

CLIMATE CHANGE MITIGATION AND ADAPTATION

CONTRIBUTION DE LA RÉGÉNÉRATION NATURELLE ASSISTÉE (RNA) AUX MOYENS DE SUBSISTANCES DES PRODUCTEURS AGRICOLES AU BURKINA FASO

CONTEXTE

Le Burkina Faso est un pays sahélien à économie essentiellement agricole. Les produits forestiers non-ligneux contribuent à l'alimentation et aux revenus des ménages, surtout ruraux. Depuis la fin des années 1970, les séquences de sécheresse, l'insuffisance et/ou la mauvaise répartition spatio-temporelle de la pluviométrie et les actions anthropiques ont beaucoup affecté les écosystèmes et les conditions de production. Face à cette problématique environnementale, différents acteurs du monde agricole et forestier recherchent les voies et moyens pour atténuer ce problème. Plusieurs méthodes ont été développées au niveau national en vue de récupérer le couvert végétal, sauvegarder la biodiversité et diminuer la pression sur les ressources naturelles. La Régénération Naturelle Assistée (RNA) est l'une des techniques adoptées par les producteurs agricoles pour améliorer le mode de conservation et de gestion des parcs agro-forestiers. Cette pratique est importante pour l'environnement et pour l'amélioration de la sécurité alimentaire des producteurs agricoles.

DESCRIPTION

Grace à une revue documentaire et des entretiens avec questionnaire, l'impact de la RNA sur les moyens de subsistances des producteurs agricoles a été évaluée dans la commune de Ouahigouya au Nord du Burkina Faso. Les résultats de l'étude ont montré que la RNA a permis le maintien de l'eau dans les champs et l'amélioration du couvert végétal et de la biodiversité, ce qui permet de disposer d'espèces plus utiles pour la fertilisation des sols. Les arbres jouent le rôle d'aménagements antiérosifs contre l'érosion éolienne et hydrique.

Sur le plan de la sécurité alimentaire et nutritionnelle, les résultats ont montré que les produits de RNA ont contribué à l'amélioration des repas en quantité et qualité grâce à certaines feuilles et fruits. Les arbres contribuent à assurer chez les animaux une alimentation quantitative et qualitative.

En termes de revenus des ménages, les enquêtes ont montré que les produits de la RNA jouent un rôle important dans l'amélioration des revenus des ménages. La transformation et la vente de ces produits créent des emplois et constituent une source de revenus.



Beurre de karité fait à base des amendes

IMPACT

Le projet devrait permettre :

- L'augmentation de la production des cultures ;
- L'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle sur le plan qualitatif et quantitatif ;
- L'amélioration des revenus des producteurs ;
- L'augmentation des espèces fourragères pour les animaux pendant la saison sèche.

Il devrait également résoudre les problèmes de défrichage et déboisement anarchique de nouvelles terres.

ENSEIGNEMENTS TIRÉS

- Impliquer des autorités administratives et coutumières dans les actions de sensibilisation est recommandé car elles peuvent contribuer financièrement et internaliser la pratique dans la mise en œuvre de leurs plans d'investissement.
- Le partage des résultats à large échelle permet de susciter un intérêt pour la pratique auprès des autres intervenants et même des décideurs politiques.

Pays: Burkina Faso

Secteur: Agriculture

Mots clés: Regeneration Naturelle Assistee, securite alimentaire, revenu agricole

Pour plus d'information contacter:

Mrs SAMA, Poko
sanogomoclar@yahoo.fr