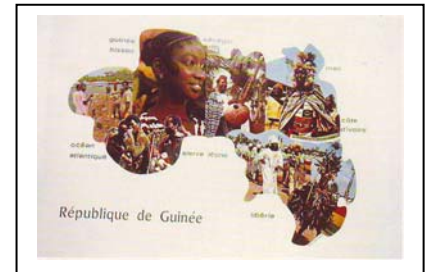


Centre de diffusion de Plantes Médicinales Africaines Bio - GUINEE CONAKRY - N'Zérékoré.

1. Objectif
2. Situation
3. Définition
 - quelques plantes poussant dans notre pays
 - quelques espèces rares et magiques
4. Notre équipe sur place et les prestations qu'elle va fournir
 - quelques-uns de nos partenaires actuels
5. Contacts souhaités



1. Objectif :

Créer un Centre de diffusion et de soins, national et international, sur la base de plantes médicinales africaines, provenant de la République de GUINEE CONAKRY

2. Situation :

Notre pays est situé au sud - ouest de l'Afrique Occidentale - et couvre une superficie de 245.857 km².

Il est limitée par 5 pays - (la Guinée- Bissau - le Sénégal- le Mali - la Côte d'Ivoire- le Libéria - la Sierra- Léone).

Il présente des paysages variés divisés en quatre régions naturelles - (La Basse Guinée- la Moyenne Guinée- la Haute Guinée et la Guinée Forestière).

Compte tenu de l'enclavement et de la diversité biologique, Conakry est le siège national du projet pour l'implantation du « Centre de diffusion international de plantes bio et de soins international "Experts GCI GUINEE" marque déposée -

Nous choisissons comme antenne pilote "Experts GCI - GUINEE" la Guinée Forestière avec sa capitale N'Zérékoré, pour la sélection et la production de certaines plantes médicinales.

Le climat équatorial guinéen favorise la naissance et le maintien d'une forêt primaire où l'on retrouve d'anciennes marques de la présence humaine.

La Guinée forestière se divise en trois ensembles principaux : le massif du Daro (source du plus long fleuve de l'Afrique de l'Ouest qui se lance en mer au Nigeria en passant par le Mali, le Niger etc., la chaîne du Simandou et le massif du Nimba (1752 m) sommet le plus élevé de l'Afrique de l'Ouest, où se retrouvent les plus grandes firmes du monde qui exploitent le fer, le diamant, l'or etc.

Des animaux uniques au monde y vivent : les crapauds vivipares, les 12 espèces de chimpanzés qui côtoient les hommes et leur environnement. C'est la région la plus arrosée de la Guinée.

2. Définition

Les plantes médicinales de notre pays, grâce aux connaissances de nos tradi - praticiens, ont guéri de multiples maladies endémiques par le passé.

Face aux défis de la société moderne, nous sommes persuadés qu'elles peuvent encore rendre d'immenses services tant aux pays africains qu'en Europe ou en Amérique du Nord.

C'est le but de notre projet d'exploiter ce potentiel de manière optimale et professionnelle, en réunissant une équipe internationale multi - disciplinaire composée à la foi de tradi -praticiens et d'experts chevronnés.

Les enquêtes ethnobotaniques préliminaires effectuées par la Division de Médecine traditionnelle du Ministère de la Santé ont permis d'inventorier 1200 espèces végétales, traditionnellement utilisées par la population pour le traitement des endémies courantes.

L'exploitation se fait à partir des peuplements sauvages. Les guérisseurs ou les vendeurs de plantes médicinales récoltent les fruits, les graines, les feuilles, prélèvent les écorces, coupent le bois et les lianes, déterrent les racines ou arrachent les plantes entières pour les besoins requis par les médications.

Certaines formes de prélèvements anarchiques des plantes médicinales portent préjudice aux espèces concernées. A ces menaces directes s'ajoutent les effets induits par les activités agro pastorales, le nomadisme cultural, les feux de brousse, la carbonisation, l'exploitation forestière, l'exploitation des mines et carrières à ciel ouvert, le développement des infrastructures et l'urbanisation qui font disparaître de nombreuses espèces et occasionnent la raréfaction de bien d'autres.

36 espèces de plantes supérieures étant menacées, il sera nécessaire d'envisager la création complémentaire d'un jardin de plantes médicinales régionales à N'Zérékoré.

Quelques plantes poussant dans notre pays :

notre flore renferme un grand nombre de plantes utiles pour l'homme, entre autres :

- **Carapa procera** : famille des Méliacées - traite la toux, la fièvre, cosmétique pour la peau et les cheveux, les plaies, les brûlures, les douleurs rhumatismales, les piqûres d'insectes, les diarrhées.
- **Dissotis rhotundifolia** : famille des Mélastomatacées - traite la diarrhée, la toux, bronchite la tuberculose.
- **Garcinia kola** : famille des clusiacées - traite la toux, les menaces d'avortement, la céphalée, diabète, les palpitations, stimulant, aphrodisiaque.
- **Jatropha curcas** : famille des euphorbiacées - traite : cosmétique, lubrifiant, composant des vernis et des peintures, fabrication des savons.
- **Momordica charantia** : famille des cucurbitacées - traite : antibactérienne, les éruptions cutanées, rhumatisme, la syphilis.
- **Moringa oleifera** : famille des moringacées - traite : stimulant, affections nerveuses, cardiaques et circulatoires, les enfants rachitiques, la bronchite les fièvres.
- **Ocimum veridae** : famille des labiées.- traite les affections respiratoires, les vers divers,
- **Pausintalia yohinbe** : famille des rubiacées traite: hypotenseur, diarrhée aphrodisiaque.
- **Phyllantus amarus ou Phyllantus nuriri** : famille des euphorbiacées - traite: hypotenseur, hypoglycémiant, jaunisse cirrrose de foie diurétique antisémitique.
- **Scoparia dulcis** : famille des scrofulariacées - traite: les maux d'estomac, les crises de foie, hypotenseur, les maux de tête et la jaunisse ou ictère.

Quelques espèces rares et magiques

- **Strychnos spinosa** : famille des loganiacées pour rendre un enfant endurant et résistant.
- **Diospyros mespiliformis** : pour rendre un enfant courageux.
- **Imperata spinosa** : famille des poacées pour empêcher les organes ombilicaux de se développer d'une façon excessive chez le nouveau né durant les 6 premiers mois qui suivent la délivrance.
- **Crotalaria obovata** : pour rendre un enfant intelligent.
- **Persea americana** : famille des lauracées pour le traitement des envoûtements et de la folie.
- **Brillantaisia patula** : famille des acanthacées contre l'agitation
- **Cassia occidentalis** : famille des cesalpiniacées contre la morsure du serpent.
- **Jatropha gossypifolia** : famille des euphorbiacées contre la jaunisse

4. Notre équipe sur place et les prestations qu'elle va fournir :

Notre équipe pour le projet est composée :

- du Coordinateur national et contact avec tous les partenaires locaux (Etienne Zobel Koivogui expertgci@yahoo.fr),
- du responsable des activités régionales de la Guinée forestière (Alain O. Kolié aguideguinee@yahoo.fr),
- du responsable des ressources humaines locales (Siba J. Haba sibajonashaba@yahoo.fr)
- du Responsable expert bio (Jean Louis Holié jeanlouis1937@yahoo.fr).

L'équipe sur place se charge de l'organisation des tradi - praticiens, de la collecte et de la cueillette des parties de plantes, du conditionnement primaire des récoltes et de l'exportation vers l'Europe ou l'Amérique du nord, de l'identification du site et aménagement du jardin, du suivi et évaluation des opérations sur le terrain national.

Quelques-uns de nos partenaires actuels : sur le plan national

- Ministère de la Santé (Division des plantes médicinales), Ministère des Eaux et Forêts et environnement (Directions Nationales des eaux et forêts et de l'Environnement), Association des guérisseurs traditionnels de Conakry, Centre forestier N'Zérékoré, Centre de plantes médicinales de Dubréka, PLAN- GUINEE, USAID, FAO,

Soutien marketing sur le plan international :

- Jo.Triponez@90dayschallenge.com (fondateur de Globe-Contact International et co-fondateur de eXpertsClubInternational met gracieusement à disposition du projet la marque déposée "ExpertsGCI" et assume bénévolement la coordination marketing /partenariats / sponsors au niveau international, étant entendu que ce projet doit être réalisé au bénéfice de toute une région et que toutes les transactions seront absolument transparentes.

5. Contacts souhaités :

Nous souhaitons trouver des partenaires pour la promotion et la vente à l'extérieur de nos produits déjà disponibles, pour garantir le système médical traditionnel qui constitue le premier recours médicinal et financier pour plus de 80% de la population guinéenne.

- Des Partenaires pour la promotion de la recherche sur les plantes médicinales pour leur valorisation sur le plan international par la création d'un jardin botanique médicinal de pointe en Guinée forestière.
- Un réseau de partenaires pour un cadre de concertations entre chercheurs et praticiens pour une promotion sur un site internet.
- Des partenaires pour appui institutionnel et financier d'une partie de notre projet, notamment des voyages d'études et d'affaires en Europe.

sept. 2007



Cérémonie de moissons de plantes médicinales de Guinée