

## TABLE RONDE NATIONALE DES PROJETS EN COURS FINANCES PAR LE FEM AU CAMEROUN

# Présentation synthétique Projet APA GEF IDN : 10850

*« Appui à la mise en œuvre du Protocole de Nagoya et à la recherche-développement sur la chaîne de valeur de la biodiversité pour les petits exploitants dans les Régions du Sud-Ouest et de l'Extrême-Nord, du Cameroun »*



MINEPDED

Dr DINGOM Aurélie Taylor Patience  
dingom25@gmail.com , 699 73 88 42

Directeur National du Projet



# Plan de présentation

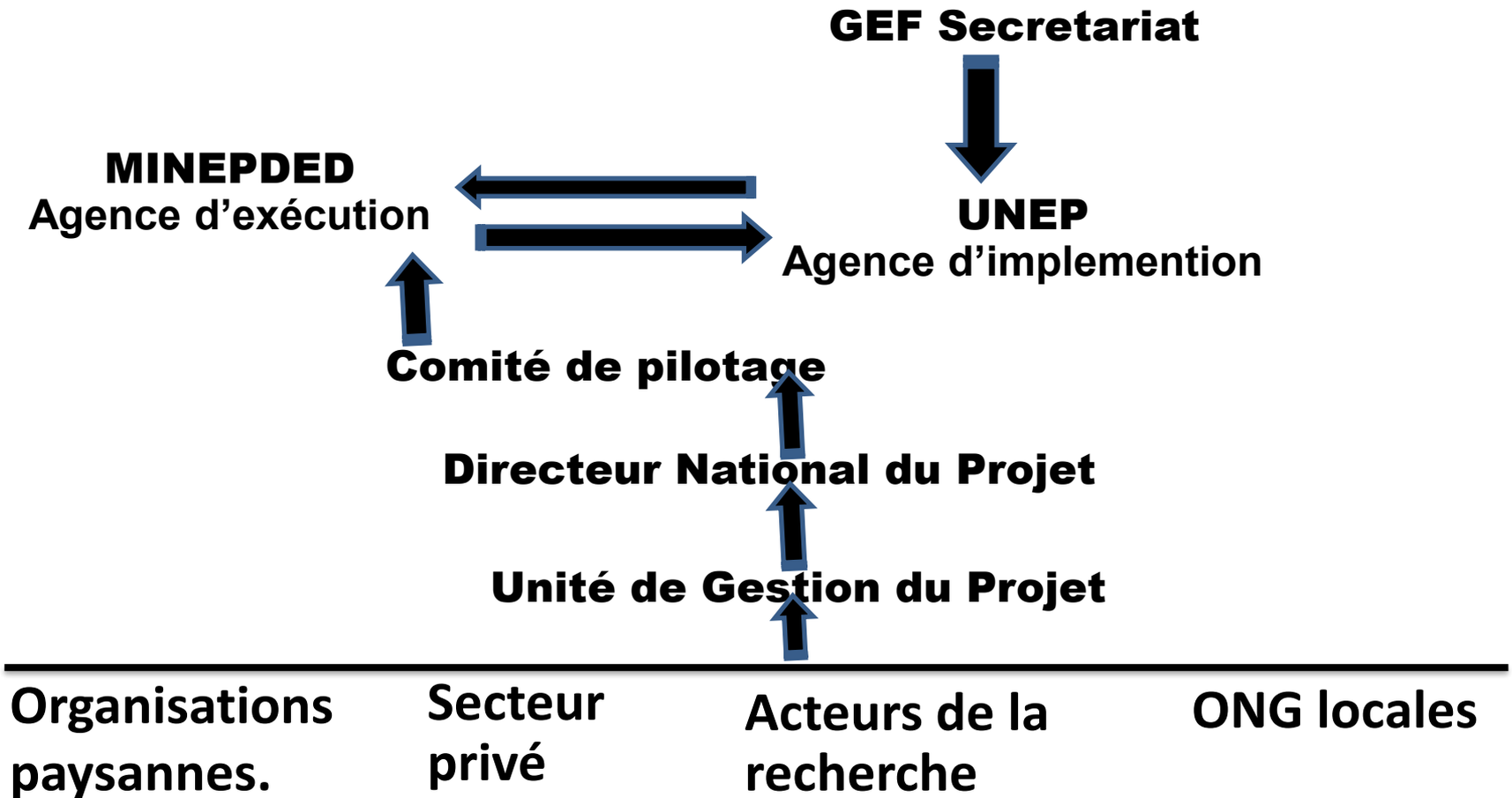
1. Informations générales sur le projet
2. Contexte – Objectifs – e Résultats attendus
3. Résultats clés atteints
4. Partenariats
5. Difficultés rencontrées
6. Perspectives et recommandations

# 1. Informations générales sur le Projet

- **Durée:** 36 mois
- **Date de démarrage:** 01 juillet 2023
- **Atelier de lancement:** 18 janvier 2024
- **Date de fin:** 31 aout 2026
- **Phase actuelle :** 1<sup>er</sup> PIR
- **Budget:** 2 millions de dollars US, fonds GEF
- **Cofinancement:** 19,732,000 de dollars  
(MINEPDED, GIZ, ERUDEF, GIC YAHKI, GICAN, NESK SANTE NATURE, MISPEG, AJESH)

# 1. Informations générales sur le Projet

## Mécanisme de coordination



# 1. Informations générales sur le Projet

## Alignement avec les domaines thématiques du FEM et les politiques nationales

- ❖ **Domaines thématiques d'intervention du FEM** : Biodiversité,
- ❖ **Alignement au SND30**
  - **Pilier 1**: transformation structurelle de l'économie camerounaise à travers l'exploitation et la transformation des ressources naturelles dans les sous-secteurs moteurs de l'industrialisation
- ❖ **Alignement au NBSAP II**
  - **Buts stratégiques B et C**
  - **B** : conservation et amélioration de l'état de la biodiversité en préservant les écosystèmes, les habitats, les espèces et la diversité génétique
  - **C** : utilisation durable de la biodiversité comme instrument de la création des richesses et la réduction de la pauvreté

# 1. Informations générales sur le Projet

## Zone administrative d'intervention



Mayo Kani

Meme, Manyu  
Kupe Muanenguba



*Balanites aegyptiaca*



*Acacia nilotica*



*Irvingia wombolu*



*Monodora myristica*

## **2. Contexte – Objectifs – Résultats attendus**

### **Contexte et justification**

Cameroun: un havre de ressources génétiques dont la valorisation ne tire pas le meilleur profit du régime APA

### **Objectif :**

Soutenir la mise en œuvre de l'APA en facilitant un accès aux ressources génétiques et aux connaissances traditionnelles associées qui génèrent des avantages économiques tangibles aux niveaux national et local grâce à leur utilisation commerciale de manière juste, équitable et durable.

# 2. Contexte – Objectifs – Résultats attendus

## 03 Composantes et 04 résultats attendus

Composantes	Résultats escomptés
<b>1. Mise en œuvre du cadre législatif, réglementaire, politique et institutionnel relatif à l'APA</b>	<b>1.1. Les institutions sont capacité à mettre en œuvre le Nagoya Protocole et les parties prenantes impliquées dans la délivrance d'un autorisation assument leur mission conformément à la loi régissant l'APA</b>
<b>2. Sensibilisation et renforcement des capacités des principales parties prenantes à la mise en œuvre du cadre national de l'APA</b>	<b>2.1. Prise de conscience et capacité accrues des acteurs nationaux et organisations paysannes pour bénéficier de l'exploitation de la régime APA et des chaînes valeur associées</b> <b>2.2. Les organisations paysannes sont bien informées et capables d'utiliser les instruments juridiques pour négocier des accords de partage des avantages (MAT)</b>

## 2. Contexte – Objectifs – Résultats attendus

### 03 Composantes et 04 résultats attendus

Composantes	Résultats escomptés
<b>3. Pilotage de contrats APA qui illustrent les meilleures pratiques en matière de PIC, de MAT et de permis APA, y compris le partage juste et équitable des avantages</b>	<b>3.1. Au moins 04 Contrats APA établis entre les fournisseurs nationaux et les entreprises utilisatrices pour l'accès aux ressources génétiques et connaissances traditionnelles associées, mise en évidence par (i) au moins 20 composés bioactifs isolés, (ii) 04 formulations testées et mises sur le marché, et (iii) une augmentation des revenus des communautés cibles</b>

# 3. Résultats clés atteints

<b>Composante 1 : Mise en œuvre du cadre législatif, réglementaire, politique et institutionnel relatif à l'APA</b>	<b>Taux d'exécution: 69,16 %</b>
---	--------------------------------------

- Nouvelle stratégie APA et son plan d'action élaborés
- Guide pour l'élaboration des protocoles bioculturels communautaires (PBC) élaboré
- Modèle de formulaire de rapport de CCCA élaboré
- Base de données sur les ressources génétiques et les connaissances traditionnelles associées élaborée.

# 3. Résultats clés atteints

**Composante 2 : Renforcement des capacités et sensibilisation des principales parties prenantes à la mise en œuvre du cadre national d'APA**

**Taux d'exécution: 58,3%**

- Ateliers de sensibilisation et renforcement de capacités des acteurs aux niveau national et régional sur l'APA
- 03 plateformes des acteurs (PACL, secteur privé, chercheurs) mise en place pour partage d'information et d'expériences
- Cartographie des changement d'utilisation des terres et des habitats dégradés dans la zone du projet, et sensibilisation des communautés bénéficiaires aux facteurs de perte d'habitat
- Pépinières pour la régénération de *Balanites aegyptiaca* et *Acacia nilotica* mises en place dans le Département Mayo Kani et plus de 8000 plants produits en cours de transplantation

# 3. Résultats clés atteints

**Composante 3 : Pilotage de contrats APA qui illustrent les meilleures pratiques en matière de PIC, de MAT et de permis APA, y compris le partage juste et équitable des avantages.**

**Taux d'exécution: 45,26%%**

- Organisation de la première édition du Forum national sur les ressources génétiques les 16 et 17 janvier 2025
- Deux clusters regroupant les communautés locales, les petites et moyennes entreprises et les institutions de recherche, sont mis en place pour tester les chaînes de valeurs pilotes conformes à l'APA
- Protocoles de recherche finalisés avec IMPM, Université de Buéa, Université de Yaoundé 1, IRAD pour des recherches sur les espèces cibles
- Besoins en équipement des laboratoires (IMPM, Universités Yaoundé 1, Maroua, Buea), identifiés et procédure d'acquisition en cours
- 05 manifestations d'intérêt pour la signature de contrats APA enregistrées

# 4. Résultats clés et impacts sur le Terrain

## Indicateurs environnementaux



- Régénération de 8000 plants des espèces *Acacia nilotica* et *Balanites aegyptiaca* pour la restauration de 20 ha de terres dégradées dans le département du Mayo Kani
- Mesures de conservation contenues dans les CCCA en cours de négociation

# 4. Résultats clés et impacts sur le Terrain

## Bénéficiaires directs et indirects

- Le projet vise à toucher 7 000 bénéficiaires directs (3 500 femmes et 3 500 hommes) et 100 000 bénéficiaires indirects
- 1 015 bénéficiaires directs ont déjà bénéficié des interventions du projet.

# 4. Résultats clés et impacts sur le Terrain

## Indicateurs sociaux

1. Renforcement des capacités des bénéficiaires majoritairement les femmes
2. Esprit de travail communautaire
3. La mise en œuvre des CCCA en cours de négociation, le soutien aux organisations paysannes impliquées dans la transformation produits issus des espèces cible va créer la valeur ajoutée et impacter sur le niveau de revenu des bénéficiaires

# 5. Partenariats

- ❖ MINEPDED: agence d'exécution
- ❖ Communautés Locales dans les zones cibles: principaux bénéficiaires du projet
- ❖ Plateforme d'échange et de Collaboration avec les OSC, Autorités Locales, Secteur Privé, les laboratoires de recherche

## 6. Difficultés rencontrées et capitalisation des acquis

Contraintes	Mesures
Rareté des compétences sur la thématique APA, résultant en des appels à candidature infructueux	Recrutement au gré à gré après non objection reçue de l'agence d'implémentation
<ul style="list-style-type: none"><li>• Aléas liés au lancement du projet,</li><li>• procédure d'achat des équipements de laboratoires</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Des retards dans les activités de bioprospection</li></ul>	Mise en œuvre de l'état des lieux des connaissances pour orienter les premières valorisations

## 6. Difficultés rencontrées et capitalisation des acquis

- La principale leçon tiré cette période de mise en oeuvre est la demande toujours forte en matière d'informations et de renforcement de capacités sur l'APA, en particulier aux niveaux régional et communautaire
- La bioprospection demande du temps pour arriver à l'isolement et à la caractérisation des molécules actives

# 7. Perspectives et recommandations

- ❖ Finalisation et édition des instruments de mise en œuvre du cadre juridique produits
- ❖ Sensibilisation et renforcement des capacités des acteurs à tous les niveaux
- ❖ Finalisation des processus d'acquisition des équipements de laboratoire et réactifs pour la recherche sur les espèces cibles
- ❖ Finalisation et opérationnalisation du modèle d'affaire et facilitation des négociations des contrats APA pour la recherche et la valorisation

des espèces cibles

# 7. Perspectives et recommandations

- ❖ Finalisation et opérationnalisation des checkpoints et du système d'information sur le marché des ressources génétiques
- ❖ Projection vers une seconde phase / Extension envisagée?: Bioprospection longue et impact socioéconomiques pas perceptible en un temps court

**MERCI**