



MENACES SUR LA RESSOURCE KARITE AU BENIN : GESTION DES PARCS ET AUTRES SOLUTIONS ALTERNATIVES

**Par TOUOTA Jean Directeur
Exécutif CERD-BENIN ONG
Natitingou, le 20 Novembre 2015**



CERD-BENIN

PLAN DE PRESENTATION

1. CONTEXTE
2. VALEURS ET UTILISATION DU KARITE
 - ▶ UTILISATIONS
 - ▶ CONTRAINTES
3. ETAT SITUATIONNEL DE L'ESPECE KARITE AU BENIN
4. RECOMMANDATIONS ET PERSPECTIVES



CERD-BENIN

CONTEXTE

- ❑ Le karité (*Butyrospermumparkii*): est un arbre a croissance lente
- ❑ Age de production maximale: 25 à 30 ans.
- ❑ *Pays de production: Nigeria avec (57%), Mali, du Ghana et Burkina Faso.*
- ❑ *Au Bénin le karité est menacé de faible production voir de disparition pendant qu'il prend de la valeur sur le plan international (la filière agro-alimentaire est en plein essor et la demande de la matière première reste forte).*



VALEURS ET UTILISATIONS DU KARITE

1. UTILISATIONS

- ▶ l'alimentation
- ▶ les soins cutanés et médecine traditionnelle (rhume, plaies, cicatrisation, désinfection, courbature, rhumatisme, ...)
- ▶ la cosmétologie, l'hygiène et les soins corporels (délaçage des muscles, adoucissement et protection de la peau, baume de cheveux,...)
- ▶ l'éclairage comme combustible;
- ▶ Fertilisation des terres agricoles (biomasse foliaire comme engrais organique au sol. etc...)



CERD-BENIN

UTILISATIONS (suite)

- Valorisation du beurre de karité dans la fabrication de savon, des pommades,
- Le beurre de Karité est utilisé comme intrant pour la fabrication des margarines, la confiserie et la chocolaterie.

Le karité est une ressource additionnelle génératrice de revenus d'origine végétale à l'instar du cacao, du coton etc..



CERD-BENIN

ETAT SITUATIONNEL DE L'ESPECE KARITE AU BENIN

1. Zones de production au Bénin:

- ▶ Zou–Collines
- ▶ Borgou–Alibori
- ▶ Atacora–Donga



2. Contraintes

CERD-BENIN

- ▶ Les perturbations climatiques (faiblesse de la pluviométrie et l'augmentation de la température).
- ▶ Vieillesse des parcs naturels à karité
- ▶ Les attaques parasitaires (Tapinanthus ou le Guie).
- ▶ L'action humaine (le manque d'entretien des plants karité qui ont spontanément poussé dans les champs).
- ▶ Longue durée des karités poussés naturellement dans les champs avant de produire (25 à 30 ans)
- ▶ Méconnaissance des enjeux de la ressource karité par les producteurs
- ▶ Méconnaissance des techniques et technologies de raccourcissement du cycle et l'amélioration de la production.
- ▶ L'effet des pesanteurs culturelles etc.



RECOMMANDATIONS ET PERSPECTIVES

1. Assurer l'adoption technologique de préservation, d'amélioration quantitative et qualitative de l'espèce karité par les parcs à karité qui ont intérêt de produire en moins de 6 ans.
2. Mettre en place les champs de démonstration: espaces école où les pratiques et réussites existent, où les conditions de reproduction de l'expérience sont réunies, où les paramètres réels d'adaptations sont maîtrisés
3. vulgariser les techniques et technologies (La RNA, les semis, Le cernage, la lutte contre les parasites, la connaissance des facteurs d'influence sur la production de l'espèce, l'alternance de périodes de jachères et de cultures qui permettent l'établissement et la croissance initiale des jeunes karité etc..).



CERD-BENIN

RECOMMANDATIONS ET PERSPECTIVES (suite)

- ▶ 4. Améliorer l'organisation de la filière et la mobilisation des acteurs

(le regroupement des acteurs selon les activités, la vente groupée, les taxes et couts du système d'exportation des produits karité, uniformisation du prix d'achat aux producteurs, etc...

- ▶ 5. Inclure l'action karité amélioré dans les PDC avec la réalisation des PFR Karité.
- ▶ 6. Revoir la problématique d'accès aux terres
- ▶ 7. Mettre en place des crédits de karité amélioré



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

Elimination des parasites tels que le Tapinenthus ou le Guie en vue de la fertilisation du karité



Taillage du bourgeon pour l'exécution du greffage plaqué

