



### **Dr Ousmane NDOYE**

Gestionnaire de programme 7, Avenue Bourguiba - B.P.48 Dakar RP - Sénégal - CP 18523 Tél: (221) 33 869 96 18 - Mob: (221) 77 645 02 34 Email: ousmane.ndoye@coraf.org - Site web: www.coraf.org

# Anticiper et gérer les risques biologiques pour renforcer la résilience des agriculteurs au changement climatique en Afrique de l'Ouest et du Centre - BIORISKS

# Pays de mise en œuvre

Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gabon, Ghana, Nigeria, RDC, Sierra Leone et Togo



## **Bénéficiaires**

- Producteurs de manioc en AOC
- Transformateurs de manioc et PME
- Agents de vulgarisation
- Instituts nationaux de recherches agricoles et les CNS-RT et CNS-FL
- Les hubs créés dans les universités

# **Objectif**

Le projet vise l'augmentation de la production, la stabilité des rendements et des revenus des principales cultures vivrières et fruitières grâce à la maîtrise des maladies virales du manioc, de la chenille légionnaire d'automne du maïs et de la mouche des mangues en permettant aux acteurs nationaux et aux réseaux régionaux de gérer correctement les risques biologiques.

# La théorie du changement

est articulée autour de 4 résultats qui devront permettre, à terme, une augmentation de la production et une stabilité des rendements :

- La mise en œuvre des activités R/D ainsi que la sensibilisation sur les virus du manioc sont coordonnées, et les activités relatives à la FAW et à la mouche des mangues sont répertoriées.
- 2 Un système de suivi efficace, d'alerte précoce et de suivi des maladies virales du manioc de la FAW de la mouche des mangues mis en place en AOC.
  - Les capacités des acteurs et des institutions, en
- AOC, sont renforcées dans la gestion des maladies virales du manioc.
- Les politiques relatives aux réglementations transfrontalières sur la gestion des maladies virales du manioc sont harmonisées.



