicité :** 6 n°/an (Bimestriel)

**Types d'articles :** Articles de recherche, Articles de synthèse, Articles courts, Articles techniques  
  
**Frais de publication :** Non  
**Coût du libre accès optionnel :** 3730 € (mise à jour le 22/07/2024)  
  
**Données de la recherche**  
**Politique d'accès aux données de la recherche :** Dépôt recommandé  
**Entrepôts de données recommandés par la revue :** <https://authorservices.wiley.com/author-resources/Journal-Authors/open-access/data-sharing-citation/data-sharing-policy.html>  
  
Mise à jour le 01/08/2024 © Cirad, 2024