

Contenu pour la Présentation Powerpoint

Éléments	Description
Histoire	<p>1. Promoteur: Ing. Forestier, Botaniste, Entrepreneur</p> <p>2. Présentation: Jardin Botanique des Cayes</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nouvelle mission” Contribuer à la santé de l’homme et de la Nature ● Investissement de démarrage: 1250 gourdes ● Fondée: 3 septembre 2003 sur 8 hectares. ● Actions: Recherche, vulgarisation et education
Titre du projet	<p>Projet de renforcement de la résilience sanitaire en valorisant les plantes médicinales et aromatiques natives et endémiques d’Haïti.</p>
D’ou vient l’idée	<p>Haïti, riche de plus de 5600 espèces de plantes, possède une multitude de plantes médicinales et aromatiques endémiques et natives, largement méconnues et sous-exploitées. Historiquement utilisées dans la santé, la valorisation de ces plantes a été récemment renforcée par la pandémie de COVID-19. Avec l’économie mondiale des plantes médicinales en plein essor, Haïti a une opportunité unique de développer une pharmacopée unique et de participer à ce marché.</p> <p>Malheureusement, ces plantes sont souvent détruites par méconnaissance, alors qu’elles servent de pharmacies naturelles, notamment lors de catastrophes naturelles, tout en protégeant l’environnement et en nourrissant la biodiversité. Pour renverser cette tendance, nous proposons un programme visant à améliorer nos connaissances, nos capacités de conservation et d’exploitation de ces plantes, pour renforcer la résilience de notre population et ouvrir de nouvelles opportunités économiques.</p> <p>Ce programme inclut des recherches approfondies, des initiatives d’éducation, la promotion de la conservation, le développement de l’entrepreneuriat autour de ces plantes, et la plaidoirie pour l’élimination des obstacles réglementaires et commerciaux. Nous invitons tous les leaders de la société haïtienne à se joindre à nous dans cette initiative, afin de transformer cette situation en une formidable opportunité pour Haïti, renforcer notre indépendance, améliorer notre santé et développer notre économie.</p>
Industries	<p>L’exploitation durable des plantes médicinales et aromatiques (PMA) en Haïti représente une opportunité majeure de développement pour une variété d’industries, offrant ainsi des bénéfices à de nombreux acteurs économiques.</p> <p>Industrie pharmaceutique : Grâce à leurs propriétés thérapeutiques, les PMA pourraient servir à la conception de médicaments et de compléments alimentaires naturels. Des recherches supplémentaires sur ces plantes pourraient même conduire à la découverte de nouveaux traitements.</p> <p>Industrie des huiles essentielles : Les PMA sont largement utilisées pour produire des huiles essentielles, qui peuvent être exploitées pour leurs bienfaits en aromathérapie ou comme ingrédients parfumants dans une variété de produits.</p>

	<p>Industrie cosmétique : De nombreux produits cosmétiques tirent parti des ingrédients issus des PMA pour leurs bienfaits sur la peau et les cheveux, ainsi que pour leur parfum naturel.</p> <p>Industrie alimentaire : Certaines PMA, grâce à leur saveur unique et à leurs bienfaits pour la santé, peuvent être utilisées comme ingrédients dans des aliments et boissons, ou encore pour la production d'additifs alimentaires naturels.</p> <p>Industrie agricole : Les agriculteurs qui cultivent des PMA peuvent bénéficier de la demande croissante pour ces plantes, stimulant leurs revenus et encourageant une agriculture plus durable.</p> <p>Industrie du bien-être et des spas : Les spas et centres de bien-être exploitent souvent les PMA pour divers traitements et thérapies, notamment sous forme d'huiles essentielles, d'infusions de plantes et de produits à base de plantes.</p> <p>Industrie de la fabrication de savons et bougies : Les PMA et leurs huiles essentielles sont fréquemment utilisées pour parfumer les savons et les bougies, et certaines de ces plantes présentent des propriétés bénéfiques qui peuvent être intégrées dans ces produits.</p> <p>Ainsi, la valorisation des PMA en Haïti constitue une opportunité pour dynamiser divers secteurs économiques, améliorer la santé des individus et favoriser un développement durable.</p>
Beneficiaires	<p>L'exploitation durable des plantes médicinales et aromatiques (PMA) en Haïti présente une multitude de bénéfices pour de nombreux acteurs :</p> <p>Entrepreneurs : La production, transformation, distribution et vente de PMA offrent des opportunités entrepreneuriales considérables, ouvrant la voie à la création de nouvelles entreprises.</p> <p>Matrones : Ces sages-femmes traditionnelles peuvent enrichir leur arsenal d'herbes et plantes médicinales pour assister les femmes pendant la maternité et les soins post-partum.</p> <p>Guérisseurs traditionnels : L'accès à une plus grande variété de PMA élargit leurs possibilités de traitement pour diverses conditions de santé.</p> <p>Propriétaires terriens : Cultiver des PMA offre une opportunité de générer des revenus par la vente de ces plantes, ou de les utiliser à des fins personnelles.</p> <p>Étudiants : Notamment ceux qui se spécialisent en biologie, botanique, médecine ou pharmacologie, qui pourraient tirer profit d'un approfondissement des connaissances sur les PMA.</p> <p>Vendeuses de feuilles : Ces femmes, qui vendent souvent des plantes et herbes médicinales sur les marchés locaux, pourraient élargir leur gamme de produits et augmenter leurs revenus.</p>

	<p>Artisans locaux : Les PMA peuvent être utilisées dans la fabrication de produits artisanaux, comme les savons, bougies, huiles, etc., offrant ainsi de nouvelles possibilités pour les artisans.</p> <p>Agriculteurs : Particulièrement ceux qui cherchent à diversifier leurs cultures ou à adopter des méthodes d'agriculture plus durables.</p> <p>Éducateurs en santé communautaire : L'utilisation de PMA dans leurs programmes d'éducation à la santé peut être un moyen efficace de promouvoir des approches naturelles et durables de la santé.</p> <p>Ainsi, la valorisation des PMA en Haïti pourrait non seulement stimuler l'économie locale, mais aussi contribuer à la préservation de la biodiversité, à l'amélioration de la santé et à l'éducation de la population.</p>
Équipe de projet	<ol style="list-style-type: none"> 1. William Cinea, Ing. Forestier, Botaniste, MS, 2. Vanessa Jean, Ing Forestier, Ms, 3. Pierrette Decime, Ing. Agrome, Horticultrice 4. Theogene Pierre Andre, Ing. Agronome, Botaniste
Durée et localisation	<p>18 mois.</p> <p>Grand Sud, (Sud et Grand'Anse)</p>
Objectif principal	<p>Documenter, conserver et Valoriser les plantes médicinales et aromatiques (PMA) pour renforcer la résilience sanitaire des communautés haïtiennes et soutenir la biodiversité locale.</p>
Méthodologie	<ul style="list-style-type: none"> ● Évaluation floristique des PMA dans le Grand Sud (Cayes et Jérémie) ● Collecte de semences et de boutures pour étudier leurs modes de reproduction. ● Interviews et analyse SWOT pour évaluer les opportunités et les défis liés à la valorisation des PMA ; ● Utilisation de logiciels et de matériel spécifiques. ● Localisation des différentes espèces collectées.
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> ● Création d'une base de données sur les PMA du Grand Sud ● Publication d'un atlas illustrant la diversité et le potentiel des PMA ; ● Élaboration d'un plan de conservation, ● Elaboration d'un plan valorisation et de commercialisation des PMA ; ● Élaboration d'un plan de sensibilisation de la population à l'importance des PMA.
Impact attendu	<ul style="list-style-type: none"> ● Amélioration de la santé des communautés grâce à l'utilisation accrue des PMA ● Renforcement de la résilience sanitaire ; ● Augmentation des revenus locaux grâce à la commercialisation des PMA ; ● Conservation de la biodiversité.
Défis	<ul style="list-style-type: none"> ● Vulnérabilité socio-économique et environnementale de la population haïtienne ; ● Manque d'infrastructures et de ressources pour l'identification et la valorisation des PMA. ● Manque de techniciens pratiques pour développer la filière.

Durabilité	<ul style="list-style-type: none"> ● Mise en place d'une structure pour la conservation et la valorisation des PMA ; ● Sensibilisation et formation continue de la population à l'importance et à l'utilisation des PMA.
Appel à l'action	<ul style="list-style-type: none"> ● Soutien nécessaire pour promouvoir la valorisation des PMA en Haïti, ● renforcer la résilience sanitaire des communautés et ● contribuer à la conservation de la biodiversité.

Contenu pour la présentation powerpoint

Diapositive 1: Titre du projet

- Titre: Projet de renforcement de la résilience sanitaire en valorisant les plantes médicinales et aromatiques natives et endémiques d'Haïti.

Diapositive 2: Équipe de projet

- William Cinea
- Vanessa Jean
- Pierrette Decime
- Theogene Pierre Andre

Diapositive 3: Description et Histoire

- Description de l'idée
- Histoire de l'initiative
- Nouvelle mission: Contribuer à la santé de l'homme et de la Nature
- Investissement de démarrage: 1250 gourdes
- Actions: Recherche, vulgarisation et éducation

Diapositive 4: Industries

- Les différents secteurs qui peuvent bénéficier de l'exploitation des PMA (pharmaceutique, huiles essentielles, cosmétique, alimentaire, agricole, bien-être et spas, fabrication de savons et bougies)

Diapositive 5: Bénéficiaires

- Les différentes parties qui peuvent bénéficier de l'exploitation des PMA (entrepreneurs, matrones, guérisseurs traditionnels, propriétaires terriens, étudiants, vendeuses de feuilles, artisans locaux, agriculteurs, éducateurs en santé communautaire)

Diapositive 6: Durée et Objectif principal

- Durée du projet: 18 mois
- Objectif principal: Documenter, conserver et Valoriser les plantes médicinales et aromatiques (PMA) pour renforcer la résilience sanitaire des communautés haïtiennes et soutenir la biodiversité locale.

Diapositive 7: Méthodologie

- Description des différentes étapes de la méthodologie, y compris l'évaluation floristique, la collecte de semences et de boutures, les interviews et l'analyse SWOT, l'utilisation de logiciels et de matériel spécifiques, et la localisation des différentes espèces collectées.

Diapositive 8: Résultats attendus

- Liste des résultats attendus, y compris la création d'une base de données, la publication d'un atlas, l'élaboration d'un plan de conservation, de valorisation, de commercialisation et de sensibilisation.

Diapositive 9: Impact attendu

- Liste des impacts attendus, y compris l'amélioration de la santé des communautés, le renforcement de la résilience sanitaire, l'augmentation des revenus locaux, et la conservation de la biodiversité.

Diapositive 10: Défis

- Liste des défis à relever, y compris la vulnérabilité socio-économique et environnementale de la population haïtienne, le manque d'infrastructures et de ressources, et le manque de techniciens pratiques.

Diapositive 11: Durabilité

- Description des stratégies pour assurer la durabilité du projet, y compris la mise en place d'une structure pour la conservation et la valorisation des PMA, et la sensibilisation et la formation continue de la population.

Diapositive 12: Appel à l'action

- Soutien nécessaire pour promouvoir la valorisation des PMA en Haïti.

