



## 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** : **3 x** plus que la spiruline  
**Fer** : **2 x** plus que les épinards  
**Potassium** : **2 x** plus que l'oignon  
**Magnésium** : **10 x** plus que la carotte  
**Vitamine A** : **37 x** plus que la tomate  
**Vitamine C** : **4 x** plus que l'orange

© Photos GoodPlanet, Kinomé, Progreso



## RÉSULTATS ATTENDUS À L'HORIZON 2022

- **50 000 pieds de moringa plantés** par 415 producteurs de cacao et 160 nouveaux producteurs en zone sèche
- **575 producteurs** formés et assistés techniquement pour une production de moringa agroécologique
- **Organisations de producteurs et coopérative régionale** (commercialisation du moringa) créées
- **1 usine pilote** de traitement de feuilles et d'huile de moringa construite
- **Introduction du moringa dans les cantines scolaires** en coopération avec les autorités locales
- **Formations et ateliers** avec 400 familles des communautés

## 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 revenus  
des paysans (surtout des femmes)



Réduction de la vulnérabilité des  
familles (surtout des femmes)



Renforcement nutritionnel des familles  
et des enfants