



Reforestation des mangroves et développement local

PROJET EN DÉPLOIEMENT - PHASE 1 | 2022-2026

Contexte

La province du Kalimantan-Est abritera la future capitale indonésienne. Cette décision politique devrait entrainer des déplacements massifs de population et de fortes pressions environnementales, en particulier dans des zones côtières telles que le Delta du Mahakam et la baie d'Adang, situées à environ 100km de la nouvelle capitale. Ces zones abritent des espèces gravement menacées et font face à d'importants enjeux environnementaux.

Le Delta du Mahakam est un habitat naturel de mangrove qui subit d'importantes dégradations en raison du défrichement excessif pour l'aquaculture extensive (47,5 % de l'écosystème de mangrove est dégradé). Le village de Muara Adang situé dans la baie d'Adang, connait également une conversion des terres pour augmenter l'activité aquacole et est affectée par l'abrasion

Objectifs

Contribuer à restaurer les mangroves dégradées dans le Kalimantan oriental, habitats d'espèces endémiques et menacées comme le singe nasique (singe proboscis) et préserver un écosystème clé pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique par : le renforcement de la gouvernance locale, la plantation de mangroves, la sensibilisation à l'environnement et le développement des moyens de subsistance durables pour les communautés locales.

Mr Rahmat, bénéficiaire du projet Mahakam

"J'habite près de la plage et je vis chaque année la saison du vent du nord qui entraîne des marées hautes, cela se produit tous les mois de décembre à février. J'espère que la mangrove que nous plantons protégera nos villages des impacts négatifs du vent, comme les dégâts causés aux maisons"

LES ODD DU PROJET :



PARTENAIRES PRINCIPAUX financeurs du projet



PARTENAIRES LOCAUX co-développeurs du projet



consulter la page du site

Depuis 2022

550 000 ARBRES PLANTÉS 231 PERSONNES FORMÉES
843 ENFANTS SENSIBILISÉS

Activités 2025

140 000 ARBRES PLANTÉS 50 HECTARES REBOISÉS
3 GROUPES DE FEMMES ACCOMPAGNÉES 4 ÉCOLES PARTICIPANTES

Perspectives 2026

Développement de l'aquaculture durable et de produits alimentaires basés sur la pêche par des groupes de femmes

Sensibilisation à l'environnement en impliquant 12 écoles, 1200 étudiants et 300 personnes grand public

Renforcement de la gouvernance qui a autorité sur les zones d'intervention