

Madame Rokhaya Daba FALL

Ingénieur agropédologue du
Bureau Pédologie du Sénégal
BP 6225 - Hann-Dakar
SENEGAL

L'AGROFORESTERIE TECHNIQUE DE LUTTE ANTIÉROSIVE ET DE RESTAURATION DE LA FERTILITE DES SOLS

Beaucoup d'informations ont été produites à travers le monde sur le rôle de l'agroforesterie dans la lutte antiérosive et la restauration de la fertilité des sols.

Au Sénégal la pratique agroforestière dans l'exploitation agricole semble être une tradition balayée par la pratique des systèmes de culture de rente, à des degrés variables suivant l'appartenance ethnique des populations.

Ce n'est que durant les dix dernières années que les pratiques agroforestières ont été réintroduites dans le cadre d'une lutte antiérosive et de restauration des sols. La première activité organisée et programmée en milieu paysan sur le thème de l'agroforesterie date de 1984, elle a été précédée et suivie par plusieurs actions de reboisement. L'expérience de ce projet agroforestier de conservation des sols et des eaux (PAFOCSE) est concluante quant au rôle positif de la technique agroforestière dans la lutte antiérosive et la restauration de la fertilité des sols.

Le résumé des recherches entreprises dans la présente communication concernent l'expérience menée dans une trentaine de villages de la zone centre du Sénégal de 1984 à nos jours. Les résultats sont très variables mais convergent tous vers l'augmentation de la productivité et la diversification des sources de revenus suite à l'application de techniques agroforestières. Cependant l'expérience reste communautaire et n'a donc pas donné suite à des initiatives personnelles, ceci malgré la conscience bien claire que semble avoir les producteurs de la dégradation continue des terres suite à l'érosion éolienne et hydrique.

**RESEAU
EROSION**



Référence bibliographique Bulletin du RESEAU EROSION

Pour citer cet article / How to cite this article

Fall, R. D. - L'agroforesterie technique de lutte antiérosive et de restauration de la fertilité des sols, pp. 347-347, Bulletin du RESEAU EROSION n° 14, 1994.

Contact Bulletin du RESEAU EROSION : beep@ird.fr