



ACTIVITÉS DE REFORESTATION À MADAGASCAR EN 2017

Madagascar est la cinquième plus grande île au monde (592 000 km²). Par son isolement géographique et la variété de ses climats et reliefs, l'île présente une faune et une flore variée et bien souvent unique au monde.

Cependant cette biodiversité est fragilisée par la déforestation, l'exploitation forestière illégale et la production de combustible de charbon de bois pour les usages domestiques. Cette déforestation massive accroît la pauvreté de la population, déjà classée 135e rang sur 192 pays selon l'Indice du développement humain (IDH) du Programme des nations-unies pour le développement (PNUD).

En parallèle de missions de Congé Solidaire® mises en œuvre dès 2005, Planète Urgence intervient depuis 2010 dans plusieurs régions de l'île, principalement dans le cadre de trois projets de reboisement et de développement local.

PROTECTION DES FORÊTS DE TAPIA EN RÉGION ITASY

Dans les hauts plateaux de Madagascar, Planète Urgence accompagne la préservation des forêts de Tapia, *Uapaca bojeri*, espèce endémique, plante-hôte et biotope du ver à soie *landibe* ou *Borocera cajani*. En partenariat avec les directions régionales du développement, des forêts et de la pêche et les Organisations communautaires de base (OCB), Planète Urgence met en œuvre la restauration de cet écosystème par des actions de reboisement et l'appui à la filière de production de soie sauvage.

Pour réduire les pressions dues aux activités humaines tout en assurant des revenus aux populations locales, le projet de « Protection des forêts de Tapia en Région Itasy » met en place

des activités génératrices de revenus en :

- restaurant la dégradation des forêts par la plantation de Tapia et le reboisement des terrains dénudés par des essences variées.
- relançant la production communautaire et durable de cocon de soie sauvage, génératrice de revenus.

Sur le terrain, Planète Urgence met en œuvre un système de suivi de la production de soie par l'accompagnement de l'exploitation des cocons installés, de la production, de l'environnement avec les producteurs locaux.

Les perspectives pour 2017 :

- **50 000 plantations supplémentaires** : 10 000 plants de Tapia, 10 000 plants d'arbres fruitiers et 30 000 plants d'autres espèces forestières,
- **50 % d'augmentation du taux de survie** pour les Tapia et 80 % pour les autres espèces plantées,
- **80 % des espèces invasives éliminées,**
- **quatre cages d'élevage pleinement entretenues et fonctionnelles,**
- **1 500 chenilles produites** par cage.





REBOISEMENT, AVICULTURE ET APICULTURE À ALAMAMY

Le versant Est de Haute terre est peuplé d'une forêt naturelle. La région est dotée de nombreux eucalyptus mais surtout accueille une grande concentration d'apiculteurs. Mais la production de miel a été décimée par une épidémie en 2011. Depuis, Planète Urgence et ses partenaires locaux travaillent au redémarrage de l'activité apicole et au reboisement de la forêt.

Le projet Alamany accompagne le développement économique et la modernisation de l'apiculture en renforçant les capacités en technique d'élevage apicole et de gestion d'exploitation des apiculteurs et en apportant des appuis matériels.

Ce développement économique s'accompagne de la plantation de nouveaux peuplements d'eucalyptus et d'acacia, qui représentent un double intérêt, énergétique et mellifère.

L'autonomisation est la clé de voûte du projet afin d'assurer un transfert de compétences aux quatre associations locales partenaires.

Les perspectives pour 2017 :

- **fourniture de ruches Langstroth** par l'association Fitama suivant les normes requises,
- **dotation en matériels apicoles aux 45 personnes membres** des quatre associations concernées par le projet, entraînant la reprise des activités apicoles ,
- **dotation aux associations en matériel et en intrants** nécessaires à la production de jeunes plants sur la pépinière,
- **production de 35 000 jeunes plants** par l'association Fitama,
- **couverture de 22 hectares par de nouvelles plantations** d'arbres, notamment des eucalyptus,
- **plantation de 35 000 arbres.**



APPUI À LA FILIÈRE BOIS ÉNERGIE EN ITASY ET ANALAMANGA (AFIBERIA)

Près de 80 % de la consommation énergétique d'Antananarivo est assurée par le bois-énergie qui constitue, à court terme, la seule source d'énergie accessible par les ménages. Le projet Afibéria, soutenu par l'Union Européenne vise à assurer la reforestation de près de 66 000 hectares.

Pour la troisième année du projet, Planète Urgence et ses deux partenaires visent à améliorer la gestion de la filière bois et les revenus des producteurs locaux.

- **15 organisations fonctionnelles mieux structurées** – outils de gouvernance et services rendus aux membres,
- **1 100 charbonniers et producteurs de foyers améliorés.**

L'amélioration d'un environnement favorable aux investissements sécurisés pour les producteurs :

- **35 pépiniéristes forestiers formés** et professionnalisés,
- **3 millions de plants forestiers vendus** sur les quatre ans d'intervention de la mission

Assurer la continuité de la production de sylviculture :

- **2 500 hectares de reboisement,**
- **20 % d'augmentation du rendement sylvicole,**
- **10 % d'augmentation du rendement de la carbonisation,**
- **40 000 foyers économes** dans la zone d'intervention,
- **1 500 charbonniers formés** sur la technique de carbonisation améliorée,
- **55 producteurs de foyers améliorés,**
- **2 500 reboiseurs** sur quatre ans de projet.

La structuration et la gestion des équipes de la filière bois énergie ont pour objectif d'assurer l'autonomie des producteurs. Le projet Afibéria vise également à l'augmentation de la qualité et de la quantité de charbon et de bois-énergie disponibles.



ILS NOUS SOUTIENNENT À MADAGASCAR

