

Communiqué n° 14

Aménagement de l'atelier et arrivée du conteneur



Débarquement du conteneur



Atelier : Travaux intérieurs

Le conteneur est arrivé à Port-au-Prince, mi-septembre, après quelques semaines de stationnement aux Bahamas. Mais la sortie de douane a été très longue, et il n'a pu arriver que le vendredi 2 novembre chez les Petits Frères de l'Incarnation, à Petite Place Cazeau (Port au Prince). Il contient le matériel nécessaire au montage de quatre unités d'ultrafiltration, ainsi que de quoi équiper un laboratoire d'analyse de l'eau, pour le contrôle de la qualité des unités qui seront installées.

Pour l'assemblage des unités par Slim et son équipe, un atelier est nécessaire. Il a été aménagé dans une salle de 30m² mise à disposition par les PFI, sous la direction de Jean-Yves Prissette. Une large porte y a été percée et un quai construit, pour permettre le débarquement des conteneurs. Un banc d'essai a été mis en place pour le test et la réception des machines après assemblage, avant leur envoi sur site. L'atelier servira aussi de salle de formation pour les opérateurs de terrain. Il a été équipé pour cela, et l'on pourra y faire des projections. Marie-Alix Dalle, notre volontaire de solidarité internationale (VSI), a rejoint Slim en septembre, et a participé à ces travaux,



Atelier : perçement de la porte

L'une des machines tout juste arrivée est déjà montée. Elle sera installée au cœur de Petite Place Cazeau, et desservira la fraternité, deux écoles de quelques centaines d'élèves, ainsi que deux kiosques de distribution. Les autres unités seront installées dans des villages isolés ne disposant pas d'accès à l'eau potable. Chacun de ces projets « eau potable » sera accompagné d'un programme d'accès à l'assainissement individuel, que conduira à nos côtés notre partenaire, le Syndicat des Eaux et de l'assainissement de Semur en Auxois, sous l'animation de Frédéric Verrier, son directeur technique. Les équipements seront placés sous la responsabilité du Comité de l'eau du village, avec lequel nous travaillons au montage du projet. Il sera en charge de l'exploitation de la machine et de la vente de l'eau. La maintenance spécialisée sera confiée à l'équipe des PFI. C'est ainsi que sera assurée la pérennité du projet, tant technique qu'économique



Atelier finalisé: au fond, la première unité UFAO



Je suis Marie-Alix, et je suis arrivée en septembre en Haïti pour effectuer une année de césure de l'Ecole Polytechnique avec AquaOrbi. Envisageant de travailler dans le domaine de l'eau, j'ai souhaité profiter de l'opportunité offerte par mon école de pouvoir expérimenter ce domaine professionnel avant de me spécialiser plus avant. J'ai découvert AquaOrbi par le biais de Ghislain de Marsily, un de ses administrateurs, qui m'a présentée à Jacques Bertrand, président de l'association. Le projet d'AquaOrbi m'a tout de suite attirée, pour sa volonté d'intégration avec les haïtiens. Au cours de cette année, je travaillerai avec Slim Robert sur les aspects techniques et sociaux des différents projets d'implantation d'unités d'ultrafiltration. Je participerai à la mise en place de l'atelier et des projets d'eau potable et d'assainissement. Travailler avec Slim pour les Petits Frères de l'Incarnation me paraît un facteur essentiel de réussite, car moi, j'apprends beaucoup, mais je partirai, tandis que lui restera, et le but est de former petit à petit une équipe Haïtienne autonome dans la gestion de la production et de la maintenance des unités d'ultrafiltration. Cette mission est très riche pour moi, tant sur le plan professionnel que humain et culturel, et confirme mon projet de travail sur l'accès à l'eau potable dans les zones démunies.

Un grand merci à vous pour vos encouragements et votre soutien !



Jacques BERTRAND