

Agrobiodiversité : Des hommes et des plantes

Outils et méthodes d'analyse

Rabat, Maroc
3-14 mai 2010



Contexte

Les systèmes de production agricole dans les pays du Sud s'appuient encore aujourd'hui sur une large gamme de diversité génétique. Cette diversité, dont l'importance sociale et économique est soulignée dans les conventions internationales, doit être préservée avec le concours des populations humaines locales. Or cette conservation *in situ* des ressources génétiques des plantes cultivées pose de nouveaux défis à la recherche. La demande de formation de la part de professionnels du Sud, engagés par intérêt ou par nécessité politique dans la préservation et l'utilisation de la diversité *in situ* des ressources phytogénétiques, est de plus en plus forte.

Objectifs

L'Ecole thématique internationale Agrobiodiversité vise à aider des étudiants et des professionnels du Sud à :

- découvrir des méthodes et outils pour l'analyse pluridisciplinaire de la diversité à différents niveaux (plantes, agrosystèmes, sociétés, savoirs et pratiques).
- en appréhender les limitations et les avantages, notamment pour les méthodes impliquant les sciences sociales, humaines et biologiques.
- situer les projets de conservation *in situ* dans le contexte scientifique, politique et juridique complexe de la préservation et de l'utilisation de l'agrobiodiversité.

Contenu

L'Ecole thématique internationale Agrobiodiversité abordera les enjeux de la recherche et ceux de la conservation *in situ* de l'agrobiodiversité des plantes cultivées avec les regards croisés de l'anthropologue, du généticien et de l'agronome. Structurée en plusieurs sessions, la formation rappellera des aspects fondamentaux des disciplines impliquées, tant en sciences sociales que biologiques. Elle abordera ensuite des avancées méthodologiques pluridisciplinaires récentes pour l'étude de l'impact des sociétés humaines et des dynamiques politiques sur la diversité des plantes cultivées. L'analyse de jeux de données à l'aide de logiciels permettra la mise en pratique de différentes méthodes. Des expériences de recherche et conservation au Sud et au Nord seront analysées.



Sélection des candidats

L'Ecole est destinée à des candidats de très bon niveau en Sciences sociales ou en biologie, ressortissants des pays du Sud, engagés dans l'étude, la préservation et l'utilisation de l'agrobiodiversité végétale. Cette formation, dispensée en français, s'adresse à des professionnels (chercheurs des SNRA ou des universités, ONG, décideurs publics ou privés, autres), à des post-doctorants ainsi qu'à des doctorants.

Une bonne maîtrise de la langue française parlée et écrite et un niveau correct en anglais lu sont requis. Une connaissance minimale des statistiques et des outils de bureautique est attendue.

20 à 25 participants seront retenus.

Candidatures

Les personnes intéressées devront adresser un CV et une lettre de motivation incluant les points suivants :

- un rappel des recherches passées et en cours.
- la description des besoins présents et anticipés en analyse de l'agrobiodiversité.
- un résumé de 20 lignes du principal projet en cours est demandé, accompagné d'une liste de 5 "mots-clés"
- les noms, fonctions et coordonnées de deux personnes références.

Les documents devront être fournis par voie électronique **pour le 14 mars 2010 au plus tard. Tout dossier incomplet sera rejeté.** La sélection des candidats se fera après examen des dossiers et contact éventuel avec les personnes références.

Déroulement de la formation

Lieu: Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Rabat, Maroc

Durée : 2 semaines consécutives

Dates prévues : du lundi 3 mai au vendredi 14 mai 2010

Les frais de formation, de déplacement et d'hébergement seront couverts par les organisateurs. La formation ne donnera lieu à aucune indemnité complémentaire.

Informations complémentaires

Ecole thématique internationale Agrobiodiversité

s/c Agropolis Fondation
Jean-Louis PHAM
Avenue Agropolis
34394 Montpellier Cedex 5
France

s/c CIRAD-UMR DAP
Jean-Louis NOYER
Av. Agropolis, TA A-96/03
34398 Montpellier Cedex 5
France

Courriel : ecole.agrobiodiv@iav.ac.ma

Site : www.agrobiodiv.agropolis.fr