

AGROFORESTERIE

ÉQUATEUR



CONTEXTE DU PROJET

Dans la province du Napo, en Amazonie équatorienne, le canton de Tena est confronté **au taux de déforestation le plus élevé de toute l'Amérique du Sud** : 2,4%, soit la disparition de près de 18 400 ha/an. Les **modes de culture traditionnels** ont été **délaissés** au profit de la monoculture du manioc, du maïs ou du pâturage, accentuant encore la déforestation. La croissance démographique s'élève à 45% en dix ans. Or, les revenus moyens mensuels par famille ne sont guère élevés. Les populations amérindiennes sont les plus touchées par la pauvreté et la malnutrition qui en découlent.

DESCRIPTION DU PROJET

Dans la continuité de nos précédentes actions de reforestation dans cette province, ce projet a pour objectif la **plantation d'arbres et le développement de filières bio et équitables** de produits transformés issus de la reforestation (**huiles essentielles**). Ce projet contribuera à une **forte amélioration des conditions de vie des populations indigènes**, en **augmentant les revenus, le savoir-faire et l'autonomie** des agriculteurs. Le modèle agroforestier développé combine plusieurs espèces d'arbres et de plantes et reconstruit un **écosystème optimisé**, limitant la pression exercée par les populations autochtones, tout en rendant durables les activités agricoles.

OBJECTIFS DU PROJET

- **Développer la filière bio et équitable** de cannelle amazonienne à la fois **favorable pour l'environnement** et **génératrice de revenus** pour les populations locales
- **Augmenter les revenus** générés par les systèmes agroforestiers de **300 agriculteurs** et fortifier les capacités de production de feuilles **en plantant 10 000 arbres d'ishpingo** (cannelle amazonienne)
- **Former les bénéficiaires** aux techniques de **récolte durable** des feuilles et à une **agriculture productive bio**
- **Augmenter les capacités de production** d'huile essentielle d'ishpingo et **identifier de nouvelles huiles rares** issues d'arbres amazoniens.



INDICATEURS CLÉS

ÉQUATEUR

284 000 km² de superficie

42% de forêt

11 % de culture

18 % de pâturage extensif

1^{er} exportateur mondial de bananes et crevettes

7^{eme} rang mondial des producteurs de cacao

16,6 millions d'hab. (2017)

23% de taux de pauvreté (2014)

98^{eme} /203 rang IDH (2017)

AMAZONIE

12 % des réserves

en eau douce du globe

1/10^{eme} de la faune connue

40 000 espèces végétales

AGROFORESTERIE

PARTENAIRE OPÉRATIONNEL

Créée en 2005, **Ishpingo** est une ONG franco-équatorienne, partenaire avec la Fondation GoodPlanet depuis 2014. Elle a pour objectif l'amélioration des conditions sociales, économiques et environnementales des populations natives de l'Amazonie, la reforestation et la préservation de la biodiversité grâce au développement de projets agroforestiers.

RÉSULTATS ATTENDUS SUR 2 ANS

- **10 000 arbres plantés** et en bonne santé
- **300 agriculteurs formés** à une production de qualité et **réunis en 4 associations**
- **Aménagement d'un bâtiment** de séchage/stockage des feuilles et **équipement de la fabrique** avec un distillateur, une chaudière et un petit camion (transport des feuilles)
- **160 tonnes de feuilles d'ishpingo** (cannelle amazonienne) produites
- **500 kg d'huile essentielle** exportés
- **+ 20 % de revenu** pour 300 familles, soit **1 800 personnes**



PRÉPARATION DE LA TERRE



MISE EN BOUTEILLE DE L'HUILE ESSENTIELLE

IMPACTS DU PROJET

Impacts environnementaux



Protection des arbres-mères



Accroissement du couvert boisé et préservation de la biodiversité



Lutte contre l'érosion et la dégradation des sols



Lutte contre le réchauffement climatique par la séquestration de carbone

Impacts socio-économiques



Amélioration et diversification des revenus des paysans



Réduction de la vulnérabilité des familles



Renforcement des connaissances et de l'autonomie des agriculteurs



Développement d'une filière durable et équitable

