

PLANÈTE URGENCE

VOLONTARIAT & DÉVELOPPEMENT

| GROUPE SOS |

FOCUS
INDONÉSIE

BILAN 2020 & PERSPECTIVES

PROGRAMME ENVIRONNEMENT & DÉVELOPPEMENT



PLANÈTE URGENCE
VOLONTARIAT & DÉVELOPPEMENT
| GROUPE SOS |

LE PROGRAMME ENVIRONNEMENT & DÉVELOPPEMENT

Créé en 2007 en lien avec la campagne “1 milliard d’arbres”, elle-même inspirée par le Prix Nobel de la Paix, Mme Wangari Maathai et lancée par le Programme des Nations Unies pour l’Environnement en 2006. Cette campagne regroupe 5 objectifs : Climat, Arbres, Développement, Recherche-Action et Énergie.

Depuis 2007, le programme Environnement & Développement (E&D) apporte une réponse locale et intégrée aux pressions exercées sur les écosystèmes fragilisés. Il consiste à accompagner des organisations et communautés locales porteuses de projets conciliant développement économique local et protection de l’environnement. Il vise à renforcer les moyens d’existence et les capacités des communautés pour accroître leur résilience au changement climatique, dans des pays particulièrement vulnérables à ses effets et à la déforestation. Le cœur de son action est la préservation d’écosystèmes forestiers et la reforestation, combinée à la sensibilisation environnementale et au développement économique par la structuration de filières issues des ressources naturelles.

Le programme E&D couvre une large partie des Objectifs de Développement Durable (ODD) définis par l’ONU en 2015 :



A travers le programme E&D, Planète Urgence agit principalement sur **4 axes interdépendants** :



Reforestation, restauration d’écosystèmes

Gestion et protection durable des forêts, & aménagement local



Développement économique local

Soutien des filières économiques durables, basées sur une gestion commune des ressources naturelles



Sensibilisation et renforcement de capacités

Renforcement de capacités en matière de changement climatique, de biodiversité et de préservation de l’environnement



Adaptation et résilience

Des communautés locales par le soutien de cadres de gouvernance locale du développement territorial durable

Des zones stratégiques d’intervention

Planète Urgence agit dans trois zones stratégiques, notamment dans des pays classés parmi les 10 plus déforestés au monde :



Indonésie (depuis 2007)



Madagascar (depuis 2010)



Cameroon (depuis 2019)



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.

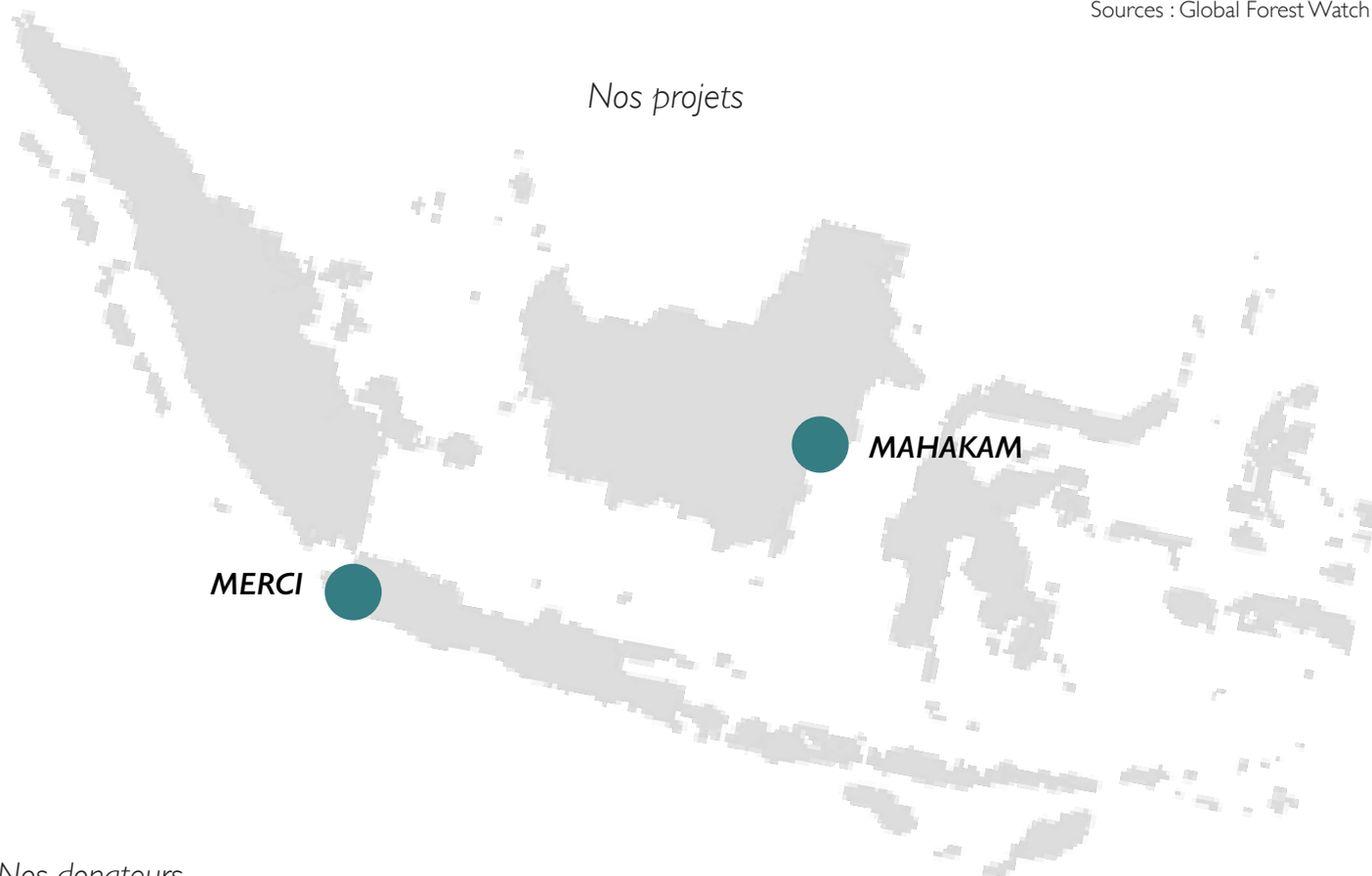
3ÈME

plus grand bassin de forêts tropicales au
monde

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

Nos projets



Nos donateurs

Planète Urgence remercie les citoyens et les entreprises ayant contribué à ses projets en Indonésie, via l'opération « 1 € = 1 arbre planté ».



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

CALENDRIER MAHAKAM

MAI-OCTOBRE

Création des pépinières
communautaires

JUILLET-OCTOBRE

Campagne de sensibilisation
à l'environnement auprès
de bénéficiaires d'ateliers
d'écoles de la zone

AOÛT

Cartographie des
zones de
restauration

OCTOBRE-NOVEMBRE

Plantation des mangroves

DÉCEMBRE

Suivi des plantations

PROJET MERCI

Mangrove Ecosystem and Javan Rhinoceros Conservation in Indonesia (MERCİ)

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

PROJET MAHAKAM

Restauration de mangrove & développement local

Contribuer à restaurer durablement l'écosystème de mangrove dans le delta de Mahakam en réduisant la vulnérabilité des communautés au changement climatique depuis 2017

Partenaire de mise en œuvre :
association locale BIOMA et YML

ODD



Impacts recherchés



Restaurer et protéger
l'écosystème de la forêt de
mangrove et sa biodiversité



Augmenter durablement
les revenus des
communautés locales



Renforcer les capacités des
acteurs locaux en gestion
durable des écosystèmes et
développement territorial
local

Dans le Delta de Mahakam (Kalimantan Est), 47,8% de l'écosystème de mangrove actuel est dégradé en raison de l'aquaculture et 90% de la population locale de la région dépend des activités de pêche.

Cette dégradation a réduit le stock de produits marins et accru le développement de maladies pour ces derniers.

Cette situation amplifie la vulnérabilité de ces communautés côtières car l'écosystème de la mangrove agit également comme une barrière face aux événements climatiques extrêmes (tempêtes tropicales, tsunamis).

La pandémie de la COVID-19 a frappé l'économie de la communauté indonésienne, en particulier les éleveurs de crevettes et les pêcheurs de crabes dans la zone d'intervention. Les exportations de ces denrées ont été bloquées pendant plusieurs mois, et leurs prix ont chuté. Les revenus des personnes qui en dépendent ont donc fortement diminué. De nombreuses activités du projet ont été ainsi réduites et les activités de sensibilisation à l'environnement ont été dispensées en ligne, via Internet.

Activités 2020

Reforestation des écosystèmes et appui à la préservation des forêts



185 000 arbres plantés

→ Espèces de mangroves plantées:
Rhizophora stylosa et mucronata, Bruguera gymnorhiza and Xylocarpus granatum, Sonnera-



6 pépinières

communautaires créées



158 bénéficiaires

du projet sensibilisés, formés
et accompagnés

Soutien au développement de filières économiques



28 pêcheurs formés

à l'aquaculture durable lors d'une
formation



5 bassins d'aquaculture

durables installés sur
19 hectares

Sensibilisation environnementale



Campagnes de sensibilisation

dispensées par des professeurs
dans 10 écoles primaires de la zone



1 étude-diagnostic

sur le signe nasique, sa population, son
habitat, ses comportements et ses
besoins



Réunions et ateliers
organisés

dans le Centre d'Information
de la Mangrove à destination
du grand public et des jeunes
générations

Appui à la gestion territoriale durable



Cartographie et planification participatives de la restauration des mangroves
avec les autorités locales, les gouvernements des villages et les bénéficiaires
dans 3 villages

Perspectives 2021 :

- Développer des activités économiques est adapté au contexte de la communauté et de l'environnement local
- Enrichir davantage la variété des espèces de mangrove à planter pour maintenir la diversité biologique
- Renforcer l'analyse spatiale, notamment en ce qui concerne les terres agricoles et la couverture forestière et végétale, comme base de sélection des emplacements de plantation
- Réaliser une étude d'Évaluation du projet afin d'identifier les principaux succès et les points d'amélioration du projet Mahakam
- Réaliser une seconde étude de diagnostic de la zone pour déterminer les principales opportunités et besoins dans le Delta de Mahakam pour de futurs projets
- Continuer à créer des liens avec les acteurs locaux et institutionnels

2020 a été une année de challenge pour la Planète et les Hommes, rythmée par la pandémie mondiale de la COVID-19. Alors que les consciences se sont tournées vers l'espoir d'un « monde d'après », de plus en plus de partenaires entreprises et de citoyens engagés nous ont fait confiance pour agir en leur nom.

Planète Urgence a ainsi continué grâce à ces derniers à développer ses projets de préservation des forêts et de la biodiversité, de sensibilisation auprès des populations et de développement économique local.

Grâce à cette confiance, Planète Urgence a pu soutenir, avec 9 partenaires de mise en œuvre, la préservation d'environ 1 708 hectares de forêts via 6 projets de préservation des écosystèmes tout en accompagnant 5 811 bénéficiaires directs.

Merci à toutes celles et tous ceux qui ont rendu tout ceci possible !



PLANETE URGENCE
VOLONTARIAT & DEVELOPPEMENT

| GROUPE SOS |

15 rue de la Fontaine au Roi
75011 Paris
contact@planete-urgence.org
01 58 30 51 10

www.planete-urgence.org

Planète Urgence est une association de GROUPE SOS Action Internationale, l'un des huit secteurs du GROUPE SOS.