

Principales activités et résultats

5

Une formation en ligne des responsables du S&E et des parcs a été organisée en avril 2023 et a vu la participation de 20 personnes.

6

Du 25 au 29 septembre 2023, formation régionale des gestionnaires de parcs sur le S&E et la communication (18 participants dont 4 femmes)

7

5-9 février 2024 : Atelier régional d'évaluation, de planification et de formation avec 34 participants dont 5 femmes.

8

Les activités nationales de renforcement des capacités sur la production végétale, la gestion post-récolte et la transformation alimentaire ont vu la participation de 438 hommes et 230 femmes



Contact

Dr Niéyidouba LAMIEN

Spécialiste senior de la mise à l'échelle
7, Avenue Bourguiba - B.P.48 Dakar, RP Sénégal - CP 18523
Tél : (221) 33 869 96 18
Mob : (221) 77 298 47 83
Email : c.sobgui@coraf.org



iREACH

Innovation Research, Extension and Advisory Coordination Hub
Pôle de coordination innovation recherche vulgarisation et conseil

Hub de coordination de la recherche, de l'innovation et du conseil agricole

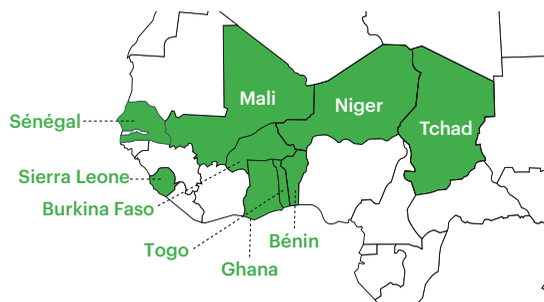


Objectif

Renforcer le CORAF à mieux coordonner, aligner et intégrer les activités de recherche, de vulgarisation et de conseil dans la région, en commençant par les activités de recherche financées par l'USAID

Pays de mise en œuvre

Bénin, Burkina Faso, Ghana, Mali, Niger, Sénégal, Sierra Leone, Tchad et Togo



Chiffres clés de 2020 à 2023



10 Parcs

technologiques agricoles créés au Bénin, Burkina Faso, Ghana, Mali, Niger, Sénégal, Sierra Leone, Tchad et Togo



au moins **400** technologies

de coupe et innovations démontrées dans les parcs technologiques agricoles

Principales activités et résultats en 2023

1

10 ATP mis en place dans 9 pays (Bénin, Burkina Faso, Ghana, Mali, Niger, Sénégal, Sierra Leone, Togo et Tchad), pendant cette campagne agricole avec démonstration de > 300 technologies regroupées en :

- Innovations des systèmes agronomiques, agro-écologiques et agricoles
- Innovations génétiques (variétés, hybrides et génotypes) et nouvelles cultures
- Technologies post-récolte
- Outils numériques, mécanisation et autres innovations

2

38 journées portes ouvertes et visite d'un guide organisé pour présenter des technologies en démonstration dans les parcs ; ces activités ont vu la participation d'au moins 2 500 intervenants, dont 36% de femmes.

3

Plusieurs apparitions en vidéo et à la télévision ainsi que plusieurs outils de communication développés (vidéo, affiche, dépliants techniques...)

4

Formation en juillet 2023 au Sénégal d'une cinquantaine de personnels NARS en biostatistique et bio-informatique

