



6 avril 2017

Note conceptuelle

Renforcer les capacités nationales en matière de ressources phytogénétiques dans la région du Proche-Orient et de l'Afrique du Nord dans le cadre du Système mondial d'information visé à l'Article 17 du Traité international

L'objectif de l'atelier est de renforcer à la fois les capacités individuelles et institutionnelles au sein des Parties contractantes pour documenter et échanger des informations sur les ressources phytogénétiques (RPG) dans le cadre du Système mondial d'information. Le but final est de contribuer aux efforts en cours visant à mettre en place un mécanisme de coordination pour la documentation des RPGAA et l'échange d'informations les concernant dans la région du Proche-Orient et de l'Afrique du Nord et de faciliter l'adoption des identifiants numériques d'objets (DOIs en anglais).

L'atelier est organisé par le Secrétariat du Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (TIRPGAA) en collaboration avec la banque de gènes nationale de l'Egypte et le bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord et avec le soutien financier du Gouvernement de l'Allemagne grâce au projet GCP/GLO/685/GER.

Cet évènement s'appuie sur les récents efforts et les activités de coordination déployés dans la région par l'Association des institutions de recherche agricole du Proche-Orient et d'Afrique du Nord (AARINENA).

Activités de l'atelier

L'ordre du jour provisoire de l'atelier comprend un aperçu du Programme de travail relatif au Système mondial d'information, et la promotion de normes et d'outils qui faciliteront l'enregistrement et l'identification du matériel de RPGAA dans le Système mondial d'information. L'échange d'informations est également envisagé sur l'état actuel de la coopération, sur les capacités et les besoins nationaux en matière de documentation et d'échange d'informations sur les ressources phytogénétiques, en vue de faciliter leur conservation et utilisation.

Certaines présentations se focaliseront sur :

- Normes, descripteurs et orientations nécessaires à l'attribution d'identifiants numériques d'objets (DOIs en anglais) aux RPG et à l'enregistrement du matériel dans le Système mondial d'information ;
- Outils et Systèmes de gestion des informations : Capfitogen, GRIN-Global, Genesys, EURISCO ;
- Easy-SMTA et le Système multilatéral d'accès et de partage des avantages. Soumission des rapports à l'Organe directeur et utilisation des Accords types de transfert de matériel (ATM) ;
- Méthodes de vérification de l'intégrité en matière d'échange de données pour la conversion, l'harmonisation, et la publication de ces données dans le Système mondial d'information ; Système de présentation de rapports en ligne sur la mise en œuvre du Traité international et suivi du Plan d'action mondial sur les RPGAA.

Participants cibles

Gestionnaires de banques de gènes, obtenteurs, généticiens, experts en conservation in situ/plantes sauvages apparentées, bio-informaticiens, et spécialistes en information de la région du Proche-Orient et de l'Afrique du Nord.