

West Africa Water Supply, Sanitation and Hygiene Program (USAID WA-WASH)



L'USAID WA-WASH LANCE SES ACTIVITES DE PROMOTION D'AQUATABS ET DE FILTRES A EAU DANS LA REGION D'UPPER WEST AU GHANA

Le mardi 13 mai 2014, le programme USAID WA-WASH a procédé au lancement officiel de ses activités de promotion d'Aquatabs et de filtres à eau Crystal Pur dans les districts de Nandom et de Lawra dans la Région d'Upper West au Ghana. A travers ces activités, le programme entend aider les populations à disposer d'une eau de boisson de bonne qualité.

La région d'Upper West, composée des districts de Lawra et de Nandom, a un taux d'accès à l'eau potable de 77,80 %. Elle dispose de 1700 forages et 17 mini systèmes d'adduction d'eau potable. Bien que ces ouvrages permettent aux populations d'accéder à de l'eau potable à la source, l'eau est souvent contaminée pendant sa phase de transport ou de stockage au niveau des ménages. Dans le souci d'assurer la durabilité de son intervention dans le domaine de l'eau au profit de ses populations cibles, le programme USAID WA-WASH appuie la promotion de technologies innovantes et à faible coût comme Aquatabs et les filtres à eau Crystal Pur. Ces technologies permettent aux populations de traiter elles-mêmes leur eau de boisson à domicile et d'éviter les maladies diarrhéiques, en particulier chez les enfants de moins de cinq ans.

Lors de la cérémonie de lancement de ces deux produits, M. Abu Kansangbata, Ministre régional adjoint d'Upper West, a affirmé: « L'USAID WA-WASH nous offre donc des possibilités de garder notre eau extraite de diverses sources potable pour nos familles». Il a donc exhorté les populations d'Upper West à s'approprier ces technologies qui seront vulgarisées par Care International et APDO (partenaires d'exécution du programme USAID WA-WASH au Ghana).

Mme Sara Miner (Directrice Régionale adjointe de l'USAID WA-WASH) a affirmé «Aquatabs et les filtres à eau Crystal Pur ont l'avantage d'éliminer les contaminants provenant tant de la source, du transport que du stockage de l'eau de boisson». Ses propos ont été renforcés par des séances de démonstration des deux produits faites sur place.

USAID WA-WASH LAUNCHES ACTIVITIES PROMOTING AQUATABS AND WATER FILTERS IN THE UPPER WEST REGION OF GHANA

On Tuesday, May 13, 2014, the USAID WA-WASH Program officially launched its activities to promote Aquatabs and Crystal Pur water filters in the districts of Nandom and Lawra in the Upper West Region of Ghana. Through these activities, the Program aims to help people attain good quality drinking water.

The Upper West region, composed of the districts of Lawra and Nandom, has a rate of access to potable drinking water of 77.80%. It has 1,700 boreholes and 17 small network piped water systems. Although this infrastructure enables people to access to safe water at the source, the water is often contaminated during transport or storage at the household level. In order to ensure the sustainability of its water interventions for the target population, the USAID WA-WASH Program supports the promotion of innovative and low-cost technologies like Aquatabs and Crystal Pur water filters. These technologies allow people to treat their drinking water at home and avoid diarrheal diseases, especially to children under five.

At the launching ceremony for these two products, Mr. Abu Kansangbata, the Upper West Deputy Regional Minister, declared, "USAID WA-WASH therefore offers us the opportunity to keep our water fetched from various sources wholesome for our families." He urged the people of Upper West to adopt these technologies, which will be promoted by Care International and APDO (implementing partners of the USAID WA-WASH Program in Ghana).

Mrs. Sara Miner (USAID WA-WASH Deputy Regional Director) reiterated, "Aquatabs and Crystal Pur water filters have the advantage of removing water contaminants originating from the source as well from the transport and storage of drinking water." Her remarks were reinforced by on-site demonstration sessions of the two products.



Mr. Kansangbata, the Upper West Deputy Regional Minister, during his speech



A demonstration session on the use of the water filters



A participant responds to a question posed by the facilitator