

TARAPOTO, Pérou



Accompagner la
régénération naturelle de
la forêt amazonienne.

— RÉSUMÉ DU PROJET

Lancement en 2015



PARTENAIRE SUR LE TERRAIN

Centro Urku



OBJECTIFS

Promouvoir la régénération naturelle de l'Amazonie, ralentir la dégradation de la forêt, contribuer au développement économique de la région amazonienne.



ACTIONS SUR LE TERRAIN

Mesures de protection de la forêt, mise en place d'incitations économiques, monitoring, soutien à la création de petites entreprises et sensibilisation environnementale.

PRINCIPALES ESSENCES

- matico (*Piper elongatum*)
- cacaoyer bicolore
- calathea lutea
- acajou cédrel

— PARTENAIRE SUR LE TERRAIN



Centro Urku

Fondé en 2004, le Centre Urku, situé à Tarapoto, mène des activités de développement de la biodiversité amazonienne et de sensibilisation des communautés locales. Composé d'une équipe pluridisciplinaire qui combine des connaissances traditionnelles et scientifiques sur la biodiversité et la culture amazonienne, le Centre Urku assure la production des plants au sein de plusieurs pépinières, ainsi que la logistique des plantations réalisées grâce aux fonds de Reforest'Action. L'équipe du Centre s'occupe ainsi de fournir les plants aux agriculteurs, qui les plantent ensuite sur leurs terrains ou directement dans la forêt amazonienne, en faisant appel à leurs connaissances ancestrales en matière d'association des essences. Aux côtés des coopératives locales, dont la coopérative *Mushuk Runa*, le Centre Urku s'assure également de la bonne santé et du suivi des arbres plantés.



— ACTIONS SUR LE TERRAIN



CONTEXTE DU PROJET

Démarré il y a 8 ans, le projet s'étend aujourd'hui sur trois régions au nord-est du Pérou : San Martín, Loreto et Ucayali. La Haute Amazonie était à l'origine recouverte de forêts tropicales et de zones humides. Mais depuis la fin du XX^e siècle, les programmes agricoles pour la culture de café, de cacao, de bananes ou encore de manioc, ainsi que la construction d'infrastructures routières et l'abattage illégal de bois ont provoqué la déforestation massive de millions d'hectares de forêts primaires. Les familles des ethnies *Shawi*, *Awajun* et *Quechua* souffrent de plus en plus de la disparition des écosystèmes naturels : modification de la saison des pluies, sécheresses prolongées, manque d'eau, etc.

Initié en 2015, il s'agit du plus ancien projet financé par Reforest'Action en Amazonie. Si les premières années étaient consacrées au développement de l'agroforesterie, les dernières saisons visent la régénération naturelle d'un grand nombre d'espèces natives, toujours en faveur de la restauration et de la conservation de la forêt amazonienne.

FAVORISER LA RÉGÉNÉRATION NATURELLE DE L'AMAZONIE

Depuis 2022, le *Centre Urku* travaille main dans la main avec le peuple *Shiwa* pour lutter contre la déforestation et restaurer les écosystèmes dégradés, sans planter. Un panel d'incitations économiques sont mises en place, visant à dissuader les familles d'agriculteurs de dégrader la forêt par leurs pratiques agricoles conventionnelles. Les bénéficiaires sont accompagnés dans la protection de leurs parcelles, notamment au travers de mesures préventives contre les parasites et les incendies.

Contribuer à la conservation de l'Amazonie au moyen de la régénération naturelle permet de sensibiliser les bénéficiaires à l'importance du couvert forestier, et de leur montrer qu'il est possible d'atteindre une meilleure qualité de vie grâce à la valorisation de la forêt amazonienne.





PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ ENDÉMIQUE DE L'AMAZONIE

La préservation de la biodiversité est une des principales missions du projet. Une très grande variété d'essences endémiques sont protégées grâce à la promotion de la régénération naturelle, contribuant à la conservation de la biodiversité végétale de l'Amazonie et à la préservation des espèces animales en danger. En outre, les activités du *Centre Urku* comprennent le sauvetage d'animaux sauvages capturés pour le commerce illégal, leur réhabilitation et leur réinsertion. Depuis 2006, plus d'un millier d'animaux appartenant à 61 espèces différentes ont été sauvés grâce à ces actions.

La multitude d'essences plantées depuis le démarrage du projet en 2015 a permis d'accumuler des connaissances botaniques et scientifiques sur chacune d'entre elles. Ce savoir précieux permet de renforcer la capacité de régénération de la forêt et de favoriser la reconnaissance et l'exploitation de sa valeur économique au niveau local.



DÉVELOPPER DES ALTERNATIVES ÉCONOMIQUES DURABLES

Régénération naturelle et alternatives économiques sont étroitement liées. En effet, il est nécessaire de convaincre les producteurs de l'intérêt économique des arbres qu'ils protègent. Pour cela, le *Centre Urku* sensibilise et encourage les populations à développer un certain nombre d'activités génératrices de revenus sur le long terme, et à revitaliser les savoir-faire ancestraux de l'Amazonie péruvienne.

Les bénéficiaires parviennent ainsi à diversifier l'économie locale en capitalisant sur les services écosystémiques rendus par les arbres. Un éventail d'initiatives plus ou moins lucratives ont déjà vu le jour, telles que l'apiculture, la vente de citrons issus de l'agroforesterie, la fabrication de produits cosmétiques à base d'huiles essentielles, la production de chocolat et de distillat de cacao, le tourisme médicinaux ou encore le chamanisme autour des plantes sacrées.

— GALERIE PHOTO



— IMPACTS GÉNÉRÉS



IMPACT CLIMAT

Puits de carbone, les arbres valorisés stockent du CO₂ et sont de précieux alliés dans la lutte contre le dérèglement climatique. La régénération naturelle de la forêt amazonienne permet ainsi d'accroître et/ou de préserver la capacité de stockage du carbone dans la biomasse aérienne et souterraine (ensemble de la matière végétale organique) mais aussi dans le sol.



IMPACT CLIMAT SOL & EAU

Les arbres permettent de restaurer la fertilité des sols et préviennent leur érosion. Ils protègent les terres des phénomènes climatiques extrêmes, retiennent les eaux de pluie à la surface des sols et les filtrent avant qu'elles ne pénètrent dans les nappes phréatiques. Aussi, les couverts forestiers régulent le cycle de l'eau et contribuent à préserver les ressources d'eau de la planète.



IMPACT BIODIVERSITÉ

Favoriser la régénération naturelle de parcelles de forêt permet de développer la biodiversité végétale et animale érodée de la Haute Amazonie. Papillons, singes, grenouilles et tortues pourront notamment trouver à nouveau abri au sein de ces écosystèmes. Micro-organismes, faune et flore participent ainsi à la restauration d'une trame écologique au sein de la région amazonienne.



IMPACT COMMUNAUTÉS

Les arbres valorisés permettent aux familles de bénéficiaires d'en récolter les fruits et ainsi d'améliorer leur sécurité alimentaire, ou d'obtenir un revenu complémentaire grâce au développement d'activités économiques durables. Les populations locales sont sensibilisées à la protection des écosystèmes forestiers. Cette démarche vise à initier des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement sur le long terme et à maintenir les bénéfices des arbres plantés sur la qualité de vie des communautés locales.

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Ce projet contribue directement la réalisation des Objectifs de Développement Durable de l'ONU, qui donnent la marche à suivre pour parvenir à un avenir meilleur et plus durable pour tous.



Le projet accompagne les communautés autochtones de l'ethnie *Shiwa* dans la mise en œuvre d'activités économiques respectueuses de la forêt amazonienne.



La régénération naturelle de l'Amazonie permet le développement et/ou la préservation de puits de carbone et la séquestration du CO₂, contribuant à atténuer les changements climatiques à l'échelle locale et globale.



La valorisation des espèces animales et végétales endémiques de l'Amazonie favorise le développement de la biodiversité ainsi que l'augmentation de la pédofaune (biodiversité du sol) et des micro-organismes du sol (bactéries, champignons, etc.).

www.reforestation.com
contact@reforestation.com
01 86 22 04 80

Nous soutenons la



5 Continents (Reforest'Action) . 10 rue Jacques Daguere, 92500 Rueil-Malmaison .
Capital social : 15 802 €. RCS : numéro 494 438 146. Photos : Reforest'Action.

