

# Modélisation des aléas climatiques et conséquences pour l'assurance agricole en Afrique de l'Ouest

Publié le 1 juillet 2019 – Mis à jour le 1 juillet 2019



Le projet « Modélisation des aléas climatiques en Afrique de l'Ouest » est un projet interdisciplinaire porté par des chercheurs de trois laboratoires du site clermontois - le Centre d'Etudes et de Recherches en Développement International (CERDI), the Laboratoire de Mathématiques Blaise Pascal (LMPB) and the Clermont Recherche Management (CleRMA) – et conduit en collaboration avec des chercheurs du Laboratoire de Météorologie Physique (LaMP).

L'objectif général du projet est d'améliorer la performance des produits d'assurance climatique en Afrique de l'Ouest en proposant des outils innovant de modélisation des précipitations.

[Télécharger la fiche projet](https://cap2025.fr/medias/fichier/fiche-projet-13-catherine-araujo-bonjean_1561988223431-pdf?ID_FICHE=8128&INLINE=FALSE)([https://cap2025.fr/medias/fichier/fiche-projet-13-catherine-araujo-bonjean\\_1561988223431-pdf?ID\\_FICHE=8128&INLINE=FALSE](https://cap2025.fr/medias/fichier/fiche-projet-13-catherine-araujo-bonjean_1561988223431-pdf?ID_FICHE=8128&INLINE=FALSE))

<https://cap2025.fr/recherche/challenges-scientifiques/risques-naturels-catastrophiques-et-vulnerabilite-socio-economique/nos-projets/modelisation-des-aleas-climatiques-et-consequences-pour-lassurance-agricole-en-afrique-de-louest>(<https://cap2025.fr/recherche/challenges-scientifiques/risques-naturels-catastrophiques-et-vulnerabilite-socio-economique/nos-projets/modelisation-des-aleas-climatiques-et-consequences-pour-lassurance-agricole-en-afrique-de-louest>)