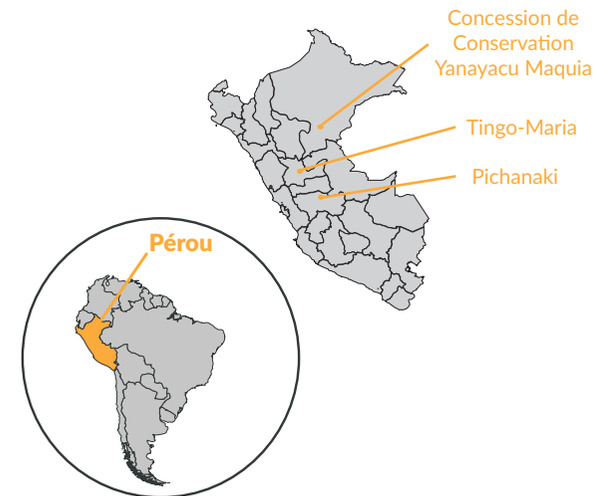


CONTEXTE DU PROJET

L'Amazonie compte **deux tiers des forêts tropicales du monde** et héberge **presque la moitié des espèces végétales et animales** de la planète. Sa **déforestation** est principalement causée par l'agriculture intensive. Ainsi, sur le front de déforestation du **bassin amazonien péruvien**, les **cultures de café et de cacao**, basées sur la monoculture et l'usage d'intrants chimiques y contribuent fortement. Elles **épuisent les ressources naturelles** (érosion et perte de fertilité des sols, disparition de la biodiversité) et aggravent l'**impact des changements climatiques** (pluviométrie en diminution et toujours plus irrégulière). De plus, ces cultures de café et cacao sont aujourd'hui devenues majoritaires dans certaines régions et entraînent une **dépendance économique forte** de ces territoires et rendent les **familles productrices très vulnérables**.



PRÉPARATION DES SEMIS

© Photos GoodPlanet, Envol Vert

INDICATEURS CLÉS

FORÊT

Surface déboisée (2001 à 2018)
8% à Chanchamayo
9% à Léoncio Prado

CAFÉ

74% des surfaces cultivées en **café arabica** (région de Junin)

1/3 des plantations de café détruites par l'**épidémie de rouille** du café en 2012 (province de Chanchamayo)



En partenariat avec

DESCRIPTION DU PROJET

Le projet vise à **développer des alternatives économiques à la déforestation** dans 3 zones :

- dans la municipalité de Pichanaki (province de Chanchamayo, région de Junin)
- dans la municipalité de Tingo Maria (province de Léoncio Prado, région de Huanuco)
- autour de la réserve de forêt primaire de Yanayacu Maquia (région de Loreto)

Ce projet accompagne la **transition agricole vers des pratiques plus durables**, qui permettra, de plus, d'éviter l'expansion des terres agricoles sur les forêts primaires et de mieux préserver les réserves naturelles.

Pour cela, les familles sont accompagnées pour transformer leur mode de production en intégrant des **techniques agroécologiques**, en plantant des **arbres d'espèces locales** dans leurs parcelles de culture (surtout café et cacao) et en **restaurant des terres dégradées**.

Ce projet apporte également un soutien aux familles productrices en les accompagnant vers une **montée en qualité de leurs filières** et une valorisation du café et cacao comme « **produits issus de l'agroforesterie** » pour **améliorer les conditions de vie** des familles productrices et **renforcer leur sécurité alimentaire**.

OBJECTIFS DU PROJET

- **Intégrer** une diversité d'arbres aux cultures de café et cacao (agroforesterie)
- **Favoriser** la diversification agricole et la montée en qualité pour l'augmentation des revenus et le **renforcement de l'autonomie alimentaire des familles**
- **Améliorer les conditions de vie** des communautés rurales du bassin Amazonien Péruvien
- **Sensibiliser** à l'écologie et favoriser l'échange de pratiques entre producteurs et productrices

PARTENAIRE OPÉRATIONNEL

Envol Vert est une association française de protection de la forêt et de développement rural intervenant en Colombie, au Pérou et en France.

Elle a une solide expérience de terrain au Pérou où elle travaille depuis 2011 sur les problématiques agroforestières de café et y a développé un partenariat avec 4 coopératives de la province de Chanchamayo.



BÉNÉFICIAIRES



REPIQUAGE DE PLANTS



PARCELLE DE CULTURE DE CACAO

AGROFORESTERIE

RÉSULTATS ATTENDUS SUR 3 ANS

- **350 bénéficiaires directs** (producteurs agricoles) dont 35% de femmes
- **117 000 bénéficiaires indirects** (habitants des municipalités du projet)
- **35 000 arbres** plantés sur **350 hectares** de café et cacao convertis en systèmes agroforestiers diversifiés
- **5 espèces arborées menacées d'extinction** sur la liste rouge de l'UICN réintroduites et protégées
- **300 journées de formations** à l'agroécologie
- **15 ateliers collectifs** de transformation et conditionnement des produits
- **24 journées de formations** liées au genre
- **3 alternatives économiques** développées (production de noix tropicales, vente de semences locales...)



REPIQUAGE DE PLANTULES DE CÈDRES COLOMBIENS AU SEIN DE LA COMMUNAUTÉ NATIVE WAYPANGONI

IMPACTS DU PROJET

Impacts environnementaux



Accroissement du couvert boisé



Lutte contre l'érosion et restauration de la fertilité des sols



Préservation des ressources en eau



Lutte contre le changement climatique par la séquestration de carbone



Préservation de la biodiversité

Impacts socio-économiques



Amélioration et diversification des revenus des producteurs et productrices



Réduction de la vulnérabilité des familles



Renforcement de capacité des producteurs et productrices sur l'agriculture durable



Adaptation des agriculteurs et du territoire au changement climatique

