Plus d'1 milliard d'êtres humains n'ont pas accès à l'eau potable.

Ils ne peuvent boire que de l'eau insalubre.

6 000 d'entre eux, dont 5 000 enfants, en meurent chaque jour.

Il y a une solution, Antenna Technologies et le WATA

La consommation d'eau non potable reste à ce jour un problème sanitaire majeur et les maladies hydriques (choléra, fièvre typhoïde, diarrhées, vers de Guinée...) continuent de faire de nombreuses victimes.

Antenna Technologies propose une solution efficace et durable : le WATA

Créée en 1989, Antenna Technologies est une association spécialisée dans l'accès à l'eau potable et la lutte contre la malnutrition. Elle développe et diffuse des technologies adaptées aux besoins des populations les plus démunies, en apportant des solutions nouvelles et respectueuses des enjeux du développement durable.

Conscients que l'accès à l'eau potable pour le plus grand nombre est un objectif d'une importance capitale, les scientifiques, chercheurs et ingénieurs de l'association Antenna Technologies ont mis au point une solution pour la désinfection et la potabilisation de l'eau : **l'Antenna-Wata**.

C'est un appareil simple et peu coûteux dont l'utilisation est accessible à tous. Le dispositif utilise le procédé de la chloration, le plus efficace qui soit pour potabiliser l'eau ; les populations vivant dans les zones les plus reculées deviennent ainsi autonomes.

A partir d'un litre d'eau insalubre salée, le Wata fabrique, en une heure, un litre de solution concentrée de chlore qui permet de purifier jusqu'à 6 000 litres d'eau.

L'Antenna-Wata est disponible en trois tailles :

Mini Wata Couvrent les besoins de 240 personnes Wata standard (cf photo) Couvrent les besoins de 2 400 personnes Maxi Wata Couvrent les besoins de 36 000 personnes



Dans son petit format, c'est un appareil qui ne pèse que quelques grammes mais qui peut sauver de nombreuses vies.

Pour en savoir plus sur les différents Wata et l'association Antenna Technologies, Renseignez-vous sur www.antenna-france.org

