

RONDÔNIA, BRÉSIL

Projet de reboisement.

Restauration de la forêt amazonienne et préservation de la biodiversité.



— RÉSUMÉ DU PROJET

Lancement en 2022



PARTENAIRE SUR LE TERRAIN

ONG Rioterra - Centre d'études culturelles et environnementales de la région amazonienne



OBJECTIFS

- Restaurer le couvert forestier amazonien
- Promouvoir la préservation de la biodiversité
- Diversifier et améliorer les revenus des familles



ACTIONS

Production des plants en pépinières, plantation de 100 000 arbres d'essences indigènes, développement de programmes de sensibilisation aux enjeux environnementaux

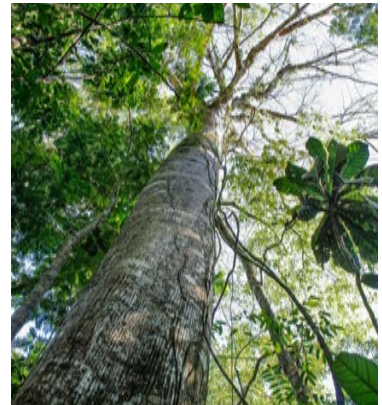
PRINCIPALES ESSENCES



Essence à croissance rapide
Coumarou (fèves de Tonka)



Essence indigène menacée
Noyer d'Amazonie



Essence indigène menacée
Mogno or Acajou brésilien

— NOTRE DÉMARCHE

● Actions menées par Reforest'Action

● Actions menées par le partenaire local, accompagné de Reforest'Action

1

IDENTIFICATION DES PROJETS

Préserver la multifonctionnalité des forêts
Développer leurs bénéfices écologiques et socio-économiques

2

EXPERTISE TECHNIQUE

Mise en réseau d'acteurs du secteur forestier
Accompagnement de nos partenaires sur le plan technique et organisationnel

3

FINANCEMENT DES PROJETS

Formation des techniciens locaux
Mise en place de pépinières
Achat des plants et plantation



PLANTATION DES ARBRES



SUIVI DES ARBRES PLANTÉS

4



INTÉGRATION ET FORMATION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

5

SUIVI, MESURE ET VALORISATION

Missions d'audit pour mesurer les bénéfices
Rapport de suivi semestriel et annuel
Valorisation des bénéfices auprès de nos parties-prenantes

6

SENSIBILISER AUX ENJEUX DE LA FORÊT

Opérations de sensibilisation
Evènements dédiés

— ZONE DU PROJET



DESCRIPTION

La forêt amazonienne, l'une des trois plus grandes forêts primaires du monde, est aussi l'une des plus touchées par la déforestation, avec 400 millions d'arbres disparaissant chaque année. En cause, l'agriculture industrielle, qui génère deux tiers de la déforestation en Amérique du Sud. Le Brésil, plus grand producteur de soja du monde, a converti 18% de ses écosystèmes forestiers depuis 1970 - via des coupes rases et des incendies - en élevage de bétail et en cultures de soja.

Notre projet de reforestation, piloté sur le terrain par notre partenaire Rioterra, se situe dans l'Etat du Rondônia, au sud-ouest de l'Amazonie brésilienne, qui s'inscrit dans « l'arc de la déforestation », ces vastes territoires amazoniens où la frontière agricole et la déforestation ont largement progressé au cours des dernières décennies.

Cette année, le projet est situé dans une zone de 250 hectares, illégalement déboisée et dégradée par l'élevage intensif de bétail pratiqué par les anciens propriétaires. Cette parcelle a ensuite été acquise par la société hydroélectrique Santo Antônio avant d'être octroyée à Rioterra en 2022.

— DÉROULÉ

AOÛT 2022

Validation du projet par Reforest'Action. Détermination du périmètre d'action et choix des essences.

OCTOBRE 2022

Finalisation de la production des plants en pépinière.

NOVEMBRE 2022

Travail des sols et plantation.

DÉCEMBRE 2022 – 2027

Suivi et entretien des arbres plantés, mesure d'impacts.

Il s'agit d'un calendrier prévisionnel. Les dates de préparation du sol et de plantation sont fonction des conditions climatiques et peuvent donc évoluer.

— PARTENAIRE SUR LE TERRAIN



ONG RIOTERRA

Le Centre d'études culturelles et environnementales de la région amazonienne Rioterra est une ONG créée en 1999, dans l'objectif de proposer un modèle de développement pour la région amazonienne qui allie conservation et durabilité à l'amélioration de la qualité de vie des populations locales. Leur mission : défendre l'identité de l'Amazonie, valoriser la culture et l'utilisation durable de l'environnement et contribuer à une société juste, démocratique et participative.

Rioterra coordonne la mise en œuvre de notre projet sur le terrain et assure le suivi des arbres plantés via des visites de leurs experts et des images réalisées par drone. Un représentant technique de l'ONG se rend sur site une fois par mois pendant les six premiers mois, et tous les trois mois par la suite afin de s'assurer de la bonne croissance des arbres, et de la pérennité des forêts plantées.



— ACTIONS SUR LE TERRAIN

Les zones du projet font partie du Centre de Bioéconomie et de Conservation de l'Amazonie (CBCA). Cette initiative, la première du genre en Amazonie, couvre une zone de 900 hectares à protéger, dont la restauration a été confiée à notre partenaire Rioterra.

Par conséquent, les plants financés par Reforest'Action contribueront également au progrès du CBCA et des données scientifiques qu'il développe et diffuse, élargissant ainsi l'étendue des impacts environnementaux, sociaux et économiques de la restauration des écosystèmes forestiers, ainsi que l'utilisation des résultats obtenus dans la région amazonienne.



QU'EST-CE QUE LE CBCA ?

En utilisant différentes méthodes, le CBCA vise à promouvoir le développement durable de l'Amazonie, en sensibilisant et en diffusant des connaissances scientifiques et empiriques sur la nécessité de restaurer la végétation indigène de la forêt tropicale amazonienne.





RESTAURER LE COUVERT FORESTIER AMAZONIEN

Le projet vise à planter 100 000 arbres d'essences indigènes sur 40 hectares de forêt dégradée. Les graines collectées par Rioterra seront utilisées pour la production de semis dans la pépinière de l'ONG. 87 essences différentes seront introduites, y compris des espèces menacées. 2 500 arbres par hectare seront répartis de manière égale entre deux groupes fonctionnels : couverture et diversité.

Le groupe fonctionnel de "couverture" est composé d'essences à croissance rapide qui feront de l'ombre aux herbes envahissantes et développeront la structure de la forêt, tandis que le groupe de "diversité" se compose de plusieurs espèces indigènes qui s'épanouiront sous le groupe de "couverture" et assureront ainsi la résilience et la diversité de la forêt sur le long terme.



INTÉGRER ET FORMER LES COMMUNAUTÉS LOCALES

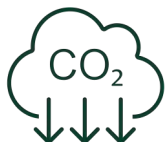
La plantation est réalisée par des membres de la communauté locale. Notre partenaire propose des formations aux bénéficiaires du projet, afin qu'ils puissent atteindre un développement autonome et respectueux de leur environnement.

Ces activités sylvicoles, en plus de contribuer à l'augmentation des revenus des populations impliquées, permettront de sensibiliser les résidents et les agriculteurs à la nécessité de préserver les arbres plantés sur le long terme.

— EN IMAGES



— BÉNÉFICES GÉNÉRÉS



CLIMAT

Contribution à l'atténuation de l'effet de serre et influence sur les régimes de précipitations et le microclimat local.



BIODIVERSITÉ

Préservation la biodiversité locale en fournissant des habitats et des ressources adaptées.



SOLS & EAU

Influence sur la qualité et l'intégrité du système sol-eau, et sur le cycle de l'eau et des nutriments.



SOCIAL & ÉCONOMIQUE

Soutien du bien-être humain, en fournissant des ressources, des revenus, de l'éducation, de l'autonomie et en soutenant la culture et la spiritualité.

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLES

Notre projet de reforestation contribue directement la réalisation de 9 des 17 Objectifs de Développement Durable de l'ONU, qui donnent la marche à suivre pour parvenir à un avenir meilleur et plus durable pour tous.



www.reforestation.com
contact@reforestation.com

01 86 22 04 80

Nous soutenons la



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

