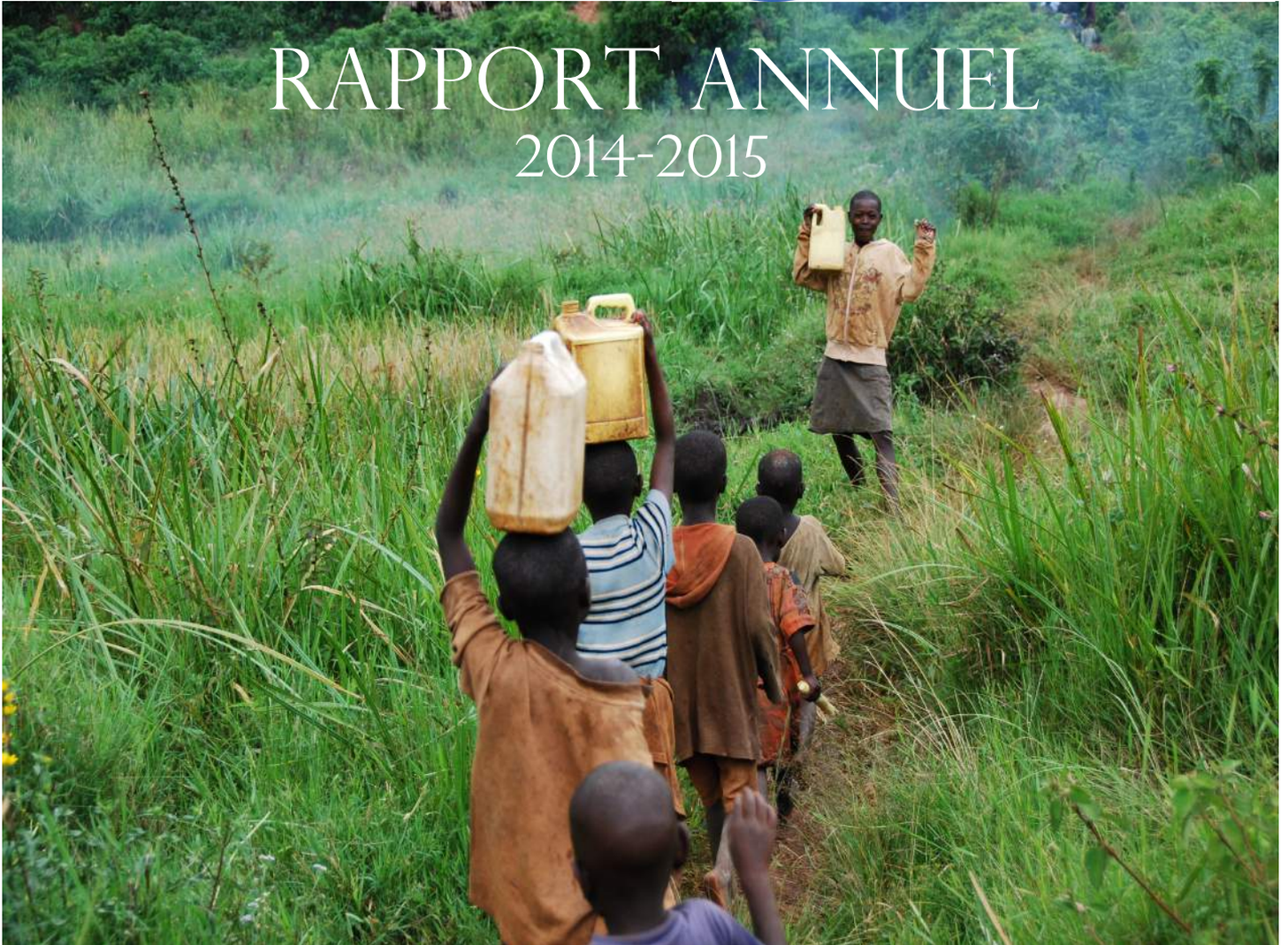




INGÉNIEURS
SANS FRONTIÈRES
QUÉBEC
TRAVAILLER POUR LE MONDE

RAPPORT ANNUEL

2014-2015



Mission et objectifs.....2

Mot du Président.....3

Mot du DG.....4

Conseil
d'administration.....5

L'équipe.....6

Pays d'intervention.....7

Événements 2014-15.....8

Domaines d'activités.....9

Projets10

États financiers.....19

Plan d'action 2015-16.....22

Nos partenaires.....23



Ingénieurs Sans Frontières Québec (ISFQ) est un organisme non gouvernemental à but non lucratif 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, dans le respect des principes du développement durable à certains besoins identifiés et exprimés par des communautés dans les pays en développement.

Mission

ISFQ a pour mission de contribuer à l'amélioration des conditions des vies des communautés dans les pays en développement. Pour accomplir cette mission, ISFQ réalise, en collaboration avec les communautés bénéficiaires, des projets d'ingénierie 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. Ces objectifs sont :

- Implanter des infrastructures communautaires de base qui constituent la pierre angulaire pour le développement durable des communautés ;
- Implanter des nouvelles technologies capables de stimuler le développement à la base ;
- Assurer le transfert de connaissances et de compétences techniques aux partenaires locaux pour une meilleure gestion et maintenance des infrastructures et des technologies implantées au sein de leurs communautés ;
- Faire le suivi des actions afin d'assurer la pérennité des projets.

MOT DU PRÉSIDENT



Chers membres et amis d'ISFQ,

La dernière année a été très active au niveau des projets de renforcement des capacités des ingénieurs dans les pays en développement et au niveau de la préparation de nouveaux projets de coopération dont la réalisation est planifiée pour les prochaines années. Une importante supportrice d'ISFQ, Diane Germain, quitte le CA à la fin de son troisième mandat de deux ans et deux autres administrateurs du CA, Guillaume Houle et Vincent April, ont quitté en cours de mandat suite à des changements importants au niveau de leur travail. Je les remercie chaleureusement pour leur implication.

Le CA a approuvé une mise à jour des règlements d'ISFQ, proposée par un comité du CA. Cette mise à jour inclut un nouveau texte au niveau de la mission d'ISFQ. **Cette nouvelle mission** est la suivante :

Améliorer les conditions de vie des communautés dans les pays en voie de développement par l'ingénierie durable, en collaboration avec celles-ci et les partenaires locaux en assurant l'apprentissage mutuel et le renforcement des capacités techniques.

Cette nouvelle mission met l'accent sur l'ingénierie durable. L'ingénierie durable est un dérivé du développement durable et se définit comme étant le procédé permettant d'utiliser les ressources sans nuire à l'environnement, ni réduire les réserves pour les générations futures. Depuis plusieurs années, Ingénieurs Sans Frontières Québec travaille à intégrer les pratiques du développement durable dans ses interventions en ingénierie, en adoptant une approche interdisciplinaire des problématiques. Pour ISFQ, chaque action a un impact sur la planète et le rôle de l'ingénieur est d'adopter une approche d'innovation et d'amélioration continue en vue d'une meilleure gestion des ressources et une amélioration de la qualité de vie des individus. Le renforcement des capacités des communautés bénéficiaires et des professionnels liés à l'ingénierie dans les pays en développement a pris une place prépondérante dans nos activités et constitue notre contribution spécifique au développement durable et notre marque distinctive.

Ingénieurs Sans Frontières Québec ne pourrait exister sans la générosité de ses supporteurs, tant au niveau corporatif qu'individuel. Au nom d'ISFQ, je remercie chaleureusement pour leur engagement et leur dévouement les 17 entreprises ou organismes qui ont contribué financièrement ou via la fourniture de services à la réalisation de nos projets et activités. ISFQ ne pourrait réaliser sa mission sans votre support et votre intérêt et sans celui de nos supporteurs individuels depuis plusieurs années.

Benoît F. Laurin, ing.
Président d'ISFQ



MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Chers amis, membres et collaborateurs,

L'année 2014, celle de notre 20^e anniversaire, a été très active et riche en projets. Après trois années à l'ÉTS, nous avons déménagé au début de 2015 dans l'édifice d'Oxfam-Québec, au 2330 Notre-Dame ouest. Cette proximité avec Oxfam-Québec pourrait nous offrir de nouvelles opportunités de partenariats sur certains dossiers. Nous remercions l'ÉTS de nous avoir hébergé, gracieusement, pendant trois années. Ce fut très apprécié et cela nous a permis de tisser des liens, créer des partenariats et a grandement contribué à notre développement.

ISFQ a signé deux ententes de partenariat, une avec UNOPS-Haïti et l'autre avec une entreprise haïtienne du domaine de l'ingénierie, qui nous ont permis de réaliser, conjointement avec des professionnels haïtiens, les plans et devis de 7 bâtiments. Via ces projets, huit ingénieurs et professionnels québécois ont contribué au renforcement des capacités des ingénieurs haïtiens.

Au niveau de nos projets d'amélioration des conditions de vie des communautés, ISFQ a réalisé un nouveau projet d'Accès à l'eau potable au Burkina Faso (10 000 litres/jour à une population de 6000 personnes) et a apporté un support technique à un deuxième projet de même nature dans un village du Rwanda. De plus, des études préliminaires ont été réalisées afin de préparer la réalisation de nouveaux projets.

En cours d'année, des ententes ont été signées avec HEC Montréal et le Service de Perfectionnement de l'ÉTS afin de diffuser des formations techniques à l'étranger ainsi que des séminaires au Québec préparant les ingénieurs québécois à la réalisation de projets dans les pays en développement. À ce jour, nous avons diffusé deux séminaires au Québec ayant regroupés un total de 30 ingénieurs ou professionnels.

Au nom d'ISFQ, je remercie chaleureusement les 39 bénévoles et les 13 professionnels qui ont contribué d'une façon ou d'une autre à nos activités. Sans votre soutien et votre intérêt, ISFQ ne pourrait contribuer au rayonnement du génie québécois dans les pays en développement.

Jean-Yves Bourdages, ing.
Directeur Général ISFQ

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION 2014-2015



Président
Benoît F. Laurin, ing.



Vice-Président
Gilles Bellemare, ing.



Secrétaire
Jean-Christophe Biron, avocat



Trésorière
Jacinthe Bellemare



Diane Germain, ing., Msc., Ph.D.



Claude Beaudoin, ing.



Pierre-Luc Soucy, ing.



Pierre-Luc Huot, ing. Junior

L'ÉQUIPE



Jean-Yves Bourdages
Directeur Général



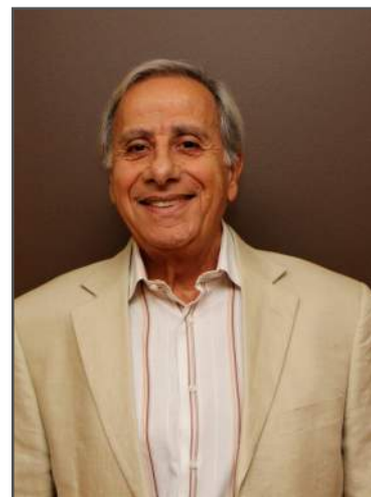
Paule Juneau
Directrice au développement
des affaires



Diabel Touré
Comptable



Katherine Tardif
Coordonnatrice au
développement des
affaires



Charles Ghayad
Directeur des projets
de coopération

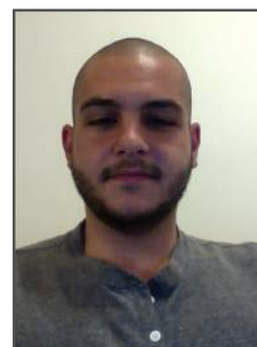
NOS BÉNÉVOLES



Marie-Charlotte Ernst

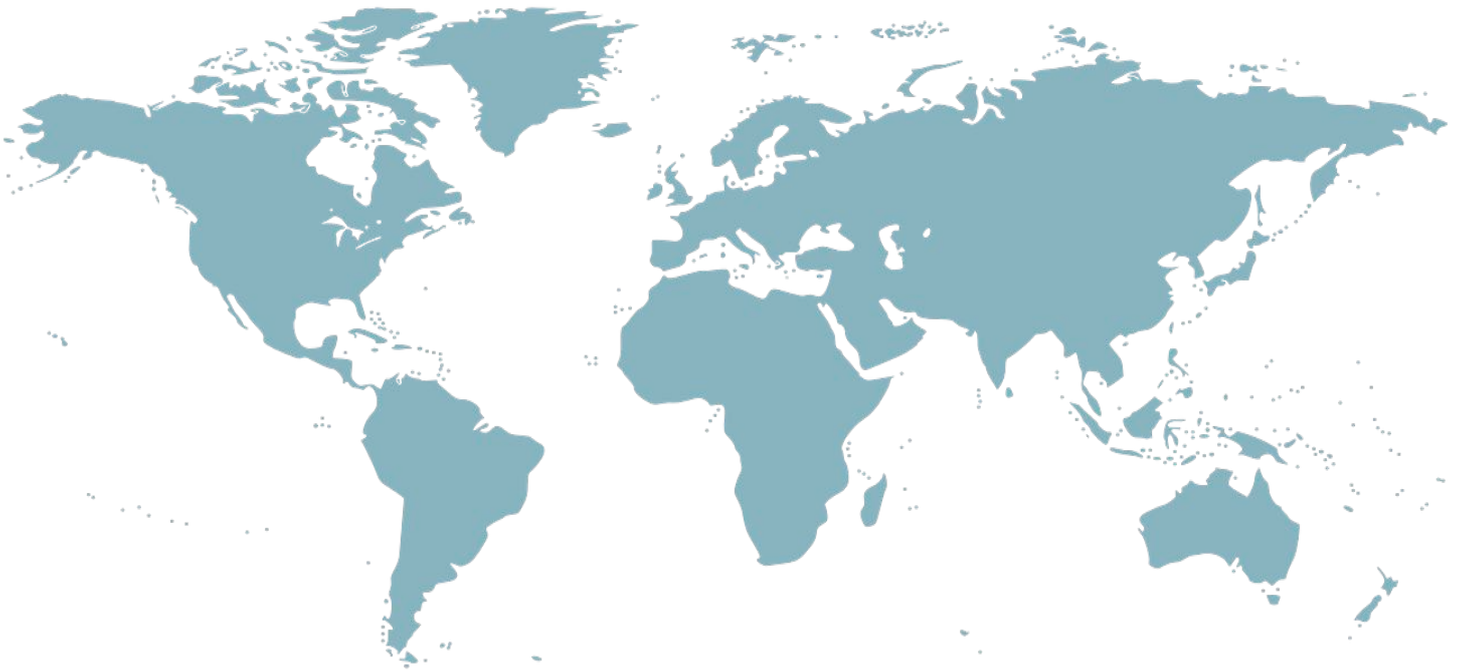


Geneviève Leblanc



Samuel Davreux

NOS PAYS D'INTERVENTION 2014-2015



Haïti



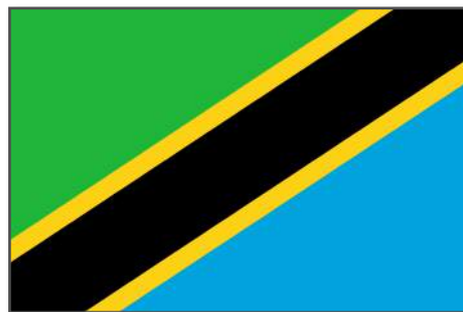
Inde



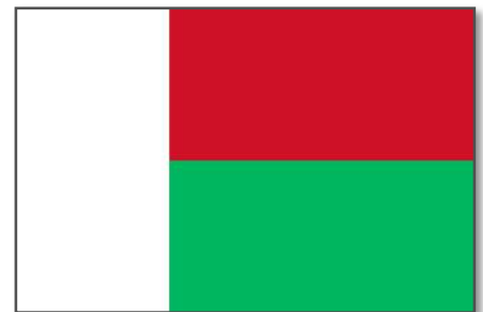
Rwanda



Burkina Faso



Tanzanie



Madagascar



Mali



Sénégal



Ouganda

ÉVÉNEMENTS 2014-2015



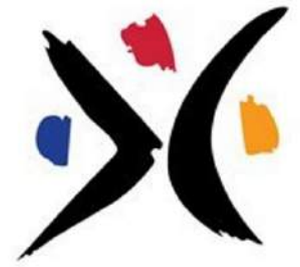
Juin 2014: Assemblée Générale

L'Assemblée Générale a eu lieu le 4 juin 2014 à l'École de Technologie Supérieure de Montréal. Quatre administrateurs ont été reconduits pour un nouveau mandat et deux nouveaux administrateurs ont été nommés au sein du conseil d'administration.

Mission commerciale à Washington DC

Mission commerciale au Gabon et Cameroun

Au printemps 2014, ISFQ a participé à deux missions commerciales. La première, organisée par la Chambre de commerce de Montréal à Washington, avait comme objectif de créer des partenariats, de mieux comprendre le système d'appel d'offres des institutions internationales de financement. La deuxième, organisée par le Ministère des relations internationales et de la francophonie du Québec, en collaboration avec le Ministère des affaires internationales, du commerce et du développement du Canada visait à générer des occasions d'affaires avec des organismes publics et parapublics du Gabon et du Cameroun.



Octobre 2014: Soirée Bénéfice annuelle

En partenariat avec Clowns sans Frontières, nous avons eu la chance d'offrir à nos invités une soirée des plus divertissantes, avec Jorane et Anthony Rozankovic en spectacle et Stanley Péan à l'animation. L'événement a accueilli près de 200 personnes et a permis d'amasser 48 600\$ afin de financer nos projets et poursuivre notre mission.



Janvier 2015: AYITI LÀ!

ISFQ a assisté à la commémoration du 5e anniversaire du séisme en Haïti, organisé par l'AQOCI et la Maison d'Haïti, qui avait lieu à la TOHU. Des centaines de personnes ont assisté aux conférences, expositions et spectacles afin de commémorer cette tragédie et aller de l'avant pour le développement du pays.



PROJET GANESH

ORGANISÉ PAR: ISFQ

EN COLLABORATION AVEC: RESCUE FOUNDATION

SOIRÉE 5 à 8...
DE LANCEMENT
Crowdfunding

Judi le 21 mai 2015
Salle du Club 2/3 - Oxfam Québec
2330 rue Notre-Dame Ouest, Montréal

17h00 - Accueil
17h45 - Mot de bienvenue
18h00 - Présentation du Projet Ganesh
18h30 - Lancement officiel
Service de Sonos & Gulab Jammun

Entrée Gratuite
Consommation sur place
DJ Bollywood
Spectacle de Bollywood

AIDEZ-NOUS À LUTTER CONTRE L'EXPLOITATION SEXUELLE

Mai 2015: Soirée de lancement Projet Ganesh

Le 21 mai 2015 a eu lieu la soirée de lancement de la campagne de financement en ligne du Projet Ganesh. Près de 3000 \$ ont été amassés lors de cet événement et 80 personnes ont assisté au 5 à 8 qui avait lieu dans la salle du Club 2/3 d'Oxfam-Québec.

Nos domaines d'intervention



PROJETS DE COOPÉRATION INTERNATIONALE

Il s'agit de projets d'implantation d'infrastructures dans les pays en développement visant à améliorer l'accès à l'eau et à l'énergie, l'éducation ou les soins de santé dans de petites communautés. Nos interventions vont du simple conseil technique à la gestion complète du projet. Pour assurer la pérennité de nos interventions, nous collaborons avec des partenaires locaux dont nous renforçons les capacités, assurons un transfert d'expertise et nous assurons de la prise en charge des installations. Nos projets sont de petite envergure et dépassent rarement les 250 000\$.

SERVICES PROFESSIONNELS

ISFQ offre des services d'ingénierie, d'architecture et design urbain aux bailleurs de fonds et aux institutions dans les pays en développement sous forme de support technique ponctuel et d'expertise de pointe lors des études techniques et de la planification des projets. ISFQ vise par cette complémentarité de services, la recherche d'un équilibre renouvelé entre le projet, les attentes associées au développement durable, la préservation des milieux de vie et le respect des paysages locaux. Pour chaque projet, ISFQ valorise l'intégration à une équipe de projet de professionnels locaux dans le but de maximiser le transfert de connaissances et d'expertise.

PROGRAMMES DE FORMATION

ISFQ offre des programmes de formation technique au Québec et à l'international. En partenariat avec le service du perfectionnement de l'École de Technologie Supérieure (ÉTS), ISFQ propose des formations qui visent à améliorer l'efficacité des interventions des professionnels œuvrant dans les pays en développement. À l'international, notre programme vise le transfert de connaissances et d'expertise auprès des clients, partenaires ainsi que du personnel local. Ces formations sont accompagnées de normes et de manuels pratiques afin d'assurer la pérennité des apprentissages.



INDE: PROJET GANESH

C'est à l'automne 2013 que trois jeunes ingénieurs et étudiants en ingénierie de l'École de technologie supérieure, ayant déjà une forte expérience en coopération internationale, ont allié leurs forces à Ingénieurs Sans Frontières Québec afin de réaliser un nouveau projet venant en aide à un organisme indien qui lutte contre le trafic et l'exploitation sexuelle. Notre partenaire local, la Rescue Foundation, travaille depuis 2004 à libérer des jeunes filles d'établissements illégaux en lien avec cette industrie effervescente. Pour la réhabilitation physique et psychologique de ces victimes, un encadrement soutenu est offert par l'entremise de services de santé, de formations professionnelles et de sensibilisation aux droits de l'Homme.

La Rescue Foundation gère actuellement trois centres d'accueil qui sont largement surpeuplés. Le projet consiste donc à agrandir le bâtiment de 3 étages situé dans la région de Pune de manière à combler ce manque criant d'espace. La construction, d'un budget d'environ 90 000 \$, débutera en septembre 2015 et s'étalera sur quatre mois. De nombreuses activités de financement, dont la vente de planches de service, crowdfunding, soirée 5@8 et dons institutionnels ont permis d'amasser près de 65 000\$.





De 2009 à 2014, ISFQ a mené à terme un projet d'accès à l'eau dans le village de Runyinya au Rwanda. Les travaux effectués ont permis de fournir à une population de 4 000 habitants plus de 20 000 litres d'eau propre par jour par l'installation d'un système d'adduction d'eau potable, évitant ainsi aux femmes et aux enfants du village de parcourir de nombreux kilomètres dans des conditions difficiles pour se procurer de l'eau. Les installations sont gérées par une coopérative composée d'habitants du village et l'eau, vendue à un coût minimum, a permis de créer un fonds permettant d'assurer l'entretien des équipements, et donc d'assurer leur pérennité, de même que de financer divers projets de développement au sein de la communauté.

Le succès de ce projet a mené à la création d'un projet similaire dans une autre communauté, celle de Mukindo. La problématique de Mukindo est la même que Runyinya. Ce sont les femmes et les enfants qui passent près de 3 heures par jour à aller chercher de l'eau en bas dans la vallée.

Au printemps 2014, ISFQ s'est rendu sur place afin d'apporter un support technique au système de Runyinya et réaliser une étude préliminaire pour le Projet Mukindo. La population à desservir est de 10 000 habitants. 5 points de services sont prévus sur une distance 5.5 km. Il s'agit d'un projet 2,5 fois plus important que celui de Runyinya, en termes de population bénéficiaire. En effet, le projet fournira 50 000 litres d'eau propre par jour aux habitants de Mukindo.

La recherche de financement est amorcée et une mission pour la Phase 1 du projet a eu lieu en avril 2015. Cette mission a permis l'installation d'un bassin de rétention d'eau près de la source, financée par le partenaire local et réalisé par des entrepreneurs locaux, avec le support technique d'ISFQ.



MADAGASCAR: ACCÈS À L'EAU, ÉCOLE SECONDAIRE ET ÉLECTRIFICATION



À l'automne 2014, ISFQ a effectué une mission à Madagascar afin de réaliser une étude préliminaire sur un projet visant à l'amélioration des conditions de vie de la population du village d'Ambatofotsy. Ce village, d'une population de plus de 4 000 habitants, sans eau courante, ni électricité, est situé sur les plateaux du centre du pays, soit à 275 kilomètres à l'ouest de la capitale, Antananarivo. Nos ingénieurs ont été reçus par notre partenaire local, Les Sœurs Missionnaires de l'Immaculée Conception, présentes sur l'île depuis 1952. L'objectif du voyage était de réaliser une étude de faisabilité, afin de prioriser les besoins de la population, d'établir des ententes avec les partenaires locaux, de valider les méthodes de construction pour les projets priorités et d'établir des contacts avec des fournisseurs locaux de matériaux et d'équipements, tout en réalisant les relevés terrains nécessaires à la conception des futures installations.

Les priorités établies par les villageois sont premièrement l'accès à l'eau, ce qui requerrait l'installation de trois puits avec château d'eau, deuxièmement l'accès à l'éducation, via la construction d'une école secondaire puisque très peu de parents ont la capacité financière pour permettre à leurs enfants de poursuivre leurs études en ville et, troisièmement l'électrification du village en installant une micro centrale hydraulique sur le site d'une chute situé à 11 kilomètres du village.

Ce sont des projets ambitieux dont la réalisation s'échelonne sur plusieurs années. Cependant, ISFQ va compléter son rapport de faisabilité afin de monter un dossier permettant de solliciter des bailleurs de fonds pour la phase 1 de ce projet, soit l'approvisionnement en eau de ce village.



UGANDA: INCINÉRATEUR À DÉCHETS



La direction de l'hôpital St-Mary, fondé par Lucille Teasdale et Pedro Corti, à Lacor en Ouganda a demandé le support technique d'ISFQ afin d'installer un incinérateur pour les déchets médicaux et domestiques de l'hôpital. ISFQ assiste également la Fondation Teasdale-Corti dans la mise en place de la meilleure approche pour la gestion de ces déchets. Le traitement des déchets médicaux est particulièrement critique en raison de la pollution importante pouvant être générée. Environ 250 kg de déchets biomédicaux sont produits quotidiennement sur le site. Les déchets médicaux requièrent une incinération à une température de 1 000°C pour éviter la formation de dioxines et furanes. L'enfouissement des déchets n'est pas envisageable étant donné la taille limitée du site actuel.

Une nouvelle évaluation technique du projet a été réalisée afin de recentrer le projet sur les besoins de base, soit uniquement l'incinération des déchets médicaux. Cette nouvelle approche va faciliter la recherche du financement et accélérer l'implantation du projet.





BURKINA FASO: ACCÈS À L'EAU



Depuis 2010, ISFQ est impliqué dans le village de Bougué, au Burkina Faso. En 2010, notre équipe d'ingénieurs a procédé à l'électrification de 6 écoles, d'un dispensaire, d'une maternité et de maisons d'enseignants par l'installation de panneaux solaires. C'est à travers ces premiers travaux que le besoin en eau s'est fait remarquer et que le projet d'accès à l'eau dans le village de Bougué a vu le jour.

Financé par Hydro-Québec et la Fondation Roncalli, l'objectif du projet consistait à réaliser le forage d'un nouveau puits qui permettrait de rendre l'eau plus accessible dans la zone de forte densité de population du village.

Le projet a été réalisé en 5 étapes; l'implantation, l'installation du réservoir et des pompes solaires, le forage du puits, l'installation des structures pour les panneaux photovoltaïques et finalement les essais de pompage.

Le projet a été complété à l'été 2014. Les installations physiques comprennent un château d'eau, des panneaux solaires ainsi que des points de distribution. Une mission terrain a également eu lieu à ce moment afin de superviser l'implantation.

Étant donné que le débit du puits était inférieur à ce qui était initialement prévu, nous avons pu réaliser le projet à un coût moindre qu'anticipé. Un accord avec un des donateurs du projet a été réalisé afin d'allouer le surplus du budget à un autre projet.



HAÏTI: 3 DÉPÔTS DE MÉDICAMENTS



ISFQ a fourni un appui technique à l'Unité d'Infrastructures de la Santé (UIS) d'UNOPS Haïti pour la construction de trois dépôts de médicaments à Port-au-Prince, Fort Liberté et Jérémie en Haïti.

Pour ce faire, notre équipe d'ingénieurs professionnels, conjointement avec les équipes d'UNOPS, a réalisé les études techniques et la préparation des documents de support pour les appels d'offres reliés à la structure du bâtiment et au système électrique dont les calculs et plans, les devis descriptifs et quantitatifs estimatifs, la préparation du dossier d'appel d'offres à la construction des bâtiments et une assistance durant le processus d'appel d'offres afin de répondre aux questions des soumissionnaires. Le mandat, d'une durée de 6 semaines, a été exécuté à partir de Montréal, avec un contact direct constant via Skype avec le coordonnateur du projet et l'ingénieur principal d'UNOPS.



En collaboration avec L'Oeuvre Léger, ISFQ a fourni des services d'assistance technique pour l'élaboration du Plan préliminaire d'aménagement pour le développement de l'Hôpital Cardinal-Léger, situé à Sigüeneau, Léogane en Haïti.

Le mandat, d'une durée totale de 4 mois, a permis à L'Oeuvre Léger d'obtenir les plans nécessaires au réaménagement et à l'agrandissement de leur hôpital pour les pavillons existants et les nouveaux, le devis et l'estimation préliminaires. Plusieurs rencontres de coordination ont eu lieu avec le partenaire au Québec et sur place lors d'une mission d'une semaine en Haïti à l'automne 2014.



Le projet KOICA consiste en la construction d'un centre technologique dans le domaine manufacturier dans le parc de Caracol, en Haïti. Financé par des bailleurs de fonds Coréens, le centre technologique vise à former les travailleurs non qualifiés afin d'être employés dans la région du nord d'Haïti et répondre à la demande de l'industrie du textile. Le projet vise à contribuer à la création d'emploi et promouvoir le développement économique durable en Haïti.

Ce projet de construction a été géré par UNOPS Haïti qui a fait appel à ISFQ pour un appui technique à l'Unité Gestionnaire de Programme d'Innovation.

Pour ce mandat, ISFQ a réalisé les prestations liées à l'architecture, l'aménagement du site, l'ingénierie civile, l'ingénierie électrique, l'ingénierie mécanique et l'ingénierie du système plomberie/sanitaire du bâtiment. Les plans et devis pour construction de chacune de ces disciplines ont été livrés et 5 missions terrain ont eu lieu afin de rencontrer le client et le bailleur de fonds et ainsi récolter les données nécessaires au mandat.



Le génie pour l'industrie

Au Québec, ISFQ offre un tout nouveau programme de formation en partenariat avec le service du perfectionnement de l'École de Technologie Supérieure (ÉTS).

Ces formations visent à améliorer l'efficacité des interventions des professionnels œuvrant dans les pays en développement. Ces formations sont diffusées avec l'encadrement de l'ÉTS, par des formateurs d'ISFQ. Elles sont affichées sur le site de l'ÉTS.

Deux formations ont eu lieu dans l'année 2014-2015 :

3 décembre 2014

- Construction dans les pays en développement

25 mars 2015

- Gérer des projets dans les pays en développement

ÉTAT DE LA SITUATION AU 31 MARS 2015

	2015	2014
ACTIF		
À COURT TERME		
Encaisse	24 566 \$	42 800 \$
Comptes d'épargne (Certificat de placement au taux de 1,25%, échéant en février 2015, en 2014)	41 809	80 000
Débiteurs (note 3)	20 679	7 954
Frais payés d'avance	8 637	5 411
	<u>95 691</u>	<u>136 165</u>
ACTIFS INCORPORELS (NOTE 4)	<u>575</u>	<u>821</u>
	<u>96 266</u>	<u>136 986</u>
PASSIF		
À COURT TERME		
Créditeurs (note 5)	13 309	5 915
Apport reporté afférents aux projets (note 6)	47 050	54 410
	<u>60 359</u>	<u>60 325</u>
ACTIF NET		
Investi en immobilisations	575	821
Non affecté	35 332	75 840
	<u>35 907</u>	<u>76 661</u>
	<u>96 266</u>	<u>136 986</u>

ÉTAT DES RÉSULTATS POUR L'EXERCICE
TERMINÉ LE 31 MARS 2015

ÉTATS
FINANCIERS

	2015		2014
PRODUITS			
Apports afférents aux projets	254 739	\$	90 028
Honoraires de gestion facturés aux projets	26 132		6 960
Activités de financement	35 705		66 734
Dons	17 163		6 444
Subventions et autres	11 811		10 233
Cotisations	2 205		3 200
Gain (perte) sur taux de change	2 712		-
	<u>350 467</u>		<u>183 599</u>
CHARGES			
Charges administratives (Annexe A)	93 241		61 861
Frais reliés aux activités de financement (Annexe B)	30 151		47 227
Assurances pour projets	11 724		9 610
Dépenses afférentes aux projets (Annexe C)	256 105		64 966
	<u>391 221</u>		<u>183 664</u>
RÉSULTAT NET	<u>(40 754)</u>		<u>(65)</u>

ÉTATS FINANCIERS

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 MARS 2015

2015

	BURKINA FASO	RUNYINYA RWANDA	ALASAI TANZANIE	PUITS BURIKA FASO	HAITI DÉPÔTS	GANESH INDE	CARACOL HAITI	BELIZE	MADAGASCAR	HAITI ENTREPÔTS	HAITI OUEVRE LÉGER	MUKINDO RWANDA	FORMATION ÉTS	TOTAL
PRODUITS														
Revenus de projet	-	-	3 445	20 000	17 635	7 000	141 891	3 917	-	23 158	16 236	-	4 959	238 241
Dons	-	2 310	1 080	-	-	3 058	-	-	2 500	-	-	190	-	9 138
Transfert autre projet	-	3 241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	-	-
Apports reportés 2014	3 241	3 041	-	34 173	1 952	-	-	-	-	-	-	-	-	42 407
Apports reportés 2015	-	-	(4 109)	-	-	(9 891)	(857)	-	-	-	-	(20 190)	-	(35 047)
	3 241	8 592	416	54 173	19 587	167	141 034	3 917	2 500	23 158	16 236	-	4 959	254 739
CHARGES														
Honoraires	-	-	-	4 018	18 190	-	118 732	3 704	-	20 384	12 012	-	2 806	179 846
Frais de transport et hébergement	-	-	-	544	-	-	6 920	-	2 398	-	3 804	-	342	14 008
Pompe	-	8 592	-	17 435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 027
Château d'eau	-	-	-	8 684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 684
Frais de gestion	-	-	45	3 681	2 183	18	15 111	445	288	2 446	1 915	-	-	26 132
Divers	-	-	371	-	-	149	271	-	-	-	142	-	475	1 408
Transfert autre projet	3 241	-	-	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 241	8 592	416	54 362	20 373	167	141 034	4 149	2 686	22 830	17 873	-	3 623	256 105
SURPLUS (DÉFICIT)	-	-	-	(189)	(786)	-	-	(232)	(186)	328	(1 637)	-	1 336	(1 366)

PLAN D'ACTION 2015-2016



En 2015, nous allons poursuivre nos activités de développement des capacités du personnel d'ingénierie haïtien et nous prévoyons démarrer des activités similaires dans les pays d'Afrique francophone, tant au niveau de la diffusion de formations pour les ingénieurs en exercice, qu'en préparant des plans et devis conjointement avec des professionnels locaux.

Notre carnet de projet de coopération est particulièrement garni. Nous avons trois projets d'accès à l'eau au Rwanda, Madagascar et en Tanzanie, trois projets de production d'énergie solaire au Sénégal, Mali et Burkina Faso et finalement trois projets de construction (un centre d'accueil pour jeunes filles en Inde, un incinérateur de déchets biomédicaux en Ouganda et une école à Madagascar). Leur réalisation devrait s'échelonner sur les deux ou trois prochaines années, dépendant du temps requis pour recueillir les fonds nécessaires à leur réalisation.

Nous allons poursuivre nos activités de sensibilisation des ingénieurs québécois à la coopération internationale, par nos formations intégrées au programme de Perfectionnement de l'ÉTS et par des présentations aux ingénieurs du Québec. Nous aurons une nouveauté pour nos membres et sympathisants à l'hiver 2016. En collaboration avec un partenaire québécois dans le domaine du voyage, nous allons démarrer un programme de voyages d'initiation à la coopération internationale en Haïti. Ce voyage, ciblant les ingénieurs, combinera support à une communauté paysanne, immersion culturelle et tourisme.

ISFQ supportera le Népal suite aux terribles tremblements de terre survenus en avril et mai 2015. Par le biais d'une campagne de financement, ISFQ vise la réhabilitation d'une douzaine d'écoles endommagées par les tremblements de terre dans l'agglomération urbaine de Katmandou. En partenariat avec la *Nepal Engineering Association (NEA)*, ISFQ priorisera la formation des ingénieurs locaux aux techniques d'inspection de bâtiments après séisme ainsi qu'aux techniques de construction parasismique et, toujours en collaboration avec la NEA, effectuera l'évaluation structurale post-sismique des infrastructures scolaires dans le but d'identifier les bâtiments dangereux pour les habitants et ceux qui pourront être remis en fonction.

Finalement, nous allons continuer à développer des ententes de collaboration avec d'autres acteurs québécois impliqués dans la coopération internationale, parce qu'en agissant ensemble, nous augmentons notre efficacité et notre impact auprès des communautés dans le besoin.

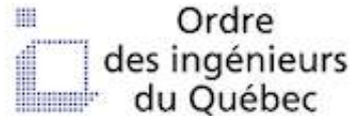
Bref, une année bien remplie en perspective.



MERCI À NOS PARTENAIRES!



Le génie pour l'industrie



Ingénieurs Sans Frontières Québec

2330 rue Notre-Dame Ouest

Montréal (Québec)

H3J 2Y2

1-514-940-7794