

Conservation et Utilisation Durable de L'Agrobiodiversité des Régions Arides au Liban

NUMÉRO 2
OCTOBRE 2003

Rencontre Régionale Technique et de Planification à Beyrouth

Le projet de la Conservation et d'Utilisation Durable de l'Agrobiodiversité des Régions Arides en Jordanie, au Liban, sur les Territoires Palestiniens et en Syrie, a conduit sa 5^{ème} Rencontre Régionale Technique et de Planification, le 3 et le 4 septembre 2003 à l'Hôtel Commodore- Beyrouth. Cette rencontre a eu lieu sous le patronage de Son Excellence le Ministre libanais de l'Agriculture, Mr. Ali Hassan Khalil qui a assisté à l'ouverture. Ont assisté aussi à cette ouverture, Son Excellence le Ministre syrien de l'Agriculture, Dr. Nouredine Mouna, le représentant rési-

dent du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) au Liban, Mr. Yves de San, le Directeur Général du Ministère de l'Environnement, Dr. Berj Hatjian, le représentant du Fonds Mondial pour l'Environnement (GEF) du Monde Arabe, Dr. Hani Daraghma, le Directeur Général de l'Institut des Recherches Agricoles Libanais (IRAL), Dr. Michel Afram ainsi que le Directeur Général Adjoint du Centre International des Recherches Agricoles dans les Terres Arides (ICARDA), Dr. Mohan Saxena.

Les activités réalisées de la 4^{ème} année du projet ont été

présentés par Dr. Ahmed Amri, le coordinateur régional du projet.



Les exploits dans les domaines de l'éducation, de la réhabilitation et de la gestion des pâturages, des Systèmes d'Information Géographique (SIG) et la situation de l'Agrobiodiversité, de l'amélioration des variétés locales cultivées ainsi que les actions qui mettent en valeur la participation des com-

munités locales ont alors été discutés en détail lors des différentes sessions qui ont eu lieu au cours des deux jours de cette rencontre régionale.

Le 5 septembre 2003, les participants ont visité la Foire de l'Agrobiodiversité organisée dans la ville de Baalbeck par l'équipe du projet. Puis ils se sont dirigés vers le village de Aarsal où les activités du projet ont été mises en valeur avec la participation de la communauté locale.



Foire «AGROBIO 2003» à Baalbeck

Le 5 septembre 2003, l'équipe du projet de l'Agrobiodiversité au Liban a organisé, en collaboration avec la municipalité de Baalbeck, la Foire «AGROBIO 2003» pour les produits agricoles, les produits agroalimentaires traités, l'agriculture biologique et les travaux d'artisanat.



Environ 15 associations et coopératives de la Bekaa, ainsi que celles des régions du projet, ont exposé leurs pro-

duits dans le jardin public de Ras-el-Ain – Baalbeck. Remarquablement, les deux coopératives de Ham et de Maaraboun, récemment établies, ont lancé avec le soutien du projet, une grande gamme de produits agro-alimentaires préparés par des groupes de villageoises. Les aliments comprenaient une variété de confitures de fruits, du labneh, du fromage de chèvre, des cornichons, des lentilles et quelques produits traditionnels libanais comme le bourghol, frikeh et le kichk.



Les 4 composants du Projet Régional de la «Conservation et Utilisation Durable de l'Agrobiodiversité des Régions Arides au Liban» (libanais, syriens, jordaniens et palestiniens) ont participé à cette foire et ont présenté, au public et aux médias, le concept de l'agrobiodiversité ainsi que les différentes activités effectuées dans les sites du projet.

Parmi les participants à cette foire, on trouve des institutions gouvernementales, notamment le Ministère de l'Environnement et ce à travers le projet de l'«Utilisation des Alternatives du Bromure de Méthyle» et le «Projet des Zones Humides», l'Institut des Recherches Agricoles Libanais (IRAL) ainsi que plusieurs organisations non gouvernemen-

tales locales et internationales comme le Centre International des Recherches Agricoles dans les Régions Arides (ICARDA), l'Institut International des Ressources Génétiques (IPGRI) et le World Vision. Ces participants ont présenté leurs projets, leurs recherches, leurs plans et leurs activités aux visiteurs de la foire.





Eco-Tourisme à Ham et Maaraboun

Sous le thème «Activités Rurales et Eco-Tourisme», le projet de l'Agrobiodiversité au Liban avec la coopération de Cyclamen Destination Nature - une organisation privée d'écotourisme - et l'organisation à but non lucratif «Words, Arts and Lights» ont organisé le 8 août 2003 une journée rurale pour les jeunes dans les sites du projet Ham et Maaraboun.



Les enfants en train de participer à la cueillette des poires...

Un groupe de 30 jeunes ont visité Ham et Maaraboun où ils ont apprécié les paysages, les traditions et le mode de vie des communautés des deux villages. Les enfants ont eu la chance de longer les champs et les vergers, d'apprécier la nature et d'apprendre les concepts concernant la biodiversité et les facteurs responsables de sa dégradation.



... et le tamisage du pois chiche

Ils ont aussi participé à des activités rurales et agricoles quotidiennes comme la cueillette des poires, le tamisage du pois chiche, la confection du pain «Tannour» et la promenade à dos d'âne.



Ensemble sous la tente arabe du «Moukhtar»

Ensuite, les enfants ont été accueillis par le Moukhtar de Ham pour prendre un déjeuner «fait maison» sous une tente arabe dressée dans son jardin, dans une atmosphère rurale traditionnelle. Mr. Yves de San, Dr. Michel Afram, Mme. Gloria Abi-Zeid, directrice générale du Plan Vert, des représentants des Ministères libanais de l'Environnement et de l'Agriculture, des membres du PNUD et du Comité National de l'Organisation ainsi que l'équipe du projet ont rejoint les enfants pour le déjeuner.

Institut de Recherches Agricoles Libanais
Tel Amara Station,
Bekaa-Lebanon
P.O. Box: 287, Zahlé

Tel: 961 8 900037/45/57
Fax: 961 8 901729
Courriel: agrobio@cyberia.net.lb

Nous sommes sur le web!

www.lari.gov.lb/agrobio

“La société moderne ne trouvera de solution au problème écologique que si elle jette un sérieux coup d’œil sur son mode de vie”.

Pape Jean Paul II

Reboisement à Aarsal

Une surface de 8 hectares dans le site du projet à Aarsal (Jewar El-Cheeh) a été plantée de 3000 plants. Le Projet de l'Agrobiodiversité, le Projet GTZ-CoDeL et l'Association pour le Développement Rural de Aarsal (ARDA) ont mis leurs efforts en commun afin de réaliser ce projet. La moitié des plants sont des amandiers, des poiriers et des pistachiers sauvages. Ils proviennent de la collecte des graines (assurée par le projet) qui ont été ensuite plantés dans la pépinière de l'ARDA (soutenue par le projet) pour la production des plants d'arbres fruitiers sauvages.

