

**Union européenne - Conseil
agriculture et pêche - Ressources
phytogénétiques pour l'alimentation
et l'agriculture - Conclusions -
Communiqué de presse du Conseil
de l'Union européenne
(Bruxelles, 09 octobre 2017)**

Le 9 octobre 2017, le Conseil a adopté des conclusions établissant la position de l'UE pour la septième session de l'organe directeur du traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (ITPGRFA), qui se tiendra à Kigali (Rwanda) du 30 octobre au 3 novembre 2017.

Les conclusions portent principalement sur les grands thèmes de la session, notamment le rôle joué par les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture dans la mise en oeuvre du programme de développement durable à l'horizon 2030, et la révision du système multilatéral d'accès et de partage des avantages et de la stratégie de financement prévue par le traité.

Dans les conclusions, le Conseil invite l'organe directeur de l'ITPGRFA à améliorer le fonctionnement du système multilatéral existant ainsi qu'à étendre le champ d'application et à améliorer le financement de ce dernier. Il souligne également la contribution appréciable des agriculteurs et des communautés locales à la conservation et au développement des ressources phytogénétiques, et l'importance des dispositions du traité concernant les «droits des agriculteurs».

Contexte

Le traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture a été adopté le 3 novembre 2001 lors de la 31^e session de la conférence de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et est entré en vigueur le 29 juin 2004.

L'UE et ses États membres sont parties à ce traité international, qui met en place un système mondial destiné à permettre aux agriculteurs, aux obtenteurs et aux scientifiques d'accéder au matériel phytogénétique pour l'alimentation et l'agriculture, et vise à garantir, grâce à un système multilatéral d'accès et de partage des avantages, que les bénéficiaires partagent les avantages qu'ils tirent de l'utilisation de ce matériel génétique avec les pays dont il provient./.