



Titre du projet : (INNOVKAR-ACC)

**Contribution à l'amélioration de la gestion des parcs
à karité et néré pour une meilleure adaptation aux
changements climatiques
Par Gnanlè P. Césaire
INRAB/CRA-C/PRF**





Contexte et justification du projet

- Deux principaux systèmes agroforestiers traditionnels existent au Bénin;
- Au Nord Ouest du Bénin, le karité et le néré contribuent pour environ 26 à 46% des revenus des ménages agricoles;
- Les parcs à karité et néré se dégradent de jour en jour sous l'effet des facteurs climatique, anthropogénique et technologique;
- Les parcs à karité et néré subiront les effets des changements climatiques si aucune précaution n'est envisagée.



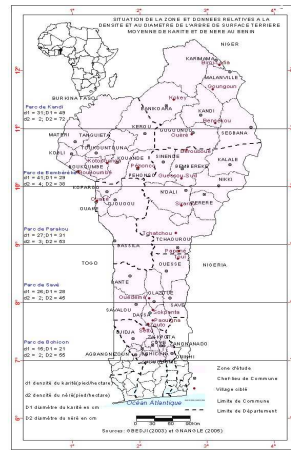


Objectif(s) du Projet

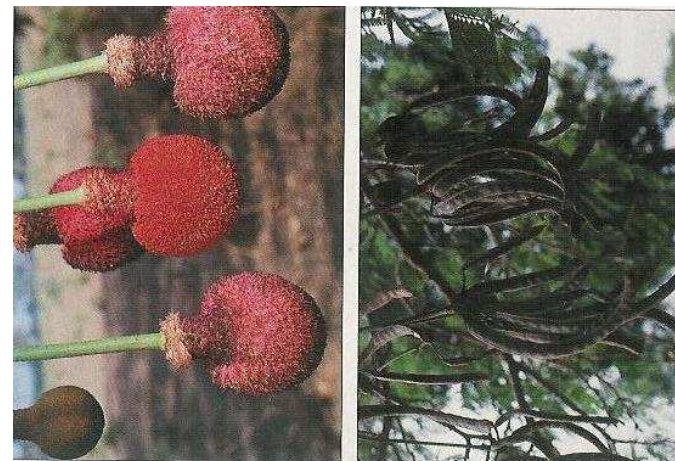
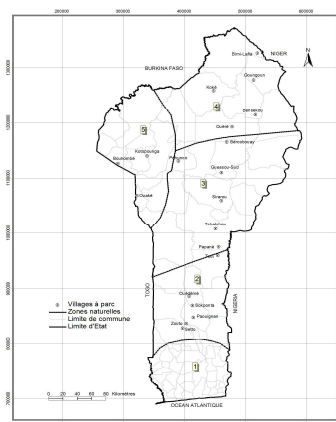
Développer des stratégies pour l'amélioration de la gestion actuelle des parcs à karité et néré en vue de l'augmentation de leur productivité et de leur meilleure adaptation aux changements climatiques



Zone d'étude du projet parcs à karité et néré



Zone d'étude du projet parcs à karité et néré





Activités du Projet

Analyser la perception des populations sur les effets des changements climatiques en relation avec la gestion des parcs à karité et néré ;

Développer des stratégies participatives d'amélioration de la gestion des parcs à karité et néré dans le processus de génération des innovations ;

Proposer des techniques améliorées de transformation des produits du karité et du néré ;

Institutionnaliser la démarche méthodologique pour les études sur les changements climatiques.





Résultats attendus

La perception des populations des effets des changements climatiques en relation avec la gestion des parcs à karité et néré est connue;

Des stratégies participatives d'amélioration de la gestion des parcs à karité et néré sont élaborées ;

Des techniques améliorées de transformation des produits du karité et du néré sont mises au point;

La démarche méthodologique pour les études sur les changements climatiques est institutionnalisée.





Partenaires

- L'Institut National des Recherches Agricoles du Bénin (INRAB)
 - Le Centre National de Télédétection et de Cartographie Environnementale (CENATEL)
 - Faculté des Sciences Agronomiques de l'Université d'Abomey-Calavi (FSA/UAC)
 - L'institut d'Agriculture Tropicale (IITA Station de Cotonou)
 - La Faculté d'Agronomie de l'Université de Parakou (FA/UP)
- Autres partenaire à impliquer
- Laboratoire de l'ADRAO (Extraction d'ADN)
 - Direction de la Météorologie Nationale
 - IMPETUS
 - CeRPA/ONGs/Projets/Programmes de Développement
 - Direction de la Petite et Moyenne Entreprise

