



Kool ! Nous buvons de l'eau potable !!!

MODE D'EMPLOI

Drinking and Hand washing Stations

1. Fixer le socle au mur avec les pointes toc
2. Accrocher la manique et la brosse à côté du socle (voir image page 2)
3. Laver la Drinking Station et la remplir d'eau propre. Puis ajouter 20 gouttes soit d'eau de Javel, soit de Sur'Eau- 1 goutte par litre.
4. Ne jamais ajouter l'eau non traitée dans un bidon entamée ou à moitié
5. Laver le bidon avec la brosse à chaque changement d'eau
6. Pour les Hand washing Stations- Il faut les accrocher, les remplir d'eau propre, ajouter un bouchon rempli de savon en poudre.
7. La brosse à laver sert pour les 2 bidons.
8. La manique peut aussi être utilisée pour accrocher une serviette ou le papier hygiénique.



Je n'ai pas besoin de sortir de ma salle de classe pour boire de l'eau potable.

STOP Attention !

- Laver les mains avec le savon lorsqu'on sort des toilettes
- Laver les mains chaque fois que les mains sont en contact avec les orifices naturels : nez, bouche, yeux, anus
- laver les mains après avoir saluer les gens, avant de manger et avant de porter un bébé.
- C'est aussi bien de laver les mains avant de toucher les organes génitaux

Contacts AAA

B.P. 4340 Yaoundé, Cameroun ; Tel/Fax : (237) 22 20 54 86// 78759236

E-mail: africanactiononaid@ gmail.com ; francois_ebaa2010@yahoo.fr ; www.africanactiononaid.org

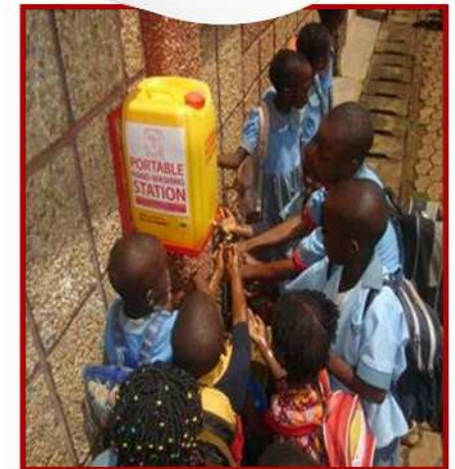


AFRICAN ACTION ON AIDS (AAA)

SOLUTIONS ENDOGENES:

Drinking and Hand washing Stations

Dans mon école, l'excellence commence avec l'eau potable et les mains propres !



« Quoique principalement orienté vers la prévention de l'infection par le VIH et le SIDA, la fonction des Drinking et Hand washing Stations d'AAA est la réduction des maladies opportunistes causées par l'eau contaminée et les mains sales »

INTRODUCTION

La conservation de l'eau à l'abri de toutes les bactéries ou tous autres agents de contamination se fait traditionnellement à l'aide d'un fût, d'un bidon, d'un seau ou tout autre contenant couvert ou non, souvent accompagné d'un gobelet. Cependant, les risques de pollution de l'eau dans de telles conditions sont nombreux et peuvent ainsi porter atteinte à la santé des personnes.

L'innovation d'AAA dénommée en Anglais « Portable Drinking and Hand Washing Stations » permet de remédier à cet inconvénient. Celle-ci comprend en effet :

- Un conteneur recyclé ou bidon de 20 litres à poignée pour en faciliter le transport, présentant deux orifices dont celui du sommet qui sert à y introduire l'eau traitée et l'autre du bas, servant à évacuer l'eau stockée au moyen d'un robinet.
- Un socle de fer pour faciliter la fixation en hauteur du bidon et éviter le contact avec le sol pour éliminer les risques de contamination de l'eau.
- Une brosse pour le nettoyage intérieur du bidon.
- Un support ou Manique en bois adjacent à la station pour garder le gobelet loin du sol.



Drinking Station



Hand-Washing Station



Drinking Station accroché au mur avec : Socle + Bidon et Robinet + Brosse à laver et un porteur de Gobelet propre.



Manique en bois



Socle en fer



Longue brosse

Ce dispositif particulièrement destiné à la conservation et au transport de l'eau potable sans risque de contamination est un atout incontournable pour lutter contre les infections opportunistes qui affaiblissent le système immunitaire.

POURQUOI A-T-ON BESOIN DE L'EAU POTABLE ?

- ▶ L'eau potable permet de prévenir les maladies telles que la diarrhée, la typhoïde, le cholera, les parasites intestinaux, etc.
- ▶ Nous avons besoin d'eau potable pour :
 - Boire
 - Laver les assiettes et autres ustensiles de cuisine
 - Faire la cuisine
 - Laver les bébés
 - Laver la salade, les fruits et autres crudités, etc.

POURQUOI LAVER LES MAINS ?

- ▶ Se laver les mains participe à l'hygiène du corps et à la prévention de certaines maladies telles que :
 - La diarrhée
 - Les parasitoses intestinales
 - Certaines infections respiratoires-pneumonie
 - Certaines maladies de la peau
 - Le cholera,
 - Infections oculaires – conjonctivite, trachome, etc...

Il est prouvé que ces maladies diminuent considérablement lorsqu'on se lave les mains régulièrement et qu'on boit de l'eau potable.

ATTENTION ! L'eau est réellement potable lorsqu'elle est bouillie ou traitée (Eau de Javel ou au Sur'eau par exemple), et les mains ne sont réellement propres que lorsqu'elles sont lavées avec du savon et l'eau qui coule !



Chacun de nous devrait pouvoir dire :



Ça y est !

Ma santé est désormais entre mes mains !



Finies les maladies de l'eau et des mains sales

