

Réhabilitation des anciennes plantations d'anacardiens par la technique du surgreffage

K. N'Djolossè, S. Kodjo, N. R. Ahoyo Adjovi, A. Badou et R. Maliki

Contexte et justification

Les plantations paysannes d'anacardiens ont une faible productivité ($\approx 500\text{kg/ha}$) à cause de l'utilisation des semences non sélectionnées pour leur installation, de leur forte densité et le non respect des bonnes pratiques d'entretien et de gestion.



Actions menées



Eclaircie : réduction de la densité (nombre d'arbres/ha) de la plantation



Coupe des arbres à surgreffer



Protection des souches des arbres à surgreffer



Surgreffage des rejets émis avec des greffons provenant des arbres élites sélectionnés



Protection des rejets surgreffés

Résultats obtenus

Entre 2014 et 2015, au total 10.675 rejets de souche ont été surgreffés dans 683 plantations paysannes d'anacardiens couvrant 136,5 ha dans 20 communes des départements de l'Atacora, de la Donga, du Borgou, des Collines, du Zou et du Plateau.



Un rejet surgreffé de 4 mois



Un rejet surgreffé de 12 mois

Références bibliographiques

- (1). Bashiru, R.A. (2013). Improvement of top-working procedures for cashew orchard upgrading in Tanzania. In : Masawe, P.A.L., Esegu, J.F.O., Mneney, E.E. and Mujuni, D. (eds). *Proceeding of the Second International Cashew Conference, Kampala, Uganda, 26-29 April 2010*. CAB International Wallingford, UK. pp : 34-38. ISBN-13: 978-9987-446-05-6.
- (2). Martin, P.J., Kasuga, L.J. and Bashiru, R.A. (1998). Cashew farm upgrading: agronomic options for increasing cashew production by smallholder farmers in Tanzania. *Experimental Agriculture* 34, 137-152.

