

À Runyinya, au Rwanda les femmes et les enfants passent 3 heures par jour à aller chercher de l'eau dans la vallée



Rapport annuel 2010|2011



Ingénieurs Sans
Frontières Québec

Travailler pour le Monde

Ingénieurs Sans Frontières Québec

Ingénieurs Sans Frontières Québec (ISFQ) est un organisme canadien spécialisé, non gouvernemental et apolitique dont la majorité des membres sont des ingénieurs actifs ou retraités, et membres de l'ordre des ingénieurs du Québec. Créé en 1994, ISFQ a son siège social à Montréal.

Grâce à l'expérience acquise au fil des années, ISFQ a su développer une expertise qui lui permet de répondre de façon proactive aux besoins identifiés et exprimés par les communautés du Sud dans un contexte de développement durable

Mission

ISFQ a pour mission de contribuer à l'amélioration des cadres et des conditions de vie des communautés dans les pays en développement. Pour accomplir cette mission, ISFQ réalise, en collaboration avec les communautés bénéficiaires, des projets d'ingénierie de petite envergure, mais bien ciblés qui, grâce à l'expérience et à l'expertise de ses membres, sont viables sur les plans social, économique et environnemental.

Objectifs

Les objectifs poursuivis par ISFQ sont de nature à briser l'isolement des communautés du Sud, à stimuler leur développement durable et à les ouvrir sur le monde en mettant en place des infrastructures communautaires, en implantant de nouvelles technologies, et en assurant le transfert de connaissances et de compétences techniques

Table des matières

Message du président du conseil et du directeur général.....	p3
Réalisations sur le terrain.....	p4
Rwanda	p5
Burkina Faso.....	p7
Haiti collaboration Ministère des Affaires Étrangères et Commerce international ainsi qu' Architectes de l'Urgence Canada.....	p9
Haiti avec ACIB	p11
Tanzanie	p12
Projets en développement.....	p14
Nos actions au Québec.....	p15
États Financiers.....	p16
2011-2012 Plan d'action sommaire	p17

MESSAGE DU PRÉSIDENT DU CONSEIL ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

L'année 2010 a été tragiquement marquée par le tremblement de terre en Haïti. Les acteurs de l'intervention d'urgence, ceux du développement et de la reconstruction se sont mobilisés pour venir en aide au peuple haïtien. Les choses ne vont jamais assez vite dans ces situations et, aujourd'hui encore, plus d'un an après le séisme nombreux sont les besoins en termes d'accès à la nourriture, à l'eau, aux installations sanitaires, à l'énergie et à l'éducation...

Le tremblement de terre survenu au Japon en 2011 a démontré que les séismes peuvent frapper les pays et les peuples sans égard à leurs niveaux de développement. Les infrastructures antisismiques ont mieux résisté. Mais, ce sont les conséquences de l'accident nucléaire qui maintenant remettent en question certains choix technologiques jusqu'alors signes de progrès et de puissance.

Haïti illustre parfaitement comment un pays pauvre se relève plus difficilement de telles catastrophes naturelles. Tout est à reconstruire mais différemment. Construire en respectant les normes les plus exigeantes en termes de résistance des structures, construire en respectant l'environnement et les travailleurs pour que le pays affaibli puisse bâtir sur ses ruines les fondations d'une société qui se développera durablement.

ISFQ a mené plusieurs projets avec une approche mettant toujours de l'avant la satisfaction des besoins exprimés par les communautés, l'éducation, l'implantation de technologies appropriés que les utilisateurs locaux maîtriseront, qu'ils sauront entretenir et éventuellement reproduire. L'éducation demeurera encore la clé de voute de tous ces projets visant à sortir, d'une misère inacceptable, plus de la moitié de l'humanité.

Cette approche partagée par de nombreux acteurs sur le terrain garantit la concrétisation d'un réel développement durable.

Début 2011, Ingénieurs Sans Frontières Québec a renforcé sa structure en recrutant un nouveau directeur général qui agira avec le même engagement que tous les acteurs impliqués dans les projets sur le terrain.

Le projet pilote d'accès à l'eau, implanté au Rwanda au cours de 2010, servira de modèle à notre organisation en termes de succès, d'échelle, d'organisation et de potentiel de reproductibilité. Nous pensons déjà à la phase 2 qui consistera à transférer le concept dans les nombreux villages de la région, très enthousiastes à l'idée d'avoir eux aussi, enfin accès à l'eau avec plus de facilité.

Nous espérons aussi qu'au cours de cette année, nous pourrions encore compter sur votre soutien en tant que membre d'Ingénieurs Sans Frontières Québec. Votre engagement nous permet de faire concrètement une différence sur le terrain.

Mais, la bonne volonté et l'engagement de tous les acteurs de l'aide au développement, dont ISFQ fait partie, devra être appuyée par les gouvernements, tant ceux des états riches qui contribueront financièrement aux projets que ceux des états bénéficiaires qui s'engageront à promouvoir la démocratie, à lutter contre la corruption et à faire preuve de transparence.

Notre époque dispose de plus de richesse à l'échelle mondiale que jamais auparavant. Il faut maintenant passer à l'étape du projet qui consiste à la répartir équitablement.

Gilles Bellemare, ing.
Président du conseil

Philippe Terrier, B.Ing., M.Ing.,
DESS gestion du développement durable
Directeur Général



Réalisations sur le terrain

Réalisations sur le terrain

Réalisations sur le terrain

Réalisations sur le terrain



ISFQ a installé et donné un système d'adduction d'eau potable au Rwanda dans le village de Runyinya. L'infrastructure construite permet désormais à 4000 personnes d'avoir accès à cette précieuse ressource qu'est l'eau.

L'opération et l'entretien du système sont assurés par la coopérative locale des enseignants. Ce sont eux qui embauchent le gardien des installations et l'opérateur qui collecte les 10 Francs Rwandais (presque 2 cents) par jerrycan de 20 litres. 10% des revenus alimentent un fonds pour les réparations majeures et l'amélioration du système.



RWANDA

Coordonateur du projet : **Benoit F Laurin**
ing. et vice-président d'ISFQ

Soucieux de respecter les principes de développement durable, ISFQ a pris soin d'analyser et d'intégrer des considérations environnementales ainsi que de rencontrer certains objectifs du millénaire de l'ONU pour le développement.

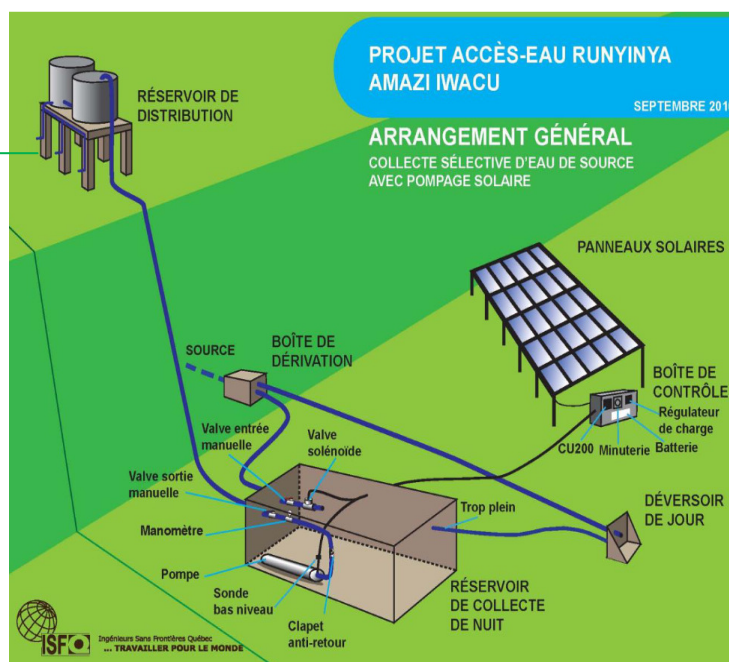
Afin d'assurer la pérennité de la source, l'intervention qui se fera en surface permettra de suivre l'évolution des impacts sur la nappe phréatique et d'ajuster les débits, le cas échéant.

Les réservoirs de collecte et distribution favorisent la décantation des particules en suspension, ainsi que l'aération de l'eau. Ce sont 2 étapes qui améliorent la qualité de l'eau et donc la santé des utilisateurs.



2 réservoirs de 10 m³ permettent la distribution de 1000 jerricans de 20 litres d'eau par jour

De jour, les habitants profitent de l'eau de source du déversoir, pendant que l'eau accumulée la nuit dans le réservoir souterrain est pompée grâce à l'énergie solaire.



Le coût de ce projet pilote s'élève à 150,000 \$. ISFQ sera en mesure de réaliser les prochains systèmes d'adduction d'eau potable pour environ 125,000 \$.

Les panneaux solaires représentent 50% du coût de réalisation.

En 2011-2012, le système d'adduction en eau potable testé avec succès à Runyinya sera élargi à d'autres villages. Plusieurs éléments nous permettent de planifier avec confiance ces futures réalisations :

- concept éprouvé et mise en application réussie
- connaissance du terrain, des fournisseurs, des matériaux et de la main d'œuvre disponible
- connaissance des coûts réels d'un projet réalisé
- partenariat avec la Banque Mondiale
- grande demande du milieu pour renouveler le projet
- contacts politiques et sociaux locaux



Burkina Faso

implanté des
permettre à la
de limiter la

Concepteur et coordonnateur du projet
Baudouin Kutuka Makasi

es problèmes
conséquences
villages.

angements

ce risque accru

es maximas de
l et Mai depuis

sme depuis les



Afin d'accompagner les villageois dans leurs recherches de solutions pour atténuer les effets néfastes des changements climatiques (désertification, manque d'eau) ISFQ a:

- Outillé les habitants avec de nouvelles sources d'énergies renouvelables,
- Transféré les connaissances et les compétences techniques afin que les acteurs locaux de développement puissent assurer une meilleure gestion des infrastructures énergétiques implantées,
- Augmenté la capacité des acteurs locaux à intégrer les considérations environnementales dans toute initiative afin de concilier développement et protection de l'environnement.



| Fours solaires fabriqués localement et implantés au cœur du marché



| Cuisson à partir du réchaud de survie

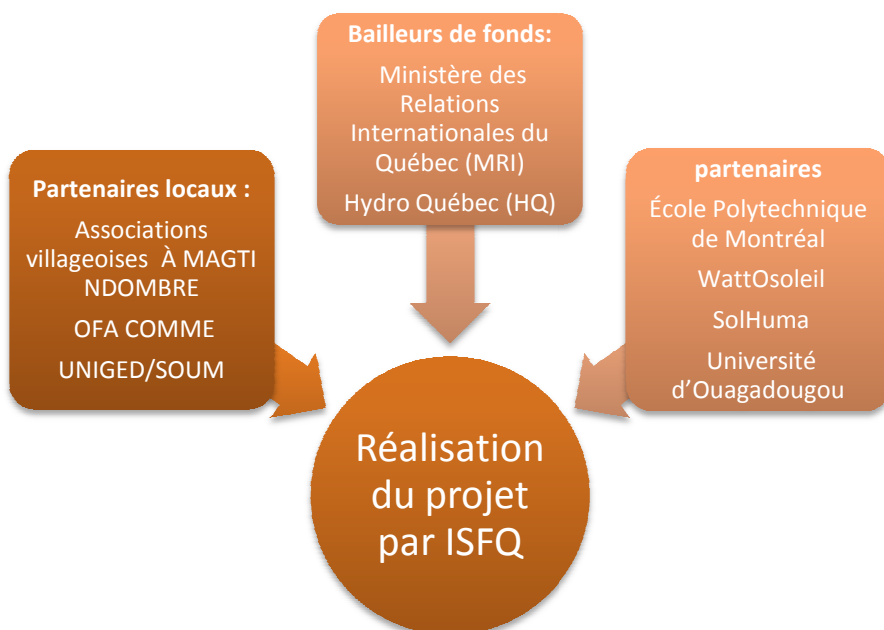
Technologies énergétiques implantées

- Modules solaires photovoltaïques
- Fours solaires
- Réchauds de survie

Ces technologies permettent de satisfaire les principaux besoins identifiés par les villageois.

Résultats :

- Cuisson possible en milieu familial,
- Éclairage et ventilation de l'école, du dispensaire et de la maternité,
- Conservation des médicaments grâce à l'installation de réfrigérateurs solaires,
- Cuisson de pain au centre du village,
- Recharge des téléphones cellulaires,
- Transfert de connaissances et de compétences nécessaires pour entretenir les infrastructures énergétiques,
- Renforcement de la cohésion sociale : activités nocturnes réalisées sous la lumière des DEL solaires.



n des ménages sur
mes forestiers par
de bois est réduite
isation du réchaud
t des fours solaires



| Haiti

Collaboration avec
Ministère des Affaires Étrangères et du Commerce
International (MAECI)) et
Architecte de l'Urgence Canada
Programme START

Le tremblement de terre du 12 janvier 2010 a occasionné des pertes et des dommages importants aux infrastructures essentielles de justice et de sécurité de l'État haïtien.

L'ampleur des dommages aux infrastructures résultant du tremblement de terre a mis en évidence de graves lacunes tant dans la conception que dans la construction des bâtiments.

De fait, il n'existe pas de code du bâtiment en Haïti et les pratiques en matière de conception, de construction et de maintien des bâtiments ne répondent pas aux standards internationaux pour la prévention des risques et la résistance antisismique.

Dans ce contexte, Architectes de l'Urgence Canada (AUC) et Ingénieurs Sans Frontières Québec (ISFQ) ont déposé un projet *Renforcement des capacités locales en matière de construction parasismique et de prévention des risques liés aux catastrophes naturelles*.

Financé par le fonds pour la paix et la sécurité mondiales du ministère des affaires étrangères et du commerce international du Canada (MAECI) le projet propose de renforcer les capacités des ingénieurs et architectes responsables de certaines infrastructures nationales haïtiennes en leur offrant de la formation et de l'accompagnement.

Le projet comporte trois volets :

1. Identifier les besoins en matière de mise en sécurité, de réhabilitation et de maintenance des bâtiments financés par le GTSR/START (Groupe de Travail sur la Sécurité et la Reconstruction/Stabilization and Reconstruction Task force qui relèvent du MAECI)
2. Valider les besoins de formation et d'accompagnement dans les domaines de la construction parasismique, la gestion de projet et le contrôle de la qualité;
3. Identifier les besoins en matière d'appui-conseil du GTSR/START pour la réalisation des projets d'infrastructures financés par le Canada.

Les interventions seront réalisées en concertation avec les appuis de partenaires internationaux tels la MINUSTAH (Mission des Nations-unies pour la stabilisation d'Haïti), le Programme des Nations-unies pour le développement (PNUD) et l'Organisation internationale de la migration (OIM) également engagés dans la réalisation des projets de reconstruction.

Une première mission à Port-au-Prince a été conduite du 14 au 18 mars 2011 afin de rencontrer les partenaires du projet sur le terrain et de valider nos stratégies de renforcement des capacités des instances haïtiennes responsables des projets de réhabilitation et de construction des infrastructures.

Les rencontres ont permis à l'équipe AUC/ISFQ d'établir des bases solides pour les collaborations à venir. La mission de démarrage a aussi permis d'identifier les participants aux formations, de valider leurs besoins et d'enrichir notre compréhension des capacités à la fois institutionnelles et individuelles des bénéficiaires haïtiens.

La nécessité de créer un fonds pour de l'équipement et le besoin d'assurer une présence à temps plein d'une équipe d'AUC/ISFQ sur le terrain pour la durée du projet a été constaté.

Au terme de sa première mission, l'équipe AUC/ISFQ a atteint l'objectif qu'elle s'était fixé, soit celui de mieux comprendre comment sa contribution au GTSR/START permettra de renforcer la capacité des acteurs locaux pour la reconstruction des infrastructures publiques en Haïti.



| Haiti

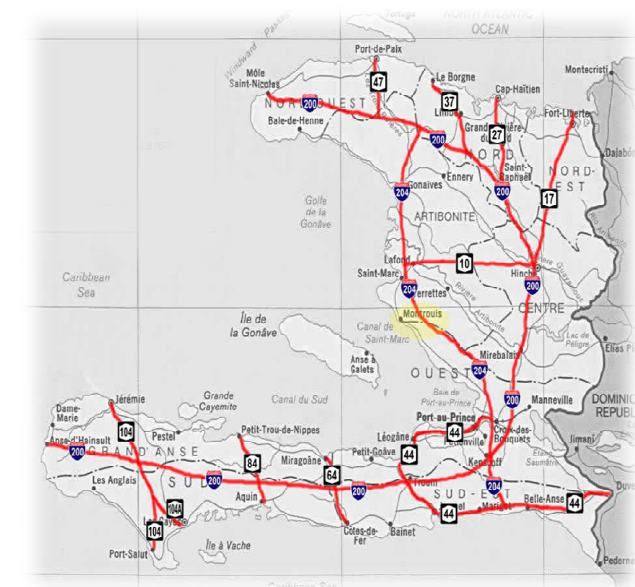
Collaboration avec la fondation ACIB (Action Canadienne Internationale de Bienfaisance)
Baudouin Kutuka, chargé de projet

L'école Mixte de la Foi est située à Montrouis, Haïti. Cette école possède des toilettes sèches depuis son ouverture en 1997. Ces toilettes ne sont plus adéquates au plan de l'hygiène et attirent les moustiques et la vermine.

ACIB a fait appel à Ingénieurs Sans Frontières Québec afin de concevoir et d'implanter de nouvelles toilettes avec chasse d'eau ainsi que des lavabos. Ces nouvelles toilettes seront raccordées à une fosse septique qui respectera les lois environnementales d'Haïti.

Ce n'est pas la première participation d'ISFQ dans un projet dont bénéficiera l'école de Montrouis. Déjà en 2005, ISFQ a doté l'école d'un accès à une source d'eau potable et a équipé le bâtiment de panneaux solaires.

Ces équipements sanitaire et électrique permettent non seulement de diminuer la morbidité due aux maladies d'origine hydrique mais augmente également le taux de participation des élèves aux cours. De plus, l'école accueille de nombreux rescapés du séisme de janvier 2010 et ses installations sanitaires ne sont plus adaptées au nombre élevé de personnes qui les utilisent.





Tanzanie

Projet ALASAI, en collaboration avec
l'agence de tourisme tanzanienne
Maasai Moja

Le projet ALASAI consiste à fournir un approvisionnement en eau potable à un village Maasai du nord de la Tanzanie

La communauté d'Alasai est constituée d'environ 1 300 individus, dont 650 enfants. La majorité du temps, la seule source d'eau disponible pour les villageois et leurs bêtes se trouve à environ cinq km de marche et consiste en un trou d'eau dans un sol boueux. L'approvisionnement en eau dépend beaucoup des précipitations.

Seules les femmes se rendent à chaque matin au point d'eau pour se procurer l'eau nécessaire pour toute la journée. Elles transportent cette eau dans des barils de plastique d'environ cinq litres. Plusieurs jeunes filles ne vont plus à l'école parce qu'elles doivent effectuer le transport de l'eau.

La consommation de l'eau amène plusieurs maladies chez les enfants et les adultes telles que la fièvre typhoïde, amibes intestinaux, dysenterie, etc.

Les femmes filtrent l'eau au moyen de cendres, mais malgré cela, le résultat ne procure pas une eau de bonne qualité pour la santé. Un manque d'eau est également à l'origine de plusieurs problèmes de santé, tant chez les humains que chez les bêtes.

La communauté Maasai d'Alasai habite une vallée au nord-ouest d'Arusha, dans le nord de la Tanzanie depuis plus de 2 000 ans. Le peuple Maasai étant de moins en moins nomade, à cause des contraintes politiques, plusieurs clans se sont installés définitivement dans la vallée en y construisant de petites maisons rondes, les bomas.



Un comité de douze personnes a été formé en 2008 dans le village d'Alasai afin de représenter les villageois. Le comité ALASAI a ciblé plusieurs besoins des habitants afin d'améliorer leurs conditions de vie, tels que :

- Accessibilité à une eau de qualité pour la consommation, tant pour les humains que pour les bêtes;
- Proximité d'un point d'alimentation en eau potable;
- Irrigation des terres lors de périodes de sécheresse;
- Local d'accueil pour les enfants d'âge préscolaire.

Notre mission principale est d'apporter un approvisionnement en eau potable près du village d'Alasai. Il est également important d'assurer l'éducation des villageois sur l'importance de l'eau, l'importance d'une bonne hygiène, l'entretien du point d'eau et le partage de cette ressource essentielle.

La communauté Maasai doit être en mesure d'entretenir ses installations et d'en être fière. Nous nous assurerons qu'un comité de villageois soit responsable de l'entretien des installations après la construction.

Le projet ALASAI se déroule en trois phases :

La phase I, visite d'investigation pour rencontrer la population, évaluer les besoins et prendre connaissance des conditions de terrain a été complété en 2010.

La phase II, mise en place du système d'approvisionnement en eau potable, sensibilisation et éducation est actuellement en cours.

Une phase III, irrigation des terres et construction d'un local préscolaire, est prévue pour 2012.

À l'issue de la mission d'exploration tenue en 2010, les coordonateurs du projet au sein d'ISFQ ont opté pour l'installation d'un puits avec pompe manuelle, qui nécessite moins d'entretien et de connaissances techniques. Cette technologie appropriée répond au besoin de la communauté tout en assurant la fiabilité et la longévité de l'installation.



PROJETS EN DÉVELOPPEMENT



| Haïti

L'ONG haïtienne Urbatex a sollicité le support d'ISFQ afin de rendre l'eau potable accessible à environ 40 000 personnes menacées de choléra dans la ville de Jérémie. La solution à implanter permettra le traitement et le contrôle de 450 000 litres d'eau par jour ainsi que l'installation de 20 fontaines de distribution. Un volet de formation des techniciens sur le traitement de l'eau et d'éducation de la population sur la qualité de l'eau et l'hygiène sera également implanté. La mobilisation des comités de quartiers est au cœur du projet.

| Guatemala

Solidarité Montérégie Amérique Centrale (SMAC) est un organisme impliqué au Guatemala depuis 1998. La santé, l'éducation et l'accès à l'eau potable apparaissent parmi ses objectifs premiers. ISFQ a déjà collaboré avec SMAC à deux reprises lors de la construction d'installations sanitaires dans des écoles. Nous définissons en ce début de printemps les termes de référence d'un nouveau projet qui permettra la construction de nouvelles installations sanitaires et d'un champ d'épuration dans une troisième école de la région de Coatepeque.

| Sénégal

ISFQ appuie une mission d'exploration qui permettra d'identifier et d'évaluer les besoins en termes d'accès à l'eau et à l'énergie des habitants des régions de Mbour et de Sangalkam au Sénégal.

MM. Guillaume Houle Ing. et Philippe Paquette Ing. Jr, tous deux membres d'ISFQ partiront sur le terrain au mois de juin 2011.

| Rwanda-Phase2

Le succès du projet d'adduction d'eau dans le village de Runyinya au Rwanda a motivé les partenaires d'ISFQ et les communautés locales à développer des installations similaires dans les villages voisins. Ainsi, des missions exploratoires sur le terrain vont être organisées en 2011 afin de démarrer la phase 2 du projet.

Forte de l'expérience acquise, l'équipe d'ISFQ en charge de ce projet est confiante que la réalisation de cette phase 2 sera plus rapide et que les coûts d'implantation seront moins élevés rendant encore plus accessible l'eau potable au villageois.

NOS ACTIONS AU QUÉBEC

220 ingénieurs membres de l'OIQ et étudiants en génie ont assisté à nos conférences et dîners causerie.

Plus de 1000 ont été informés via les sections régionales de l'Ordre des Ingénieurs du Québec et du Réseau des Ingénieurs du Québec.

Élaboration d'un outil d'information pour la mise en relief des piliers de la solidarité internationale : **Urgence humanitaire et développement**

ISFQ bénéficie:
- d'un solide appui des ingénieurs du Québec
- de soutien dans la collecte de fonds pour Haïti (communiqués de presse de l'OIQ et du Réseau IQ)

Avec le concours de l'AQOCI, ISFQ a sensibilisé les ingénieurs à la solidarité internationale

Conférences au sein des sections régionales de Montréal, Chicoutimi, Rosemère, Drummondville, Sorel sur la solidarité internationale

Nouveaux partenariats grâce à cette campagne de sensibilisation.

Université du Québec à Rimouski : envoi de 3 étudiants en génie au Rwanda

Architectes de l'Urgence Canada : projet conjoint en Haïti

| Levée de fonds

Le 17 novembre 2010 s'est tenue à l'amphithéâtre Nortel de l'ETS la soirée de levée de fonds de notre organisation. Plus de 200 personnes nous ont honorés par leur présence. La soirée a débuté par un cocktail de bienvenue suivi d'un encaissement silencieux et de présentations vidéo des projets en Tanzanie et Rwanda.

En raison d'un empêchement majeur l'artiste Boucar Diouf n'a hélas pas pu animer notre soirée, il a envoyé un dvd de son spectacle à tous ceux qui avaient acheté un billet pour notre événement.

La soirée s'est terminée par des échanges enrichissants entre les spectateurs et les membres d'ISFQ ayant réalisé des missions sur le terrain. Cet événement a donc été un succès et il nous a permis d'amasser plus de 45 000\$. Nous vous invitons déjà à l'édition 2011 qui se tiendra à l'amphithéâtre Nortel de l'ÉTS le 16 novembre.

ÉTATS FINANCIERS

INGÉNIEURS SANS FRONTIÈRES QUÉBEC

Résultats

Exercice clos le 31 mars 2011

	2011	2010
Produits		
Apports afférents aux projets	310 677 \$	62 506 \$
Honoraires de gestion	33 286	6 085
Cotisations	1 312	2 820
Dons	1 298	2 315
Autres	2 873	84
	349 446	73 810
Charges		
Projet: Afrique Ouest 2 - (Annexe B)	154 420	12 276
Projet: Haïti séisme - (Annexe C)	73	2 547
Projet: Proscesi 2 - (Annexe D)	2 393	2 199
Projet: Rwanda - (Annexe E)	139 609	19 126
Projet: Rwanda UQAR - (Annexe F)	749	2
Projet: Tanzani Alisai - (Annexe G)	13 431	-
Projet: MontRouis	-	13 154
Projet: Afrique Ouest 1 - (Annexe H)	-	19 000
Projet: Guatémala - (Annexe I)	-	287
Charges administratives - (Annexe A)	19 775	30 291
	330 450	98 882
Excédent (insuffisance) des produits par rapport aux charges	18 996 \$	(25 072) \$

| Résultats

Les états financiers audités présentés ci-contre sont en cours de validation.

Cependant, nous pouvons y voir le résultat d'une gestion serrée des fonds confiés à ISFQ qui se reflète dans l'excellence et l'amélioration de la santé financière de notre organisme."

| bilan

INGÉNIEURS SANS FRONTIÈRES QUÉBEC

Bilan

31 mars 2011

	2011	2010
Actif		
Court terme		
Encaisse	22 390 \$	21 244 \$
Placements - (Note 3)	98 400	155 076
Taxes à recevoir	3 061	1 850
Avance à un employé	-	44
Frais imputables au prochain exercice	4 019	301
	127 870	178 515
Actifs incorporels - (Note 4)	2 393	1 475
	130 263 \$	179 990 \$
Passif		
Court terme		
Fournisseurs et frais cours	6 654 \$	7 611 \$
Apports reportés afférents aux projets	102 816	70 127
Sommes perçues d'avance	1 386	101 841
	110 856	179 579
Actifs nets		
Investis en actifs incorporels	2 393	1 475
Non affectés	17 014	(1 064)
	19 407	411
	130 263 \$	179 990 \$

2011-2012

Plan d'action sommaire

Pour l'exercice 2011-2012, nous allons continuer la consolidation de l'équipe de direction et la mobilisation de ressources pour le développement des activités ainsi que pour l'administration.

Nous planifions d'augmenter notre visibilité sur les campus universitaires notamment à l'École de technologie supérieure, déjà partenaire de certains nos événements, par la présentation de conférences.

Nous élaborerons des projets pouvant impliquer des étudiants de l'ÉTS et de l'UQAR. Ceci permettra de continuer la sensibilisation des ingénieurs à la solidarité internationale, d'offrir des projets intéressants à des étudiants finissant en génie tout en réalisant nos objectifs de développement sur le terrain.

Pour mener à bien les phases de répétition du projet pilote d'accès à l'eau mené au Rwanda, nous aurons besoin d'une équipe de direction et de gestion de projets plus importante. Pour cela nous souhaitons recruter de nouveaux membres et élargir ainsi notre bassin de volontaires pour des missions sur le terrain.

Nous continuerons également d'améliorer notre site internet ainsi que notre visibilité sur les réseaux sociaux comme Facebook et twitter.

Enfin, l'équipe de direction travaillera sur la vision 2015 d'ISFQ dans les mois à venir. C'est en sachant où nous voulons aller que nous serons en mesure d'emprunter le meilleur chemin pour nous y rendre.

Ingénieurs Sans Frontières Québec
Travailler pour le Monde



Merci à nos partenaires:

contribution spéciale

Hydro Québec

Fonds dédié à la coopération internationale ciblant les pays de la Francophonie

ConsortiumMR
entrepreneur général

DEVLOR

ÉTS
Le génie pour l'industrie

Ordre
des ingénieurs
du Québec

Association des
ingénieurs-conseils
du Québec

Réseau ÉTS
Association des diplômés

**RÉSEAU
DES INGÉNIEURS
DU QUÉBEC**

COMERCO
COURTAGE
BROKERAGE

**CORPORATION DES
ENTREPRENEURS
GÉNÉRAUX DU
QUÉBEC**

APECQ
CARREFOUR DE L'INDUSTRIE

**LA GARANTIE
DES MAÎTRES
BÂTISSEURS**
Une approche revue et corrigée.

DESSAU

BPR

RIGUEUR ET AUDACE
EN INGÉNIERIE

Chartwells

JARDINÉO

Ingénieurs Sans Frontières Québec (ISFQ)

1001 Boulevard de Maisonneuve Ouest

Bureau 200

Montréal (Québec)

H3A 3C8