



**RAPPORT  
D'ACTIVITES  
année 2012**

Adresse bureau du projet :  
Avenue du Lac, Bureau Menya Média, Bujumbura  
Tél : (+257) 79 11 07 75 / 78 847 742 / 22 27 58 50  
Mail : pad.burundi@hotmail.com

## **Introduction**

L'année 2012 a débuté avec de gros défis à relever. Les causes sont multiples :

Sur le plan opérationnel d'abord, les innovations développées par le projet sont nombreuses, aussi bien techniquement (forage manuel de faible profondeur notamment) que dans l'approche sociale (méthode participative PHAST), ou encore institutionnelle (Droit à l'Eau, à l'Hygiène et à l'Assainissement). Qui dit innovation, dit avancée progressive et prudente, activités pilotes, évaluations... Cette démarche prend du temps.

En interne, les ressources humaines techniques du projet ont, pour diverses raisons, peiné à se stabiliser, retardant légèrement la réalisation des constructions.

Et enfin, les aléas extérieurs tels que l'insécurité ou les intempéries ont souvent bloqué les équipes sur le terrain.

Tous ces éléments n'avaient pas permis au partenariat OPDE/PAD d'atteindre les résultats espérés fin 2011.

2012 a également débuté avec l'ouverture d'une nouvelle zone d'action pour le projet « Amazi, Amagara, Kuri Twese » : la zone administrative de Maramvya.

Trois collines/communautés y ont été ciblées : Maramvya 12, Maramvya 15 et Mutara. Les caractéristiques qui y ont été découvertes présentaient encore de nouveaux défis pour l'équipe. Des défis techniques d'abord : sol parfois très sablonneux, parfois rocailleux, exigeant de concevoir des techniques adaptées, présence de forages non fonctionnels à réhabiliter et des défis sociaux ensuite : population particulièrement vulnérable, traumatisée par les guerres et crises successives (présence de nombreux sites de rapatriés, de démobilisés).

## Réalisation de l'année 2012

- Réalisations 2012 en chiffres

PHAST zone de Maramvya				
Zone d'intervention	RA	TR	TaR	%
Maramvya 12	382	382	473	81
Maramvya 15	2416	2416	4230	57
Mutara	1511	1511	2488	61
<b>TOTAL</b>	<b>4309</b>	<b>4309</b>	<b>7191</b>	<b>60</b>

LATRINES ARBOLOO					CONSTRUCTION FORAGES				
Zone d'intervention	RA	TR	TaR	%	Zone d'intervention	RA	TR	TaR	%
Rukaramu	114	298	1030	29	Rukaramu	1	1	1	100
Maramvya	121	121	1683	7	Maramvya	0	0	2	0
<b>TOTAL</b>	<b>235</b>	<b>419</b>	<b>2713</b>	<b>15</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>33</b>

LATRINES ECOSAN MENAGE					REHABILITATION FORAGES				
Zone d'intervention	RA	TR	TaR	%	Zone d'intervention	RA	TR	TaR	%
Maramvya	5	5	152	3	Maramvya	1	1	2	50

LATRINES ECOSAN ECOLE					INSTALLATION DE SECHOIRS				
Zone d'intervention	RA	TR	TaR	%	Zone d'intervention	RA	TR	TaR	%
Rukaramu	1	1	2	50	Rukaramu	42	257	1030	25
Maramvya	0	0	2	0	Maramvya	107	364	1683	22
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>TOTAL</b>	<b>149</b>	<b>621</b>	<b>2713</b>	<b>23</b>

- Réalisations 2012 en image



Animation PHAST, Maramvya



Appui à une entreprise artisanale de savon, Kigwati, Zone de Rukaramu



*Forage réalisé dans la communauté de Kagaragara, zone de Rukaramu*



*Formation du Comité de Point d'Eau, Kagaragara, Zone de Rukaramu*



*Développement/nettoyage du forage avant réhabilitation Centre de Santé de Maramvya 15*



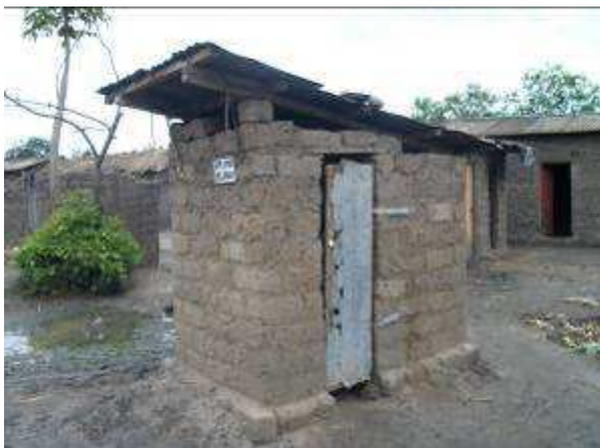
*Forage réhabilité au centre de santé de Maramvya 15, zone de Maramvya*



*Construction d'un bloc de latrines ecosan avec séparation des urines et des excréta, Ecole Primaire de Rukaramu.*



*Formation du « club wash » école à l'utilisation et la gestion du bloc de latrines ecosan*



*Latrines « arboloo », Kigwati, zone de Rukaramu*



*Latrines « ecosan » ménage, avec séparation des urines et excréta, Maramvya 12, zone de Maramvya*

## **Conclusion/ Bilan**

Sur le volet institutionnel, le projet a connu de grandes avancées en 2012 avec la formalisation de diverses collaborations institutionnelles (AHR, Comité de suivi au niveau de l'Administration Communales, etc). Ces protocoles et accords représentent la base de tout le travail à venir sur le volet « Droit à l'Eau, à l'Assainissement et à l'Hygiène ». Ils devraient permettre la concertation des acteurs pour une harmonisation de la gestion des points d'eau au niveau communal, le plaidoyer, la formation, l'information...

Sur le volet social, l'année a essentiellement porté sur la mise en place, l'encadrement et la formation des divers Comités : Comités Hygiène et Assainissement (CHA), Comités de Points d'Eau (CPE), Comité Ecole, « Club wash »... Ce travail a consisté en la conception et réalisation des modules de formation adaptés à chaque réalisation et population cible.

Les enquêtes et les animations PHAST, l'encadrement des travaux de construction des « latrines arboloo » (dalles sanplats), sont désormais des activités très bien acquises et maîtrisées par l'équipe et ont représenté, cette année, les activités transversales « de base » du projet sur le volet animation.

Cependant, la mobilisation communautaire reste difficile pour la construction des superstructures des latrines ménage. De nombreux ménages vivent dans une extrême pauvreté et au-delà des apports « valorisés » (sable, gravier, main d'œuvre non qualifiée), très peu de ménages ont les moyens de payer pour une superstructure avec une toiture imperméable. Le projet avait posé l'hypothèse initiale que des matériaux locaux comme de la paille ou les fours à brique seraient disponibles localement, mais c'est en fait rarement le cas. Le projet devra donc revoir son approche afin de 1) être en mesure de toucher davantage de ménages et ainsi atteindre les objectifs fixés, et 2) réaliser une construction protégée et donc plus pérenne.

Une attention particulière doit également être portée sur la technique de lavage des mains, qui pose encore certains problèmes : installations fragiles, nécessité de remplacer les bouteilles en plastique par des ustensiles plus durables et moins « polluants » pour l'environnement, etc.

Techniquement, l'année 2012 du projet « Amazi, Amagara Kuri Twese » s'est illustrée par la réalisation et la réhabilitation de ses deux premiers forages manuels de faible profondeur, la construction d'un bloc de 5 cabines et 2 urinoirs de latrines ecosan dites « à déshydratation » (séparation des urines et des excréta) pour une école ainsi que l'adaptation de ce système pour les ménages. Ce design pour les latrines ménages a été testé en fin 2012 et sera amélioré en début d'année 2013.

En 2013, le projet devrait également s'élargir encore pour toucher de nouvelles zones de la Commune de Mutimbuzi et un autre projet « eau, assainissement, hygiène » devrait s'ouvrir avec une nouvelle équipe, dans une autre Commune.

L'équipe d'animation sera elle aussi élargie et les animateurs actuels se verront attribuer de nouvelles responsabilités. En effet, chaque unité s'est, depuis deux années maintenant, spécialisée dans certains domaines. Ils deviendront alors chacun responsables de l'encadrement et de la formation des nouveaux recrutés selon leur expérience et « spécialité » (« école », « centre de santé », « forage », « Comité et appui aux AGR », etc.)

2013 verra également les résultats des premières réalisations ecosan avec l'épandage des fertilisants sur les cultures de la zone du projet. Il s'agira de tenter de créer un véritable marché et donc une AGR au niveau des communautés. Le projet envisage également de diversifier ses activités sur le volet « déchets solides » avec la réalisation généralisée de bacs à compost dans les ménages.

Pour finir, il convient d'évoquer la situation sécuritaire qui, avec les récents événements en RDC voisin, s'est de nouveau beaucoup durcie. S'il est difficile d'appréhender ou d'anticiper quoique ce soit actuellement, on sait que le Burundi, et particulièrement la zone d'intervention du projet, est très sensible aux événements de l'autre côté de la frontière...

**Fait à Bujumbura le 04 janvier 2013**