

PLANÈTE URGENCE

VOLONTARIAT & DÉVELOPPEMENT

| GROUPE SOS |

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 Energie.

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



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



Réunions et ateliers
organisés

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



1 étude-diagnostic

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

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



Le contexte



plus grande île au monde.
L'île dispose d'une biodiversité exceptionnelle, dont la grande majorité est endémique



début des missions de Congé Solidaire® de Planète Urgence



de ses habitant(e)s travaillent dans l'agriculture, essentiellement familiale
90% de la population rurale vit avec moins de 2\$/jour et le bois est de loin sa principale source d'énergie (chauffage, cuisson).
Ces besoins entraînent une déforestation massive, principalement due à l'extrême pauvreté de la population

Sources : Global Forest Watch / FAO

Nos projets



Nos donateurs

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

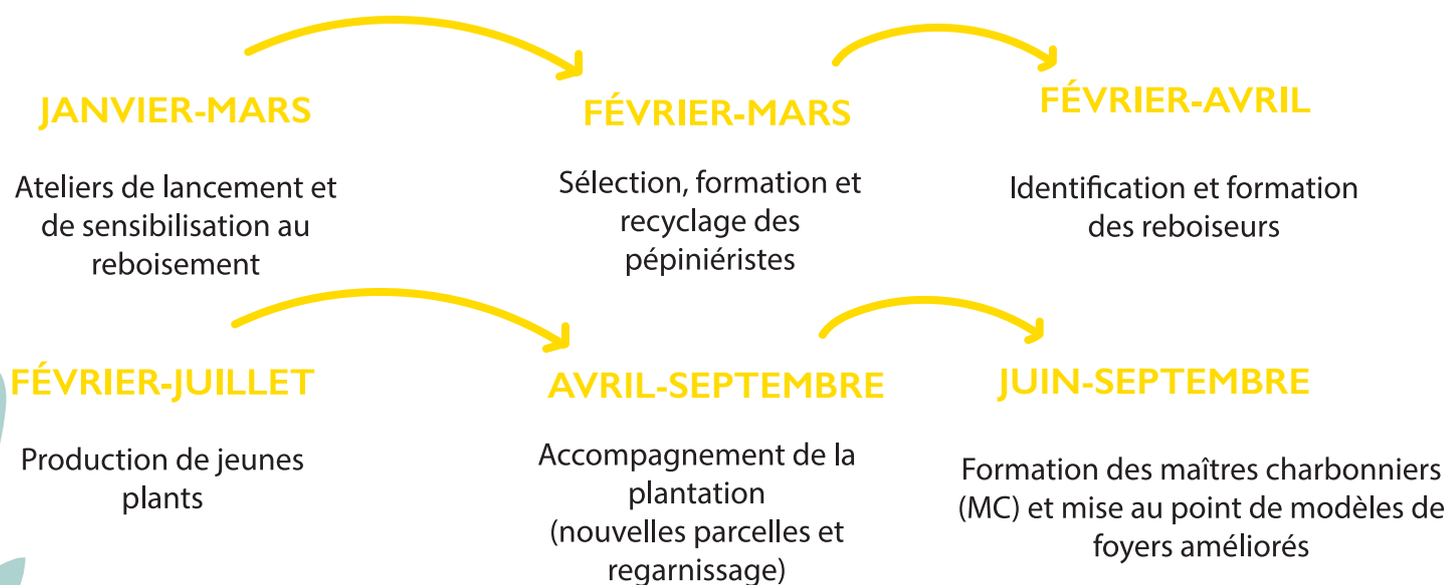


LES CALENDRIERS DE PLANTATIONS À MADAGASCAR

CALENDRIER TAPIA



CALENDRIER DIABÉ



PROJET TAPIA

Préservation de la forêt de tapia,
soie sauvage & apiculture

Renforcer les capacités des organisations communautaires de base (VOI) responsables de la forêt de Tapia dans plusieurs communes de la région ITASY afin de protéger leur écosystème, d'améliorer leurs moyens d'existence et d'augmenter leur résilience.

Depuis 2010

Partenaire de mise en œuvre :
Organisations communautaires de base en charge de la gestion déléguée des forêts de Tapia (VOI), Circonscription Interrégionale de l'Environnement et du Développement Durable Itasy (CIREDDD)

ODD



Impacts recherchés



Augmenter et protéger le couvert forestier des écosystèmes de tapia



Développement de filières économiques locales génératrices de revenus réduisant la pression sur les forêts de Tapia



Renforcement des capacités de gestion territoriale durable des ressources naturelles des acteurs locaux



Sensibilisation à la préservation de ces écosystèmes et au changement climatique

En région Itasy, la forêt de tapia (arbre endémique) joue un rôle écologique clé. Elle fournit des ressources dont dépendent fortement les membres des VOI, à qui l'Etat malgache en a délégué la gestion. Cet écosystème recèle en particulier une espèce de ver à soie sauvage endémique, dont les cocons de soie sont traditionnellement utilisés pour la confection d'articles d'artisanat textile.

Les forêts de tapia sont massivement déforestées. La destruction de cet écosystème et sa surexploitation menacent sa biodiversité et contribuent à l'accroissement de la pauvreté de populations déjà vulnérables. Les VOI ne sont pas en mesure de pouvoir faire appliquer les règles de gestion durable de ces forêts, et manquent de moyens pour assurer un suivi de proximité.

Suite à la pandémie du COVID-19 et le confinement décrété au niveau national, les communautés des VOI n'ont pas pu exercer leurs responsabilités. La coupe illicite de bois de Tapia a ainsi connu une hausse manifeste dû aux restrictions de déplacements et des activités. Les communautés n'ont également pas pu vendre leur excédent de production (légumes, riz brut dit paddy) sur le marché local.

Activités 2020

Reforestation et appui à la préservation des forêts



297 ha reboisés

→ **51 216** plants de tapia mis en terre

→ **428 385** arbres à vocation bois-énergie plantés

→ **22 489** arbres fruitiers plantés*

*Acacia, Eucalyptus, Liquidambar, Café, Kaki, Litchi, Nani, Oranger, Papayer, Manguier

Soutien au développement de filières économiques



48 cages d'élevage de vers à soie



37 maraichers

appuyés pour promouvoir l'apiculture



25 VOI

impliquées et accompagnées dans les volets du projet

Sensibilisation environnementale



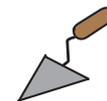
Création d'une vidéo animée pour la sensibilisation des élèves à l'éducation environnementale



796 élèves sensibilisé(e)s



11 écoles partenaires



11 jardins potagers scolaires mis en place

Appui à la gestion territoriale durable



3 sites pilotes

mis en place (aménagement, agroécologie)

Perspectives 2021 :

- Extension de la zone d'intervention notamment avec 3 nouvelles communes
- Renforcement des capacités des VOI pour la gestion durable des forêts de tapia et appui à des filières locales basées sur la biodiversité
- Initier un projet Mangrove à Madagascar (transversalité VOI / soie) et renforcer la présence sur la région Itasy
- Signature avec un nouveau partenaire local : l'ONG SAHA

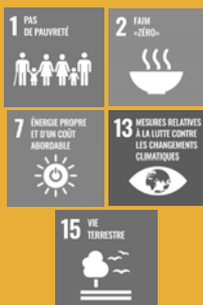
Contribuer à l'amélioration durable des revenus et de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages ruraux, acteurs et bénéficiaires de la filière bois-énergie, en particulier les femmes et les enfants, ainsi qu'à la préservation de l'environnement naturel dans la zone périurbaine d'Antananarivo.

Depuis novembre 2020

Partenaires de mise en oeuvre :

- République de Madagascar, à travers le Bureau d'Appui à la Coopération Extérieure (BACE) du Ministère de l'Economie et des Finances
- Association malgache Action Intercoopération Madagascar (AIM)
- Centre de Coopération Internationale de Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD)
- Association malgache Participation à la Gestion de l'Environnement (PARTAGE),

ODD



Impacts recherchés



Potentiel de production en bois-énergie amélioré et reboisements durablement gérés



Amélioration des techniques de carbonisation et développement de foyers améliorés adaptés aux différents ménages



Structuration et renforcement des capacités des producteurs et productrices



Plateformes bois-énergie opérationnelles avec un budget, analyse et suivi de ces dernières

La zone d'intervention est marquée par une diversité alimentaire réduite ou limitée avec une tendance à sous-cuire les repas (qui augmente le risque de maladies d'origine alimentaire), ou à les sauter et donc à jeûner (pouvant conduire à la malnutrition, en particulier chez les enfants).

La disponibilité et l'accès accrus au charbon vert, aux foyers améliorés et à la sensibilisation nutritionnelle par les ménages bénéficiaires dans la zone favoriseront la consommation d'aliments de meilleure qualité, en quantité et de meilleure valeur nutritionnelle.

Cela contribuera également à réduire le temps et la charge de travail des femmes en particulier pour l'approvisionnement en bois-énergie, et générera des économies pour ces ménages.

Objectifs :

Préservation des forêts et de la biodiversité en danger



19 500 ha de déforestation potentiellement évitée
→ **Objectif de 6 millions d'arbres plantés**

Espèces plantées : *Corymbia maculata* ("eucalyptus moucheté"), *acacia mangium*



60 pépiniéristes et 6 000 reboiseurs et reboiseuses formé(e)s

Promotion du développement local durable



10 000 ménages ruraux et 40 000 ménages urbains supplémentaires bénéficiant d'un accès au charbon amélioré et aux foyers économes



30% de réduction espérée de la proportion de femmes et enfants bénéficiaires dont le score de diversité alimentaire est « pauvre ».



2 500 producteurs et productrices bénéficiaires d'ici 4 ans



19,6 milliards d'Ariary (près de 5 M €) de bénéfices supplémentaires potentiel dégagé par les acteurs et actrices de la filière bois-énergie sur la durée du projet

Sensibilisation environnementale



Ateliers de sensibilisation où la participation des femmes sera notamment favorisée et les agents locaux du projet seront identifiés



Structuration et renforcement des capacités des producteurs et productrices labellisation de leurs produits (charbon vert et foyers économes).



Le contexte

10

Le Cameroun fait partie des 10 fronts majeurs de déforestation enregistrés en 2020

2019

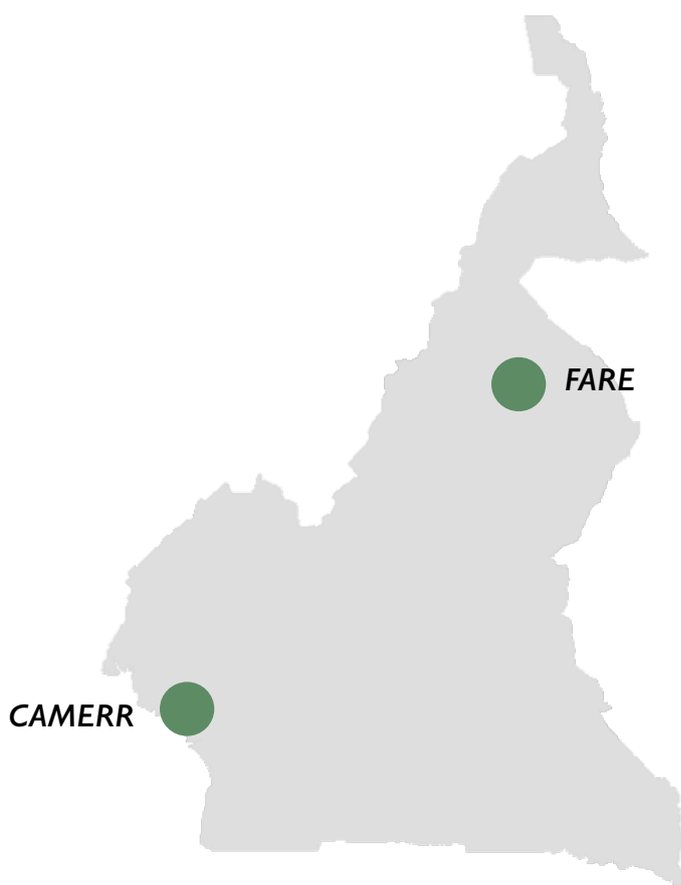
Ouverture d'E&D au Cameroun à travers la mise en oeuvre d'un premier projet pilote

X2

En 2020 la perte de forêts primaires au Cameroun a doublé par rapport à 2019. Cette situation menace la richesse de la biodiversité du pays, les communautés qui en dépendent et la capacité d'atténuation et d'adaptation du pays face au changement climatique

Sources : Global Forest Watch / FAO

Nos projets



Nos donateurs

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

LES CALENDRIERS DE PLANTATIONS AU CAMEROUN

CALENDRIER CAMERR

SEPTEMBRE

Identification du site
de pépinière et des
zones à reboiser

OCTOBRE

Atelier de lancement et
d'organisation d'ateliers
de sensibilisation à la
gestion de bois de
chauffe

OCTOBRE-NOVEMBRE

Aménagement du site

NOVEMBRE

Mission de suivi-évaluation
par Planète Urgence

JANVIER-FÉVRIER

Remplissage des
sachets et repiquage
des propagules

FÉVRIER

Piquetages

CALENDRIER FARE

MARS

Prospection des sites
de reboisement

AVRIL-MAI

Mise en place des
pépinières et achat des
semences

MAI-JUILLET

Production des plants
en pépinière

AOÛT-OCTOBRE

Distribution des plants
aux producteurs

SEPTEMBRE-DÉCEMBRE

Plantation et
géolocalisation des arbres
plantés, suivi et sécurité
des plants

PROJET CAMERR

Restauration de mangrove en appui à la résilience des communautés et à la protection de la biodiversité à Mouanko-Bolondo

PLANETE URGENCE

Appuyer la restauration et la gestion durable de la mangrove, le renforcement de la résilience locale à Mouanko-Bolondo et la protection de la biodiversité et ainsi contribuer à l'effort de résilience des écosystèmes et des riverain(e)s de la périphérie de la mangrove dans la localité de Mouanko-Bolondo, au sein du bloc « Estuaire du Cameroun ».

Depuis 2020

Partenaire de mise en œuvre :
Cameroon Wildlife Conservation Society (CWCS)

ODD



Impacts recherchés



Restaurer des espaces de mangrove dégradés par le reboisement de palétuviers



Susciter une prise de conscience en faveur d'une transition écologique durable autour de la préservation de l'écosystème de mangrove par la sensibilisation et la mobilisation d'habitant(e)s de Bolondo.

*Termes techniques :

- Les propagules sont la partie produite par les palétuviers afin de se propager. Elles peuvent être récoltées directement sur la plante puis placées dans des sachets remplis de terre ("repiquées") et mises en pépinière en attendant qu'elles développent un système racinaire et des feuilles. Elles sont ensuite plantées en terre et deviennent donc... des plants !

- Le piquetage consiste à placer des piquets de bois à intervalle régulier (ici, 1m x 1m) afin de quadriller une zone et de pouvoir situer où vont être effectués les trous avant de replanter les arbres.

La déforestation intense du secteur d'action de ce projet s'explique par plusieurs facteurs tels que la surexploitation du bois, le développement d'une agriculture industrielle extensive, ou encore l'accroissement d'activités économiques qui augmente la pression humaine sur l'écosystème de mangroves.

Les communautés de la zone du projet font face à la dégradation de la mangrove qui leur offre soit du bois pour le fumage de poisson, pour la construction des logements et pour les embarcations, soit du chaume résistant à l'eau pour les toitures ou encore du fourrage pour les animaux domestiques.

Le projet a démarré dans un contexte sanitaire marqué par la pandémie de la COVID-19. Cette situation a entraîné une baisse de l'activité économique, une baisse des recettes et ainsi une diminution des taxes prélevées notamment par la commune de Mouanko, réduisant ainsi sa capacité à intervenir sur des projets tels que ceux de reboisement des mangroves.

Activités 2020

Reforestation et appui à la préservation des forêts



3 280 arbres plantés et 30 156 propagules*

collectées prêtes à être plantées
bénéficiaires du reboisement

Espèces : Rizophora racemosa et Avicennia africana



1 pépinière mises en place

→ Deux ombrières construites
avec du matériel végétal local



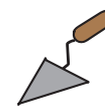
98% de taux de survie

des plants mis en pépinière

Soutien au développement de filières économiques locales



23 membres de la communauté
de la zone de Mouanko-Bolondo impliqués
dans les activités du projet



26 382 sachets remplis de substrat

prêts à accueillir les propagules
et préparés par des riverains
du site

Sensibilisation environnementale



4 ateliers de sensibilisation



75 personnes sensibilisées et mobilisées

dans le cadre de l'atelier de lancement
du projet



134 personnes sensibilisées

à la gestion durable du bois de chauffe
auprès des ménages de la zone

Perspectives 2021-2024

- Appuyer les activités génératrices de revenus basées sur une meilleure gestion des ressources naturelles
- Mettre en place une nouvelle stratégie de communication dans le cadre de la sensibilisation et de la mobilisation communautaires

PROJET FARE

Appui à la Filière Anacarde, à la Restauration d'Espaces dégradés et à la résilience des écosystèmes

Appuyer la restauration d'espaces dégradés autour du Parc National de la Bénoué (PNB) et augmenter la résilience des écosystèmes et des communautés riveraines, par le reboisement d'arbres à usages multiples et le soutien à l'émergence de la filière anacarde

Depuis 2019

Initié en 2019 avec l'association locale CERAF-Nord, le projet FARE vise à appuyer la restauration d'espaces dégradés et la résilience des écosystèmes et des communautés autour du PNB.

Le reboisement d'arbres à usages multiples, tel que la plantation d'anacardiens (arbres à noix de cajou), a été identifié localement comme pouvant contribuer à préserver voire restaurer l'environnement de cette zone agro-écologique sensible, et à soutenir l'émergence de filières vertes en faveur du développement local des communautés riveraines du Parc.

La COVID-19 n'a pas eu d'impact important sur la mise en œuvre du projet car les mesures restrictives et les gestes barrières ont strictement été appliquées aussi bien par le CERAF-Nord que par Planète Urgence.

Partenaire de mise en œuvre :
association locale CERAF-Nord

ODD



Impacts recherchés



Restaurer des espaces dégradés par le reboisement d'anacardiens et d'arbres à usages multiples en périphérie du PNB



Renforcer les capacités des producteurs en matière de gestion durable des reboisements et de suivi des arbres



Renforcer la structuration des groupements de producteurs et leur préparation à la commercialisation de l'anacarde

Perspectives 2020 - 2022

- Objectif de 100 000 arbres plantés
- Mise en place de disposition pour renforcer la sécurité des plants : clôtures autour des pépinières et mise en place d'un comité local de surveillance des sites de reboisement
- Installation de dispositifs d'arrosage en pépinière qui comprennent une structure ou support de panneaux solaires, un système d'irrigation et un système de pompage solaire
- Atelier de rencontre de partage d'expérience pour créer des rencontres entre les producteurs et avec les opérateurs des secteurs publics ou privés
- Structuration des groupements des producteurs pour sensibiliser sur la nécessité de se regrouper en organisations coopératives et structurer les groupements en entités ayant un statut légal.

Activités 2020

Reforestation et appui à la préservation des forêts



776,80 hectares de superficie de vergers reboisés

→ 86 082 plants produits
→ 77 680 plants mis en terre viables

Espèces : Anacardium occidentale (anacardier; arbre à noix de cajou), Khaya senegalensis ("acajou du sénégal"), Afzelia africana, Balanites aegyptiaca ("dattier du désert"), Acacia seyal.



8 pépinières mises en place



778 producteurs soutenu(e)s

bénéficiaires du reboisement
dont 93 femmes

Soutien au développement de filières économiques locales



50 producteurs primés

remise de prix des « meilleurs producteurs »

Dont **5 femmes**



22 personnes formées

sur les techniques d'entretiens des vergers



Acquisition et installation de dispositifs de pompage solaire et d'arrosage pour 3 pépinières du projet

Appui à la gestion territoriale



1 association de producteurs légalisée et fonctionnelle



→ **2 banderoles de suivi disposées**
→ **8 plaques signalétiques disposées à l'entrée de chaque pépinière**

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.