

Écosystème de mangrove et conservation des rhinocéros de Java

PROJET EN CLOTÛRE | 2020-2025

Contexte

Le parc national d'Ujung Kulon (UKNP), situé sur l'île de Java, en Indonésie, est de plus en plus vulnérable face aux éruptions volcaniques, aux tremblements de terre, aux tsunamis et à l'intensification des catastrophes naturelles. Cette vulnérabilité est accrue par la densité et l'activité humaine, notamment due au développement des infrastructures touristiques. Les mangroves y ont subi une dégradation massive et cette situation menace désormais les moyens de subsistance des communautés locales.

À l'intérieur du parc, 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.

Objectifs

Contribuer à la restauration des écosystèmes de mangroves du parc national d'Ujung Kulon et sa périphérie, ainsi qu'à la conservation de sa faune, notamment à travers la préservation de l'habitat du rhinocéros de Java.

Yaya Zakaria, planteur de mangrove et bénéficiaire du projet

« Les communautés doivent être incluses dans les programmes de restauration. Elles doivent être responsabilisées et impliquées dans ces programmes. Le projet MERCI nous a impliqué ».

LES ODD DU PROJET :



FINANCÉ PAR :



Climate Philanthropy Methodology
for Forest Carbon Sequestration



consulter la page du site

Depuis 2020

650 000 ARBRES PLANTÉS

13 921 BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

8 000 ENFANTS SENSIBILISÉS

Activités 2025

100 000 ARBRES PLANTÉS

10 HECTARES REBOISÉS

3 GROUPES DE FEMMES FORMÉES EN AGR* ET SUIVIES

20 ÉCOLES SENSIBILISÉES SUIVIES