

CONSORTIUM

Le programme est mis en œuvre par un consortium international et interdisciplinaire, composé des membres suivants:



CONTACT

DIRECTEUR DE PROJET
Prof. Dr. Joachim von Braun

Centre de recherches pour le développement (ZEF)
Genscherallee 3
53113 Bonn, Germany
E-Mail: pari@uni-bonn.de
Téléphone: +49-(0)228-736740

www.research4agrinnovation.org

Suivez-nous sur Facebook et Twitter



www.facebook.com/pari.zef



Twitter: @PARI_ZEF



<https://research4agrinnovation.org/newsletter/>



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development

JANVIER 2019



PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT DE LA RECHERCHE POUR L'INNOVATION AGRICOLE



© Kate Holt/AusAID, Katharina Zinn/ZEF

A PROPOS DE PARI

Le **Programme d'accompagnement de la recherche pour l'innovation agricole (PARI)** rassemble des partenaires de l'Afrique, l'Inde et l'Allemagne dans le but de contribuer à la croissance agricole durable et à la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique et en Inde.

PARI offre des conseils scientifiques indépendants à l'initiative d'« Un seul monde sans faim » (SEWOH) du gouvernement allemand qui favorise, entre autres activités, l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle ainsi que les chaînes de valeur de l'agriculture durable par le biais des centres d'innovations vertes en Afrique et en Inde.

NOS OBJECTIFS

La recherche de PARI consiste à identifier les opportunités d'investissements dans le secteur agricole et dans les zones rurales d'Afrique dans le but d'améliorer la sécurité alimentaire ainsi que les opportunités de création d'emplois et de revenus.

Les thèmes centraux et les thématiques de recherche prioritaires du programme ont été définis conformément au Programme détaillé pour le développement de l'agriculture en Afrique (PDDAA) de l'Union africaine dans le cadre du Nouveau partenariat pour le développement de l'Afrique (NEPAD).



THEMES DE RECHERCHE

La recherche de PARI est structurée en cinq groupes :

- G 1** Cibler les investissements dans les innovations et les conditions-cadres en mettant l'accent sur les technologies d'irrigation et après-récolte
- G 2** Mécanisation et développement des compétences pour la croissance de la productivité, l'emploi et la valeur ajoutée
- G 3** Numérisation en agriculture, alimentation et nutrition
- G 4** Améliorer les opportunités pour les jeunes dans l'économie rurale
- G 5** Améliorer le contexte politique et contribuer aux processus politiques fondés sur des preuves

Dans chaque groupe, la recherche porte sur :

1. du potentiel et de l'impact des innovations
2. Identification et évaluation des mesures de soutien visant à renforcer les conditions politiques pour la génération et la diffusion d'innovations agricoles prometteuses
3. L'engagement dans l'élaboration des politiques agricoles et alimentaires pour promouvoir les approches de l'innovation qui améliorent la sécurité alimentaire et la nutrition