



**Projet APA-PNUE/RDC : « MISE EN ŒUVRE NATIONALE EFFECTIVE DE L'APA CONFORMEMENT AU PROTOCOLE DE NAGOYA SUR L'APA ET A LA VALORISATION DES PLANTES MEDICINALES, COSMETIQUES ET NUTRACEUTIQUES EN RD CONGO »**

---

**Termes de référence de la réunion technique de validation des résultats des études relatives à la composante valorisation des ressources Génétiques en RDC pour la mise en œuvre du processus APA en RDC**

I. Contexte et justification

La République Démocratique du Congo bénéficie de l'appui du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), dans le cadre de sa 6<sup>ème</sup> reconstitution des fonds (FEM-6) pour l'élaboration et la mise en œuvre d'un projet national intitulé : « Mise en œuvre effective de l'accès aux ressources génétiques et le partage des avantages (APA) conformément au protocole de Nagoya et à la valorisation des plantes à valeur ajoutée (médicinales, cosmétiques et nutraceutiques) en RDC ».

Ce projet est mis en œuvre par la Division de Droit du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) en partenariat avec l'ONG nationale Action d'Aide Sanitaire et de Développement aux plus Démunis, en sigle AASD, en partenariat avec l'ONU-Environnement et sous la supervision du Ministère de l'Environnement et Développement Durable.

Le partage juste et équitable des avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques constitue un des trois objectifs de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) à laquelle la RD Congo est Partie depuis 1994. Le troisième objectif de la CDB a fait l'objet d'un Protocole spécifique qui traite de l'APA et a été adopté en octobre 2010, à Nagoya au Japon. Ledit protocole est entré en vigueur en octobre 2014 et ratifié en mai 2015 par la RD Congo.

L'APA constitue une opportunité de contribuer à la conservation et à l'utilisation durable de la biodiversité mais aussi à la lutte contre la pauvreté.

Pour tirer effectivement profit de l'APA, la RD Congo devra notamment mettre en place des mesures réglementaires, administratives ou des politiques générales devant subordonner l'accès aux ressources génétiques et connaissances traditionnelles y associées au consentement préalable en connaissance de cause et assurer le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation.

A cet effet, un certain nombre de préalables devront cependant être accomplis pour y parvenir, notamment la conservation in-situ et la valorisation de ces ressources génétiques dont les plantes à valeur ajoutée (médicinales, nutraceutiques et cosmétiques) conformément aux dispositions reprises dans la troisième composante du projet.

C'est dans ce contexte que le Ministère de l'Environnement et Développement Durable, à travers l'Unité de Coordination du Projet APA/RDC a sollicité et obtenu le service d'un Consultant Expert International Scientifique en vue de réaliser des études portant sur la valorisation des ressources Génétiques en RDC.

Avant de soumettre les résultats de cette étude aux autorités du Ministère de l'environnement et Développement Durable, l'Unité de Coordination du Projet APA/RDC entend organiser une réunion technique de leur validation avec l'ensemble des parties prenantes.

II. Objectifs et résultats attendus

II.1. Objectifs de l'atelier

L'objectif global dudit atelier est de :

1. Présenter les 3 livrables, tel que décrit dans le mandat du consultant et portant sur :

- a) Les consultations des chercheurs et des acteurs impliqués dans les chaînes de valeur et la commercialisation de plantes prometteuses en RDC ;
  - b) L'identification des études ethnobotaniques, phytogénétiques et pharmacologiques
  - c) menées par les parties prenantes et les secteurs de recherche en RDC dans le domaine des ressources génétiques / botaniques ;
  - d) L'inventaire des plantes les plus importantes / prometteuses en RDC et identification des éléments pour le développement de chaînes de valeur fonctionnelles. »
2. Recueillir les points de vue des différentes parties prenantes APA sur les études produites par le consultant sur la composante valorisation des ressources Génétiques en RDC.

## II.2. Résultats attendus

A l'issue de cette réunion technique, les résultats suivants sont attendus :

1. Le contenu des différents livrables et des annexes est présenté et passé en revue ;
2. Les points de vue des différentes parties prenantes APA sur les études produites par le consultant sur composante valorisation des ressources Génétiques en RDC sont recueillis.
3. Les informations permettront de définir l'architecture de la base de données qui sera élaborées,
4. Les plantes les plus prometteuses permettront d'identifier des cas types pour développer des cas pilotes de CPCC et CCCA, notamment dans le contexte de la valorisation par un utilisateur national et par un utilisateur international.
5. Les résultats des livrables portant sur la composante valorisation des ressources Génétiques pour la mise en œuvre du processus APA en RDC sont validés.

## III. Méthodologie

D'abord, il sera question pour le consultant de procéder à la présentation des 3 livrables et des annexes. Pour se faire, l'utilisation d'un rétroprojecteur sera nécessaire pour parcourir les éléments des livrables, des annexes, et de la base de données. Par la suite, les parties prenantes réunies présenteront leurs observations sur le contenu de ces études afin de les enrichir. Enfin, partant de ces inputs et enrichissements de ces études, les parties prenantes procéderont à la validation des résultats de ces études.

## IV. Lieu et date

La réunion technique est prévue pour un jour, soit le Mercredi 01 juillet 2020, dans la salle de réunion du Centre pastoral « Liloba » à Kinshasa/Lemba (Réf. Route By Pass, non loin de la Place Echangeur et en face de la station-service Total-Echangeur).

## V. Agenda

Jour 1 : Mercredi 01 juillet 2020

TEMPS	ACTIVITE	RESPONSABLE
08h30'-09h00	Enregistrement des participants	Logistique
09h00'-09h10	Mot de bienvenue et lancement de la réunion	Coordonnateur du Projet APA/RDC
09h10'-09h30	Présentation sommaire des résultats d'études relatives à la composante valorisation des ressources Génétiques en RDC	Consultant
09h30'-10h00	Questions et Réponses	Participants
10h00'-10h30	Pause-café	Logistique

10h30'-11h30	Présentation des résultats de l'étude sur les consultations avec les chercheurs et les acteurs impliqués dans les chaînes de valeur et la commercialisation de plantes prometteuses en RDC: 1.Discussions & Validation	Consultant
11h30'-12h30	Présentation des résultats de l'étude sur l'identification des études ethnobotaniques, phytogénétiques et pharmacologiques menées par les parties prenantes et les secteurs de recherche en RDC dans le domaine des ressources génétiques / botaniques: 2.Discussions & Validation	Consultant
12h30'-13h30	Pause-Repas	Logistique
13h30'-14h30	Présentation des résultats de l'étude sur l'inventaire (bioprospection) des plantes les plus importantes / prometteuses en RDC et identifier des éléments pour le développement de chaînes de valeur fonctionnelles : 3.Discussions & Validation	Consultant
14h30'	Clôture de la journée	Logistique

VI. Participants (19 personnes)

N°	NOMS	STRUCTURES	E-MAILS
01	Monsieur Rigobert RUGADJO	Conseiller Ministre MEDD	<a href="mailto:rigobernfiz@gmail.com">rigobernfiz@gmail.com</a>
02	Monsieur Mike IPANGA	Point Focal CDB	<a href="mailto:mikeipanga@yahoo.fr">mikeipanga@yahoo.fr</a>
03	Monsieur Nicky KINGUNIA	Point Focal APA	<a href="mailto:ineetnicky@gmail.com">ineetnicky@gmail.com</a>
04	Monsieur Henri MUYEMBE	Coordonnateur UCP-APA	<a href="mailto:hmuyemb@yahoo.fr">hmuyemb@yahoo.fr</a>
05	Monsieur Raymond LUBUENAMO	UNIKIN/ERAIFT	<a href="mailto:rlumbuenamo@worldbank.org">rlumbuenamo@worldbank.org</a>
05	Monsieur Blaise SALEH	Ministère de la Recherche scientifique	<a href="mailto:msalehblaise@gmail.com">msalehblaise@gmail.com</a>
06	Monsieur Casimir BOBO SINDA	Ministère de la Santé/DSSP	<a href="mailto:bobocasimir1@gmail.com">bobocasimir1@gmail.com</a>
07	Monsieur Patrick BISIMWA	Consultant	<a href="mailto:patbisimwa@yahoo.fr">patbisimwa@yahoo.fr</a>
08	Monsieur Adelard MUTOMBO	CHM/RDC	<a href="mailto:jadelmut@gmail.com">jadelmut@gmail.com</a>
09	Madame Fasine MUKALIMUNGELE Sylvie,	Institut National de Recherche Biomédicale	<a href="mailto:sylvifasine@gmail.com">sylvifasine@gmail.com</a>
10	Monsieur Junior KINDALA	UNIKIN/ACASTIE	<a href="mailto:juniorkind@yahoo.fr">juniorkind@yahoo.fr</a>
11	Monsieur/Madame	AASD	<a href="mailto:Aasdpaons2014@gmail.com">Aasdpaons2014@gmail.com</a>
12	Monsieur Augustin NGUMBI	CITES/ICCN	<a href="mailto:coordination@citesrdc.org">coordination@citesrdc.org</a>
13	Madame Odette KABENA	Consultante	<a href="mailto:odettekabena@gmail.com">odettekabena@gmail.com</a>
14	Monsieur Joël KIYULU	Consultant	<a href="mailto:jbkiyulu@gmail.com">jbkiyulu@gmail.com</a>
15	TABA KALULU	Consultant	<a href="mailto:tabakalulu@yahoo.fr">tabakalulu@yahoo.fr</a>
16	Monsieur Gazy NSANGA	Consultant	<a href="mailto:gazyekob@gmail.com">gazyekob@gmail.com</a>
17	Monsieur Félix LILAKO	Consultant	<a href="mailto:felixcredo@gmail.com">felixcredo@gmail.com</a>
18	Monsieur Bienvenu MUPENDA	UCP-APA	<a href="mailto:bienvenumupkit@gmail.com">bienvenumupkit@gmail.com</a>
19	Madame Gisèle BOLUMBU	UCP-APA	<a href="mailto:gbolumbu2@yahoo.com">gbolumbu2@yahoo.com</a>

