



Médenine – CREDIF - UTAP

BEDE/RSP

OTDC



Atelier Méditerranéen :
Rencontres Méditerranéennes sur les Semences Paysannes en Tunisie
« Sauvegarder les bases de la souveraineté alimentaire »
Djerba 5-7 Novembre 2006

La Méditerranée est le berceau le plus antique de l'agriculture : un centre d'origine où l'on a domestiqué plus de 80 espèces des plantes agricoles et alimentaires sur les 90 espèces les plus utilisées aujourd'hui sur la planète. Cette formidable diversité produite et entretenue par les communautés paysannes a été l'âme des civilisations de la région. Elle forme toujours le socle de la souveraineté alimentaire des peuples méditerranéens. Or la biodiversité agricole est aujourd'hui sévèrement menacée. Les causes sont plurielles, certaines bien identifiées comme les effets liés à l'accroissement de la sécheresse, à l'urbanisation et l'industrialisation, d'autres plus méconnues. Ainsi la perspective de dissémination massive de semences génétiquement modifiées ajoute de nouveaux risques qui ne sont pas pris en compte par manque d'information. C'est pourquoi en 2002 ADD et BEDE avait ouvert le débat public sur les risques liés aux OGM en Tunisie par l'organisation d'un atelier international à Djerba.

Jadis, il y a seulement quelques décennies, le milieu rural tunisien était un grenier de semences autochtones de toutes sortes, or l'état actuel de la conservation des espèces végétales *in situ*, dans le champ de paysans, ou *ex situ*, stockées en chambre froide dans des banques de semence est très limité. L'utilisation des semences de ferme des espèces maraîchères est en baisse permanente : elle est passée de 65 % en 1975 à 25 % en 2004. Parmi ces espèces, certaines variétés locales sont caractérisées par leur rareté, et d'autres sont menacées de disparition. Pourtant, les variétés locales, les plantes médicinales et aromatiques constituent une composante d'avenir dans les politiques de développement durable et nécessitent la mise en place d'une stratégie de conservation et de valorisation à la ferme, en lien avec les paysans, et particulièrement avec les femmes rurales, gardiennes des savoirs traditionnels sur les plantes alimentaires et médicinales.

En Europe un important mouvement sur la conservation de la biodiversité dans les fermes est en train de se développer, marquant l'alliance entre paysans et consommateurs pour une agriculture durable, une alimentation saine et de qualité. En novembre 2005 à Poitiers, un séminaire européen sur les semences « Libérons la diversité ! », organisé par le Réseau Semences Paysanne et la CNDSF, a montré l'importance de développer un processus d'échanges d'expériences sur les semences paysannes dans tout le berceau Méditerranéen des espèces cultivées. L'initiative de Poitiers rejoint ainsi d'autres initiatives sur ces enjeux. On peut citer entre autres les rencontres du Liban sur OGM, ressources génétiques et économie à Beyrouth en 2004, les ateliers sur la biosécurité et la protection des ressources génétiques en Algérie (Ghardaïa, 2004, Tipaza, avril 2005, Sidi Frej 2006), OGM alimentation Ressources Génétique en Jordanie en 2005 et Kairouan, Tunisie en 2005, les ateliers du Forum social méditerranéens en 2005 à Barcelone...etc.

Il est temps d'avancer dans un programme d'action méditerranéen. C'est l'objectif de ces rencontres qui organise sur trois jours un processus d'échanges méditerranéens sur les semences paysannes. Ce processus se fonde d'abord sur les savoirs faire des paysans et l'analyse collective par les agriculteurs enquêtés des résultats d'un travail menée par l'ADD en 2005 sur la conservation des semences paysannes en Tunisie. Ces agriculteurs vont écouter le témoignage de paysans venant d'autres pays de la région ; et ensemble après avoir discuté et éclaircie les enjeux pourront proposer un plan d'action aux autorités, ONG et agence de développement qui souhaiteraient les soutenir.

[+ 216 75 649 866](tel:+21675649866)

[+ 216 75 642 483](tel:+21675642483) ☎

:

Adresse postale : 4, rue Errachidya – 4100. Médenine Tunisie ☎ [+ 216 75 642 483](tel:+21675642483). [Fax : + 216 75 649 866](tel:+21675649866)