



La lettre du programme « Environnement & Développement »

2010 a été une année d'intense activité pour le programme «*Environnement et Développement*», avec l'ouverture de 3 nouveaux projets au Mali, à Madagascar et en Haïti, dont le dramatique tremblement de terre nous a tous marqués.

La variété des activités menées dans le cadre de ces trois projets traduit bien la mise en œuvre des objectifs du programme.

Le projet «*Programme d'Energie Domestique dans la ville de Mopti – PEDM*» permet d'appuyer l'association malienne A.V.E.C dans la diffusion de solutions énergétiques plus efficaces en utilisant des techniques de microcrédit déjà validées dans le cadre d'un précédent projet.

Le projet de «*reboisement des forêts de tapia*» est mis en œuvre avec la Région Itasy et les services techniques associés. Si, réaliser des actions de reboisement n'est pas une nouveauté, le faire en partenariat direct avec une collectivité du Sud l'est pour nous, qui n'avions jusque là collaboré qu'avec des associations ou des organisations paysannes.

Enfin, le projet «*un toit, un avenir*», mis en œuvre en Haïti, est dédié au développement d'une zone rurale par le soutien à l'agroforesterie familiale, mais aussi à la construction d'un centre de développement rural et de maisons. Ce projet témoigne de la transversalité des actions nécessaires pour lutter contre l'exode rural et contre les causes de la déforestation. En Haïti, comme ce fut le cas en Indonésie, Planète Urgence est intervenue après la phase de première urgence, mais inscrira son intervention sur place dans la durée.

La réalisation de ces 3 nouveaux projets, mais aussi celle des 3 autres projets sur lesquels Planète Urgence et ses partenaires travaillaient déjà avant cette année 2010, vous sont présentés plus en détails dans cette «*lettre bilan-perspectives*», qui vous évoquera également les grandes lignes des développements prévus pour 2011.

Comme chaque année, les activités du programme ont été presque intégralement financées par des financements privés, provenant de particuliers, de fondations ou d'entreprises. Nous vous remercions pour cette générosité et cette confiance renouvelée qui nous permettent d'aller toujours plus loin dans l'appui aux villageois, dans la protection et la restauration de notre environnement commun. A ces remerciements sincères, toute l'équipe de Planète Urgence s'associe pour vous adresser ses meilleurs vœux de bonheur pour cette nouvelle année.

Mickaël Berrebi
Directeur du programme «*Environnement et Développement*»

MALI

« 1 MILLION D'ARBRES POUR MOPTI »



Parcelle agro forestière

Commencé en 2007, le projet s'est fixé comme objectif de contribuer à la lutte contre la désertification et la vulnérabilité économique et alimentaire des populations du cercle de Mopti. En 2010, les efforts se sont concentrés sur le rattrapage du retard pris dans la réalisation des puits et les plantations ainsi que la mise en valeur de 140 nouvelles parcelles de 1050 plants chacune.

Les plantations qui ont été réalisées depuis 2007 dans 706 parcelles encadrées par le projet couvrent une superficie de 701,4 ha. Les 140 parcelles mises en place en 2010 sont réparties ainsi : 40 parcelles à Sio, 40 parcelles à Fatoma, 49 parcelles à Konna et 11 à Borondougou (zone de Konna) soit un total de 26 villages.

Bilan des actions 2010

Les plantations

A la date du 31 Décembre 2010, il y a eu plantation de 222 404 arbres sur les 298 759 prévus, ce qui équivaut à un taux de réalisation de 74,5%. La plantation continuera jusqu'au mois de février 2011 avec la décrue progressive du fleuve Niger qui inonde certaines parcelles.

Le taux de survie moyen par parcelle est de 70 % des arbres plantés.

Un appui technique a été réalisé au travers de séances de formation qui ont touchées 1 298 personnes sur divers thèmes comme l'entretien des arbres (les techniques de taille, d'arrosage, de paillage, etc.).

Un accent particulier a été mis sur l'amélioration variétale des arbres fruitiers surtout le greffage du ziziphus mauritania afin d'accroître le revenu des bénéficiaires. L'essai d'introduction d'Artémisia, qui est une plante à usage médicinale pour lutter efficacement contre le paludisme a été réalisé dans la commune de Fatoma avec la collaboration d'une association française «Enkadia Sini» en partenariat avec la Région Centre.

Les puits

133 puits sur 272 seulement ont pu être pérennisés car le fonçage des puits qui est une contribution des bénéficiaires a pris du retard à cause du démarrage des travaux aux champs pour les cultures agricoles.



Pérennisation d'un puits

Le maraîchage



Calbassier

Pour appuyer le développement du maraîchage, les producteurs sélectionnés ont reçu un kit maraîcher composé de pompe et des petits outils agricoles et 698 personnes ont reçu des formations diverses (arrosage limité des planches pour une meilleure de conservation de l'eau, mise en place de pépinières, confection de planches, repiquage et conservation des récoltes, ...).

Les cultures maraîchères réalisées sont l'oignon, l'échalote, la tomate, le gombo, la pomme de terre, la patate douce, le poivron, le piment, etc.

Chiffres clés :

	Total 2007 - 2010	Dont 2010
Nombre d'arbres plantés	660 262	222 404
Nombre de puits pérennisés	433	133
Nombre de familles appuyées	660	140

En 2011 sont prévus le travail sur 120 nouvelles parcelles et la plantation de 126 000 arbres, en plus de la plantation des 76 355 arbres encore à planter fin 2010.

Un accent important sera également mis à la diversification des activités et au développement de partenariats locaux.

Partenariat avec l'ONG Sahel Eco pour le projet «*Reverdier Sokoura*». Sahel Eco pilote un vaste projet qui met surtout l'accent sur la méthode de Régénération Naturelle Assistée (RNA) auquel Planète Urgence va contribuer en apportant son expertise en matière d'agroforesterie familiale. Partenariat également avec l'ONG Saba, qui dispose des compétences dans l'appui aux petites entreprises agricoles et à la transformation des produits agricoles.



Fin décembre, Arthur Perin, qui était responsable du programme depuis avril 2009, a laissé la place à Mohamed Bassirou Traoré qui conduit donc maintenant l'ensemble des activités du programme «*Environnement et Développement*» au Mali.

Mahamadou Traore
Chargé de projet Planète Urgence au Mali

MALI

PROJET ENERGIE DOMESTIQUE POUR LA VILLE DE MOPTI



Le projet «Energie domestique dans la commune urbaine de Mopti» a été lancé en juin 2010 à la suite d'un précédent projet de diffusion de foyers améliorés qui concernait les zones sur lesquelles Planète Urgence travaille à la mise en place de parcelles agro forestières (projet «1 million d'arbres pour Mopti»).

Il s'agit ici de contribuer à la lutte contre la désertification et à la diminution de la vulnérabilité économique des populations de la ville de Mopti par la diffusion d'équipements qui permettent de cuisiner avec moins de bois.

Le projet mis en œuvre comporte 3 axes d'action :

- **sensibilisation** des populations à la problématique de l'énergie domestique et des différentes solutions techniques proposées,
- **diffusion** de nouveaux équipements énergétiques performants,
- **appui aux artisans** pour qu'ils soient en mesure de fabriquer de nouveaux modèles de foyers améliorés, adaptés aux besoins locaux en collaboration avec l'association Solafrika (foyers Solaf) et plus performants que ceux diffusés jusque là par Planète Urgence (50% d'économie de bois contre 25%).

Bilan des actions 2010

Le projet vise à diffuser 6 000 foyers améliorés, dont 1 500 plus performants (et donc aussi plus chers à l'achat par les familles). La diffusion des foyers améliorés est assurée par l'association malienne AVEC, dont les membres ont été formés aux outils de microcrédit développés par Planète Urgence, qui s'appuie sur un réseau de 22 animatrices choisies dans les différents quartiers pour leur capacité de mobilisation !

Le lancement officiel du projet a eu lieu le 2 octobre 2010 sur le terrain Blénin à Mopti en présence du maire de Mopti et du sous-préfet. Il a rassemblé de nombreuses personnes et a été l'occasion d'expliquer le fonctionnement et l'intérêt du projet.

Les animatrices et l'équipe d'AVEC ont su mobiliser. Fin 2010, **264 démonstrations** ont été réalisées dans les 11 quartiers de la ville sur les avantages comparatifs des différents foyers ; elles ont ainsi touchés 2 000 personnes et permis la vente à comptant ou à crédit de près de **2 000 foyers améliorés** (dont 357 Solaf et 70 Sewa, des foyers à charbon très efficaces également), avec **un taux de recouvrement de 100 % !**

Des tests de consommation des foyers améliorés en condition réelle ont démarré mi-décembre au niveau de trois familles. Ils devraient durer trois mois et permettront de connaître l'économie réelle en situation des foyers Solafrika.

Par ailleurs, ce sont désormais 30 artisans qui ont été formés à la fabrication des nouveaux foyers améliorés.

L'approvisionnement en foyers a été le problème majeur du projet depuis son démarrage. Une charte qualité accompagnée d'une fiche de réception détaillant les points de contrôle à effectuer lors de chacune des réceptions a été élaborée. Elle a contribué à améliorer la qualité des foyers fournis par le projet, qui est très supérieure à celle que l'on trouve sur le marché. Associé à d'autres aménagements en terme d'organisation de la production, elle devrait permettre au projet d'atteindre son objectif de 6 000 foyers vendus d'ici à fin 2011.

INDONESIE

«PROJET DE RESTAURATION DE LA MANGROVE ET DE DEVELOPPEMENT COMMUNAUTAIRE»



Plantation en bassin de pêche

Depuis 2006, Planète Urgence travaille en partenariat avec l'association indonésienne YAGASU sur une même problématique : la protection, la restauration et la reforestation de la mangrove sur les provinces de Nord Sumatra et d'Aceh.

Au-delà de son impact environnemental, le projet œuvre également au développement socio-économique des populations locales ainsi qu'à leur sensibilisation aux thématiques environnementales. Retour sur une année riche en travail qui nous offre de nombreuses perspectives pour les années à venir !

Bilan des actions 2010

Plantations

2010 a constitué un tournant pour le projet de restauration des Mangroves et de développement communautaire en Indonésie. En effet, l'accent a été mis sur l'évaluation du travail réalisé jusque là et sur une révision en conséquence des procédures encadrant la réalisation de sa mise en œuvre.

Au cours de 2010, 444 000 palétuviers (*Rhizophora mucronata*, *stylos* et *apiculata*, mais aussi *Cerriops tagal*, *Bruguiera*...) ont été plantés. L'objectif de plantation de 580.000 arbres posé pour 2010 ne sera atteint que durant le mois de janvier 2011, notamment en raison d'un manque de propagules disponibles lors du premier semestre 2010 et d'un temps plus important que prévu nécessaire pour convaincre les populations locales de l'intérêt de notre démarche et pour s'assurer ainsi de leur participation sur le moyen/long terme.

Ainsi, le projet «Reforestation des Mangroves et Développement Communautaire en Indonésie» a atteint le seuil symbolique des **2 millions d'arbres reboisés en août 2010** ! Le prochain objectif est à présent d'atteindre les 2.500.000 palétuviers plantés, ce qui sera réalisé à la fin du premier semestre 2011.

Monitoring

3 ans après le début du projet, les équipes ont procédé à un recomptage de l'ensemble des sites de plantation afin de prendre le temps de réfléchir sur les travaux accomplis, leurs impacts et les conclusions à en tirer pour améliorer le processus.

Ce monitoring nous a permis de déterminer un taux de survie moyen de nos plantations de l'ordre de 70% (la plupart des projets de reforestation des mangroves en Asie du Sud Est présente un taux de survie d'environ 50%) et de mieux analyser les obstacles que nos activités de plantation rencontrent.

Consécutivement à ce monitoring, Planète Urgence et Yagasu se sont lancés dans un vaste effort de remplacement des plants morts, et ce, afin d'atteindre un objectif de 90% de taux de survie sur l'ensemble de nos plantations (l'objectif étant d'assurer une densité d'arbres permettant, en anticipant la mortalité naturelle, d'atteindre à terme des densités d'arbres se rapprochant de celles du milieu naturel).



Site de plantation en zone côtière
Pantai Labu

Ce très gros effort, à notre connaissance très rarement réalisé qui concernait le remplacement de 376 988 arbres, est presque entièrement terminé puisque seuls 60 000 arbres resteront à remplacer au cours des premiers mois de 2011.

Ils s'ajouteront aux 600.0000 arbres qui seront plantés en 2011 dans le cadre du développement du projet ; avec une nouveauté, la plantation pilote sur certaines zones spécifiques de 100.000 arbres « en direct », c'est-à-dire sans passer par la phase de pépinière, ce qui permettrait d'accroître la capacité de plantation annuelle du projet.

Micro-crédit



De nouveaux axes très importants ont également été développés, tels que le début de l'appui au développement socio-économique sur le village de Pantai Labu. L'objectif est de fournir aux populations locales, et de préférence aux groupes les plus souvent marginalisés (femmes, jeunes et personnes âgées), les moyens d'améliorer leurs revenus en échange de leur engagement à prendre soin des plantations.

Avec une mise initiale de 750 Euros, 33 microprojets (extension d'élevages de canards et poulets, soutien aux petits commerces familiaux, remplacement et réparation des bateaux et filets de pêche...) ont vus le jour. 50% des projets sont portés par des femmes et le taux de remboursement, après plus de 8 mois de mise en œuvre, est proche de 100%.

Grâce aux résultats plus qu'encourageants enregistrés sur le village de Pantai Labu, l'expérience du microcrédit va être étendue au village de Percut dès 2011. Cette fois, le microcrédit sera principalement orienté vers la mise en œuvre d'une aquaculture durable dans les bassins de pêche. Une première réunion de sensibilisation auprès du village a eu lieu en décembre, qui sera suivie d'une étude des méthodes de pêches et des types de productions courant janvier 2011.

Formation

A mi-chemin entre sensibilisation et développement socio-économique, Planète Urgence et Yagasu ont également poursuivi leurs activités de formation (4 sessions, pour un total de 110 participants, principalement des femmes) des populations locales à l'utilisation des produits de la mangrove à des fins culinaires. Fruits de *Nypa fructicans*, de *Sonneratia* et d'*Avicennia* peuvent venir agrémenter bien des mets locaux, tout en prouvant qu'une mangrove vivante est également source de revenus !



Sensibilisation

Les activités de sensibilisation auprès des villageois et des groupes scolaires se sont poursuivies tout au long de l'année. Les réunions et cours sont principalement orientés sur les thématiques des biens et services environnementaux apportés par les écosystèmes de mangroves et forestiers, ainsi que sur les causes et les impacts de la déforestation. Elles ont concerné 4 écoles (200 écoliers environ), 1 collège (30 collégiens) et 1 université (120 étudiants).

Projet pilote d'aménagement du territoire

Afin de garantir la pérennité des plantations et la protection des mangroves naturelles, les 2 partenaires ont également débuté leur travail sur une thématique ambitieuse : l'aménagement du territoire et de l'usage des sols au niveau des sites d'intervention visant à concilier développement humain, protection des ressources naturelles et pérennité des plantations.

Le village de Percut a été retenu pour cette action pilote.

Enfin, le projet a tissé des liens avec de nombreux partenaires techniques et institutionnels. Outre ceux avec qui Planète Urgence et Yagasu travaillaient d'ores et déjà (Ministère de la Forêt, Agence de l'Environnement et Agence de Gestion des Ressources Naturelles de la province de Nord Sumatra, Département des Mangroves), nous avons tissé des liens intéressants et potentiellement porteurs de nouveaux soutiens : IRD, CIRAD, World Fish Center, Université Nationale de Singapour, GERES, Mangrove for Future, Mangrove Action Project, etc.

Autant d'acteurs avec lesquels nous pourrons, dans un futur proche si possible, tisser des collaborations étroites capables de venir renforcer nos actions en faveur de la mangrove et des populations qui en dépendent.

Chiffres clés :

	Total	
	2007 - 2010	Dont 2010
Nombre d'arbres plantés	2 283 900	444 000
Nombre de micro projets soutenus	0	33
Nombre de formées à l'utilisation des produits de la mangrove à des fins culinaires	N/C	110

Fabien Garnier
Chargé de projet Planète Urgence en Indonésie

MADAGASCAR

CREATION D'UN CENTRE DE DEVELOPPEMENT RURAL ET PLANTATION DE RAVINTSARA AVEC ODADI



Zone de plantation

Dans une zone bien isolée, située à seulement 70 Km de la capitale avec ses 7 km de pistes difficiles, le projet initié par ODADI en partenariat avec PLANÈTE URGENCE, est porteur d'espérance tant pour les personnes que pour la région.

Il vise à améliorer le niveau de vie des populations de 2 communes rurales, Mangamila et Ankazondandy, par la valorisation de la biodiversité locale, à travers la plantation de ravintsara et sa transformation en huile essentielle.

Le projet soutient également le développement de techniques agricoles utilisant les espaces disponibles entre les pieds de ravintsara pour réaliser des cultures vivrières et fait aussi la promotion de l'apiculture. Le but est ainsi de diversifier les possibilités de revenus additionnels des familles par des activités rentables à court et à plus long terme. Le centre de développement rural et de formation PATRAKALA, situé à Beorana, en est le point de départ et la vitrine auprès des populations.

Bilan des actions 2010

Plantations

Coté ravintsara, l'entretien des 6 400 pieds plantés en 2009 dans PATRAKALA et le suivi des 3 000 autres ont été assurés de façon intense. Il s'agissait de regarnir les 558 plants morts ou disparus (9%) dans PATRAKALA, d'apporter un complément de compost. Une première récolte, pour élagage, sur les 1 600 pieds plantés en 2008 a permis de ramasser 70 Kg de feuilles.

Le problème majeur rencontré a été la trop grande chaleur avec un ensoleillement excessif et un retard peu fréquent dans l'arrivée de la pluie, dans cette zone où tombe du crachin presque toute l'année.

Ainsi, les conditions climatiques ont été mises à profit pour effectuer des séances de sensibilisation/formation sur l'environnement, les feux de brousse, la déforestation, causes de grande chaleur, contribuant au manque de pluie et à la diffusion de maladies. Elles ont été aussi l'occasion aussi de réfléchir ensemble en palpant les dégâts sur la nature et sur ses propres cultures, et à chacun de prendre des résolutions plus conscientes pour protéger l'environnement. On peut se réjouir de la diminution des feux de brousse relevés dans la zone en rapport aux autres années.



Plants de ravintsara

Animation et sensibilisation

L'effort de l'année a aussi été tourné vers l'animation et la sensibilisation des ruraux sur la nécessité de reboiser et l'intérêt de planter du ravintsara, source de revenu permanent pour les années à venir. 7 000 pieds ont été plantés par les ruraux en 2010 de façon à atteindre un total de 17 000 plants de ravintsara mis en terre dans la zone, y compris dans le centre PATRAKALA, pour alimenter une unité de distillation qui sera mise en place entre 2011 et 2012.

17 fokontany (localités) situés dans les 2 communes ont été concernées par les plantations. 284 familles ont été visitées, 6 Ecoles et Centres d'Enseignement Général ont signés un contrat d'engagement pour profiter des programmes de développement organisés par ODADI. Au total 6 462 pieds ont été commandés, puis livrés. Une participation minimum de 200 Ar par pied est demandée aux commanditaires de plants, permettant de témoigner de la volonté de s'en occuper. Une moyenne de 50 pieds maximum par famille est acceptée, pour faire participer de nombreux petits producteurs à l'opération. Signalons que le prix actuel d'un pied de ravintsara varie entre 600 à 1 000 Ar et le kilo de feuilles se négocie entre 1 000 à 1 200 Ariary (NB : 1 euro équivaut à 2 500 à 2 800 Ariary).

Soutien à l'apiculture



Le soutien à l'apiculture est un autre volet du projet. Un élevage de 17 ruches à cadres, servant de modèles de ruches modernes, est mené dans PATRAKALA. 84 villageois apiculteurs ont bénéficiés de formation (6 séances) en techniques modernes d'élevage apicole organisée dans PATRAKALA et au niveau des communes. Les démonstrations sur l'intérêt de l'utilisation de matériels modernes pour augmenter la production et limiter les destructions d'essaims ont convaincu.

Une enquête effectuée sur un échantillonnage de personnes dans les 2 communes a recensé 185 d'apiculteurs possédant 459 ruches traditionnelles et 52 modernes, avec une production de miel estimée à 7 tonnes par an. Cela montre l'intérêt des paysans sur la filière, qui ne demeure cependant qu'un complément d'activités pour les familles.

Mais le problème qui plane sur l'apiculture est surtout l'expansion rapide de la maladie des abeilles « VAROIS » dans la région, qui fort heureusement n'a pas encore atteint la zone de Beorana et ses environs. Néanmoins, sa renommée freine la programmation et limite les initiatives, car aucune solution pour y lutter n'est encore trouvée.

Ainsi, partant de cette enquête, l'étude pour la création d'une miellerie dans PATRAKALA, où dans une des communes est mise en veilleuse, en attendant de voir l'évolution de la situation. Cela est d'autant plus dommage qu'une journée de rencontre et d'échange des opérateurs de la filière réalisée avec l'apport technique d'un apiculteur de France, parti en congé solidaire avec Planète Urgence, avait été très bénéfique.

Un des points cruciaux pour la mise en œuvre des activités est la recherche de solutions pour pallier aux problèmes d'eau et d'arrosage, d'autant plus grave devant la diminution des pluies et l'augmentation de la chaleur. L'utilisation d'énergie renouvelable pour solutionner les problèmes et préserver l'environnement est ainsi priorisée dans PATRAKALA.

Autant d'activités qui se prolongent cette année 2011 axées principalement sur :

- La mise en place d'un alambic d'extraction d'huile essentielle ; ce qui suppose l'apport d'un investissement conséquent
- L'amélioration du niveau de vie des paysans à travers le reboisement, le renforcement des techniques agricoles et le développement de l'apiculture
- L'étude sur la biodiversité des environs suivis de la création d'un arboretum qui présentera les espèces endémiques de la région, mais qui n'existent plus, et qui sera un élément vitrine de sensibilisation sur la nature, l'environnement, l'impact sur le temps et l'atmosphère.

Chiffres clés :

	Total 2009 - 2010	Dont 2010
Nombre d'arbres de ravintsara plantés	17 000	7 000
Nombre d'arbres de Jatropha plantés	0	2 500
Nombre de personnes formées aux techniques modernes d'élevage apicole	0	84

Eulalia Beratto,
Présidente d'OdADI.

MADAGASCAR

PROJET DE REBOISEMENT DE TAPIA AVEC LES SERVICES DE LA REGION ITASY



Forêt de tapia clairsemée

En juillet 2010, Planète Urgence et la Région Itasy, située à quelques kilomètres seulement à l'est d'Antananarivo, la capitale du pays, ont démarré la mise en œuvre d'un projet de reboisement des forêts de tapia. Le tapia est une essence endémique de Madagascar, présente seulement dans les hautes terres du pays. Ses forêts représentent les derniers vestiges de la végétation primaire de la région Itasy. Leur surface ne cesse néanmoins de diminuer, tant du fait des besoins importants de la population en bois énergie que face à la concurrence d'autres essences forestières (en particulier les pins).

Pourtant, les forêts de tapias fournissent de nombreux services à la population. En effet, elles constituent la principale plante nourricière de vers à soie sauvage qui ont permis le développement d'une filière traditionnelle de culture et de tissage de la soie. Elles abritent aussi d'autres richesses, puisque les fruits du tapia sont consommés et que l'on trouve à son ombrage des plantes médicinales et des champignons.

Le projet de reboisement s'étale sur deux ans et vise à assurer le transfert des compétences développées par l'association malgache DEFI en matière de reboisement de tapias à quatre Organisations Communautaires de Base de la zone. A plus long terme, ces OCB pourront développer leur propre pépinière et s'autofinancer pour étendre les espaces boisés tout en bénéficiant des revenus générés.

Pour la Région Itasy et Planète Urgence, au-delà du présent projet, l'ambition est de reproduire ce même schéma avec d'autres OCB de la région, en profitant des leçons apprises lors de cette phase pilote.

Bilan des actions 2010

2010 a permis de préparer le projet et de mobiliser les différents acteurs. L'association DEFI, menée par Monsieur Dadazafy qui a consacré une part importante de sa vie à la protection et au reboisement des forêts de tapias, a pu bénéficier des financements lui permettant de mettre en place les deux pépinières accueillant les nouveaux plants de tapia.



En fin d'année, les trouaisons de 5 000 plants de tapias, et celles d'autres 10.000 plants d'essences diverses visant à permettre une exploitation raisonnée répondant aux besoins en bois énergie, ont été réalisées.

67 personnes issues de 32 OCB ont également pu participer aux formations pratiques sur la production en pépinière de tapias et bénéficier d'un encadrement dans la mise en place de leur pépinière.

Les premières plantations seront réalisées début 2011 ; tandis que 5000 nouveaux plants de tapias seront mis en pépinière pour être plantés en fin d'année ou début 2012.

Pour aller plus loin ensemble, la Région Itasy et Planète Urgence travaillent actuellement à la mise en place d'une action visant l'ensemble de la filière bois énergie.

La mobilisation d'étudiants français sur des phases d'étude jointe à celle d'acteurs malgaches, experts, associations et directions techniques, devrait nous permettre d'avancer dans une meilleure connaissance de la « filière bois énergie » locale, pour travailler à la diffusion de processus plus efficaces de fabrication du charbon de bois (plus de charbon produit avec moins de bois coupé) et d'équipements domestiques plus performants (moins de bois nécessaire pour la cuisson).

Merci à Thierry Le Goff qui a coordonné le programme à Madagascar en 2009 et 2010. Il sera remplacé prochainement par un responsable malgache en cours de recrutement.

HAÏTI

« UN TOIT, UN AVENIR »



Jacmel vue de La Montagne

Le tremblement de terre qui a ravagé Haïti il y a un an a eu des conséquences lourdes pour la vie de millions d'Haïtiens. Les 250 000 morts, les blessés, les maisons et les bâtiments détruits, les camps de tentes fragiles et éphémères pour plus d'un million de personnes sans abri.

Face à cette catastrophe majeure, PLANÈTE URGENCE a décidé, en accord avec ses partenaires, de mettre très rapidement sur pied le programme «Un Toit, Un Avenir». C'est à la fois une réponse immédiate

face à l'urgence de la situation, mais surtout un projet de long terme planifié dans sa première phase sur 2 ans : construire ou réparer des maisons détruites ou endommagées, et également mettre en œuvre des actions de relance économique et sociale dans la section rurale de La Montagne de Jacmel dans le département du Sud Est.

Le séisme s'est ajouté à une misère qui était là avant : ici, les paysans luttent déjà pour survivre avant même le séisme. La culture et la commercialisation des produits de cette zone exclusivement agricole ne permettaient plus de vivre correctement, de scolariser les enfants, d'entretenir l'habitat : usure des terres, maladies des plantations, effondrement des cours des productions... Les paysans se sont cantonnés à planter dans leurs jardins ce qui est immédiatement consommable, comme le maïs ou les haricots, en délaissant les cultures qui leur assuraient auparavant un minimum de revenus. De ce fait, les fruits, le café, le cacao disparaissent peu à peu.

Des familles entières ont quitté la zone pour s'installer en ville, afin d'y scolariser leurs enfants, trouver une activité, et tenter de vivre mieux.

Le séisme a détruit des maisons déjà bien dégradées, endommagé des écoles et il a fait revenir dans leurs familles d'origine déjà en difficulté de nombreux rescapés ayant perdu leur logement en ville. La section de la Montagne a ainsi vu sa population augmenter en quelques semaines, passant de 30 000 à 35 000 habitants en quelques semaines. Mais, à la recherche d'une aide, d'un emploi ou d'une école, hébergés dans des conditions précaires, beaucoup sont repartis s'entasser dans les camps des villes.

*Redynamiser cette zone rurale nous est apparu comme essentiel : **il fallait agir aujourd'hui, en pensant à demain.***

Les objectifs sont à la fois rétablir des conditions de logements décentes pour les plus défavorisés et développer des activités créatrices de ressources pour leur permettre de vivre sur place.

La première démarche a été de rechercher à La Montagne des partenaires, organisations locales implantées depuis plusieurs années, et ayant des actions concrètes et mesurables à leur actif.

OPADEL, Organisation des Paysans Actifs pour le Développement de La Montagne, avec son comité jeune et solide et ses 600 membres cotisants est notre partenaire sur place. Nous nous sommes largement inspirés de ses actions en cours pour structurer notre intervention avec eux.

Après concertation avec Christian Léger, le président d'OPADEL, et le bureau de l'Association, deux volets d'intervention ont été précisés et mis en œuvre : relance et habitat.



Bilan des actions 2010

Relance Economique

Agroforesterie familiale :

L'objectif est de relancer la production d'arbres fruitiers de qualité à planter dans les jardins de proximité des paysans. La récolte issue d'un mandarinier peut rapporter 100 fois plus qu'un pied d'oranges amères. Planète Urgence et Opadel ont lancé une pépinière qui a déjà produit 14 700 plantules d'arbres en 2010. L'objectif est de 18 500 à fin 2011. 2 000 ont été vendues à des prix abordables à 165 familles.

Reboisement :

OPADEL a lancé une action de reboisement, essentiellement à titre pédagogique et exemplaire et a, dans ce but, acheté des terres dégradées, avec le soutien de Planète Urgence, pour démontrer la possibilité de combattre l'érosion des pentes dominant le village. 1 000 arbres y ont été plantés, pour un objectif de 3 000.



Parcelle en cours de reboisement

Habitat



Modèle final des maisons

La construction de 50 maisons et la réparation de 150 par des artisans locaux et avec une importante participation des bénéficiaires, est l'objectif.

Le vrai besoin, après des mois d'interventions diverses et multiples, précaires, transitoires ou provisoires, est la construction de maisons solides et durables, intégrant le plus possible les risques sismiques et cycloniques auxquels restent exposés les haïtiens.

Le programme «*Un toit, Un Avenir*» de Planète Urgence a ainsi choisi dès son lancement une démarche de construction axée sur la qualité, la solidité et le durable. Exposées aux vents violents qui touchent chaque année l'île, les constructions doivent intégrer ce risque cyclonique en plus de mettre en œuvre des solutions aux contraintes parasismiques. Planète Urgence a contribué aux formations des artisans locaux à ces techniques.

Au final, le modèle des maisons construites à La Montagne a les caractéristiques suivantes : une habitation de trois pièces, deux chambres et un séjour, d'une surface de 36 m², en matériaux locaux. Une triple ceinture horizontale et de multiples poteaux en assurent la solidité. Et comme les modèles traditionnels, une toiture à quatre pans, pour résister aux vents violents est prévue. Les premières familles bénéficiaires ont pris possession de cette habitation avec une joie énorme et un bonheur visible.

La réparation des maisons endommagées est tout aussi complexe, puisqu'elle nécessite de tenir compte du degré de vétusté des maisons, en plus des impacts plus directement liés au séisme. L'ancienneté des constructions et leur manque d'entretien rendent difficile les interventions partielles.

Notre objectif de 150 réparations a donc été revu : 75 réparations de maisons existantes dégradées ou en mauvais état seront lancées. Et, en parallèle, pérennisation de 75 abris transitoires seront construits à La Montagne par l'ONG Médair.

Activités diverses

Kits scolaires

Planète Urgence a financé la fabrication locale de 1 380 sacoches pour les écoliers à la fois pour diminuer le coût des frais d'école, mais aussi pour employer localement des couturières.

Distributions :

Grâce à ses contacts avec les organismes concernés ou par ses moyens propres, Planète Urgence a organisé la distribution de 13 tonnes de semences, d'outils agricoles, de bâches et de tentes pour les écoles, d'outillages de chantier et d'un camion de la Fondation Clinton.

Pour l'année 2011, nous poursuivons ces actions avec OPADEL :

- terminer la plantation et la distribution de 18 500 plantules,
- reboiser une autre zone d'environ un hectare,
- terminer la construction des 50 maisons,
- procéder aux 150 réhabilitations.



La CAFE : Centre d'Activités de Formation et d'Echanges à La Montagne

A cela s'ajoutera le pivot du projet en matière de développement économique et social : la construction du Centre d'Activités de Formation et d'Echanges (CAFE) à La Montagne. Les plans sont établis. Le financement reste à compléter.

Ce centre, imaginé et voulu par OPADEL, sera le lieu où s'exerceront les activités déjà existantes à La Montagne : microcrédit, banque de semences et d'outils, entrepôt de stockage des récoltes. Mais également des nouvelles activités économiques, sociales et culturelles dont ont besoin les habitants, seront lancées: boutique communautaire, centre de formation moderne, transformation et conditionnement des fruits issus de l'agroforesterie familiale. Et, comme son nom l'indique, la production et la préparation du café, du cacao et autres denrées locales sera relancée.

Un accord avec une organisation franco-haïtienne, HAITI FUTUR, permettra de dispenser, dans ce centre, l'enseignement scolaire sur un support numérique et interactif ultramoderne.

La Montagne, après avoir retrouvé un habitat décent, un toit pour les familles les plus pauvres et pour les déplacés de retour, aura ainsi, concrètement, un pied dans l'avenir.

Chiffres clés :

	2010	Total fin 2011
Tonnes de semences distribuées	13 Tonnes	13 Tonnes
Nombre d'arbres en pépinière	14 700	18 500
Nombre d'arbres distribués aux familles	2 000	18 500
Nombre d'arbres plantés en zone déboisée	1 000	3 000
Nombre de maisons construites	10	50
Nombre de maisons réparées	7	150
Nombre de personnes relogées	85	800 / 1 000
Nombre de sacoches pour kits scolaires fabriqués	1 380	N/C

Philippe Petit
 Chef de projet Planète Urgence en Haïti

Pour soutenir l'un de ces projets, merci de prendre contact avec le Service Partenariats de Planète Urgence :

Audrey Roy – Responsable des partenariats Environnement & Développement
01.43.40.86.66
aroy@planete-urgence.org