

Mangrove reforestation and local development in East Kalimantan Province

Contribuer à la restauration de la forêt de mangrove dégradée les zones de Muara Badak Ulu (Delta du Mahakam) et de Muara Adang (Baie d'Adang) en tant qu'habitats d'espèces endémiques et menacées et écosystèmes clés

Partenaires de mise en œuvre :

YML - POKJA PESISIR



ODD prioritaires :



Impacts recherchés :



Sensibiliser les parties prenantes à la conservation et à la gestion durable du Delta Mahakam

Soutenir le développement de moyens de subsistance durables



Réhabiliter la forêt de mangrove dégradée et renforcer la gouvernance du Delta Mahakam

Budget annuel:

50 - 80 KE || 80 - 130 KE || + 130 KE

Fin de projet :

2023

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 climatiques en 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.

La baie d'Adang, notamment le village de Muara Adang, connaît également une conversion des terres pour augmenter l'activité aquacole et est affectée par l'abrasion.

Ce projet, initié en 2022, vise donc à contribuer à la restauration de la forêt de mangrove dégradée dans ces deux zones.

ACTIVITÉS 2021

Reforestation et appui à la préservation des forêts, préparation du projet 2022 - 2023



Identification des zones de plantation

Etablissement de conventions de partenariat avec de nouveaux partenaires locaux



Recrutement d'un consultant et conduite d'une étude de faisabilité pour l'implantation sur de possibles nouvelles zones d'intervention



PERSPECTIVES 2022 - 2023



Etablissement de 40 hectares de parcelles de démonstration pour l'aquaculture durable



Objectif de 140 000 arbres plantés



Préparation des nouvelles zones de plantation et des formations des membres de la communauté locale à la restauration de la mangrove

Organisation d'ateliers de sensibilisation de 300 élèves et 50 enseignants dans 4 écoles



Formation des groupes communautaires, notamment des groupes de femmes, à la transformation des produits forestiers et halieutiques non ligneux et des déchets de la pêche (aquaculture)



Organisation de campagnes de sensibilisation des communautés aux avantages écologique, économique et climatique de la mangrove

