



Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II,
Complexe Horticole d'Agadir
B.P. 18/S Agadir, 80000
Tél: (048) 24-10-06/24-01-55
Fax: (048) 24-22-43
<http://www.iavcha.ac.ma>
e-mail: com@iavcha.ac.ma

Bulletin d'Information du Complexe Horticole d'Agadir

Accord de coopération

Un accord de coopération entre l'université de Catania en Italie et le CHA a été signé par les directeurs des deux institutions respectives. D'une durée de cinq ans renouvelable sur décision des deux parties, cet accord définit les domaines qui feront l'objet de collaboration : recherche scientifique, cours dispensés, échange d'étudiants et

d'enseignants, organisation de séminaires, moyens de recherche, échange de publications scientifiques.

Pour réaliser les objectifs de cet accord, les deux institutions devront préparer par consentement mutuel les programmes de collaboration d'intérêt commun et prospector les moyens de financement.

Réunions techniques

- 12 mai 2005** Réunion de validation du programme de 3^{ème} cycle acridologie à la DPVCTRF. Y ont participé : Pr. Hafidi et Pr. Mazih (CHA), Pr. Guessous (IAV), M. Hilali (DPVCTRF), M. Ghaout (Centre National de Lutte Antiacridienne), MM. Arifi et Lakhdar (Conseil Général de Développement Agricole). Une présentation de ce programme peut être consultée au site web du CHA (www.iavcha.ac.ma) ainsi que le formulaire d'inscription (date limite de dépôt du dossier de candidature : 20 juillet 2005).
- 13 mai 2005** Réunion nationale des établissements de formation des cadres à l'école nationale d'administration. Pr. Hafidi y a représenté le CHA.
- 18 mai 2005** Réunion du conseil régional de la région Souss-Massa-Draâ à Tiznit. Au cours de cette réunion, les membres du conseil régional ont approuvé à l'unanimité la convention de coopération entre le Complexe Horticole d'Agadir et la région Souss-Massa-Draâ.
- 26 mai 2005** Réunion d'un panel d'experts sur la Tristeza des agrumes et son vecteur au Conseil Général de Développement Agricole. Ont représenté le CHA dans cette réunion les Professeurs Bouhida, El-Otmani, Hafidi et Mazih.

Missions à l'étranger

Mission du Pr. Aaouine à l'ICARDA

Pr. Aaouine s'est déplacé à l'ICARDA en Syrie pour participer à une réunion relative au programme palmier dattier de l'ICARDA dans les six pays du Golfe.

Mission du Pr. Hanafi en Chine

Pr. Hanafi a effectué une mission en Chine du 24 Mai au 5 Juin 2005 en collaboration avec la société américaine CALAGRI et le Ministère de l'Agriculture de la République Populaire de Chine.



Au cours de sa mission, Pr. Hanafi a donné quatre conférences relatives à la lutte intégrée et les potentialités du pesticide Agri-50 dans un programme de lutte intégrée en culture de thé, riz, maraîchage et arboriculture fruitière. En effet, le thé, culture d'export en Chine, fait l'objet de contrôle de résidus. Pour s'aligner aux nouveaux standards de qualité, la Chine veut réviser la liste des pesticides utilisés sur le thé. Par ailleurs, la société CALAGRI spécialisée dans les pesticides de nouvelle génération a créé une branche de sa société en Chine pour la commercialisation de ses produits dans ce pays et notamment l'extension du produit AGRI-50 (déjà homologué au Maroc) à la culture du thé.



La mission du Pr. Hanafi s'inscrit donc dans le cadre de développement d'un programme de lutte intégrée pour la culture du thé. Au cours de sa mission, Pr. Hanafi a visité plusieurs provinces abritant les instituts de recherche suivants : l'institut de recherche sur le tabac à Yunan ; l'institut de recherche sur le riz à Hongzou ; l'institut de recherche sur le maraîchage à Waefu ; l'institut de recherche sur l'arboriculture à Yantai ; et l'institut de recherche sur le thé vert à Hongzou.



Notons enfin que le Maroc est le premier importateur de thé vert de la Chine avec 50 mille tonnes par an.

Mission du Pr. Ait-Oubahou en Inde et en Iran :

Sur invitation de la « Federation of Indian Chamber of Commerce and Industries (FICCI) », Pr. Ait-Oubahou a effectué une mission à Mumbai en Inde du 19 au 24 mai 2005 pour participer à une conférence sur le thème « *Challenges and Opportunities in Globalizing Banana – The Golden Fruit !!* ». Pr. Ait-Oubahou a présenté une communication intitulée : « *Postharvest handling techniques of Bananas* ». Du 21 au 23 des visites ont été effectuées aux exploitations, aux centres d'acheminement des bananes aux marchés du nord du pays et à la nouvelle station de conditionnement récemment construite par la coopérative Mahabanana dans le cadre d'un projet FAO/India où Pr. Ait-Oubahou a participé à son exécution. Les visites ont été organisées par la société Jain's Jalgaon, l'une des principales entreprises ayant des activités dans le domaine de la fabrication du matériel d'irrigation et de différents types de canaux et films plastiques, le domaine de la transformation et production du jus de mangue, d'ananas, de papaye, de la production de l'oignon poudre et récemment

intéressée à la production de la banane pour l'exportation.

Du 24 au 28 mai 2005, Pr. Ait-Oubahou a effectué une visite en Iran. Durant son séjour, il a été reçu en audience par le ministre délégué à l'horticulture le 25 mai 2005 en présence de plusieurs membres du ministère. La discussion a porté sur l'avancement de la culture du bananier sous serre autour de la mer caspienne et les possibilités d'introduction de la culture dans la région d'Ispahan. En effet, une visite de 3 jours a été effectuée dans la région de Racht et Tonekabon sur la mer caspienne pour voir sur place les problèmes rencontrés par les producteurs de banane dans la région. Cette visite a été conduite par les producteurs MM. Ahmed Mokhberi et

Mohamed Zadeh en coordination avec les responsables du ministère de l'agriculture iranien.

Mission du Pr. Harrouni en Egypte

Pr. Harrouni a représenté le CHA dans l'atelier de jumelage interuniversitaire à l'occasion de son 25^{ème} anniversaire. Cet atelier qui s'est tenu au Caire les 11 et 12 mai 2005 a rassemblé les universités des pays suivants : Egypte, Jordanie, Maroc, Palestine, Yémen, en plus des universités du Royaume Uni. La mission du Pr. Harrouni a été financée par le «British Council » de Rabat.

Voyage d'étude

Dans le cadre du partenariat entre la région Souss-Massa-Draâ et la région d'Aquitaine en France, les étudiants de la 5^{ème} année horticulture ont effectué du 29 avril au 11 mai 2005 un voyage d'étude dans la région d'Aquitaine. Encadrés par Pr. Mokhtari en tant que responsable de stage, les étudiants ont effectué des visites techniques aux organismes suivants :

- l'établissement Saint Etienne Restat : regroupe 4 centres de formation (lycée, centre d'apprentissage, centre de formation pour adultes, exploitation agricole de 135 ha) ;
- le marché d'Agen d'intérêt national ;
- la serre Marmande ;
- le centre interprofessionnel de recherche et d'expérimentation arboricole (CIREA) ;
- l'association interrégionale de recherche et d'expérimentation des cultures légumières (AIREL) ;
- le centre régional d'expérimentation de machinisme agricole d'Aquitaine (CREMAN) ;
- le centre interrégional de recherche et d'expérimentation de la fraise (CIREF) ;
- l'exploitation d'agriculture biologique à Saint Livarde ;
- la foire internationale de Bordeaux ;
- le Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes (CTIFL) à Bergerac ;
- les pépinières Desmartis ;
- les exploitations viticoles ; et enfin
- l'INRA d'Aquitaine à Bordeaux.

En plus de ces visites techniques, les étudiants et leur encadrant ont effectué des visites culturelles et touristiques de la région d'Aquitaine : villages pittoresques, marché de Villeneuve sur Lot, Monflanquin, Villeréal, Périgord. Ce voyage d'étude a été co-financé par les deux régions Souss-Massa-Draâ et Aquitaine.

Vente aux enchères

Au cours du mois de mai, deux sessions de ventes aux enchères ont eu lieu au CHA. La première concerne la production de 0,75ha de melon variété GAL 52 au début de récolte qui s'est arrêtée à 70.500 DH.

La seconde session est relative au matériel réformé. L'offre la plus disante est de 67.000 DH.

Aménagement de l'internat

Un marché a été conclu pour la production de l'eau chaude par énergie solaire de l'internat du CHA. Le prix de ce marché a atteint 246.649,83 DH.