



Aquasolution Technologies Inc.

À propos d'Aquasolution Technologies Inc.

Aquasolution Technologies Inc. a développé une technologie abordable et compacte pour le traitement de l'eau. Cette technologie permet de fournir aux communautés rurales, autour du monde, l'accès à un approvisionnement en eau potable sécuritaire et à un coût raisonnable. Le procédé est très approprié dans les régions tropicales, aussi bien en Amérique Centrale et en Amérique du Sud qu'en Afrique, dû à sa capacité d'éliminer les parasites et les micro-organismes dangereux qui contaminent les sources d'eau.

Problématique

Pour un grand nombre de personnes, l'accès à l'eau potable est quelque chose d'acquis. Cependant, pour des millions de personnes dans les pays en voie de développement et pour beaucoup de petites communautés rurales en Amérique du Nord, le maintien d'une source d'eau potable non contaminée est une avenue difficile et dispendieuse. Les grands centres urbains ont d'énormes usines de filtration de l'eau qui outrepassent les moyens financiers des communautés rurales. Dans les pays tropicaux et en voie de développement, les grandes installations de traitement sont non seulement trop dispendieuses à construire, elles requièrent également une main-d'œuvre qualifiée et des investissements continus en produits chimiques. Aquasolution Technologies a développé une ligne d'unités de purification d'eau compacte, abordables et portatives qui peuvent purifier quotidiennement assez d'eau pour des milliers de personnes. Non seulement les produits d'Aquasolution filtrent les polluants de l'eau, ils éliminent également les parasites et d'autres organismes pathogènes les rendant ainsi parfaitement bien adaptés pour les régions tropicales.

La technologie d'Aquasolution satisfait les besoins spécifiques des communautés rurales et celles en développement de plusieurs façons. Les unités sont compactes, faciles à transporter et à installer. Les besoins en alimentation électrique sont minimales - une unité peut actuellement être alimentée par des panneaux solaires dans les régions où cette source d'énergie est utilisée. L'unité requiert peu de main-d'œuvre pour son entretien et son opération, et ses deux modes de désinfection utilisent beaucoup moins de chlore, rendant l'unité peu coûteuse à faire fonctionner.

Action

La collaboration entre Enviro-accès et Aquasolution a commencé lors d' *Americana 1999, le Salon international des technologies environnementales*, qui regroupe à Montréal à chaque deux ans des entreprises de partout dans le monde avec pour objectif de solutionner les problèmes environnementaux. Enviro-accès a également réalisé une analyse du marché du Nicaragua et a poursuivi en validant le potentiel pour



plusieurs marchés étrangers, en particulier en Amérique Centrale et du Sud. L'équipe d'Enviro-accès a aussi contribué à aider Aquasolution à briser la réticence que ces pays avaient à discuter de ces problématiques pour que des actions soient entreprises.

Résultats

Avec le soutien d'Enviro-accès, Aquasolution a signé des contrats au Venezuela, au Panama et en Colombie. Ces premiers succès ont été un levier pour commercialiser la technologie dans beaucoup d'autres pays pour lesquels la technologie d'Aquasolution comble parfaitement les besoins.



« L'année dernière, le forum international de jumelage au Salon d'AMERICANA a été extrêmement intéressant. Le travail d'Enviro-accès nous a permis d'optimiser l'horaire de notre équipe.

À l'exposition, j'ai pu rencontrer un représentant de l'industrie laitière au Panama, 13 jours plus tard j'étais assis dans son bureau dans la Ville de Panama. J'ai rencontré son patron, son équipe et les membres de son conseil d'administration. Depuis lors, nous avons fondé une compagnie panaméenne. Notre associé et représentant au Panama a déjà reçu deux clients potentiels au Venezuela et en Colombie. La première rencontre organisée lors du forum de jumelage international par Enviro-accès a été un important catalyseur pour nos exportations. »

Pierre-Félix Brisson, directeur – Aquasolution, 15 avril 2006

Pour davantage d'informations, contactez :

**Manon Laporte, présidente-directrice générale
Enviro-accès**

85, rue Belvédère Nord
Bureau 150
Sherbrooke, QC
J1H 4A7
Tél. : 819-823-2230, poste 26
Télec. : 819-823-6632
Courriel : mlaporte@enviroaccess.ca
Site Internet : www.enviroaccess.ca

**Pierre-Félix Brisson, directeur
Aquasolution**

414, rue Dollard
Joliette, Québec
J6E 4M4
Tél. : 450-755-1555
Télec. : 450-759-3212
Courriel : brisson@aquasolution.com
Site Internet : www.aquasolution.com