

Créé en 2007 en lien avec la campagne "I 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



### Sensibilisation et renforcement de capacités

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



### Développement économique local

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



#### 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 :







Madagascar (depuis 2010)



Cameroun (depuis 2019)



# ENVIRONNEMENT & DÉVELOPPEMENT À MADAGASCAR







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 donateurs

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































# LES CALENDRIERS DE PLANTATIONS À MADAGASCAR

## CALENDRIER TAPIA

#### **MAI**

Elaboration des outils de sensibilisation et de formation pour les pépiniéristes

#### **MAI-JUILLET**

Identification des établissements scolaires et mise en place des ateliers de sensibilisation

#### JUIN-NOVEMBRE

Développement du maraîchage

#### **AOÛT-SEPTEMBRE**

Identification, contractualisation et formation des pépiniéristes

#### **SEPTEMBRE-JANVIER**

Suivi de la production de jeunes plants

#### **OCTOBRE**

Mise en place et entretien des jardins scolaires

#### **OCTOBRE-JANVIER**

Formation des reboiseurs et suivi de la préparation des parcelles

#### **SEPTEMBRE**

Mise en place des zones de lâcher et mise en place des cages d'élevage

#### **DÉCEMBRE**

Organisation du lancement annuel de la campagne de reboisement et suivi des plantation, entretien des plants mis en terre

# CALENDRIER DIABE

#### **JANVIER-MARS**

Ateliers de lancement et de sensibilisation au reboisement

#### **FÉVRIER-MARS**

Sélection, formation et recyclage des pépiniéristes

#### **FÉVRIER-AVRIL**

Identification et formation des reboiseurs

#### **FÉVRIER-JUILLET**

Production de jeunes plants

#### **AVRIL-SEPTEMBRE**

Accompagnement de la plantation (nouvelles parcelles et regarnissage)

#### JUIN-SEPTEMBRE

Formation des maîtres charbonniers (MC) et mise au point de modèles de foyers améliorés

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 Itany (CIREDO

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



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, Noni, 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



Il écoles partenaires



796 élèves sensibilisé(e)s



I I 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.



ODD



Impacts recherchés



Potentiel de production



de foyers améliorés adaptés aux





analyse et suivi de ces dernières

#### Depuis novembre 2020

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 (brès 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).

