

AGROFORESTERIE

PÉROU



CONTEXTE DU PROJET

Au Pérou, les communautés paysannes de la région de Piura vivent dans des **conditions de pauvreté**, voire d'extrême pauvreté, par **manque d'opportunités économique** et de **difficultés face aux aléas climatiques** (sécheresses à répétition dues au phénomène El Niño). De plus, la **prévalence de l'anémie** et de la **malnutrition chronique** chez les enfants et les femmes est préoccupante.

La **forêt sèche** est également fortement menacée avec la **disparition annuelle de 20 000 hectares** (coupe de bois, agriculture non durable, élevage...).

DESCRIPTION DU PROJET

Le projet vise à appuyer ces communautés rurales, et **principalement les femmes** en leur apportant des compétences et une autonomie financière pour **développer une filière durable de moringa** (plante hautement nutritive et adaptée aux conditions climatiques locales). Cette filière permettra de **diversifier les systèmes agricoles existants** (cacao) et de **créer de nouvelles activités génératrices de revenus** évitant ainsi le recours à des activités destructives de la forêt.

Ce projet permet également de **lutter contre la malnutrition**. La participation des femmes sera encouragée dans toutes les activités menées.

OBJECTIFS DU PROJET

- **Production durable de moringa** par son intégration dans les systèmes agroforestiers (producteurs de cacao) et en zone sèche
- **Valorisation du moringa en générant une activité économique durable** de transformation de qualité (feuilles et huile de moringa)
- **Promotion de la consommation de moringa pour améliorer la santé de la population**
- **Évaluation et capitalisation** afin de répliquer le projet



INDICATEURS CLÉS

REGION DE PIURA

1 856 000 habitants
3 millions d'ha de forêt sèche

29% : taux de pauvreté
7% : taux d'extrême pauvreté
43% : taux des enfants de moins de 35 mois souffrant d'anémie

VALEUR NUTRITIONNELLE DU MORINGA

Calcium : **17 x** plus que le lait
Fer : **25 x** plus que les épinards
Potassium : **15 x** plus que la banane
Vitamine A : **10 x** plus que la carotte
Vitamine C : **7 x** plus que l'orange

© Photos GoodPlanet, Kinomé, Progreso



RÉSULTATS ATTENDUS

- **11 000 pieds de moringa** plantés par 95 familles productrices
- **95 producteurs et productrices** formés et assistés techniquement pour une production de moringa agroécologique
- **1 unité pilote** mise en place pour le traitement des feuilles de moringa
- **Introduction du moringa dans les cantines scolaires** en coopération avec les autorités locales
- **80 femmes sensibilisées** aux bienfaits du moringa lors d'ateliers
- Alimentation améliorée pour **875 personnes**

PARTENAIRES OPÉRATIONNELS

En 2017-2018, la Fondation GoodPlanet a soutenu dans cette région un programme de protection et valorisation de la forêt sèche couplé à des projets d'activités génératrices de revenus choisis par les communautés paysannes, notamment les femmes. C'est dans ce cadre qu'un projet pilote de plantation de moringa avait été initié en 2018 avec les femmes d'une communauté, en partenariat avec l'ONG péruvienne **PROGRESO** et l'entreprise sociale et solidaire française **Kinomé**.



PLANTATION
DU MORINGA



PLANTATION
DU MORINGA



PLANTS DE
MORINGA

IMPACTS DU PROJET

Impacts environnementaux



Accroissement du couvert boisé



*Amélioration de la biodiversité
(plantation, agroforesterie, production agroécologique)*



*Adaptation des populations aux
changements climatiques*

Impacts socio-économiques



*Amélioration et diversification des reve-
nus des paysans (surtout des femmes)*



*Réduction de la vulnérabilité des
familles (surtout des femmes)*



*Renforcement nutritionnel des familles
et des enfants*