

Agricultures des savanes du Nord-Cameroun

Vers un développement solidaire
des savanes d'Afrique centrale



Projet Garoua

IRAD ■ CIRAD ■ ORSTOM

Ministère de la recherche scientifique et technique du Cameroun

Ministère français de la coopération

Caisse française de développement

Actes de l'atelier d'échange

25-29 novembre 1996

Garoua, Cameroun




Illustration de couverture
Récolte de sorgho, Cameroun.
J. Martin

© CIRAD 1997

Trois vieilles molécules renouvellent le désherbage chimique au Nord-Cameroun

J. MARTIN

CIRAD-CA / ISRA, BP 53, Bambey, Sénégal

L'enherbement est un des principaux facteurs limitants de la culture dans la zone cotonnière du Nord-Cameroun. L'insuffisance de la main-d'œuvre en période de mise en place des cultures et les coûts de plus en plus élevés des herbicides (spécialités) ne permettent pas d'assurer manuellement ou chimiquement la propreté des champs aux premiers stades de développement des cultures. Le contexte actuel de crise économique oblige à réduire les coûts de production et, pour le poste d'activités désherbage, nous avons fait une réévaluation de trois anciennes molécules (diuron, atrazine et paraquat) utilisées seules. Cette réévaluation a permis de mettre en évidence une efficacité de ces trois molécules sur les mauvaises herbes équivalente à celle des spécialités, à un moindre coût.
