

Année du SP : 2011

Projet N° 1100-002

Titre : Le Dialogue d'experts multipartites sur les Ressources Génétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture

Unité responsable du projet : AGAP, Amélioration génétique et adaptation des plantes (CIRAD, INRA, Montpellier SupAgro)

Porteur de projet : Sélim Louafi

Provenance des experts participants au projet : Irlande, Canada, Australie, Brésil, Les Pays-Bas, Thaïlande, Belgique, Italie, Allemagne, Kenya, Cote d'Ivoire, Norvège, Costa Rica, Inde, Philippines, Malaisie, USA

Sous-axes thématiques : BIP-1 : Génétique et génomique, amélioration des plantes, écophysiologie, DSTI-3: Processus d'innovation, gestion sociale de l'innovation

Objectifs :

Avec la réglementation progressive de l'accès et du partage des avantages (APA) tant au niveau international que national, il devient de plus en plus important de générer des connaissances et des idées qui permettent une mise en œuvre effective de l'APA pour les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (RGAA), ce qui à la fois assurerait le partage juste et équitable des avantages découlant de l'utilisation du RGAA, et en même temps, faciliterait l'échange continu de matériel génétique conformément aux pratiques établies dans le secteur alimentaire et agricole.

L'initiative actuelle vise à mettre en place un dialogue d'experts multipartite international à Montpellier qui recueillerait l'expérience et l'expertise des communautés d'utilisateurs dans les différents secteurs de l'alimentation et l'agriculture (relatifs aux ressources animales, aquatiques, forestières, invertébrées, microbiennes et phytogénétiques). Cette plate-forme multi-acteurs permettrait d'informer les discussions internationales sur l'APA en essayant de construire une vision partagée par l'ensemble des sous-secteurs concernant l'utilisation et l'échange des ressources génétiques.

Le résultat concret du dialogue multipartite d'experts sera une étude sur l'accès et le partage des avantages pour les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture, qui couvrira les sujets suivants : 1) Résumé des pratiques actuelles d'utilisation et d'échange des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans les principaux sous-secteurs du secteur de l'alimentation et de l'agriculture ; 2) Étude comparative identifiant les points communs et les différences des principaux sous-secteurs du secteur de l'alimentation et de l'agriculture quant à leurs modes d'utilisation et d'échange concernant les ressources génétiques ; 3) Évaluation des impacts potentiels des politiques classiques d'accès et de partage des avantages sur l'utilisation et l'échange des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture ; 4) Principes et solutions innovantes, y compris arrangements et mécanismes, pour l'échange des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture prenant en compte leurs caractéristiques et besoins spécifiques.

Financement total par Agropolis Fondation : 47 100 €

Catégorie(s) de soutien : Aide à l'organisation d'évènements scientifiques de haut niveau (colloques, séminaires, ateliers, etc.)

Durée du projet : 15 février 2011 - 31 décembre 2011

Mots clés : accès et partage des avantages, ressources génétiques, régulation, multi-stakeholder