



Réf: NCP GB9 – 04 GLIS - CWR

10 février 2020

NOTIFICATION

Consultation électronique d'experts en vue d'élaborer une liste stratégique internationale de descripteurs d'espèces sauvages apparentées à des plantes cultivées *in situ*

Chère Madame / Cher Monsieur,

Le Secrétariat a le plaisir d'annoncer l'ouverture d'une consultation électronique via un questionnaire adressé aux experts en vue d'élaborer une liste minimale de descripteurs de passeports stratégiques pour l'échange d'informations sur la conservation *in situ* des espèces sauvages apparentées à des plantes cultivées.

Cette activité fait partie du projet « [Élaboration d'une liste de descripteurs internationalement reconnue pour la documentation *in situ* des espèces sauvages apparentées à des plantes cultivées](#) » conçu dans le cadre du Programme de travail du Système mondial d'information (GLIS) du Traité international. L'objectif de ce projet est d'établir un langage international utilisé pour les données relatives aux des espèces sauvages apparentées à des plantes cultivées conservées *in situ* afin de permettre aux pays de collecter et d'échanger des données détenues par différentes organisations nationales et internationales, des instituts de recherche avancée et d'autres organismes connus pour leur possession de données pertinentes.

Ce projet appuie la mise en œuvre des dispositions du Traité international : Article 5 (« promouvoir la conservation *in situ* des espèces sauvages apparentées à des plantes cultivées et des espèces sauvages pour la production alimentaire, y compris dans les zones protégées »); Article 6 (Utilisation durable des ressources phylogénétiques) et le Programme de travail visé à l'Article 17.

Les descripteurs proposés dans le questionnaire, sont le fruit de recherches et de travaux consolidés sur les espèces sauvages apparentées à des plantes cultivées développés par diverses initiatives à travers le monde et ont pris comme point de départ [les descripteurs de base pour la conservation *in situ* des espèces sauvages apparentées à des plantes cultivées v.1](#) publiés par Bioversity International. Le questionnaire prend en considération plusieurs sources d'informations et de données sur les espèces sauvages apparentées à des plantes cultivées actuellement disponibles ainsi que les avis formulés par le Groupe consultatif de base. Il s'appuie non seulement sur les résultats d'un atelier organisé à Embrapa-Cenargen en septembre 2019 à Brasilia, auquel ont participé des experts d'Amérique latine et des Caraïbes, mais aussi sur les commentaires reçus des partenaires du projet intitulé Fierté des agriculteurs (Farmers ' Pride).

Le questionnaire cible plus de 300 experts sélectionnés à travers le monde, mais en votre qualité de Point focal national, vous êtes invité à le diffuser largement via vos réseaux et contacts pertinents.

Lien au questionnaire: <https://www.surveymonkey.com/r/descriptorsCWR>

Date limite: 16 mars 2020

Pour toute requête ou demande d'informations supplémentaires, veuillez contacter Mme Adriana Alercia (Adriana.Alercia@FAO.org en copiant PGRFA-Treaty@FAO.org)

Je vous prie d'agréer, Madame/Monsieur, l'assurance de ma très haute considération.

Kent Nnadozie
Secrétaire

Traité International sur les ressources phylogénétiques
pour l'alimentation et l'agriculture

