



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Traité International
SUR LES RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES
POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE



**UTILISATION DE L'INFORMATION GENETIQUE
NUMERIQUE SUR LES RESSOURCES
PHYTOGENETIQUES POUR L'ALIMENTATION ET
L'AGRICULTURE (RPGAA)**

**PROPOSITION POUR LA REPUBLIQUE
CENTRAFRICAINE**

POINT FOCAL NATIONAL

YVETTE LAKOUE

MARS 2019

I. OBJECTIFS

Les objectifs du traité international sur les ressources phytogénétiques sont la conservation et l'utilisation durable des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation en harmonie avec la conservation sur la diversité biologique pour une agriculture durable et pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle.

II. CONTRIBUTION

Terminologie utilisée dans ce domaine

- Politique : Ligne d'action générale ou orientation globale proposée qu'une organisation suit ou suivra et qui guide la prise de décision en continu ;
- Programme : Agenda organisé et cohérent ou calendrier d'engagements, de propositions, d'instrumentset/ou d'activités qui développent et mettent en œuvre une politique ;
- Proposer un projet de texte réglementant les procédures d'obtention du Consentement préalable donné en Connaissance de Cause et des Conditions Convenue d'un Commun Accord utilisée dans le domaine des ressources phytogénétiques ;
- Documentation et informations relatives à l'échange sur les ressources génétiques au plan national, régional et international ;
- Avoir une vision et le programme de travail en matière de renforcement de capacités d'information.

Acteurs concernés par l'information génétique numérique sur les RPGAA

- Renforcer les possibilités de communication et de collaboration nationale, régionale et internationale et pluridisciplinaire d'échange des connaissances sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture ;
- Promouvoir une plateforme d'information en ligne les points sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture axés sur les utilisateurs;
- Insérer un cadre de collaboration d'information au niveau du traité international avec d'autres institutions impliquées dans la gestion des ressources ;
- Inventaire des textes relatifs au domaine de gestion des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture ;
Mettre à la disposition des paysans du matériel agricole adapté, des semences améliorés et des intrants de bonne qualité et en quantité suffisante ;
- Contribuer à la promotion d'organisations paysannes capables de défendre leurs intérêts et d'identifier des besoins prioritaires.

Types d'utilisation de l'information génétique numérique sur les RPGAA tels que ; la caractérisation, la sélection et l'amélioration génétique, la conservation et le recensement des RPGAAA

- Déterminer les pratiques et les méthodes adéquates pour renforcer la capacité du Système mondial d'information;
- Diffuser et Publier les études de référence important, en coopération avec les Parties contractantes et les parties prenantes concernés, les autres gouvernements, dans le cas où les ressources sont disponibles de réaliser une enquête en ligne sur les composantes du Système mondial d'information;
- Mettre en place d'un cadre de suivi des bonnes propositions sur (analyse du code de l'environnement, analyse de la loi relative au domaine foncier, analyse de la loi relative à la protection des végétaux etc);
- Statistique sur les données des produits ou des ressources génétiques et exploitées ;
- Elaborer un plan opérationnel et un plan de développement des capacités comme moyen de mise en œuvre du plan stratégique sera effective ;
- Vulgariser et adopter la technologie permettant une croissance durable de production des ressources génétiques ;
- Intégrer la gestion des ressources génétiques aux autres politiques sectorielles.
- Analyser les facteurs institutionnels, organisationnels, juridiques concernant l'accès, le partage des avantages et l'utilisation des informations sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture ;
- Renforcement des capacités des communautés (Collectivités) locales sur les risques des brusques changements climatiques ;
- Mettre en œuvre des procédures de gestion des risques climatiques actuels et futurs ;
- Rendre opérationnel le système de collecte et de diffusion d'information des données statistiques régional et international des ressources génétiques.
- Recenser les lacunes en matière d'information sur des questions scientifiques, techniques et environnementales relatives aux RPGAA;
- Chaîne de valeur importante ajoutée (caractérisation, sélection, évaluation, génomique, socio économique etc.) pour faciliter l'accès aux informations sur les sources contenues dans les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, dans les systèmes de données sur les collections (ex situ, in situ, les exploitations) avec le système multilatéral ;

Importance de l'information génétique numérique sur les RPGAA pour assurer la sécurité alimentaire et la nutrition

- Prendre en compte les aspects biologique, animal et végétal, lesquels participent au renforcement de la sécurité alimentaire et nutritionnel dans ce domaine ;
- Contribuer à faire en sorte que soit mis à la disposition des sélectionneurs et des chercheurs l'ensemble des collections végétales génétiques, et ce, sans restriction ;
- Rendre opérationnel le système de suivi évaluation des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture ;

- Renforcer la communication et la diffusion des résultats relatifs au changement climatique ;
- Créer la transparence sur les droits des utilisateurs pour l'accès, le partage et l'utilisation des informations associées aux ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture ;

Contribuer à la sécurité alimentaire, au développement durable et à la gestion de l'environnement ;

- Mettre en place l'infrastructure technique important à la création de la plateforme
- Elaborer le module de formation pour renforcer les capacités des organisations paysannes du secteur semencier.

Le Système multilatéral d'information doit fournir des services principaux permettant d'agrèger les informations d'effectuer dans l'utilisation de la gestion, de la conservation, de la sélection, de la recherche, de la culture, de la formation, de l'administration etc. permet de découvrir des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (PRGAA)

Cette contribution permettra de colliger les vues communiquées et de mettre à la disposition des parties contractantes, les autres gouvernements, les parties prenantes concernées pour éclairer les débats du sujet à la huitième session de l'Organe directeur.