

NUTRITION LAB

Programme de Nutrition Durable - Région de Boeny, Madagascar

⚠ Document Confidentiel - Ce document est une présentation générale du projet. Pour obtenir les détails complets, la formulation exacte et le plan d'implémentation, veuillez contacter directement le promoteur.

Présentation du Projet

Nutrition Lab est un programme innovant visant à combattre la malnutrition dans la région de Boeny à Madagascar en utilisant des ingrédients locaux pour créer un mélange nutritionnel scientifiquement équilibré et accessible aux communautés vulnérables.

Composition Nutritionnelle Équilibrée

Notre formulation repose sur une répartition scientifique des macronutriments essentiels, adaptée aux besoins spécifiques des populations vulnérables :

60%

GLUCIDES

Source d'énergie principale pour les activités quotidiennes et le développement

30%

PROTÉINES

Essentielles pour la croissance, la réparation des tissus et le développement cognitif

10%

LIPIDES

Graisses saines pour le développement cérébral et l'absorption des vitamines

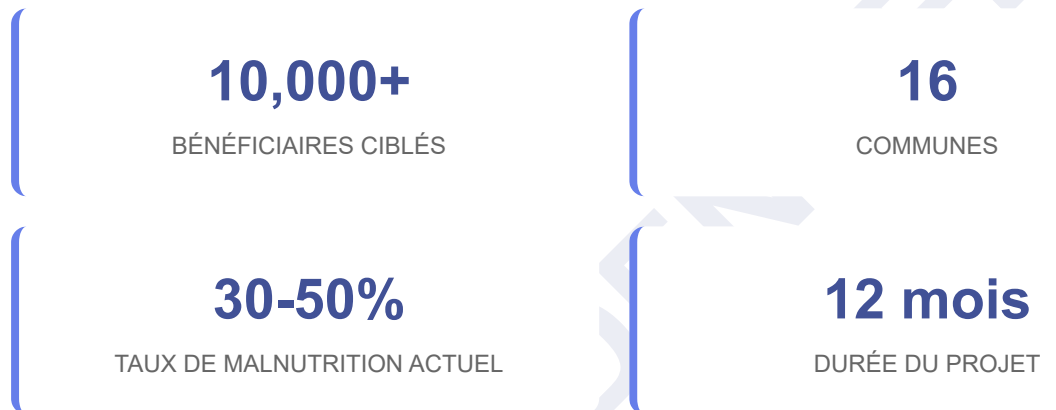
Pourquoi Cette Répartition ?

- **Glucides (60%)** : Fournissent l'énergie immédiate nécessaire aux enfants actifs et combattent la fatigue chronique liée à la malnutrition
- **Protéines (30%)** : Taux élevé pour soutenir la croissance rapide des enfants de moins de 5 ans et renforcer leur système immunitaire
- **Lipides (10%)** : Apport optimal en acides gras essentiels pour le développement neurologique et l'absorption des vitamines A, D, E, K

Cette formulation a été développée en collaboration avec des nutritionnistes et adaptée aux besoins spécifiques de la population malgache.

Objectifs Principaux

- Réduire la malnutrition chez les enfants de moins de 5 ans dans les zones rurales
- Promouvoir l'agriculture locale et créer des emplois durables
- Améliorer la sécurité alimentaire par des solutions locales
- Renforcer l'économie locale par des circuits courts



Approche Innovante

Le projet utilise des ressources agricoles locales (maïs, arachides, haricots, moringa, baobab) pour créer une solution nutritionnelle durable. L'approche intègre la production locale, la formation communautaire et le renforcement des capacités.

Impact Attendu

- Réduction d'au moins 10% du taux de malnutrition infantile
- Création d'emplois pour les agriculteurs et transformateurs locaux
- Amélioration de la diversité alimentaire dans les foyers
- Modèle répliquable dans d'autres régions de Madagascar

 Intéressé par ce Projet ?

Joseph John Rakotonandrasana

Environmental Scientist | Nutrition Innovator

 josephjohnrak@gmail.com

 +230 5489 5254

Contactez-moi pour le dossier complet, le budget détaillé et les opportunités de partenariat

© 2024 Joseph John Rakotonandrasana

Document de présentation - Version publique

Les informations détaillées (formulation exacte, méthodologie complète, budget) sont disponibles sur demande

CONFIDENTIEL