

## Ouverture d'un point de vente d'eau Osmosée à Petite Place Cazeau

Depuis 2012, année de la réalisation de l'atelier de fabrication des usines de traitement d'eau à Port-au-Prince, l'équipe Fraternité de l'eau a monté et installé de manière autonome diverses usines de traitement d'eau, avec le support d' AquaOrbi. Nous avons conçu et monté deux types d'usines, adaptées à des types d'eau différents: UFAO, qui traite par ultrafiltration, et FSAO, par filtration sur sable et désinfection. Notre but est de monter et maintenir des usines, et aussi de produire et distribuer une eau réellement potable et de qualité supérieure, à un prix compétitif, qui s'inscrit dans un marché et le tire vers le haut, tout en faisant vivre notre petite structure.



### L'attente d'un goût particulier de l'eau



Mais à Port au Prince, et plus généralement dans les zones proches des villes, nous avons constaté que, malgré la qualité bien supérieure de l'eau que nous produisons, les consommateurs préféraient les autres eaux disponibles, pourtant plus chères. Ce fut une grosse surprise et une déception. Nous avons donc cherché à comprendre, en faisant une étude de marché, puis une enquête avec des tests auprès des consommateurs (*photo ci-contre*). Nous avons alors pu mettre en évidence que, en Haïti, la majorité des habitants en milieu urbain considèrent que l'eau potable doit avoir un goût légèrement amer (*cf. encadré*), qui correspond à celui d'une eau très pauvre en sels minéraux. La raison en est que toutes les eaux vendues en kiosque sont des eaux osmosées, donc déminéralisées: elles ont (mal) éduqué le goût du consommateur ! C'est pour cela, que notre eau ultrafiltrée, très équilibrée en sels minéraux, n'est pourtant pas reçue favorablement par la population.



### Une usine d'osmose inverse conçue en Haïti par Fraternité de l'eau

Grâce à ma formation en ingénierie du traitement de l'eau que j'ai reçue d'AquaOrbi en France et en Haïti, et avec les conseils d'expert de Nicole Dalga et de Jean-Yves Prissette, d'AquaOrbi, j'ai conçu une usine d'osmose inverse, qui se rajoute à la gamme des usines que peut fabriquer et maintenir Fraternité de l'eau. Elle est capable de produire un mètre cube par heure d'une eau correspondant au goût que les clients souhaitent. J'ai aussi conçu le bâtiment technique et le kiosque de distribution permettant de servir les clients, dans des bonbonnes que nous lavons et désinfectons pour garantir la préservation de la qualité de l'eau.

### Un point de distribution pour tous les habitants du quartier

Nous venons maintenant d'inaugurer notre nouveau point de distribution de l'eau que nous traitons avec l'usine que nous avons conçue nous mêmes: il démarre très bien ! Cela nous donne beaucoup d'espoir pour développer notre petite entreprise, et aussi servir la population.



### Témoignage de Kenson, habitant du quartier

*J'ai goûté l'eau ultrafiltrée lors d'un test à l'aveugle organisé par Fraternité de l'Eau. Parmi les échantillons, j'ai pensé que la bouteille n°5, qui était celle de l'eau Ultrafiltrée, n'avait pas subi un bon traitement, à cause de son goût, et j'ai été surpris lors du résultat.*

*En fait, je suis habitué au goût de l'eau osmosée, qui est très particulier et qui me plaît. Je la consomme depuis des années, car la première compagnie de vente d'eau en bonbonne en Haïti et les autres qui sont venues après, produisent de l'eau osmosée.*

*Je remercie l'équipe Fraternité de l'eau d'avoir maintenant mis à notre disposition ce kiosque qui va nous servir une eau de qualité garantie, avec le goût qui nous plaît car je l'ai déjà goûtée, et à un meilleur prix que les autres.*

Merci à chacun de vous pour vos soutiens et vos encouragements !



*Slim Robert*  


  
Jacques BERTRAND