

Description du projet

« Action préparatoire : ressources génétiques végétales et animales de l'UE »

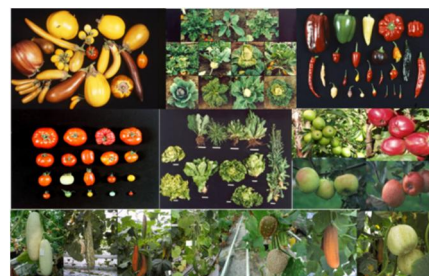


L'objectif de cette action préparatoire est de proposer des moyens d'amélioration de la communication, de l'échange de connaissances et de la collaboration entre tous les acteurs potentiellement intéressés par des activités liées à la conservation des ressources génétiques pertinentes du point de vue agricole, ainsi que des moyens d'utilisation durable et économiquement viable de ces ressources

La conservation et la promotion des ressources génétiques dans le domaine agricole et agro-alimentaire sont essentielles pour a) assurer la sécurité alimentaire mondiale, b) faire progresser la production à long terme, faciliter l'adaptation au changement climatique et à de nouveaux ravageurs et maladies, et c) promouvoir le développement rural.

Dans ce contexte, la stratégie de la biodiversité à l'échelle européenne à l'horizon 2020 met l'accent sur une gestion durable des ressources génétiques, y compris une action de conservation de la diversité génétique agricole de l'Europe. Cette stratégie encourage aussi l'adoption de mesures agro-environnementales pour la conservation de la diversité génétique.

En outre, l'évaluation du deuxième programme communautaire portant sur les ressources génétiques en agriculture a souligné la nécessité de poursuivre l'action pour améliorer la conservation de la diversité génétique au sein de l'agriculture, et pour promouvoir l'utilisation durable des variétés et des espèces traditionnelles de manière à faire de la conservation un domaine économiquement viable.



Faisant suite à une résolution présentée par le Parlement européen, la Commission européenne (DG Agriculture et développement rural) a initié le projet suivant «Action préparatoire : ressources génétiques végétales et animales de l'UE ». Le projet a débuté en Juillet 2014 pour une période de deux ans.

L'objectif de cette action préparatoire est de proposer des moyens d'amélioration de la communication, de l'échange de connaissances et de la collaboration entre tous les acteurs

potentiellement intéressés par des activités liées à la conservation des ressources génétiques pertinentes du point de vue agricole, ainsi que des moyens d'utilisation durable et économiquement viable de ces ressources. Le projet permettra plus particulièrement:

1. D'identifier, de décrire et d'analyser les activités menées dans les États membres concernant la conservation et l'utilisation durable des ressources génétiques agricoles et forestières; et
2. De détecter les maillons manquants, et les actions à traiter dans les futures actions concernant la conservation et l'utilisation durable des ressources génétiques en agriculture et en production forestière. Cette analyse peut contribuer à l'élaboration d'une stratégie pour une meilleure conservation de la diversité génétique dans l'UE.

L'étude couvre les 28 États membres de l'UE, et les domaines suivants:

- Les ressources phytogénétiques;
- Les ressources génétiques animales;
- Les ressources génétiques forestières;
- Microbienne et les ressources génétiques invertébrés.

L'étude se décompose en cinq tâches principales distinctes qui sont les suivantes:

1. Une **collecte de données** visant à identifier les initiatives, les bases de données existantes, les collections en place actuellement sur le territoire de l'UE ; et les parties prenantes clés correspondantes;
2. Une **recherche bibliographique** visant à compléter l'exercice de cartographie et à fournir un aperçu des règles de gestion des ressources génétiques agricoles et forestières. Les implications potentielles de l'utilisation de ces ressources génétiques seront également analysées;
3. Une **série d'entretiens téléphoniques** et **études de cas** contribueront à une analyse en profondeur des initiatives individuelles, des bases de données et des collections identifiées précédemment;
4. **Sept séminaires** seront organisés pour discuter de questions spécifiques liées à la conservation des ressources génétiques, et autres problématiques qui auront émergées au cours du développement du projet;
5. Les résultats de cette étude seront présentés lors **d'une conférence** (450 participants) qui se tiendra à Bruxelles et qui permettra la diffusion et la dissémination des conclusions de cette étude.

Un site web dédié à ce projet et à son avancement peut être consulté à l'adresse suivante:

www.geneticresources.eu

L'équipe qui gère ce projet est composée de différents partenaires qui sont :



- Valdani Vicari & Associati (Responsable du projet);
- Arcadia International (en charge de la coordination du projet);
- The Centre for Genetic Resources, The Netherlands (CGN),
- Plant Research International Wageningen (PRI) and Research Institute LEI; all being research institutes part of Wageningen UR;
- Fungal Biodiversity Centre of the Royal Academy of Arts and Science (CBS-KNAW) ; and,
- The Information and Coordination Centre for Biological Diversity of the German Federal Agency for Agriculture and Food (BLE-IBV).

Le consortium remercie le très large soutien qu'il a reçu de la communauté européenne des ressources génétiques. Les responsables projets peuvent être contactés par courriel à l'adresse suivante : contact@geneticresources.eu