

Le cas des Barahogons

Un des meilleurs endroits au Mali pour observer la pratique de RNA et en voir les résultats, se situe dans le cercle de Bankass sur les champs des membres d'une association inter-villageoise dénommée « Barahogon » dont le siège est dans le village de Endé.

Dans cette zone les paysans d'une vingtaine de villages se sont mis d'accord en fin des années 1990, pour reforester un espace agropastoral d'environ 3000 hectares par la promotion de la RNA



Résultats

La couverture végétale est aujourd'hui totalement restaurée avec par endroit plus de 250 pieds à l'hectare de jeunes arbres. Bien gérés au bénéfice de la population locale, les champs servent de cas d'école pour de nombreux autres paysans qui à leur tour adoptent la RNA.

Leçons apprises

Pour les paysans, le facteur de motivation le plus important est de savoir qu'ils ont le droit de gérer et d'exploiter les arbres qu'ils protègent.

Le plus grand frein à l'adoption à grande échelle de la technique se situerait au niveau du statut de l'arbre régénéré dans les champs. Ceci mérite une clarification des textes juridiques en vigueur.



L'Initiative Reverdir Le Sahel

L'Initiative Reverdir le Sahel est une alliance informelle d'organisations de la société civile, d'institutions de recherche et de personnes ressources ayant décidé de promouvoir l'adoption à grande échelle des techniques de régénération naturelles assistées.

Objectifs

Contribuer à renverser les effets dévastateurs de la désertification sur les vies des populations au Sahel tout en augmentant la sécurité alimentaire et en renforçant les actions d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques.

Membres

L'Initiative Reverdir le Sahel est ouverte à tous ceux qui partagent ses objectifs. Des organisations membres existent au Mali, Sénégal, Burkina Faso et Niger et un réseau d'échange d'informations est mis en place sur le site :

www.reverdirlesahel.ning.com

IRS au Mali

Au Mali la coordination de l'Initiative Reverdir le Sahel est assurée conjointement par Sahel Eco et la Coordination Nationale des Organisations Paysannes (CNOP).

Pour plus d'informations contacter :



Mamadou Diakité
(+223) 20 29 30 04
Drissa Gana
(+223) 21 42 04 53
saheleco@afribonemali.net



Bureau :
(+223) 20 28 68 00
Mamadou L. Coulibaly
(+223) 76 03 01 57
cnoptomali@yahoo.fr
cnoptomali@ikaso.net

© Communiqués - Mali • 2010

Reverdir Le Sahel

par la Régénération Naturelle Assistée



La Régénération Naturelle Assistée ?

La régénération naturelle assistée (RNA) est une pratique endogène dans l'agriculture de conservation pratiquée par les populations pour restaurer le couvert végétal dans le domaine agricole.

Elle peut se faire de deux manières :



1) Laisser 1 à 3 rejets issus des souches des différents arbres et arbustes au moment de nettoyer le champ. Leur croissance se poursuivra sans gêner les cultures



2) En donnant à brouter aux animaux les gousses des arbres recherchés.

Les graines ainsi consommées serontensemencées à travers les bouses déposées directement dans les champs ou à l'issue de l'épandage du fumier.



Pourquoi Promouvoir la Régénération Naturelle Assistée ?

La RNA est une technique

Simple

Une daba, une hache et quelques notions élémentaires de techniques d'entretien des arbres.

Peu coûteuse

Les principaux investissements sont alloués aux travaux d'entretien des arbres. La RNA est une technique de restauration de la fertilité du sol qui contribue à une utilisation efficace des engrais minéraux.

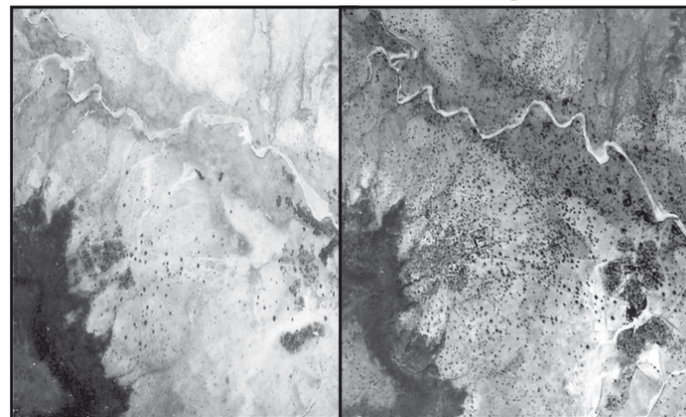
Rapide

Avec des résultats clairement visibles après quelques années seulement, la RNA favorise une reforestation rapide et significative.

Efficace

La RNA est une technique qui a fait ses preuves dans tous les pays du Sahel. Au Niger on estime qu'il y a quelques 5 millions d'hectares reforestés par le RNA depuis la sécheresse des années 70.

Reforestation à Galma, Niger



1975

2003

Les bénéfices de la RNA

La reforestation des champs apporte de nombreux bénéfices aux populations locales.

Sécurité alimentaire

- promouvoir la sécurité alimentaire et réduire la vulnérabilité des populations
- amélioration de la fertilité du sol
- améliorer l'alimentation animale par la production de fourrage



Changement Climatique

La RNA est une innovation paysanne qui permet de :

- s'adapter aux changements climatiques
- protéger les terres contre l'érosion
- réduire l'évapotranspiration

La RNA permet aussi à l'agriculteur de :

- augmenter la quantité de carbone stocké dans le domaine agricole et
- contribuer à l'atténuation du réchauffement climatique

**La RNA
c'est GAGNANT - GAGNANT !**

