Rapport d'activité 2012

Arménie

Appui au service de santé publique de la région du Gegharkunik.

- Poursuite de la rénovation du bloc opératoire de l'hôpital de Sévan et du centre polyclinique de Gavar.
 Budget 2012 : 32 000 €
 Soutiens : Ville de Grenoble, Conseil Général de l'Isère.
- Formation aux soins d'urgence dans la Région du Guegharkunik.

Madagascar

Soutien à la santé maternelle dans la région d'Atsinanana.

Renforcement de la maternité rurale

de Foulpointe installée par AMD en 2011. Budget 2012 : 15 000 € Soutiens : Ville de Meylan, Véolia Eau, Région Rhône Alpes, Vinci, dons.

Bangladesh

Prise en charge du handicap de l'enfant.

• Lutte contre le rachitisme et les différents handicaps de l'enfant par le conseil et le soutien nutritionnels, les traitements médicaux, la rééducation et la chirurgie.

Budget 2012 : 140 000 €
Soutiens : donateurs privés, fondations
AnBer et Michelham, KDM, ZCF et
familles bengalies.

Zanzibar

Soutien à la santé maternelle sur l'île d'Unguja.

 Renforcement du service mobile d'échographie obstétricale installé par AMD en 2011. Formation, encadrement. Budget 2012 : 15 000 €
 Soutiens : Ambassade de France en Tanzanie, Becton Dickinson ...

dash

Lutte contre la malnutrition infantile dans la région de Kankan.

Guinée Conakry

 Création d'une Unité de Production Artisanale de farine Misola à Sabadou Baranama.

Budget 2012 : 35 000 € Soutiens : Fondations Aviva, Anber, Bel, Société Générale des Bangues de Guinée

Sénégal

Lutte contre la malnutrition infantile dans la région de Tambacounda.

Renforcement du Centre de Récupération et d'Education Nutritionnelle de Tambacounda installé par AMD en 2011.
 Budget 2012 : 10 000 €
 Soutiens : Conseil Général de l'Isère, fondation Anber, dons.

 Construction d'une Unité de Production Artisanale de farine enrichie à Tambacounda. Lancement.
 Budget 2012 : 15 000 €
 Soutiens : Conseil Général de l'Isère, fondation Anber, dons.

Rapport financier 2012

BULLETIN DE SOUTIEN

à l'ordre de AIDE MEDICALE et DEVELOPPEMENT

14, rue Colbert - 38000 Grenoble - tél: 04 76 86 08 53

Dépenses : 545 756 €



% représentent les frais de communication de fonctionnement

87 % sont affectées aux programmes de terrain

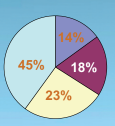
Ressources : 545 904 €

23 % proviennent des particuliers : dons, adhésions, ventes de produits (cartes de vœux, obiets d'artisanat).

18 % proviennent de partenariats privés : fondations, mécenat, associations ou clubs services.

45 % provienment de subventions publiques.

14 % représentent la valorisation de nos bénévoles en mission ou en France.



Résultat : + 148 €

Oui! je suis solidaire

REDUCTION D'IMPOTS

AMD est reconnue d'Utilité Publique Vous recevrez un justificatif de déduction fiscale permettant de déduire de vos impôts 75% de vos dons et adhésions dans le cadre de la limite légale (521 € en 2013) et 66 % du montant au-delà, dans les limites de 20 % du revenu imposable.

Un don de 100 € représente en réalité 25 € après défiscalisation.

Un don de 1000 € par an représente en réalité 293 € soit moins de 1 € par jour après défiscalisation.



AIDE MEDICALE ET DEVELOPPEMENT

14, Rue Colbert - 38 000 Grenoble - France - 04 76 86 08 53 - amd@amd-france.org

Retrouvez l'actualité associative sur www.amd-france.org



Editorial

L'eau, au coeur de la santé

" Une personne sur trois vit déjà dans un pays connaissant un stress hydrique modéré ou grave, et d'ici à 2030 près de la moitié de la population du globe pourrait souffrir de pénuries d'eau* "

L'eau est devenu un déterminant essentiel de la santé humaine et un enjeu planétaire pour le bien

L'accès à l'eau salubre et à l'assai-



de moitié le nombr

de personnes privées d'accès l'eau salubre et à un assainisse ment de base. À ce jour, les résu tats obtenus sont mitigés, l'Afrique subsaharienne reste la région o la situation demeure la plus préoc

populations défavorisées, Aide Médicale et Développement intè gre maintenant les problème d'accès à l'eau comme un déte minant majeur du développemen et surtout de la santé des commu nautés. Grâce à l'eau propre, or lutte contre les maladies transmissibles et on améliore l'état nutritionnel des enfants.

A partir de 2013, AMD entreprend dans plusieurs pays, Madagascar, au Sénégal, au Laos en particulier, des projets d'adduction d'eau et d'assainissement.

Cela valait bien le thème du nou veau numéro de notre journa

José Guer chef de projet ea

Focus

Les maladies liées à l'eau



L'eau, un enjeu planétaire

Arnaud Buchs

Docteur en économie, Université de Grenoble

Le grand défi de l'hygiène

Assainissement

Les micro-organismes abondent dans les eaux souillées par les déjections animales et humaines, et leur transmission à l'homme se fait par simple ingestion d'eau infectée. Ils se propagent donc rapidement dans les pays qui ne disposent pas de bonnes conditions d'hygiène.

L'assainissement est donc un grand enjeu planétaire.

L'assainissement de base, ce sont des toilettes (WC, latrines) et des systèmes qui permettent la gestion des rejets domestiques (les eaux usées de la maison et surtout les excréments). Or actuellement, 2,6 millards d'individus n'ont pas accès à des toilettes.

Ce problème n'est toujours pas considéré comme une priorité dans les contextes où l'accès à l'eau potable n'est pas assuré. De plus, la demande des populations pour l'assainissement est souvent faible, car le lien entre manque d'assainissement et maladies n'est pas toujours bien assimilé.

Pour avancer sur cette problématique, il faut informer et sensibiliser à l'hygiène et aux causes des maladies diarrhéiques.

AMD a choisi d'intégrer à tout nouveau programme d'accès à l'eau potable un volet d'accès à l'assainissement et à la sensibilisation des popu-

Dans la nature, l'eau n'est pas tou- tés d'accès aux soins, la déficience d'enfants meurent chaque année des maladies souvent gravissimes. année parmi les 300 à 500 millions miase ou l'onchocercose. de suiets impaludés et 20 millions Enfin. l'eau est parfois contaminée

avec toutes ces maladies. Elle peut nitrates ou des pesticides.

d'onchocercose sont dénombrés.

interférer avec la santé de différentes façons. L'eau peut être porteuse d'agents pathogènes responsables des maladies hydriques. Les microorganismes sont alors transmis à l'homme par ingestion d'eau contaminée. Les plus courantes sont : le choléra, la typhoïde, la polio, l'hépatite A ou E, les amibiases, les diarrhées. Le défaut de vaccination, le mauvais état nutritionnel, les difficul-

jours source de vie, loin s'en faut. des services de santé ou l'ignorance Dans le monde, environ 3 millions de certaines populations rend ces

suites de gastro-entérites, 100 mil- L'eau est aussi un facteur favorisant lions de personnes souffrent en per- les maladies vectorielles, transmanence de gastro-entérites mises par des insectes qui se multihydriques, 200 millions d'individus plient au contact de l'eau. C'est le sont atteints de bilharziose, 1 million cas du paludisme, mais aussi de la de décès sont observés chaque fièvre jaune, la dengue, la trypanoso-

par des **agents chimiques** qui vont altérer sa potabilité. C'est le cas du La responsabilité de l'eau est étroite plomb, du mercure, de l'arsenic, des

Bertrand Devimeux

Actions 2013 Aidez nous!

 Adduction d'eau dans le centre de santé de Bang Kua Set (province de Saravane) au Laos. Coût : 3 000 €

AMD va démarrer au mois de mai son coûts de l'eau et de l'entretien des premier grand programme d'adduc- installations. - La promotion de l'hygiène et l'édution d'eau et d'amélioration de l'hygiène. Il se déroulera dans les arron-

cation des populations au péril orodissements ruraux de la commune de fécal et à l'importance de la mainte-Foulpointe dans l'Est de Madagascar. nance des installations.

Actions 2013 Aidez nous!

- Mise en place de 17 bornes fontaines et 2 blocs sanitaires dans la commune de Foulpointe. Coût : 80
- Réhabilitation d'un captage gra-

Ce programme est réalisé grace à l'expertise du GRET et du Ministère de l'Eau de Madagascar. Il reçoit le leur maintenance et leur durabilité. Il soutien d'institutions françaises : fera appel à des gestionnaires com- Agence de l'Eau Rhône Alpes, Région munautaires locaux qui seront res- Rhône Alpes, Syndicat des Eaux de ponsables du recouvrement des Grenoble et Mairie de Meylan (38).

Projets d'eau à Madagascar L'eau,indispensable aux soins

Depuis toujours, notre association cherche à doter les infrastructures sanitaires qu'elle construit d'un réseau durable d'adduction d'eau.

A Toumboura, dans une zone particulièrement isolée du Sénégal Oriental, nous avons installé un puits qui alimente un réservoir et un réseau de distribution d'eau propre dans le centre de santé que nous venions de construire. L'eau est puisée grâce à une pompe immergée alimentée par des capteurs solaires. Cette installation autonome et durable permet au personnel de travailler dans de bonnes conditions d'hy-

Actuellement, nous travaillons sur un projet plus ambitieux d'adduction d'eau au sein de l'hôpital Régional de Kedougou, qui ne dispose pas d'une alimentation constante et suffisante en eau propre.

Le bloc opératoire n'est pas alimenté en eau ce qui rend délicate la pratique des opérations chirurgicales. Ce projet devrait voir le jour fin 2013 pour un coût de 25 000 €.



Le don dans la durée

AUTORISATION DE PRELEVEMENT AUTOMATIQUE MENSUEL Aide Médicale et Développement. Numéro national d'émetteur : 516 348									
Je soussigné(e) : Nom :Prénom :									
Adresse:									
Code postal :									
Autorise AMD à prélever chaque mois sur mon compte la somme de €									
Nom et adresse postale de l'établissement teneur du compte à débiter									
Etablissement :									
Code postal . Villa .									

Compte a debiter :												
Etablissement	<u>_</u>		L		_l_	_[
Code guichet	<u>_</u>		L		_l_	_[
N°de compte	<u></u>	_	_	L		L						_
Clé RIB	1	1	1									
			_		Si	gna	atu	re	ob	liga	atoi	ire
Fait à												
le:												

Très important : veuillez retourner ce document signé en y joignant un RIB ou RIP à l'adresse

En cas de litige sur un prélèvement, je pourrai en faire suspendre l'exécution par simple demande à l'établissement teneur de mon compte. Je réglerai alors le différend directement avec l'association AMD. Les informations recueillies sont nécessaires pour le traitement des dons. AMD s'engage à ne pas les utiliser en dehors de ses relations avec vous.



Il permettra l'accès à l'eau potable à

une population de 7 800 personnes

de 8 fokontany (districts) sur les 22

que compte la commune. AMD

enverra sur place un ingénieur expa-

trié qui suivra le déploiement du pro-

Ce projet comporte 3 grands volets.

- La réalisation des infrastructures sur

2 années : 34 forages, installation de

34 pompes manuelles et construction

- La mise en place d'un mode de ges-

tion de ces points d'eau permettant

de 8 blocs sanitaires.

Les multiples contraintes auxquelles les ressources en eau se trouvent

confrontées se renforcent et s'intensifient. Elles participent à l'avènement

d'une " crise de l'eau ". Néanmoins, sous ce terme employé à la fois par la

communauté scientifique, les instances internationales et les médias, se trou-

vent confondus des phénomènes différents : problèmes d'approvisionnement

et d'accès à l'eau potable, pollution et dégradation des ressources, conflits

Aussi, tenter de donner une réponse à ces problèmes nécessite d'avoir au

préalable compris et assimilé le rôle majeur joué par l'eau dans l'environne-

ment humain en essayant de démêler les liens qui unissent les sociétés et

l'eau. L'accroissement démographique en général, en particulier de la popu-

lation urbaine, les changements de pratiques associées au développement

des populations, l'urbanisation galopante des territoires, etc. viennent grossir

le rang des contraintes anthropiques. Si l'eau est nécessaire à la vie et au

développement des populations, en retour ce développement s'accompagne

d'une multiplication des pollutions de plus en plus complexes à appréhender

et d'un accroissement des consommations (notamment si l'on prend en

compte l'eau incorporée aux biens de consommation lors de leur processus

de fabrication). De là, apparaît tout l'enjeu : définir un mode d'usage durable

de l'eau. Néanmoins, pour des populations n'ayant pas ou peu accès à l'eau,

l'enjeu est plus clair et relève de la survie : les chiffres récents de l'OMS et de

l'Unicef font état de 800 millions de personnes n'ayant toujours pas accès à

l'eau (défini comme la possibilité de disposer d'au moins 20 litres d'eau par

personne et par jour provenant d'une source située à moins d'un kilomètre du

Si le panorama des enjeux est alarmant, des solutions existent. L'eau facteur

de conflit peut aussi être un facteur de coopération. La guestion relève alors

des modes de gouvernance à définir pour un avenir durable. Parmi les pistes

à explorer, celle des " trajectoires hydriques douces " qui permettent d'aller au-

delà des seules politiques d'accroissement de l'offre d'eau, dont la rigidité

apparaît problématique dans un contexte mouvant (notamment en raison des

changements climatiques qui modifient les régimes pluviométriques). Ces

nouvelles trajectoires nécessitent l'implication de toutes les composantes de

la société dans le processus décisionnel (individus, usagers, États, commu-

nauté internationale) afin de reconnaître la dimension patrimoniale de l'eau.

lieu de résidence, sans garantie que cette eau soit potable ...).

d'usage et " hydropolitique " pour les eaux partagées, etc.