



PLANÈTE URGENCE
VOLONTARIAT & DÉVELOPPEMENT
| GROUPE SOS |

ENVIRONNEMENT & DÉVELOPPEMENT EN INDONÉSIE



10%

De perte de forêts primaires humides
entre 2002 et 2020

Le contexte

1/4

des mangroves du monde s'y trouve !

La mangrove est un écosystème côtier qui fournit des revenus à plus d'un million d'Indonésiens.

Cette forêt est l'habitat naturel de poissons, de crabes et de crevettes, dont la production est largement exportée par le pays. Mais elle est massivement déforestée : sans mesures fortes, la perte de mangroves au seul bénéfice de l'aquaculture pourrait atteindre 600 000 hectares d'ici 2030 dans l'archipel.

Sources : Global Forest Watch / FAO



LES CALENDRIERS DE PLANTATIONS EN INDONÉSIE

CALENDRIER MERCI

MAI-OCTOBRE

Création de pépinières
communautaires

MAI-NOVEMBRE

Formation des membres de la
communauté locale à la restauration
et mise en place des campagnes de
sensibilisation à l'environnement
dans les écoles

MAI-JUIN

Réalisation d'une étude sur le
diagnostic et les potentialités
socio-économiques de la zone

JUILLET

Célébration de la journée
mondiale de la mangrove
avec une campagne sur les
réseaux sociaux

SEPTEMBRE-FÉVRIER

Initiation d'un soutien
pilote à au moins 1 type
d'activité aquacole

OCTOBRE-DÉCEMBRE

Plantation des mangroves

PROJET MERCI

Mangrove Ecosystem and Javan Rhinoceros Conservation in Indonesia (MERC)

Contribuer à la restauration des écosystèmes côtiers locaux et à la conservation de la biodiversité de sa faune (avec un accent particulier sur le rhinocéros de Java) dans le parc national d'Ujung Kulon et ses environs, dans le district de Pandeglang.

Depuis avril 2020

La pointe ouest de l'île de Java en Indonésie, abrite le parc national d'Ujung Kulon (UKNP) qui fait face à des risques élevés d'éruptions volcaniques, de tremblements de terre et de tsunamis. Cette vulnérabilité est accrue par la densité et l'activité humaine. Les mangroves y ont subi une dégradation massive et cette situation menace désormais les moyens de subsistance des communautés locales.

À l'intérieur de ce dernier, une partie de l'habitat du rhinocéros de Java a disparu entraînant le déclin de cet animal emblématique. Le dernier recensement en 2020 indique qu'il ne reste que 74 individus de rhinocéros de Java, ce qui en fait le grand mammifère le plus gravement menacé d'extinction de la planète.

La pandémie de la COVID-19 a affecté l'efficacité de la mise en œuvre du projet sur le terrain. Mais ALABAMA, en consultant Planète Urgence, a pu modifier les activités en réduire ainsi les rencontres directes et en optimisant l'utilisation d'Internet.

Partenaire de mise en œuvre :
association locale ALABAMA

ODD



12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



14 VIE AQUATIQUE



15 VIE TERRESTRE

Impacts recherchés



Sensibiliser à la conservation des mangroves et des rhinocéros de Java



Développer les moyens de subsistance avec une gestion plus durable des ressources naturelles locales



Restaurer les écosystèmes de mangrove pour améliorer la viabilité de l'habitat du rhinocéros de Java et la résilience des communautés

Activités 2020

Reforestation des écosystèmes et appui à la préservation des forêts



251 301 arbres plantés :
Rhizophora stylosa, Avicenia marina et alba (entre autres)



109 membres de la communauté formés
à la restauration de la mangrove



3 pépinières communautaires établies



2 bébés rhinocéros de JAVA nés
portant la population restante de cette espèce à 74 individus

Soutien au développement de filières économiques



12 personnes impliquées dans la sylvo-pêcherie
via l'engraissement des crabes



72 personnes travaillant dans la pépinière



185 personnes impliquées directement dans la plantation

Sensibilisation environnementale



902 élèves sensibilisés à l'environnement
grâce à des campagnes développées dans 11 écoles primaires et lycées



Campagne en ligne pour la Journée Mondiale de la Mangrove
le 26 juillet 2020



Ateliers de sensibilisation en ligne
11 231 personnes touchées

Appui à la gestion territoriale durable



Etude sur le diagnostic et les potentialités socio-économiques de la zone



Méthodologie pour évaluer les impacts environnementaux du projet

Perspectives 2021 :

- Maintien et renforcement des activités de campagne de sensibilisation environnementale, en mettant en priorité les écoles des zones côtières de la zone
- Augmentation des campagnes de sensibilisation en ligne par le biais de divers médias sociaux, notamment pour la Journée internationale des mangroves et la Journée mondiale du rhinocéros
- Plantation de 250 000 arbres supplémentaires à l'intérieur du Parc National d'Ujung Kulon et à ses abords
- Préparation de la mise à échelle du projet et renforcement du lien avec les autorités locales