

À la moitié de ce XXI^e siècle, la terre portera 9 milliards d'êtres humains.
**Ne pas agir aujourd'hui condamnerait nos enfants
à vivre dans un monde défiguré où les risques de confrontation
pour des ressources raréfiées seraient de plus en plus grands.**

Jacques Chirac, Fontainebleau, 8 novembre 1998

fondation
Chirac



agir au service de la paix

— AGIR — AU SERVICE DE LA PAIX

2010 - 2012

Soutenez les actions
de la fondation Chirac

www.fondationchirac.eu



AQUAORBI, PARTENAIRE DE TERRAIN



AquaOrbi

Apporter aux villes moyennes des pays les plus pauvres, la capacité à gérer efficacement leur service des eaux, à améliorer sa qualité, et à le développer pour toucher l'ensemble des populations est une priorité urgente. Pour cela, AquaOrbi pense qu'un nouveau type d'acteur et un nouveau mode de partenariat sont nécessaires : développer les ressources humaines sur le terrain par le transfert de savoirs, consolider la confiance entre l'opérateur et ses parties prenantes, avoir le souci de servir les populations les plus démunies, précaires et informelles.

AquaOrbi veut allier la motivation humaine des ONG et la rigueur de gestion des grands groupes économiques.

Projet de potabilisation de l'eau des lacs collinaires dans le haut plateau central haïtien, dont l'opérateur est AquaOrbi, soutenu par la fondation Chirac.

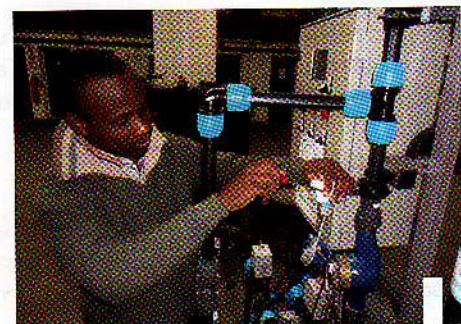
Témoignage de Slim Robert

“ Je suis Slim Robert, un jeune haïtien de 24 ans qui a fait ses études secondaires dans une Institution des Petites Sœurs de l'Incarnation, à Port-au-Prince, et a toujours été encadré par Frère Franklin Armand non pas comme redevable envers la Fraternité, mais comme un fils de la communauté. J'ai étudié la mécanique automobile, puis j'ai commencé à travailler comme enseignant et technicien en ce domaine au sein du lycée technique, à Hinche. En parallèle, grâce à la Fraternité, j'ai poursuivi mes études universitaires en sciences administratives et de gestion à l'université autonome de Port-au-Prince.

Il y a deux ans, Frère Armand m'a présenté le projet de production d'eau potable à partir du traitement de l'eau des lacs collinaires. J'ai pensé à tous les problèmes auxquels mon pays est confronté, parmi lesquels ce grand besoin d'eau, et ça a été une joie immense quand Frère Franklin

m'a proposé de m'intégrer au projet, par l'intermédiaire de Jacques Bertrand, qui préside AquaOrbi. J'y travaille depuis juillet 2010. J'ai reçu une première formation en Haïti, par des experts envoyés par AquaOrbi, pour apprendre la conduite de l'unité de traitement tout juste installée à Pandiassou, la première à traiter l'eau d'un lac en Haïti. Et, quelques mois plus tard, j'ai pu voyager en France et recevoir d'autres formations très approfondies. J'y suis venu trois fois entre 2010 et 2012, pendant près d'un mois chaque fois. J'ai fait un stage chez un exploitant, Gaz et Eaux, un autre dans un laboratoire d'analyse d'eau, et plusieurs autres dans une société qui fait le montage des unités d'ultrafiltration. J'ai pu apprendre à exploiter, maintenir et monter nos propres usines de traitement en Haïti, sans nécessiter d'aide étrangère, pour qu'on soit autonome. Maintenant, je suis devenu responsable technique du projet pour Haïti. Je suis très fier d'avoir monté moi-même, au cours de ces stages, la première usine de traitement d'eau par ultrafiltration réellement conçue pour Haïti. Les experts d'AquaOrbi ont tout fait pour me transmettre le fruit de leur expérience, leur savoir-faire, et j'ai énormément appris. Je

suis vraiment content de pouvoir participer au bien-être de ma chère Haïti. Je voudrais, avec ce projet, que tous les habitants du pays aient accès à de l'eau vraiment potable, à des prix abordables pour eux, et surtout dans les coins les plus reculés ; je voudrais que l'on crée la plus professionnelle des entreprises de traitement d'eau, et que l'on puisse un jour couvrir même la Caraïbe. Je voudrais être toujours présent pour aider mon pays, pour aider tous ceux et toutes celles qui n'ont pas de moyens, pour contribuer au développement d'une communauté, d'une ville, et d'une nation comme a fait Frère Franklin Armand qui est pour moi un modèle par ses œuvres dans le pays. ”



Slim Robert, ingénieur formé en France.

Témoignage du Frère Franklin Armand

“ Religion et misère ne vont pas ensemble. Évangéliser c'est d'abord donner à l'homme sa dignité. La dignité n'est pas l'assistance, c'est vivre en homme debout ! C'est aussi, vivre de son travail. Ce que nous attendons de l'extérieur ce n'est pas seulement de construire pour nous des routes, des hôpitaux, des usines de potabilisation d'eau, c'est de nous aider à être nous-mêmes et nous en donner les moyens. C'est ce que nous faisons ensemble avec AquaOrbi pour l'eau potable. On a déjà formé deux de nos jeunes pour le montage et la maintenance des usines de potabilisation de l'eau des lacs. Ces jeunes ingénieurs ont été une bénédiction pour nous quand est arrivé le choléra dans le pays. Nous souhaitons maintenant étendre à tout le pays ce que nous avons fait à Pandiassou, avec nos propres moyens. C'est très important et cela peut tout changer ! ”

Extrait de la lettre de Gérald Jean-Baptiste, directeur général de la Dinepa (Direction nationale de l'eau potable et de l'assainissement)

“ Ce projet, qui a permis d'équiper pour la première fois en Haïti un lac collinaire d'une station de traitement pour la potabilisation de l'eau, et qui vise à multiplier cette première expérience en créant en Haïti une capacité autonome d'assemblage et de maintenance de telles unités de potabilisation, s'inscrit dans l'une des priorités du plan national de développement de l'accès à l'eau potable. Il fournira en effet une solution locale, aujourd'hui inexistante en Haïti, pour les collectivités dépourvues de ressources naturellement potables (lacs, rivières, forages ou sources turbides soumis à risques de contamination biologique...), dont l'apparition du choléra a démontré la nécessité cruciale. Il pourra constituer un pôle d'excellence sur le traitement de l'eau, complémentaire de ceux qu'entend développer la Dinepa dans son projet d'école de l'eau. ”