

# JI NI SANIYA

Octobre-Mars 2010 . Bulletin d'information de WaterAid au Mali

Focus sur  
ALPHALOG  
ONG partenaire  
de mise en œuvre

## Vue du secteur

- L'Assainissement: le défi majeur du secteur P.06
- L'Eau potable et l'Assainissement, un « DROIT » Humain? P.08

## Evènements

- Journée Mondiale du lavage des mains au savon au Mali, édition 2009: « Un nouveau record établi... ». P.09
- La CN-CIEPA/WASH apporte sa contribution à l'Espace d'Interpellation Démocratique National. P.10

## Etude de cas

- Ené, Village modèle de l'intervention de WaterAid au Mali en matière de Gestion intégrée des ressources en eau. P.13

 **WaterAid**

## Chers lecteurs

WaterAid Mali et ses partenaires ont le plaisir de vous offrir ce nouveau numéro de « **JI NI SANIYA** ».

Ce bulletin d'information a pour objectif d'informer, de sensibiliser, de partager avec les acteurs du secteur les informations et les activités relatives à l'eau, l'hygiène et l'assainissement.

### Notre conviction de base

**« Un accès universel à l'eau potable et l'assainissement »**

L'eau potable et l'assainissement sont des droits fondamentaux à tout être humain. Chacun doit y avoir accès.

**WaterAid**

Photo de couverture: Femme collectant de l'eau dans le village de Simba Est ( Commune rurale de Tienfala / Région de Koulikoro)

Photo crédit: Charlie Bibby/ Financial Times

Rédactrice en chef: Mme. Fatoumata Haïdara

Comité de rédaction: Mr. Abdourahmane Coulibaly, Mr. Mamadou Lamine Diarra, Mme. Kadiatou Aw, Mr. Nicolas Sidibé, Mr. Saleck Ould Dah, Mr. Tidiane Diallo

Mise en page: Mr. Abdourahmane Coulibaly

Edition: WaterAid au Mali, 2010

#### **WaterAid au Mali**

03 BP 97. Rue 432 P. 1122 Hamdallaye Zone ACI 2000 Bamako République du Mali

Tel: + 223 20 29 54 50 Fax: +223 20 29 54 51

Email: [Mali@wateraid.org](mailto:Mali@wateraid.org)

Site Web: [www.wateraid.org/mali](http://www.wateraid.org/mali)

Sommaire

3 Editorial

4 Notre intervention

6 Vue du secteur

8 Espace WAM

18 Nos contacts

« Notre mission est de transformer des vies en améliorant l'accès à l'eau potable, à l'hygiène et à l'assainissement dans les communautés les plus pauvres du monde. Nous travaillons avec des partenaires et nous influençons les décideurs pour maximiser notre impact ».

## Éditorial

*Chers lecteurs,*

C'est un immense plaisir pour moi et un honneur pour l'Association Libre pour la Promotion de l'Habitat et du Logement (ALPHALOG) de faire l'éditorial de ce numéro de JI NI SANIYA, le bulletin d'information de WaterAid au Mali.

JI NI SANIYA traite des questions de développement de façon général

et aussi des problématiques liées au secteur. Il s'intéresse aux différentes réalisations de WaterAid au Mali et ses partenaires, aux différents acteurs intervenant dans le secteur de l'Eau potable, Hygiène et Assainissement pour un meilleur accès des couches défavorisées aux services AEPHA.

De nos jours, la volonté et l'engagement des plus hautes Autorités nationales pour l'Eau et l'Assainissement afin de rendre à ce secteur toute la place qui lui revient dans le cadre du développement humain global est de plus en plus une réalité dans notre pays.

Toutefois, le chemin à parcourir est encore loin au regard de la problématique majeure qui est la question du « DROIT » aux services AEPHA pour laquelle les mesures idoines sont encore à prendre. Ajouté à cela l'insuffisance de financement pour le sous secteur de l'Assainissement qui a dans une certaine mesure sévèrement compromis l'atteinte des Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD).

L'Eau et l'Assainissement sont deux sous secteurs inséparables qui nécessitent, de ce fait, une meilleure coordination en terme d'utilisation rationnelle des ressources disponibles. Dans ce duo la part belle revient à l'eau. C'est pourquoi, un accent particulier est mis sur l'assainissement dans ce numéro.

La résolution de ces questions et d'autres tels que le changement climatique, est urgente et mérite une collaboration de tous les acteurs afin que les populations vulnérables accèdent aux services AEPHA.

Notre partenariat avec WaterAid et ses autres partenaires a été fructueux durant ce semestre. Ce numéro fait le résumé de certaines actions majeures de mobilisation sociale et de plaidoyer. Il est aussi mentionné différentes approches d'intervention parmi lesquelles l'équité et l'Inclusion. Certaines de ces approches sont des projets modèles et leur partage et mise à échelle peuvent constituer des leviers aux blocages liés au secteur.



**Seydou DIAKITE**  
**Coordinateur National**  
**ALPHALOG**

### WaterAid au Mali & ALPHALOG

Démarré depuis 2004, le partenariat avec l'ONG ALPHALOG est essentiellement basé sur la fourniture de service AEPHA aux populations vulnérables

Ce programme d'approvisionnement en Eau potable, promotion de l'Hygiène et Assainissement est concerne les zones de Touna, Keméni et Niala dans la région de Ségou et les zones de la Commune IV du District de Bamako.

Les principales composantes sont :

- La réalisation et la réhabilitation d'infrastructures d'eau
- La réalisation et la réhabilitation d'ouvrages d'assainissement
- Le renforcement de capacités des acteurs
- La promotion de la bonne gouvernance et de l'engagement citoyen

Sur la période 2009-2010, le partenariat avec ALPHALOG a permis de supporter 12722 personnes dont 2810 en milieu urbain et 9912 en milieu rural.

Ces résultats ont été atteints grâce à l'appui financier de WaterAid, la Fondation Conrad Hilton, Jersey Isle, Water and Sanitation for Urban Poor (WSUP) et ONU Habitat.

### ALPHALOG

Association Libre pour la Promotion de l'Habitat et du Logement est une organisation non gouvernementale, apolitique à but non lucratif

### BUTS

- L'amélioration de la qualité de vie par l'amélioration et la protection de l'environnement
- La promotion des établissements humains de l'habitat et du logement
- L'amélioration des conditions socio-économiques des groupes défavorisés

### APPROCHES

- Approche groupe
- Approche communautaires
- Approche réseaux communaux
- Approche appui au privé
- Approche genre

### CIBLES

L'association à l'échelle régional, cercle, ville et région à pour cibles: communautés à la base, collectivités locales décentralisées, coopératives et associations, professionnels, administrations, initiatives individuelles

### DOMAINES DE COMPETENCE

- Aménagement du territoire (planification régionale, urbanisme opérationnel...)
- Logement (matériaux et technologies de construction...)
- Infrastructures et service urbains de base
- Environnement (espaces verts, ressources en eau, assainissement et hygiène...)
- Activités génératrices de revenus
- Appui à la décentralisation

### ACTIVITES

- Recherche/ expérimentation
- Etudes/ réalisations
- Suivi/ évaluation
- Appui institutionnel
- Communication/formation/ information/ sensibilisation

### SIEGE SOCIAL

Badalabougou Sema 2  
Porte 115  
Rue 135  
BP. 1881  
Tél: 20 22 84 40.  
Email : alphacn@orangemali.net  
Bamako- République du Mali

### Les activités ci-dessous mentionnées ont été menées par ALPHALOG pendant la période d'octobre 2009 à mars 2010

#### Accès à l'eau potable

Dans le village de Nani à Touna, le projet suite à une étude géophysique a réalisé 1 puits moderne. Il a aussi réhabilité 4 pompes à motricité humaine.

Cette intervention a permis l'approvisionnement de 2210 personnes vulnérables.

En plus de Nani, l'ALPHALOG a permis l'accès des populations des communes de Keméni, Niala et de la Commune IV du District de Bamako à travers la réalisation de 02 puits modernes, la réhabilitation de 03 PMH et d'une borne fontaine.



Puits à grand diamètre dans le village de N'Golokuna

#### Gestion Intégrée des ressources en eau (GIRE)

Pour s'assurer de la qualité de l'eau fournie aux communautés vulnérables 30 puits et forages ont été analysés avec le concours Laboratoire National des Eaux de Bamako

#### Hygiène/Assainissement

L'intervention privilégiée dans les différentes zones est l'assainissement à base communautaire connu aussi sous le nom d'assainissement total portée par les communautés.

ALPHALOG a accompagné des ménages des communes de Touna et Keméni pour la réhabilitation/construction de 131 latrines améliorées familiales à Dalles Sanplat.

Aussi 11 latrines scolaires adaptées ont été construites dans les villages de Koulasso et de Koumanzana Tremesso, Soké, Kampolosso, et Kokosso



Des élèves de Koumanzana apprenant une leçon d'hygiène devant un bloc de latrines scolaires

Aussi, dans le cadre de la gestion des eaux usées, l'intervention a consisté à la réalisation de 16 puisards de démonstration dans 06 villages.

En matière de promotion de l'hygiène l'intervention a consisté à la fourniture de lave mains dans 15 écoles et 30 ménages

#### Renforcement des capacités

ALPHALOG a procédé dans les communes de Touna, Keméni et Niala à la formation et à l'équipement de 12 maçons et de 10 gestionnaires des centres de production de pour la production des ouvrages pour les latrines familiales.

Dans le cadre de l'Equité et l'inclusion les centres de production de dalles ont été renforcés avec des ouvrages d'assainissement adaptées aux personnes

Handicapées et personnes âgées.

#### Information, communication et sensibilisation

Dans le domaine de l'éducation à l'hygiène et assainissement et sur le concept de l'ABC, 53 séances d'IEC ont été menées dans des villages et écoles.

Aussi, ALPHALOG a procédé à l'organisation à Touna des journées commémoratives dans le cadre de la Campagne EWP/WASH pour l'influence des autorités locales et le changement des comportements des populations

#### Gouvernance locale

Avec l'appui du projet, les communautés et les autorités des communes de Touna et de Keméni se sont réunis pour échanger sur les problèmes de développement dans le cadre l' Journée d' Espace d' Interpellation Démocratique (EID).

Les plates formes des communes d'intervention ont bénéficié d'une formation en gouvernance et plaidoyer.

Des séances de formation tournante sur la stratégie de gestion durable des points d'eau potable ont été organisées avec la participation des comités d'eau.

Informations recueillies grâce à la collaboration de Mr. M. Diakité/ Coordinateur Eau, Hygiène et Assainissement à ALPHALOG

### L'Assainissement: le défi majeur du secteur

L'assainissement, selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), se définit comme un ensemble de méthodes utilisées dans le ramassage hygiénique des excréments et urines humains, et des eaux usées de la communauté, (OMS, 1987).

Selon le rapport du PSC, (OMS/UNICEF, 2008), l'assainissement peut être classé en quatre principales catégories que sont les Défécations améliorée, partagée, non améliorée et la défécation en plein air, ce qui est représenté par le Partenariat Français de l'Eau (PFE) comme la «marche de l'assainissement»

En 2000, la communauté internationale s'est engagée à atteindre les OMD afin de réduire de moitié la pauvreté d'ici 2015.

Au rythme actuel, les OMD ne seraient atteints en moyenne qu'en 2016 pour l'eau potable et qu'en 2022 pour l'assainissement, mais en Afrique subsaharienne, ils ne seraient atteints respectivement qu'en 2040 et 2076.

Si des progrès ont été accomplis pour l'atteinte des objectifs pour l'eau potable, l'assainissement reste le défi majeur du 21<sup>ème</sup> siècle.

#### *L'assainissement : un problème de développement...*

*Changements climatiques et croissance démographique : des défis pour l'assainissement!*

Les problèmes de l'assainissement sont aujourd'hui largement amplifiés du fait des changements globaux : croissance démographique et, surtout, croissance urbaine notamment dans les pays en développement. Plus de 50 % de la population mondiale est désormais urbaine et l'on doit de manière urgente mettre en place des modes d'assainissement adaptés.

Par exemple, l'Afrique ne traite que 2% de sa pollution urbaine, industrielle et domestique et connaît une détérioration catastrophique de ses ressources aquatiques et côtières. Cette situation sera encore plus difficile à gérer à l'avenir du fait qu'en 2050, la population de l'Afrique devrait passer à 1,8 milliards d'habitants contre environ 1 milliard aujourd'hui (2009).

#### *Eau potable, assainissement et Santé*

L'assainissement n'est pas toujours associé aux projets d'alimentation en eau potable.

Les projets eau potable ne comportent pas impérativement de volet assainissement important, centré sur la promotion de l'hygiène auprès des groupes cibles, et sur l'encouragement à la construction de dispositifs adéquats d'assainissement, que ce soit au niveau des ménages (assainissement de base : toilettes hygiéniques), des opérateurs économiques, des institutions ou encore des zones collectives.

Cependant, des évidences ont démontré qu'en l'absence d'un assainissement adéquat, des millions de personnes meurent chaque année de maladies liées à l'eau souillée, parce que 85 % des eaux usées dues aux activités humaines sont directement évacuées sans traitement dans la nature.

Aussi, l'eau non potable est la première cause de mortalité dans le monde (diarrhées, choléra, typhoïde, paludisme, dengue...) et tue dix fois plus que les guerres.

**Le Partenariat Français pour l'Eau potable (PFE) souligne que pour chaque euro investi dans l'assainissement, huit (8) euros sont économisés, notamment grâce à la baisse des charges de santé et à la hausse de la productivité du travail.**

#### *Problématique Eau & Assainissement au Mali*

Les autorités nationales partant du constat que le manque d'assainissement constitue un facteur de risque important pour la santé des Maliens, et qu'il affecte en priorité les populations pauvres, marginales et vulnérables, dont plus de la moitié souffre en permanence de maladies liées au déficit d'accès à un assainissement adéquat, en ont fait une priorité, depuis plus de deux décennies : article 15 de la constitution de 1992, l'ambitieuse politique nationale de protection de l'environnement (PNPE) de 1998 etc.

L'assainissement fait son apparition en tant que sous-secteur à part entière et son niveau de préoccupation a progressivement augmenté ces quinze dernières années : inclusion dans le **Cadre Stratégique pour la Croissance et la Réduction de la Pauvreté (CSCR)**, version actualisée du CSLP élaboré en 2002, même si son arrimage à un domaine productif comme l'environnement atténue cette importance qu'on lui accorde là. Pourtant, le document de la politique nationale d'assainissement reconnaît à l'assaini-

ssement une dimension économique et son caractère incontournable dans la lutte contre la pauvreté.

Sur le plan institutionnel, l'émergence de la question de l'assainissement s'est traduite par la création en 1998 de la **Direction Nationale de l'Assainissement et du Contrôle des Pollutions et des Nuisances**. En 2004, la DNACPN a été sous la tutelle d'un ministère qui pour la première fois rattache explicitement l'assainissement à ses attributions : le Ministère de l'Environnement et de l'Assainissement (MEA).

En janvier 2009, une politique nationale de l'assainissement est élaborée (PNA). Dans la politique nationale, le terme « assainissement » est employé dans un sens très large, puisqu'il recouvre les problématiques (déchets liquides, déchets solides, déchets spéciaux, eaux pluviales, actions et mesures d'éducation et de sensibilisation à l'hygiène)

### *Le programme sectoriel Eau & Assainissement (PROSEA) et la problématique de la faible prise en compte de l'assainissement*

En référence aux recommandations de la consultation sectorielle de 2004, le PROSEA ambitionnait de :

- Fournir un accès à l'eau potable à plus de 4,1 millions de maliens en milieu rural et semi-urbain et à 700.000 personnes en milieu urbain.
- Faciliter l'accès de plus de 10 millions de maliens à des services d'assainissement adéquats liés à l'eau. Le taux de couverture de référence en 2004 était de 4,4%.

### **Faible prise en compte de la composante Assainissement**

Manifestement, le PROSEA dans sa conception actuelle n'embrasse que la composante « déchets liquides » de la Politique Nationale de l'Assainissement.

Cette situation vient renforcer le constat de manque de coordination au niveau du secteur, qui limite l'impact de la mise en œuvre de la PNA dans le PROSEA, avec pour corollaire la faible prise en compte de la composante assainissement dans la programmation du Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) et des objectifs énoncés dans le PROSEA.

Comme le montre les données du tableau ci contre, la composante Assainissement représente moins de 25% du financement de la composante Eau, ce qui reste paradoxal au regard du gap existant en matière de couverture nationale

	Eau	Assainissement
2008	43.095.266	5.651.679
2009	50.733.214	13.626.464
2010	75.411.486	14.399.212

**Source :** Rapport BPO- CDMT 2008-2010, mai 2007

Le cycle de gestion de l'assainissement reste à approfondir dans le cadre d'une vision intégrée qu'offre l'approche programme portée par le PROSEA.

En effet, en ignorant les stratégies autres que celles des déchets liquides, le PROSEA prive le sous secteur assainissement d'une part substantielle de financement de même que les acteurs non étatiques, mais surtout réduit largement sa visibilité et son efficacité. Contrairement à l'assainissement, la composante Eau bénéficie actuellement d'une meilleure visibilité sur le plan de financement avec la prise en compte du plan d'investissement de l'EDM S.A en plus de la programmation de la DNH.

Dans son document de positionnement, la Coalition nationale pour l'accès à l'eau potable, hygiène et assainissement (CAEPHA), qui regroupe une bonne partie des acteurs de la société civile au Mali, souhaite qu'au moins 50% de la programmation des CDMT soient consacrés à l'assainissement dans sa totalité pour inverser la tendance actuelle du PROSEA.

Pour WaterAid au Mali, une bonne intégration de de l'assainissement dans les programmes d'approvisionnement en eau potable au Mali, comme cela est préconisé par la PNA, permettrait d'équilibrer le cours actuel des choses.

**Nb. Voir toutes les références citées à la page 17**

**M.L. DIARRA \ Chargé de documentation et de recherche  
WaterAid au Mali**

## L'Eau potable et l'Assainissement, un « DROIT » Humain?

Source précieuse, irremplaçable l'Eau est un don du Dieu. Aucune vie n'est possible sur terre sans eau. De ce fait l'eau est inaliénable et constitue sans nulle doute un droit universel.



Photo crédit: Charlie Bibby / FT

Pour ce qui concerne l'Assainissement, il fait partie du droit dit de troisième génération qui prend en compte la biodiversité, aux déchets et substances dangereuses, à la désertification et à la protection des écosystèmes, à la faune et à la flore, à la protection de l'air, du milieu hydrique.

Partant de ces assertions, l'eau et l'assainissement constituent-ils réellement un Droit Humain dans notre Pays?

Le Mali a signé plusieurs conventions et traités internationaux relatifs aux droits socio-économiques en général et à ceux de l'eau et de l'assainissement en particulier. Il s'agit :

- du commentaire des Nations Unies (numéro 15 sur le droit à l'eau) adopté en 2002 par le comité onusien sur les droits économiques, politiques et culturels,
- des Directives sur la réalisation des droits à l'eau potable et l'assainissement adoptées en 2006 par la sous-commission des Nations Unies sur la promotion et la protection des droits humains,
- du Pacte International sur les Droits Economiques, Politiques et Culturels (PIDESC) des Nations Unies signé et ratifié par 157 Etats en octobre 2007, qui reconnaît le droit à une vie décente.

Au plan national, le Mali pour la protection de l'environnement et donc de l'assainissement a inscrit dans sa Constitution en son article 15 que : « *toute personne a droit à un environnement sain. La protection, la défense de l'environnement et la promotion de la qualité de la vie est un devoir pour tous et pour l'État* ».

Cette disposition constitutionnelle est étayée dans les différentes lois et politiques nationales (Code de l'Eau, Politiques Nationales de l'Eau et de l'Assainissement) qui reconnaissent, toutes, le caractère de « *bien social et un droit de l'homme* » à l'eau et à l'assainissement.

Cependant au delà de ces dispositions politiques et législatives, et de l'environnement international favorable, le Mali reste toujours à la croisée des chemins pour ce qui concerne la promotion et surtout la jouissance de ces droits par les populations.

Ce retard pourrait s'expliquer par des difficultés dans le processus de promotion des droits et de renforcement de capacités des citoyens.

En effet, la faiblesse dans la couverture en eau et assainissement, est en partie imputable à la méconnaissance des droits et à l'insuffisance dans la prise en compte des besoins des personnes en situation de vulnérabilité dans les programmes de développement et au faible engagement des acteurs notamment ceux de la société civile.

Toutefois, depuis quelques temps, l'on peut observer les prémices d'un environnement socio institutionnel favorable à la promotion desdits droits, à travers :

- l'émergence de nouveaux acteurs (réseaux, PTF, ONG) dans la lutte contre l'exclusion sociale;
- l'existence de textes sur les droits des Personnes en situation de handicap;
- l'existence d'un cadre de concertation des acteurs du développement social;
- la perspective de l'adoption du code des personnes et de la famille

Au regard de ces nouvelles tendances, l'on peut avancer que la non application des textes en matière d'accès à l'eau potable et l'assainissement pourrait être dépassée si tous les acteurs impliqués interviennent dans une synergie d'actions.

Saleck Ould DAH \ Chargé de l'analyses des politiques  
WaterAid au Mali

## Journée Mondiale du lavage des mains au savon au Mali Edition 2009: « Un nouveau record établi... »



Photo crédit: WaterAid \ A. Coulibaly

Le 15 octobre 2009, la Journée mondiale du lavage des mains au savon a été célébrée sur toute l'étendue du territoire du Mali à travers l'organisation de concerts, d'émissions radios...

### ZOOM sur le chef d'œuvre du jour !

La Direction Nationale de la Santé à travers la Division Hygiène et Salubrité avec l'appui de ses partenaires dont WaterAid au Mali, Unicef... a organisé à Bamako, un méga concert parrainé par le Président de la République au stade Modibo Keita. Cette activité, retransmise en direct sur les ondes de la Télévision nationale, a vu la participation d'artistes de renommée internationale.



Photo crédit: WaterAid \ A. Coulibaly

Les artistes sous la houlette d'Habib Koïté ont lancé des messages de sensibilisation à l'endroit de la population en général et des enfants qui ont effectué massivement le déplacement (environ 20000).



Photo crédit: WaterAid \ A. Coulibaly

Le Président Amadou Toumani Touré à son arrivée au stade n'a pas manqué de porter une attention particulière à « ses amis les enfants » massivement présents à la manifestation.

### Le lavage des mains au savon sauve des vies...

Les participants ont eu droit aux allocutions d'un certain nombre d'officiels présents, parmi lesquelles, celle du Ministre de la Santé M. Oumar Ibrahim Touré qui est revenu sur les bienfaits du lavage des mains au savon dans le cadre de la réduction des maladies diarrhéiques et respiratoires.

Il a par la suite salué les efforts consentis pour rendre cette pratique effective au niveau du Mali.



Photo crédit: WaterAid \ A. Coulibaly

A. Coulibaly/ Chargé de la Communication et des Campagnes.  
WaterAid au Mali

### Un nouveau record à enregistrer dans le livre GUINNESS !



Photo crédit: WaterAid \ A. Coulibaly

Le meilleur a été gardé pour la fin avec l'exemple du lavage des mains au savon donné par le Président de la République qui a par la suite appelé les **10 000 élèves** réunis sur la pelouse du stade pour l'occasion à un lavage collectif.

« Rappelons que l'objectif de cette journée était d'établir le nouveau record du monde à travers la mobilisation de 10000 enfants pour un lavage collectif. Aussi, nous pouvons dire et déjà dire que le pari a été gagné ».

Le Président avant son départ a donné une interview à la presse nationale et internationale au cours de laquelle il a exprimé sa satisfaction par rapport à la réussite de cet évènement.

## La CN-CIEPA/WASH apporte sa contribution à l'Espace d'Interpellation Démocratique National

La 14<sup>ème</sup> édition de l'Espace d'interpellation démocratique placée sous la présidence du Premier Ministre en présence des membres du gouvernement, s'est tenue le jeudi 10 décembre 2009.

Dans le cadre de la promotion de la gouvernance et de la transparence, le Gouvernement du Mali a initié depuis 1995 l'espace d'interpellation démocratique au niveau national.

A l'image de ce qui se fait au niveau national, WaterAid au Mali et ses partenaires depuis 2007, expérimentent l'initiative au niveau local dans ces zones d'intervention.

Ce processus a fait l'objet cette année d'une capitalisation (rapport écrit, documentaire) et des résultats satisfaisants ont été engrangés parmi lesquels l'amélioration des relations entre les populations et les autorités locales et aussi l'amélioration de la redevabilité.

Cette année, l'EID a démarré par la présentation des progrès dans la mise en œuvre des recommandations de 2008 présentés par le Ministre de la justice.

Par la suite, huit (08) Organisations de la société civile, parmi lesquelles la Coalition Nationale pour la Campagne Internationale pour l'Eau potable et l'Assainissement EWP/WASH, ont présenté leurs contributions.

Ces contributions ont porté entre autres sur : l'accès à l'eau et l'assainissement, la mauvaise gouvernance, l'insécurité

routière, le trafic et la mendicité des enfants, les problèmes fonciers, la corruption, les différentes formes de violations des droits humains.

La CN CIEPA EWP/WASH dans sa contribution a exhorté le Gouvernement à redoubler ses efforts en faveur du secteur de l'eau et l'assainissement en général. Il a surtout mis un accent particulier sur la nécessité de porter le budget national alloué à l'assainissement à 1,5% contre 0,02% .



Interpellation du Président de la Coalition

Notons qu'aucune interpellation portée par les citoyens lors de cette édition des EID n'a été éludée par les membres du gouvernement et les dossiers qui devraient faire l'objet d'un suivi ont été transmis à la Commission Nationale de suivi des dossiers.

L'édition 2009 de l'EID a pris fin par une résolution majeure qui est la délocalisation de l'évènement et, son organisation par la société civile, ce qui laisse penser que les efforts de plaidoyer de WaterAid au Mali pour une institutionnalisation des EID à la base, sont en voie de porter leurs fruits.

Pour la Coalition Nationale de la Campagne Internationale pour l'Eau potable et l'Assainissement EWP/WASH, cette première participation a été très satisfaisante.

Elle a désormais l'opportunité de travailler avec la Commission Nationale de suivi des recommandations afin de suivre la mise en œuvre des recommandations qu'elle a faites.

A. Coulibaly/ WaterAid au Mali

### Expédition photo et vidéo dans les régions d'intervention de WaterAid au Mali

Du 17 au 02 décembre 2009, le Mali a reçu la visite d'une équipe de communication de Londres venue dans le cadre d'un reportage photo et vidéo .

L'équipe constituée de cinq personnes, parmi lesquelles deux consultants, avait pour objectifs entre autres de recueillir des données sur le pays pour des fins d'information et de fidélisation des donateurs mais aussi, pour mettre à la disposition de l'organisation un maximum de supports qui devront servir nos différents rapports de mise en œuvre.

Elle voulait s'enquérir principalement des questions de changements climatiques, d'équité et inclusion.

Cette mission qui a été menée avec l'appui de WAWA pour les besoins de traduction, a consisté dans un premier temps à une série de rencontres officielles très enrichissantes avec le Ministre de l'Energie et de l'Eau Mr Mamadou Diarra et deux techniciens de la Direction Nationale de l'Assainissement du Contrôle des Pollutions et des Nuisances.

L'équipe a aussi participé à la célébration de la Journée mondiale des toilettes dans la commune de Yélékébougou où elle a eu un avant goût de notre intervention sur le terrain.

Suite à ces évènements, la mission s'est rendue dans les régions de Mopti, Ségou et Koulikoro où nous intervenons à travers nos partenaires ADDA, ARAFD, ALPHALOG, JIGI, et AMEPPE .



Vue de l'équipe lors de la visite du village d'Ouro Allaye Tem

Au cours de ces différentes étapes, il était question de visiter quelques unes de nos zones post intervention afin de recueillir le témoignage des populations sur l'impact des projets sur leur vie, mais aussi de visiter des zones pré intervention ou sans intervention pour s'enquérir des difficultés auxquelles les populations sont confrontés

dans le cadre de l'accès à l'eau potable, l'hygiène et l'assainissement.

Ces moments ont été très enrichissants au regard du nombre de supports collectés (interviews et photos) et de technologies et approches (impluviums, micro barrage, équité et inclusion, CLTS) mise en œuvre par WAM et ses partenaires.

Aussi, les collègues de Londres ont été très intéressés par les autres aspects de développement global dans les lieux visités tels que l'éducation, les activités de développement économiques en lien avec l'eau et l'assainissement .

En définitive, ce voyage photo a été une satisfaction et l'une des étapes fortes qui a marquée tous les participants a été la visite d'Ouro Allaye Tem zone pré intervention dans la région de Mopti.

Durant, notre passage dans ce village, les visiteurs ont pu mesurer de visu la situation.

Ces derniers pour faire face à leur problème d'accès à l'eau construisent des collecteurs traditionnels d'eau de ruissèlement dénommés Yogodoji (pour conserver l'eau).

**A. Coulibaly/ WaterAid au Mali**

## Célébration de la Journée Mondiale de l'eau au Mali « Edition 2010 »

La Coalition nationale pour la Campagne Internationale pour l'accès à l'eau potable et l'assainissement, en partenariat avec les services techniques de l'Etat et d'autres partenaires du secteur a célébré la Journée mondiale de l'eau les 21 et 22 mars autour du thème principal de « la qualité de l'eau ».

A l'ordre du jour des activités:

- Un débat télévisé avec la participation de la Direction nationale de l'Hydraulique, la Direction nationale de l'assainissement de la pollution et des nuisances, le Laboratoire national des eaux et la Coalition Nationale pour la Campagne Internationale pour l'eau potable et l'assainissement.



Débat TV (g-d) : A. Fofana (LNE), D. Coulibaly (DNH), A. Toure (Journaliste), F Dakouo (DNACPN), B. Tabalaba (EWP/WASH)

- Une conférence débat qui a mobilisé plus de 300 participants autour d'un panel sur la qualité de l'eau, la protection de la ressource en eau et la gouvernance du secteur.

Au cours de ce débat, les services techniques de l'Etat en charge de l'eau et de l'assainissement ont été fortement interpellés sur la qualité de l'eau fournie et l'impact sur la santé des populations.

Pour être en adéquation avec la Campagne au plan international, la Coalition du Mali a organisé la Queue pour les toilettes la plus longue au Monde à Bamako et dans la région de Ségou (commune de Touna, zone d'intervention de WAM)

Il faut retenir de ces différentes activités une forte mobilisation et un intérêt croissant des médias, de la population pour la problématique de l'eau et de l'assainissement notamment pour les aspects de gouvernance et transparence.



Photo crédit: WaterAid / A. Coulibaly

Vue de la queue pour les toilettes

Quelques enseignements à tirer de la situation en matière d'accès à l'eau potable et à un assainissement adéquat:

- Le Mali est en bonne voie d'atteinte des OMD dans le domaine de l'eau potable même si l'on est confronté à une répartition inégale des ressources en eau et la fourniture d'une eau pas toujours de qualité aux populations surtout celles des milieux ruraux.
- Le Mali a de gros efforts à faire dans le domaine de l'assainissement en terme de mobilisation de ressources financières pour mettre en œuvre les stratégies existantes

Concernant le deuxième point, la DNACPN a exprimé l'espoir qu'elle place dans le processus de mobilisation des ressources au près de la WSSCC dans le cadre du Fonds Mondial pour l'Assainissement.

**A. Coulibaly/ WaterAid au Mali**

## Les produits issus du LDMGI inspirent les Etats de la Région Ouest Afrique



Photo crédit: WaterAid / I. Guenda

Le Ministre 2<sup>ème</sup> à partir de la gauche recevant une mission du RLC/WDSS à Ouagadougou

### « Le Burkina Faso adopte dans le code des collectivités le principe d'imputabilité »

Suite à sa participation à la 3<sup>ème</sup> Conférence Internationale sur l'Initiative de la Localisation des OMD à la base, le Ministre du Burkina Faso Délégué à la Décentralisation a été inspiré par les EID locaux au Mali dont il a lui-même personnellement assisté à une session.

De son retour au pays, M. Toussaint Coulibaly s'est vivement investi à influencer la révision du code des Collectivités afin de consacrer ce principe d'imputabilité pour une gouvernance locale au Burkina Faso.

Les EID locaux constituent des mécanismes de promotion de la participation populaire et du contrôle citoyen dans la gestion des affaires locales.

Ils permettent à ce que les citoyens demandent davantage des comptes aux décideurs et exigent que des actions propices à l'amélioration de **leur accès à l'école, à la santé, à l'eau, à l'environnement, etc....** soient entreprises. Toute chose qui favorise également le contrôle du processus d'élaboration et d'exécution des budgets locaux.

En un mot, les EID prônent une véritable « *culture de la responsabilité et du devoir de rendre compte* » dont la finalité est l'ancrage de la démocratie à la base.

**N. Sidibé/ Coordinateur du Centre Régional d'Apprentissage des Services Décentralisés de l'Eau et de l'assainissement**

## Ené, Village modèle de l'intervention de WaterAid au Mali en matière de Gestion intégrée des ressources en eau

Ené est un village dogon situé à 5 km de la commune rurale de Koro où il n'existe ni centre de santé, ni marché.

La population totale d'Ené est de 1042 habitants dont 289 femmes, 245 hommes, 508 enfants répartie entre 66 concessions et 120 ménages. Elle est composée essentiellement de peulhs, dogons et bozos qui ont pour activités principales l'agriculture et l'élevage.

Ené est confronté à des contraintes géophysiques qui entravent la réalisation de puits dans les ménages.

Ainsi, avant l'intervention, Ené disposait que de 03 points d'eau modernes (1 pompe manuelle, 02 puits à grands diamètres) qui s'asséchaient durant les mois mars, avril, mai et obligeaient les femmes et les enfants à se rendre à 5 km tous les jours pour la collecte de l'eau.

En ce qui concerne l'hygiène et l'assainissement, la défécation en plein air était chose courante et il n'y avait que des latrines traditionnelles dans quelques familles.

Les enfants qui pour la plupart sont scolarisés mais dans un environnement inadéquat se baignaient dans une mare souillée ce qui aggravait les cas de maladies.

Face à cette situation, WaterAid à travers l'ONG ARAFD intervient, depuis 2008 dans ce village.

Afin de répondre à cette problématique spécifique d'accès aux services AEPHA, l'intervention a porté sur les approches CLTS et des technologies alternatives (impluviums).

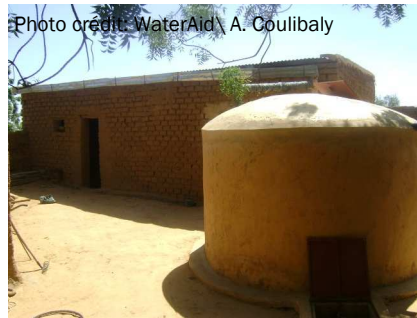


Photo crédit: WaterAid/ A. Coulibaly  
Réalisation d'un impluvium dans un des ménages d'Ené

Aujourd'hui, les premiers résultats de l'intervention sont la réalisation de 12 impluviums (12m<sup>3</sup>) qui permettent à 240 personnes de bénéficier d'eau de boisson durant la période de soudure.

Aussi, la mise en œuvre du CLTS fait d'Ené un village totalement assaini avec 120 ménages ayant tous une latrine (Dalle SAMPLAT) et la population respecte les bonnes pratiques d'hygiène.



Agadou Dama 81 ans, chef du village marié et père de 05 enfants « *Depuis l'arrivée du projet dans notre village les cas de maladies ont diminué. Avant, par mois on évacuait en moyenne 06 cas grave de diarrhée, de paludisme, ou de bilharziose au Centre de santé de Koro, maintenant grâce aux actions de sensibilisation sur l'hygiène qui sont menées nous en avons à peine 01 cas par mois.* »

« *Aussi, avec la construction des impluviums, les femmes ont plus de temps à consacrer aux activités commerciales durant la période de soudure. Elles filent du coton et achètent des marchandises à Koro qu'elles revendent dans les villages environnant. Notre souhait est de voir le projet consolidé au niveau de notre village et nous sommes disposés à nous investir à cela.* »

La leçon tirée est l'importance de la mobilisation sociale dans le processus de mise en œuvre de projet. Aussi, sur la base de ce deuxième témoignage, l'adoption des bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement est un facteur prépondérant dans le développement global humain .

Ces résultats ont été possibles grâce à la mise en place d'un processus participatif/intégré tout au long de la mise en œuvre du projet qui garantit la durabilité des ouvrages.

Fatim, animatrice de l'ONG ARAFD: « *Dans le cadre de la réalisation des impluviums, nous prenons en compte le transport et le coût des matériaux et, la population intervient dans le choix des bénéficiaires et la mise à disposition de la main d'œuvre non qualifiée et tous les autres aspects nécessaires à la construction.* »

Bien qu'Ené soit un village pauvre, l'intervention de WaterAid a facilité des changements du point de vue global. Cela se traduit par la dynamisation de groupements dans le domaine des AGR et la réduction de la fréquentation de la population du Centre de santé de Koro.

A Coulibaly/ WaterAid au Mali

## Leadership d'influence et gestion de la performance au centre de l'approche de WaterAid

L'équipe cadre de gestion de WaterAid au Mali a bénéficié d'une formation en leadership d'influence et en gestion de la performance du 03 au 09 Février 2010.

Photo crédit: WaterAid \ A. Coulibaly



Vue des participants à la formation

Cette formation est l'un des résultats de l'enquête des employés que l'Organisation a organisé au niveau global, qui fait ressortir le besoin de renforcement des cadres de WaterAid pour un meilleur leadership et une plus grande capacité de pouvoir délivrer la nouvelle stratégie globale ainsi que celle des programmes pays allant de 2010 à 2015.

Durant neuf jours Claire Newman, la Responsable de leadership au niveau de Londres a échangé et partagé avec l'équipe cadre de gestion sur :

- Les valeurs et les principes de l'organisation;
- Les comportements des leaders à WaterAid (positifs et négatifs);
- La mise en pratique de plusieurs outils pour la prise de décision et le feed-back constructif (MBTI, EEC);
- Le nouveau canevas de la gestion des performances qui sera mis en application à partir d'avril 2011.

Le résultat recherché par cette formation était de permettre aux participants de :

- Etablir un lien plus clair entre les valeurs et principes de l'organisation et les comportements des leaders dans le travail au quotidien;
- Avoir une meilleure connaissance de soi et des autres;
- Etre renforcés pour mieux délivrer la stratégie au niveau pays en lien avec la stratégie globale;
- Mieux évaluer et gérer les bonnes et mauvaises performances en lien avec les valeurs organisationnelles.

Commentaire de Mme. Fatoumata Haïdara, la Représentante de WaterAid au Mali, suite à la formation: *« l'exercice d'indentification de nos préférences personnelles et de nos styles a permis d'améliorer considérablement notre dynamique de travail et nous sommes tous enthousiastes par rapport à cela. Nous comptons mettre à profit toutes les connaissances acquises lors de cette formation dans notre travail au quotidien».*

## Visite d'appui de la Directrice Régionale à WaterAid au Mali

L'équipe de WaterAid au Mali a bénéficié du 19 au 25 février 2010 de la visite d'appui de Mme. Mariam Dem, la nouvelle Directrice région Ouest Afrique.

Cette visite qui survient, après celles du Burkina du Ghana et du Nigéria, s'inscrit dans le cadre de l'induction et la meilleure connaissance de la Directrice avec les programmes pays.

Durant sa visite au Mali, la Directrice régionale a échangé avec toute l'équipe sur le fonctionnement du programme pays. Les questions centrales des discussions ont eu trait aux approches et stratégies, à l'interaction entre les différents départements, aux questions de partenariat et de leadership.

Afin de comprendre le cadre du partenariat du programme pays, Mme. Dem a effectué un visite terrain au cours de laquelle, elle a pu rencontrer quelques unes des ONG partenaires et deux communes avec lesquelles nous sommes en partenariat direct.

Elle a apprécié globalement le travail au niveau du programme pays mené avec l'appui des partenaires. Elle a aussi donnée des orientations et des recommandations pour le futur.

Il faut dire que beaucoup d'enseignement ont été tirés de cette visite qui seront d'un apport considérable dans l'intervention de WaterAid au Mali pour les années à venir.

A. Coulibaly/ WaterAid au Mali

**PSEAU/programme gestion durable des déchets et de l'assainissement;  
PDM; EIER; Université de Pau & Université de Dar-Es Salam (Tanzanie) ;  
CREPAO (France), s.d.**

*Gestion domestique des eaux usées et des excréta : étude des pratiques et des comportements, des fonctions de demande, de leur mesure en situation contingente et de leur opérationnalisation : Burkina Faso, Cote d'Ivoire, Guinée, Niger, Togo, Tanzanie, Philippines*

Cet article porte sur l'assainissement autonome ou domestique. Il couvre 8 villes dans 7 pays : Burkina Faso (Bobo-Dioulasso, Ouagadougou), Cote d'Ivoire (Port-Bouët), Guinée (Conakry, Kankan), Niger (Niamey), Lomé (Togo), Tanzanie (Moshi), Philippines. Son intérêt réside dans la description d'une méthodologie et des outils d'interprétation des enquêtes de révélation ou de prévision de la demande d'assainissement en milieu urbain.

L'article décrit un catalogue raisonné des méthodes et outils statistiques récents, empruntant à des disciplines aussi variées que la sociologie, l'économétrie, et le marketing. Il donne la typologie des dispositifs d'assainissement, décrit la perception de la gêne occasionnée par les problèmes d'assainissement et la relative stabilité du consentement à payer.

Les principaux résultats issus des enquêtes de Bobo-Dioulasso (1997) et de Moshi (2002) ont permis d'établir la base d'une modélisation de la demande et de la recherche sur les déterminants du consentement à payer, qui se traduit par :

- l'existence d'un seuil de dépense en matière de charges récurrentes domestiques liées à l'assainissement et estimé à 1% du revenu des ménages;
- le temps aux enquêtés pour répondre!
- l'intérêt manifesté à l'étude par les autorités municipales de Moshi

Une synthèse pédagogique de cet article à notre avis, permettra d'améliorer son accessibilité à plus de personnes non spécialistes mais intéressées.

**M.L. DIARRA \ Chargé de documentation et de recherche  
WaterAid au Mali**



## « Information technique sur l'Eau et l'Assainissement »

## L'eau: Composition et Etats

**Mamiji**, pourquoi dit-on que l'eau n'est pas une molécule simple? De quoi est elle composée ?

**Jikuru**, l'eau, résulte de la combinaison de deux gaz : l'hydrogène et l'Oxygène en la proportion **H<sub>2</sub>O**. Elle se trouve dans la nature sous différents états.

Elle est donc constituée d'un atome d'**oxygène** et de 2 atomes d'**hydrogène**, mais quels sont ses différents états ?

On retrouve l'eau dans la nature selon trois états : **solides** (les glaces, les grêles, la neige...), **liquide** (eau des rivières, des robinets,...) **gazeux** (vapeurs d'eau...). Tous ces états sont fonction des conditions physiques qui sont caractérisées par la variation de la température.

Je sais que l'eau n'a pas de couleur, ni d'odeur, ni de saveur, on dit que **l'eau est incolore et inodore et sans saveur**. Aussi je sais que **l'eau bout à 100°** et devient de la **glace à 0°**, mais comment s'appellent les changements d'états ?

Sous l'effet de la variation de la température, l'eau passe :

- De l'état liquide à l'état gazeux: **vaporisation**
- De l'état liquide à l'état solide: **solidification**
- De l'état solide à l'état gazeux: **sublimation**
- De l'état solide à l'état liquide: **fusion**
- De l'état gazeux à l'état liquide: **liquéfaction**

Il faut comprendre que l'eau est une denrée précieuse et de plus en plus rare. La Terre est à **72 %** recouverte d'eau. **97 %** de cette eau est salée, et **2 %** emprisonnée dans les glaces. Il n'en reste qu'un **petit 1% d'eau douce** pour irriguer les cultures et éteindre la soif de l'humanité toute entière.

Alors, c'est pourquoi il est important de **bien gérer** l'eau pour satisfaire nos différents besoins.

Tidiane Diallo/ Chargé de programme WaterAid au Mali

- Photothèque de WaterAid
- Rapports d'activités de l'ONG ALPHALOG
- Ministère de l'Environnement et de l'Assainissement (MEA), 2009 : politique nationale de l'assainissement
- Coopération Française. Partenariat Français pour l'Eau (PFE), 2009 : l'eau, toujours un défi au 21<sup>ème</sup> siècle ! Les positions portées par les acteurs français de l'eau au 5<sup>ème</sup> Forum Mondial de l'eau, Istanbul (Turquie), 16-22 mars 2009
- Une prestation durable en matière d'assainissement et d'hygiène en Afrique de l'ouest. In : Document de base du symposium régional de l'Afrique de l'Ouest sur l'assainissement et l'hygiène. Atelier d'apprentissage et de partage organisé par IRC, Centre International pour l'Eau et l'Assainissement, UNICEF, WAWI, RCN Ghana et WaterAid, Accra (Ghana), 3-5 novembre 2009,
- CAEPHA, (2010) : Document de positionnement de la CAEPHA
- UNICEF, New York et OMS, Genève, 2008, Programme commun de suivi de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement de l'Organisation mondiale de la Santé et du Fonds des Nations Unies pour l'enfance. Progrès en matière d'eau potable et d'assainissement : volet spécial sur l'assainissement

### WaterAid Mali

ACI 2000 Hamdallaye, Bamako  
03 BP 97  
Tel: (223) 20- 29- 54-50  
Fax: (223) 20- 29-54-51  
Email: info@wateraid-mli.org

### WaterAid UK

47- 49 Durham Street  
London  
SE11 5JD  
Email: wateraid@wateraid.org  
Site web: www.wateraid.org

## Nos partenaires

### ONG

#### ALPHALOG

Badalabougou Sema GEXCO,  
Bamako  
BP. 1881  
Tel: (223) 20 22 84 40  
Email: alpha-  
log@afribone.toolnet

#### AMPDR

Lafiabougou, Bamako  
BP. 5272  
Tel: (223) 20- 29-20-03  
Email: ampdr@yahoo.com

#### AMASBIF

Diélibougou, Bamako  
BP. 1539  
Tel: (223) 20- 24-53-44  
Email: amasbif@cefib.com

### ADDA

Torokorobougou, Bamako  
Tel: (223) 20 28 63 16  
Email: addamali1@yahoo.fr

### ARAFD

BADALABOUGOU SEMA 1  
RUE 72 PORTE N°245  
BP. 2401  
TÉL. : 20 22 75 89  
E-mail: arafd@cefib.com  
Site web: www.arfd.new.fr

### AMEPPE

Hamdallaye ACI 2000,  
Bamako  
Rue 426 Porte 58  
Tel: (223) 20- 29-06-56  
Email: ameppe@sotelma.net.ml

### JIGI

Lafiabougou, Bamako  
Rue 410, Porte 296  
Tel: (223) 20- 29 -15-81  
Email: ongjigi@afribone.net.ml

## Réseaux

### RJEPA

ACI 2000 Hamdallaye, Bamako  
BP. 3196  
Tel: (223) 20- 29- 54-50  
Fax: (223) 20- 29-54-51

### CN-CIEPA/WASH

Hamdallaye ACI 2000 Bamako  
Rue 316 Porte:170  
BP:97  
Tel: (223) 20 22 34 79  
Cel:76436657/76021850  
Email: cnciepa@yahoo.fr

### CAEPHA

Hamdallaye ACI 2000 Bamako  
Rue 316 Porte:170  
BP:97  
Tel: (223) 20 22 34 79  
Cel:79 42 22 75/76 46 65 26  
Email: caepha@yahoo.fr

### GP/EHA

Magnambougou près de la  
Mosquée  
BPE 4865  
Tel: (223) 66 72 90 13

N'hésitez pas à nous contacter pour nous faire part de vos suggestions ou pour tout autre besoin d'information complémentaire. Contacter en priorité le Chargé de Communication à l'adresse suivante: [abdourahmanecoulibaly@wateraid.org](mailto:abdourahmanecoulibaly@wateraid.org)





Notre mission est de transformer des vies en améliorant l'accès à l'eau potable, à l'hygiène et à l'assainissement dans les communautés les plus pauvres du monde. Nous travaillons avec des partenaires et nous influençons les décideurs pour maximiser notre impact.