



## Reforestation des mangroves et développement local

### PROJET EN DEPLOIEMENT

#### Contexte

La province du Kalimantan-Est abritera la future capitale indonésienne. Cette décision politique devrait entraîner 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, toutes deux situées à environ 100 km 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, connaît également une conversion des terres pour augmenter l'activité aquacole et est affectée par l'abrasion.

#### Objectifs

- Contribuer à la restauration des forêts de mangrove dégradées dans le Kalimantan oriental (Delta de Mahakam et Adang Bay), habitats d'espèces endémiques et menacées comme du singe proboscis
- Contribuer à la préservation d'un écosystème clé pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique par le renforcement de la gouvernance locale, la plantation de mangroves, l'amélioration de 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 :



#### Nos partenaires de mise en œuvre :



#### Depuis 2022

380 000 ARBRES PLANTÉS

104 HECTARES RESTAURÉS

#### Activités 2024

Reforestation de mangroves :

325 000 ARBRES PLANTÉS

120 HECTARES RESTAURÉS

Soutien au développement local :

2 SITES DE DEMONSTRATIONS EN AQUACULTURE DURABLE

3 NOUVEAUX GROUPES DE FEMMES CREEES

Sensibilisation à l'environnement :

3 ECOLES SENSIBILISÉES

50 ENSEIGNANTS FORMÉS

#### Perspectives 2024-2026

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