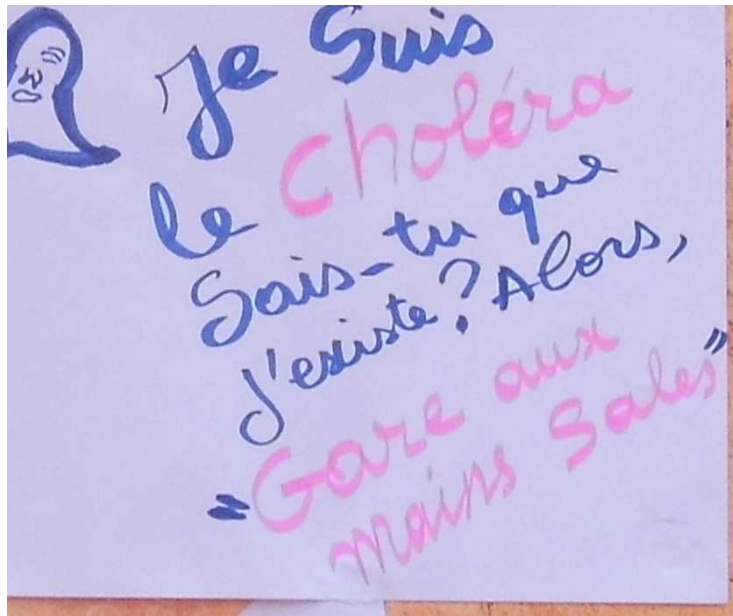


Se laver les mains, un geste qui sauve !

Plus de 5000 élèves des écoles de Yokadouma (Est du Cameroun) sensibilisés dans le cadre de la Journée Internationale du Lavage des Mains

A Yokadouma, commune du département de la Boumba et Ngoko (Est du Cameroun), le projet Fonds Békou a amélioré l'accès à l'eau potable des populations hôtes et réfugiées, grâce à la construction de 5 forages, à la réhabilitation de 4 points d'eau et à la réalisation de 3 réservoirs de stockage d'eau de 5 m³ chacun. Il s'engage également dans la sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène. Ainsi, à l'occasion de la journée internationale du lavage des mains, célébrée le 14 octobre 2016, des sessions de sensibilisation ont ciblé 11 écoles de Yokadouma, touchant plus de 5000 élèves.



« Aujourd'hui c'est la journée Internationale du lavage des mains. Depuis ce matin, nous entretenons nos élèves sur l'importance de se laver les mains avant de manger et sur les conséquences de manger avec les mains sales.

Les élèves de la Section d'Initiation au Langage (SIL) sont les plus exposés, c'est pourquoi il est important de les sensibiliser à travers une communication adaptée, par exemple des images affichées sur le mur, où le choléra lui-même parle en s'adressant aux élèves»

**Témoignage de Mme Florette EKONOBE,
Enseignante, Ecole Primaire Groupe 1B,
Yokadouma**

Dans le cadre de cette journée internationale, les enseignants de Yokadouma se sont mobilisés pour sensibiliser les élèves sur l'importance de se laver les mains avec du savon après chaque passage aux toilettes et avant de prendre ses repas.

Des kits de lavage de mains et d'hygiène, constitués entre autres de seaux et gobelets en plastique, savons, eau de javel, ont été distribués aux directeurs des écoles et aux enseignants.

La sensibilisation des élèves sur l'importance du lavage des mains avec du savon constitue un moyen efficace de prévention de maladies meurtrières, tel le choléra, qui malheureusement sévit encore dans plusieurs provinces du Cameroun (13 cas détectés entre janvier et septembre 2016).

