

Chaîne de valeur et connaissances traditionnelles de quelques plantes médicinales dans les grands centres urbains au Bénin



*Centre
d'Etudes, de
Recherches et
de Formation
Forestières
(CERF)*



*Institut Royal
de Sciences
Naturelles de
Belgique
(IRSNB)*



Plan

-  *Pourquoi avons-nous élaboré ce projet?*
-  *Résultats attendus*
-  *Méthodologie*
-  *Acteurs*
-  *Avancement*
-  *Notre savoir-faire*
-  *Budget du projet en fcfa*
-  *Structure du schéma d'exécution du projet*
-  *Evaluations du travail*
-  *Conclusion*
-  *Perspectives*



Pourquoi avons-nous élaboré ce projet?

- ✎ Ce projet qui est cofinancé par l'IRSNB est un contrat de prestation de service qui sera mis en œuvre par le CERF-BENIN.
- ✎ La chaîne de valeur d'un produit commercialisable est la séquence de toutes les étapes de production et de commercialisation que franchit le produit, depuis la production primaire jusqu'à l'utilisateur final en passant par la transformation, la distribution et la vente en détail (Rabat 2012).



Pourquoi avons-nous élaboré ce projet?

✉ Le produit qui sera obtenu après l'exécution des activités du projet permettra de mieux:

☞ *cerner le rôle du transfert des connaissances traditionnelles des plantes médicinales dans la sauvegarde de la diversité biologique,*

☞ *gérer de manière durable les ressources forestières non ligneuses, plus précisément les plantes médicinales.*

Pourquoi avons-nous élaboré ce projet? *(Suite)*

Elle nous conduira dans la découverte de la valeur des espèces végétales, leurs utilisations par les populations autochtones,

d'élaborer des principes directeurs pour l'utilisation, la protection des savoirs endogènes,

tout en considérant une exploitation des ressources forestières dans une perspective de gestion durable et intégrée de ces ressources.

Pourquoi avons-nous élaboré ce projet? (Suite)



*Contribuer à la mise en œuvre de
la SPAN à travers la gestion et le
partage des connaissances
endogènes sur la DB et des PM.*

Pourquoi avons-nous élaboré ce projet?

(Fin)



Evaluer les services fournis par les écosystèmes ainsi que les avantages multiformes de la BD



Mettre en place un cadre adéquat d'accessibilité des connaissances scientifiques, techniques et traditionnelles impliquant tous les acteurs concernés.



Promouvoir les écosystèmes qui fournissent des services essentiels aux communautés de base, aux populations pauvres et vulnérables.



Résultats attendus

Ces différents résultats sont à atteindre:

★ *Résultat 1* : La promotion des connaissances, innovations et pratiques traditionnelles;

★ *Résultat 2* : la valorisation des savoirs endogènes et la prise en compte des réalités socioculturelles sont assurées;



Résultats attendus (Fin)

- ★ **Résultat 3** : Un cadre pluridisciplinaire et multi-acteurs adéquat facilitant la collecte des informations sur la gestion et tendance des éléments de la BD a été mis en place;
- ★ **Résultat 4** : Les acquis du projet relatifs aux connaissances scientifiques, techniques et traditionnelles sont disponibles et accessibles;
- ★ **Résultats 5** : Les différents paiements sont effectués et l'audit financier est réalisé

Methodologie

L'approche utilisée sera la filière des plantes médicinales et surtout l'analyse de sa chaîne de valeur.

Données ethnobotaniques

Synthèse bibliographique et
Choix de la zone d'étude

Identification les acteurs clés

Collecte des données ethnobotaniques

Recensement des espèces
utilisées et menacées

Collecte des données sur CT

Analyse et interprétation des
données ethnobotaniques



Acteurs

L'équipe de gestion du projet est sous la tutelle du CERF-Bénin.

- ➊ *Coordinatrice du projet,*
- ➋ *Spécialiste en ethnobotanique,*
- ➌ *Spécialiste de la gestion financière,*
- ➍ *Spécialiste du suivi-évaluation,*
- ➎ *Spécialiste en Information Education Communication (IEC).*



(Fin) Acteurs

Informateurs experts:

- ① *Autorités traditionnelles,*
- ② *Chefs traditionnels,*
- ③ *Guérisseurs traditionnels, adeptes de vodoun,*
- ④ *Accoucheuses traditionnelles,*
- ⑤ *Collecteurs des plantes médicinales,*
- ⑥ *Transporteurs des plantes médicinales,*
- ⑦ *Vendeurs (ses), revendeurs (ses),*
- ⑧ *Utilisateurs et consommateurs.*





Avancement du projet



Elaboration des fiches d'enquêtes



Mise en place du comité de pilotage



Rencontres avec les communautés locales



Notre savoir-faire

Le projet est soumis par le centre de recherche forestière (**CERF-BENIN**)

Sa mission principale est de:

- coordonner les activités de recherches en environnement pour le développement des ressources naturelles et forestières,
- mettre en place des stratégies d'aménagement et de conservation des plantes médicinales,
- conduire des études diverses pouvant orienter les prises de décisions,
- assurer la formation continue des acteurs concernés par la gestion du patrimoine forestier.



Budget du projet en fcfa

<i>Chronogramme activité /trimestre</i>	<i>IRScNB</i>	<i>CERF</i>
Phase de lancement, mise en place du comité de pilotage du projet		200 000
Phase de déroulement du projet	320 000	4 020 000
Phase de partage des résultats et de capitalisation des acquis du projet	750 000	
Phase de gestion et de rédaction du projet	300 000	615 000
Achat des matériels	1 550 000	1 280 000

Total des coûts des activités prévues est de 8535000

Structure du schéma d'exécution du projet

Le SEP est de préciser les procédures et les modalités de mise en œuvre du Projet en vue d'assurer la réalisation de ses objectifs et est divisé en six sections.

- ☞ Section I : Description du projet*
- ☞ Section II : Dispositifs institutionnels*
- ☞ Section III : Sélection des activités*
- ☞ Section IV : Suivi et évaluation*
- ☞ Section V : Gestion financière et rapports*
- ☞ Section VI : Décaissements*

Evaluations du travail

Evaluation de la
mise en œuvre
du projet

Pérennisation
des activités
initiales

Communication
des résultats du
suivi de la mise
en œuvre



Conclusion

- Constater l'intégration du cadre global d'indicateurs mondiaux de la BD dans les progrès vers la suite des objectifs d'Aichi {Objectif 14 (services écosystémiques) et objectif 18 (connaissances traditionnelles)} par l'application des outils politiques et stratégiques de développement du Bénin.



Conclusion

- Cerner l'impact des connaissances traditionnelles sur la conservation de la diversité biologique,
- Elaborer une documentation sur les filières CT des PM.

Perspectives

- Cette phase du projet se limitant seulement à la connaissance des savoirs endogènes sur la conservation de la diversité biologique mériterait une autre phase opérationnelle.
- Cette opérationnalisation permettra d'envisager la création des jardins, l'enrichissement des formations dégradées avec des espèces médicinales, etc.





*Je vous
remercie de votre
aimable attention*