



### Dans ce numéro

- Violence contre les femmes..... 1
- Formation et motivation des enseignants..... 1
- Pulvérisation intra-domiciliaire Résultats..... 2
- Un expert du CDC en suivi/évaluation visite le Bénin. .... 3



PHOTO USAID

## Violence contre les femmes

Des fonctionnaires béninois ont visité l'Afrique du Sud pour étudier une approche intégrée de lutte contre la violence basée sur le genre (VBG).

Dans le cadre de l'Initiative américaine pour la justice et l'autonomisation des femmes (WJEF), le Département de la Justice américain - Bureau d'Assistance et de Formation au Développement des Pro-

**Le projet Formation et motivation des enseignants de l'USAID aidera le Ministère de l'enseignement primaire à élaborer des politiques pour une gestion plus efficace des ressources humaines, y compris la motivation des enseignants, la supervision et l'évaluation.**

(Suite, page 4)

## Nouveau projet Formation et motivation des enseignants

Le projet Formation et motivation des enseignants est l'activité la plus récente du programme d'éducation de base de l'USAID/Bénin. Ce contrat de quatre ans et d'un montant de 6,3 Millions de dollars a été attribué à Education Development Center (EDC), le 15 Juillet, 2009.

Le projet TMT a deux objectifs principaux: améliorer la formation initiale des enseignants en fournissant un appui technique et matériel aux cinq Écoles normales des instituteurs du primaire et améliorer la performance en classe des enseignants par un programme pilote de motivation des enseignants basé sur le mérite.

Pour atteindre le premier objectif d'améliorer la formation initiale des enseignants, le projet mettra au point

un manuel de formation des enseignants pour les écoles normales, formera les formateurs à l'utilisation des ressources et établira des bibliothèques dans chacune des cinq écoles normales pour fournir aux étudiants et instructeurs des ressources pédagogiques accessibles sur place et en ligne, par ordinateur.

### Vers une gestion des personnels enseignants basée sur le mérite

Le deuxième objectif d'améliorer les performances en salle de classe des enseignants du primaire sera assuré par un double processus. Il s'agira d'une part, d'améliorer la supervision des enseignants et leur évaluation, et

d'autre part de récompenser les plus méritants. Le projet développera des outils de supervision et d'évaluation des enseignants, et formera les éducateurs à leur utilisation. Chaque année, des prix seront décernés aux meilleurs écoles et enseignants, tant au niveau national qu'au niveau des circonscriptions scolaires. En outre, un

appui technique permettra d'aider le Ministère de l'enseignement primaire à élaborer des politiques pour une gestion plus efficace des ressources humaines, y compris la motivation des

enseignants, la supervision et l'évaluation.

EDC possède une vaste expérience dans la mise en œuvre des projets

(Suite, page 2)

## L'équipe Santé en action

**PMI—Seconde campagne de pulvérisation intra-domiciliaire. Résultats d'un tour de force logistique.**



PHOTO USAID

**Un technicien de la pulvérisation intra-domiciliaire (PID) rince soigneusement une pompe à insecticide.**

Lors d'un atelier tenu le 13 août, le Ministère de la Santé a présenté les résultats de la seconde campagne de pulvérisation intra-domiciliaire (PID) dans la région du Ouémé. Les participants ont loué l'efficacité avec laquelle les acteurs impliqués ont exécuté la campagne. Ils sont convenus à l'unanimité que le Programme national de lutte contre le paludisme (PNLP) devrait effectuer deux autres campagnes PID en 2010 et poursuivre cette activité pilote dans la même région jusqu'en 2011, avant d'envisager de l'étendre à d'autres régions du pays.

Pour lutter efficacement contre le paludisme, il faut intervenir sur plusieurs fronts. L'une des interventions les plus efficaces consiste à contrôler la population de moustiques. Aussi l'Initiative présidentielle américaine de lutte contre le paludisme (PMI) et le Programme national de lutte contre le paludisme (PNLP) ont-ils intégré la pulvérisation à l'insecticide de l'intérieur des maisons-aussi appelée Pulvérisation intra-domiciliaire, ou PID - dans leur stratégie de lutte contre le paludisme.

L'atelier du 13 août a confirmé la viabilité de la PID dans la lutte contre le paludisme au Bénin. Dr Dorothée Yévidé, Directrice de Cabinet, représentant le Ministre de la Santé, a lancé l'atelier après le mot de bienvenue du Dr Karimou Imouro Yacoubou, Coordonnateur national du PNLP. Parmi la cinquantaine de participants présents à l'atelier se trouvaient des représentants des organisations internationales et des organismes de santé nationaux, régionaux et locaux impliqués dans la lutte contre le paludisme au Bénin.

(Suite page 3)

(Nouveau, suite de la page 1)  
d'éducation en Afrique occidentale et plus précisément des projets qui visent à améliorer la qualité de l'école primaire.

Le chef de projet, M. Eric Allemano, a un doctorat en éducation et plus de 25 ans d'expérience en éducation pour le développement en Afrique.

Les autres personnels clés du projet sont la coordinatrice du programme, Mme Irène Koukoui, professeure certifiée, gestionnaire de projet avec plus de 15 ans d'expérience dans le secteur de l'éducation. Mme Koukoui était la coordinatrice de la Cellule de généralisation des programmes d'étude de l'enseignement primaire.

Le spécialiste en suivi et évaluation, M. Modeste Marius Domingo est licencié en statistique et possède une maîtrise en droit international et développement économique. Le projet lancera ses activités par une réunion des intervenants prévue pour la première semaine d'Octobre. ■

## La pulvérisation intra-domiciliaire au Bénin



Carte du Bénin. En rouge, la zone du Département du Ouémé où se sont déroulées deux campagnes PID en 2008 et 2009.

### La PID au Bénin - août 2009

**Date de début:** Juillet 2008  
**Campagnes de pulvérisation faites:** 2  
**Partenaires:** RTI International, Ministère de la santé, PNLP/ PID, autorités locales, chefs traditionnels et religieux.  
**Durée:** ~ 42 jours entre Juillet et août - Mars et Avril.  
**Agents communautaires de santé formés en communication:**  
 - 1ère campagne PID : 150  
 - 2ème campagne PID : 253  
 (123 ♀, 130 ♂)  
**Secteur:** Communes de Sèmè-Kpodji, Akpro-Missérétié Dangbo, Adjohoun, région Ouémé.  
**Bénéficiaires:** 545.000 hab. ; 156 000 maisons ; dans 96 villages.  
**Autres prestations:** 32 000 moustiquaires imprégnées d'insecticide de longue durée distribuées aux femmes enceintes ou enfants de moins de cinq dans les zones inondées où les normes environnementales s'opposent à la pulvérisation de produits chimiques.  
**Matériel de communication utilisé:** 160.000 brochures; 160 000 autocollants de contrôle; 60 CD avec des chansons d'IEC; 60 affiches, 11 bannières.  
**PA spots radio diffusés:** 3 695

(PMI, suite de la page 2)

La réunion sert à clarifier les différentes étapes de la campagne de la PID; présenter les résultats de leur impact entomologique et les enseignements tirés, et discuter des prochaines étapes de la stratégie de la PID.

Dr. Imouro Karimou Yacoubo commença par rappeler qu'à travers l'USAID, le Gouvernement américain soutient le plan stratégique quinquennal de lutte contre le paludisme du Bénin avec des fonds provenant de PMI. Le plan du PNLN comporte la distribution massive de moustiquaires imprégnées d'insecticide, l'utilisation d'outils de diagnostic rapide et précis, des multi-thérapies très efficaces à base d'artémisinine, des traitements préventifs intermittents pour les femmes enceintes, et la pulvérisation des maisons à l'insecticide. L'objectif étant de réduire de 50 pour cent le nombre des décès causés par le paludisme d'ici la fin de l'année 2010.

Eugène Kiti, coordonnateur national de la PID à RTI International, le partenaire d'exécution de l'USAID, décrit les détails opérationnels de cette opération logistique complexe et délicate. (Voir en page 2, La PID au Bénin.)

Le professeur Martin Akogbeto, Directeur du Centre de recherche entomologique de Cotonou (CREC), et son collaborateur, M. Gilles Padonou, présentèrent les résultats entomologiques de la seconde campagne de l'IRS. Ils témoignèrent que le bendiocarbe, l'insecticide utilisé dans la PID, se révèle efficace pour diminuer la résistance des moustiques aux insecticides et réduire le taux de mortalité due au paludisme. « Les bénéficiaires, ajouta le Pr Akogbeto, déclarent que la pulvérisation ne leur nuit pas et ils sont quasi unanimes à demander que la PID continue ».

Pour ce qui est des enseignements tirés de la PID, le Dr Colette Azandjèmè, médecin Appui au paludisme de la Direction départementale de la Santé des départements Ouémé / Plateau, insista sur la nécessité d'une plus grande implication des autorités centrales et locales et des personnels de santé, et sur la nécessité de conduire les opérations de pulvérisation avant la saison des pluies. La Dr Azandjèmè recommanda que lors de la planification hebdomadaire des opérations PID, il fallait prendre en considération les activités économiques, telles que les jours de marché et le dragage du sable de rivière, qui conduisent les bénéficiaires à s'absenter de leurs maisons au moment où les opérations PID requièrent leur présence.

Il ressort clairement des enseignements tirés et des discussions tenues pendant l'atelier sur la PID, que la viabilité d'une telle stratégie exige une planification détaillée et une exécution minutieuse des travaux conduits sous étroite surveillance, ainsi que le suivi de chaque opération. Cela est dû à la myriade de défis logistiques et aux risques que les insecticides présentent au regard de la santé humaine, animale et végétale. ■

## Un expert en suivi/évaluation au Bénin

*Dr. Steven Yoon, un expert du Centers for Disease Control and Prevention (CDC) à Atlanta et chef de l'équipe de suivi et d'évaluation pour l'Initiative présidentielle américaine de lutte contre le paludisme (PMI) a séjourné au Bénin du 10 au 14 août 2009.*

L'USAID insiste sur la qualité des données de ses rapports pour la prise de décisions. Dans le cadre de PMI, le système national d'information et de gestion sanitaire (SNIGS) joue un rôle important pour le suivi et l'amélioration de la qualité du diagnostic et des données sur le paludisme. Une meilleure information sur le paludisme, aidera le ministère de la Santé à mettre à l'échelle des interventions efficaces pour en réduire la mortalité.

Chaque mois, les établissements de santé publique produisent un rapport sur le nombre de cas de paludisme, les décès, et les taux de fatalité. Bien que les données soient stratifiées par groupe d'âge et type d'établissement (hôpital ou soins ambulatoires), avant PMI, aucun effort n'avait été fait pour distinguer les cas de paludisme cliniquement diagnostiqués de ceux qui sont confirmés par des tests de diagnostic rapide (TDR) en laboratoire.

Les données de suivi sur l'utilisation des TDR sont essentielles pour avoir une vision claire de la performance des programmes de lutte contre le paludisme et prendre les meilleures décisions pour la lutte contre la maladie et l'approvisionnement en produits antipaludéens.

La visite de M. Yoon permit d'évaluer rapidement les besoins en suivi/évaluation de PMI. À cette fin, Dr Yoon et le coordonnateur PMI de CDC à USAID / Bénin, Dr Gueye, rencontrèrent les responsables SNIGS du ministère de la Santé. Ils visitèrent un centre de santé de commune et un hôpital de Cotonou pour observer comment les données liées au paludisme sont recueillies. Avec l'apport des autres bailleurs de fonds, tels qu'Africare et le Booster Program de la Banque mondiale, le Dr Yoon contribuera à l'élaboration d'un document de réflexion sur un plan de développement global d'un système de gestion de l'information accompagné de recommandations sur la façon d'améliorer le suivi de PMI au Bénin. ■



**Au centre, Dr. Eric Hounsounou, chef du laboratoire de l'hôpital Suru Lere de Cotonou, montre au Dr. Yoon, à droite, comment sont enregistrées les données de laboratoire.**

(Violence, suite de la page 1)  
 cureurs d'Outre-mer (OPDAT), et l'USAID ont organisé un voyage d'étude en Afrique du Sud du 6 au 10 Juillet 2009.

La délégation du Bénin se composait de représentants de haut niveau des Ministères de la Famille, Justice, Santé, deux présidents de huit tribunaux de première instance du Bénin, et deux représentants de l'ONG CARE International, le partenaire d'exécution de l'USAID au Bénin pour la WJEL.

Ce voyage fut l'occasion pour la délégation

bénoïse d'observer sur le terrain l'approche intégrée de l'Afrique du Sud pour lutter contre la violence basée sur le genre (VBG). La délégation visita trois centres de soins à Thuthuzela, des modèles réussis de "guichets uniques" où les victimes de violences peuvent faire une déposition à la police, rencontrer un procureur, recevoir un traitement médical, et obtenir des services sociaux, le tout, sous un même toit.

La délégation visita aussi un foyer pour femmes battues, un tribunal des délits sexuels, et la Cour constitutionnelle d'Afrique du Sud. Chacun

des représentants du Parquet, de son Service des délits sexuels et des affaires communautaires, des Services de police, de l'administration correctionnelle, et des ministères de la Justice, du Développement social, de la Santé, de l'Éducation, et des Finances leur exposèrent leurs contributions au modèle sud-africain de lutte contre les VBG.

De ce voyage d'étude, la délégation béninoise rentra convaincue de l'efficacité du modèle intégré de l'Afrique du Sud pour lutter contre les violences faites aux femmes et de la possibilité de l'adapter au Bénin. ■

## Nouvelles du personnel

### Les nouveaux membres de l'équipe Santé



**Dr Emile Bongo** a pris le poste de conseiller de l'USAID / Bénin pour l'Initiative présidentielle de lutte contre le paludisme (PMI) en Juillet 2009. Dr Bongo, arrive de la République démocratique du Congo où il a servi pendant neuf ans comme spécialiste des maladies infectieuses à l'USAID. M.

Bongo était auparavant médecin-chef de l'hôpital évangélique de Loko et médecin-chef de l'IME LOKO Zone de Santé de la province de l'Equateur, dans le nord de la RDC. Dr Bongo est titulaire d'un doctorat en médecine de l'Université de Kinshasa.



**Dr Abdou Salam Gueye** a rejoint l'USAID / Bénin en Juillet 2009 comme conseiller résident du Centers for Disease Control and Prevention (CDC) pour PMI. Dr. Gueye arrive de la Côte d'Ivoire, où il a servi comme liaison du CDC pour l'information stratégique du Plan d'urgence du

Gouvernement américain pour le sida (PEPFAR). Durant son séjour, la Côte d'Ivoire a établi un solide outil d'information stratégique primé du « PEPFAR Star Award ». Médecin de formation, Dr Gueye est un ancien lauréat des bourses du Fulbright et du « CDC Public Health Informatics ». Il est titulaire d'une maîtrise en santé publique et d'un doctorat en informatique biomédicale de l'Université de l'Utah.

### Remise de prix

Lors d'une cérémonie qui s'est tenue le 21 août, l'ancien ambassadeur au Bénin, Mme Gayleatha B. Brown, et le directeur par intérim de l'USAID, Mme Janet Schulman, ont remis des prix aux employés de l'USAID qui se sont distingués durant l'année 2008-2009.



Lauréats de l'USAID: Brigitte Benon, Stefan Salao, ci-dessus,



Marlène Dossavi, Marie-Jeanne Aguessy, ci-dessus, et



Virgile Cossou, et Toni Dossa, reçoivent leur diplôme des mains de Mme Gayleatha B. Brown, à gauche, et de Mme Janet Schulman. ■