

# Plateforme numérique Boost-AE

Jean-Baptiste LAURENT<sup>1</sup>, Eric SCOPEL, Amelie D'ANFRAY, Tahina RAHARISON<sup>2</sup>, Sylvain RAFFLEGEAU<sup>3</sup>

<sup>1</sup> CIRAD-PERSYST-UPR AIDA (France).

<sup>2</sup> GSDM – Les professionnels de l'Agroécologie (Madagascar)

<sup>3</sup> CIRAD-ES UMR Innovation (France).

Codes sources de la plateformes disponibles sur : <https://github.com/yesiman/ekoal.web.ekoalitos.fo.boost>

**Boost-AE** ([www.boost-ae.net](http://www.boost-ae.net)) une plateforme numérique collaborative qui facilite le partage de connaissances et d'expériences en matière de transition agroécologique. Mise en place avec et pour les partenaires du Cirad au Sud, cette initiative met à disposition des outils concrets, comme des bases de données, des cartes et des retours d'expériences, pour les acteurs de terrain.

**Boost-AE** se distingue par plusieurs fonctionnalités originales qui en font un outil clé pour accompagner la transition agroécologique :

1. **Cartographie interactive des initiatives agroécologiques** : Cette fonction permet d'identifier, localiser et explorer les projets agroécologiques en cours dans les zones tropicales. Les utilisateurs peuvent visualiser les actions en fonction des régions, des thématiques et des acteurs impliqués, favorisant ainsi les collaborations entre partenaires.
2. **Capitalisation des savoirs et retours d'expérience** : La plateforme offre une base de données riche en études de cas, documents techniques, vidéos pédagogiques et synthèses scientifiques. Ces ressources permettent de tirer des enseignements pratiques et de les adapter aux contextes locaux.
3. **Réseau d'acteurs interconnectés** : Boost-AE facilite les échanges entre agriculteurs, chercheurs, ONG et décideurs, grâce à des forums dédiés et des outils de mise en relation. Cette approche collaborative renforce le partage des savoirs et la co-construction des solutions.
4. **Évaluation et suivi des impacts** : La plateforme propose des outils d'analyse et de suivi des initiatives agroécologiques, permettant de mesurer leur efficacité et d'en extraire des recommandations pour les politiques publiques et les projets de terrain.
5. **Accès simplifié à des données stratégiques** : Boost-AE centralise des cartes, des bases de données et des indicateurs qui appuient les acteurs locaux dans leur prise de décision et l'adaptation de leurs pratiques.

**Boost-AE** est déclinées en plateformes numériques régionales : **ManaBoost** à Madagascar ([www.manaboost.net](http://www.manaboost.net)) et **3AOhub** en Afrique de l'Ouest ([www.3aohub.org](http://www.3aohub.org)).