

Rôle d'une archive ouverte dans la stratégie de libre accès d'un centre de recherche

Le cas d'Agritrop pour le Cirad

Marie-Claude Deboin, Josée Lessard
Cirad, Dgdrs, F-34398 Montpellier, France
marie-claude.deboin@cirad.fr

Le Cirad diffuse ses publications aussi librement que possible via son archive ouverte institutionnelle Agritrop.

Agritrop contribue au transfert et à la réutilisation des connaissances qu'il produit ou coproduit avec ses partenaires en agronomie pour le développement durable des régions tropicales et méditerranéennes.

La richesse de métadonnées d'Agritrop, son interopérabilité et le contrôle de qualité des publications déposées garantissent la fiabilité des indicateurs de publication institutionnels pour le pilotage et l'évaluation.

Agritrop fait partie de la stratégie institutionnelle sur le libre accès et les professionnel.le.s de l'information scientifique et technique (IST) du Cirad travaillent avec la communauté scientifique de l'établissement.

Ceci permet de répondre finement aux besoins tout en anticipant les évolutions en matière de science ouverte.

Chiffres clés

- > 1986 : création d'Agritrop, la base de données des publications du Cirad
- > 2015 : évolution d'Agritrop en une archive ouverte institutionnelle
- > 2019 : **103 000** références, **40 000** documents en texte intégral, **23 000** en accès libre sur internet

Politique institutionnelle

- > Recommandations pour la signature des publications
- > Dépôt obligatoire des publications du Cirad
- > Outils pour le libre accès aux publications et aux données de recherche

Principes de gouvernance

- > Auto-archivage par les scientifiques de leurs publications
- > Enrichissement et contrôle de l'accès par les professionnel.le.s IST

Standards internationaux

- > Logiciel open source EPrints
- > Métadonnées Dublin Core enrichi
- > Protocole communication OAI-PMH
- > Vocabulaires contrôlés Agris/Caris, Agrovoc (FAO)
- > Référentiels Open Funder Registry (CrossRef), liste des pays (OCDE)
- > Web des données en RDF
- > Identifiants numériques ORCID ID, DOI (Crossref, DataCite)

Référencement mondial

- > ISSN 2428-8276
- > ROARMAP (Univ. Southampton)
- > Data.bnf.fr
- > ROAR et OpenDOAR
- > Google Scholar, Microsoft Academic Search
- > OAIster-WorldCat (OCLC)
- > OpenAire (Union européenne)
- > Agris (FAO)
- > CORE (Open University-Jisc)
- > BASE (Bielefeld University)



Innovons
Working
ensemble
together for
pour les
tomorrow's
agricultures
agriculture
de demain

Agritrop

Archive ouverte
des publications
du Cirad

<https://agritrop.cirad.fr>
agritrop@cirad.fr

