

Rapport Annuel

2018 : 2019



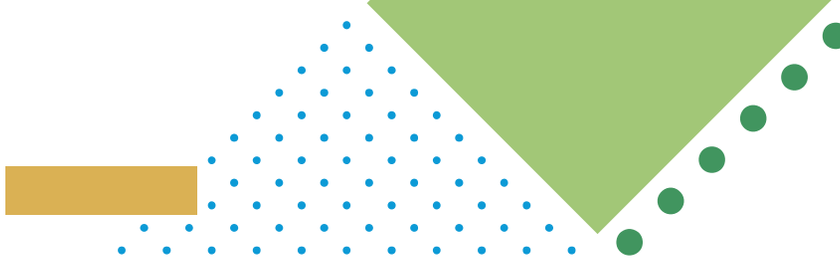
INGÉNIEURS
SANS FRONTIÈRES
QUÉBEC





Table des matières

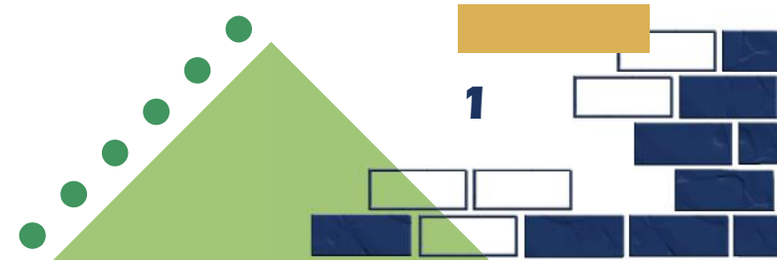
- 1 ● Notre mission
- 2 ● Nos valeurs
- 3 ● Notre vision
- 5 ● Mot du Président
- 7 ● Leader en coopération internationale
- 8 ● Projets réalisés 1994 à 2004
- 10 ● Projets réalisés 2005 à 2009
- 12 ● Projets réalisés 2010 à 2014
- 14 ● Projets réalisés 2015 à 2019
- 16 ● Futurs projets
- 24 ● Équipe d'ISFQ
- 25 ● Plan stratégique 2019-2021
- 26 ● Informations financières
- 29 ● Nos généreux partenaires



Notre mission

Améliorer les conditions de vie des communautés en développement grâce à l'ingénierie durable, par l'union de l'expérience des ingénieurs et de la volonté d'agir de la relève québécoise en ingénierie.

- Fondé en 1994, Ingénieurs Sans Frontières Québec (ISFQ)
- est un organisme sans but lucratif qui vise à utiliser le génie
- comme catalyseur de développement durable auprès des
- communautés dans le besoin.





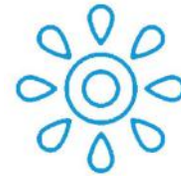
Nos valeurs



Intégrité



Engagement



Générosité



Respect

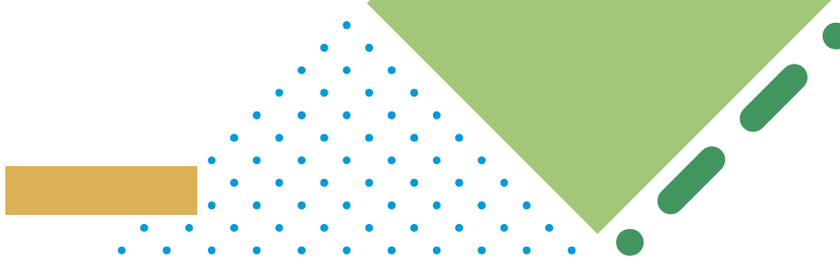


Collaboration



Responsabilité





Notre Vision

- Être le véhicule des ingénieurs québécois pour la solidarité internationale
- Être un organisme innovateur et avant-gardiste
- Collaborer avec des partenaires locaux qui connaissent les enjeux et les besoins des communautés
- Valoriser l'apprentissage mutuel
- Contribuer au renforcement des capacités techniques



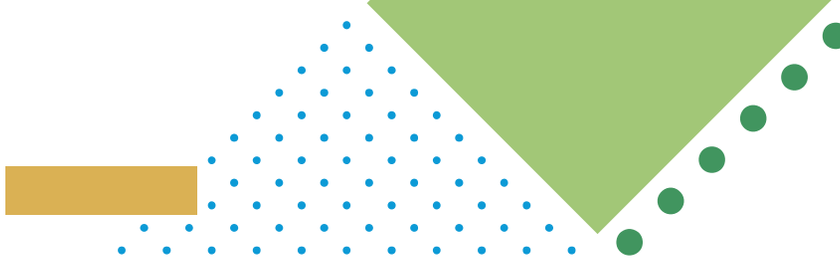


Venez
fêter avec
nous notre

25^{ième}

Soirée Bénéfice
28 · 11 · 2019





Mot du Président

25 ans déjà ! Un quart de siècle pendant lequel un groupe d'ingénieurs, qui rêvaient de faire une différence dans le monde, s'est donné les moyens de le faire. Avec ISFQ, nous nous sommes dotés d'un outil efficace pour concrétiser **notre volonté d'agir** en faveur des communautés les plus démunies. Et les résultats sont probants : **43 projets réalisés** à ce jour dans **16 pays** ! Tout un parcours, dont on peut toutes et tous être très fiers.

Par le biais d'ISFQ, des ingénieurs engagés mettent à contribution leurs connaissances pour venir en aide à des communautés vivant dans des conditions précaires. Ils les aident à bâtir des **infrastructures de base, simples et sécuritaires**, améliorant ainsi concrètement les conditions de vie de nombreuses personnes. Les membres d'ISFQ ont fait le choix de travailler pour ces gens-là, sans rien attendre en retour.

En plus, nous offrons une opportunité exceptionnelle aux jeunes ingénieurs québécois de vivre une **expérience unique**. En leur donnant l'occasion de s'impliquer dans des projets concrets, ils prennent conscience de leur propre qualité de vie, de leurs limites personnelles et de leurs aptitudes en devenir. Cela transforme leur **regard sur le monde**, ce qui influence souvent de manière très positive l'ensemble de leur carrière.

Grâce à votre générosité, nous avons les outils pour réellement changer le monde, même si ce n'est qu'un petit projet à la fois. **Merci à vous toutes et tous**, nos commanditaires, bénévoles, coopérants et supporteurs de tout acabit, de continuer à partager notre vision et nos valeurs. Rien de tout ceci ne serait possible sans votre soutien financier, votre présence à nos côtés et votre confiance envers notre organisation. Vous nous donnez les moyens de concrétiser nos modestes ambitions en véritable entraide internationale.

Au nom du conseil d'administration de **notre magnifique organisation**, je vous adresse mes plus sincères et plus profonds remerciements.

Jean-François Gysel, ing. Ph.D.
Président du conseil d'administration



Leader de la coopération internationale

Domaines d'intervention



Environnement

- Protection de la faune
- Revalorisation des matériaux
- Aménagements verts



Eau Potable

- Filtration biologique
- Systèmes d'alimentation
- Forages et puits
- Irrigation



Énergie Verte

- Pompage solaire
- Bio méthanisation
- Électricité solaire et éolienne



Bâtiments Légers

- Écoles et centres de formation
- Dispensaires et maternités
- Installations sanitaires



Renforcement des capacités techniques

- Promotion des sciences et du génie
- Formations professionnelles

Le programme d'Engagement du Secteur Québécois de l'Ingénierie à la Coopération Internationale (ESQICI) a été mis en place en 2016 afin de mieux structurer les interventions d'ISFQ et de répondre efficacement aux besoins des communautés.

D'abord, les projets réalisés dans le cadre de ce programme favorisent l'échange entre les ingénieurs expérimentés de notre réseau et la relève québécoise qui souhaite manifester son soutien à l'internationale. Aussi, ISFQ valorise l'implication des communautés locales dans le processus d'identification des besoins, la conception des infrastructures et les étapes de réalisation pour favoriser le sentiment d'appartenance. Enfin, des séminaires de formation sont donnés aux coopérants pour qu'ils acquièrent des compétences en gestion de projets, soient sensibilisés aux enjeux internationaux et aux différences culturelles et obtiennent les outils nécessaires pour assurer leur sécurité et celle des autres intervenants.

ISFQ rejoint cinq axes d'intervention qui font eux-mêmes écho aux priorités mondiales en termes de développement international et durable de l'Organisation des Nations Unies.

Projets réalisés

1994 à 2004

Haïti 1998

- Étude de faisabilité, conception et construction de biodigesteurs
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des biodigesteurs

Organisme partenaire :
ROCAHD

Haïti 1999

- Construction d'un bassin de rétention d'eau de pluie et d'un système d'irrigation et de distribution d'eau
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des systèmes

Organisme partenaire :
ÉSÉE

Haïti 2003

- Alimentation en eau potable d'une école
- Installation d'un système de panneaux solaires et d'éoliennes
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des équipements

Organisme partenaire :
École de la Foi

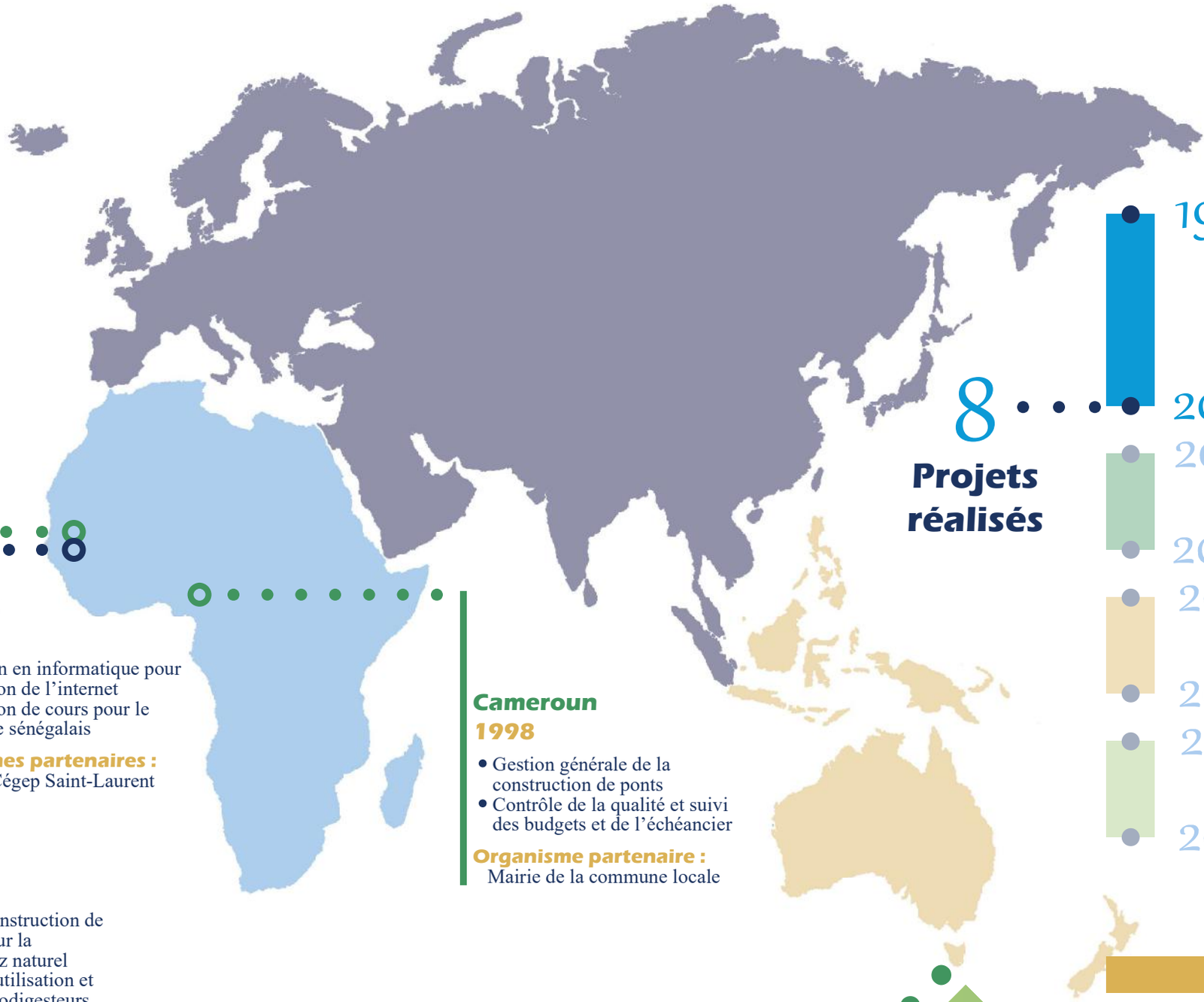
Bolivie 2000

- Conception et construction de fours solaires
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des fours

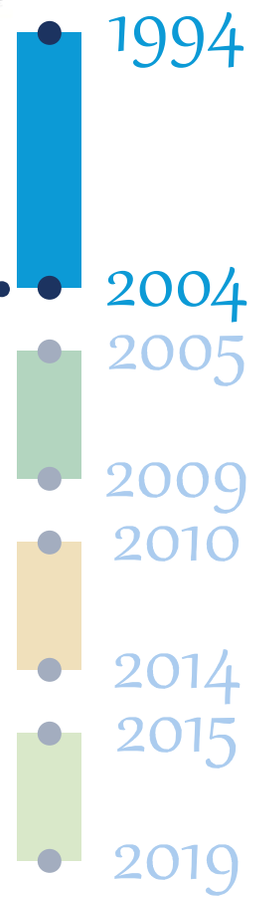
Organisme partenaire :
OXFAM Québec

Bolivie 2003

- Conception et construction de fours solaires
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des fours



8
Projets réalisés



9

Sénégal
1996

- Formation en informatique pour l'utilisation de l'internet
- Préparation de cours pour le partenaire sénégalais

Organismes partenaires :
CECI et Cégep Saint-Laurent

Sénégal
2003

- Conception et construction de biodigesteurs pour la production de gaz naturel
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des biodigesteurs

Cameroun
1998

- Gestion générale de la construction de ponts
- Contrôle de la qualité et suivi des budgets et de l'échéancier

Organisme partenaire :
Mairie de la commune locale

Projets réalisés

2005 à 2009

Haïti 2005

- Conception et installation d'un système de pompage
- Construction d'un réservoir et d'un système de traitement des eaux
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des systèmes

Organisme partenaire :
ACIB

Haïti 2009

- Conception et construction d'un accès à l'eau potable et d'installations sanitaires
- Électrification par panneaux solaires des systèmes
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des infrastructures

Organisme partenaire :
École de Montrouis

Guatemala 2009

- Construction de latrines pour les cinq écoles du village
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des latrines

Organisme partenaire :
Village de Cuatepeke

Argentine 2007

- Fabrication et installation de filtres à sable biologiques
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des filtres

Mali
2008

- Étude hydrogéologique pour le forage d'un puits
- Supervision des travaux

Organisme partenaire :
Commune de Badalabougou

Guinée
2005

- Conception et construction de fours solaires
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des fours

Organisme partenaire :
Commune de Conakry

Tanzanie
2008

- Étude de faisabilité pour l'électrification d'un système d'alimentation en eau
- Supervision des travaux

Organisme partenaire :
Mairie de l'île Ukerewe

Togo
2005

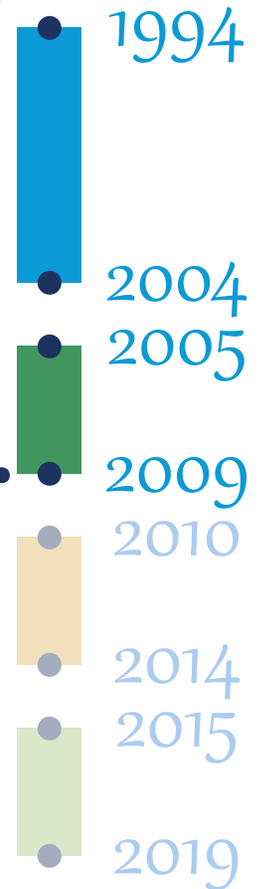
- Conception et mise en place d'une fabrique pour les bâtons de craie
- Formation pour la gestion efficace de la fabrique

Togo
2009

- Conception et mise en place d'une fabrique pour les bâtons de craie
- Formation pour la gestion efficace de la fabrique

Organisme partenaire :
Commune de Bè à Lomé

17
Projets réalisés

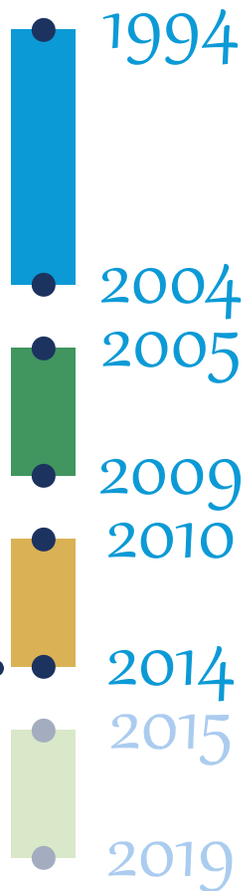


11

Projets réalisés

2010 à 2014

32
Projets réalisés



Haïti 2012

- Formation des ingénieurs et des architectes haïtiens à la construction parasismique

Haïti 2012

- Gestion des consultations et des groupes de travail pour la reconstruction et la stabilisation du pays

Haïti 2013

- Formation des ingénieurs et des architectes haïtiens à la construction parasismique



12

Burkina Faso

2012

- Enrichissement des sols
- Protection des semences
- Plantation d'arbres

Organismes partenaires :

Villages de Kindi et Dinderesso

Burkina Faso

2011

- Implantation d'énergie verte (panneaux solaires)
- Transfert de connaissances et formations
- Support de projets pilotes

Organisme partenaire :

Village de Magti

Inde

2010

- Études de faisabilité pour la restauration des nappes phréatiques
- Proposition de nouvelles techniques d'irrigation et d'utilisation de résidus de bois pour l'agriculture

Organisme partenaire :

État du Bihar

Rwanda (Mukindo)

2013 (phase 1)

- Construction du système de captation d'eau, de transport et du réseau de distribution d'eau potable

2014 (phase 2)

- Installation d'un système de pompage fonctionnant à l'énergie solaire
- Formation sur l'utilisation et de l'entretien des infrastructures
- Implantation d'un système de microcrédit

Organisme partenaire :

District de Gisagara

Burkina Faso

2014

- Construction d'un réservoir de captation d'eau et d'un réseau de distribution d'eau potable
- Installation d'un système de pompage fonctionnant à l'énergie solaire
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des infrastructures

Organisme partenaire :

Village de Bougé

Tanzanie (Alasaï)

2012

- Construction de filtres à sable biologiques pour l'accessibilité à l'eau potable
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des filtres

Organisme partenaire :

Alasaï

Rwanda (Runyinya)

2010 (phase 1)

- Construction du système de captation d'eau et de transport jusqu'au réservoir de stockage
- Construction du réseau de distribution d'eau potable

2011 (phase 2)

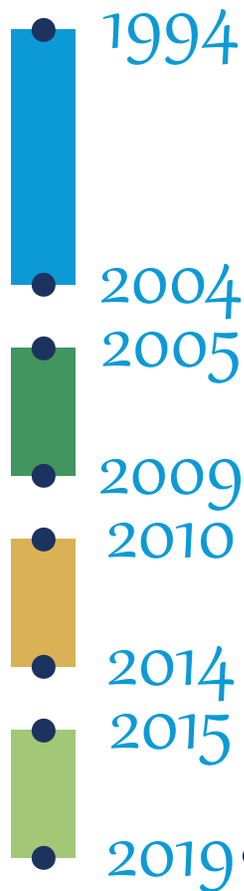
- Installation d'un système de pompage fonctionnant à l'énergie solaire
- Formation sur l'utilisation et de l'entretien des infrastructures
- Implantation d'un système de microcrédit

Organisme partenaire :

Village de Runyinya

Projets réalisés

2015 à 2019



Haïti 2017

- Conception d'une passerelle piétonnière métallique
- Réalisation d'un cahier de charges pour la structure des appels d'offres

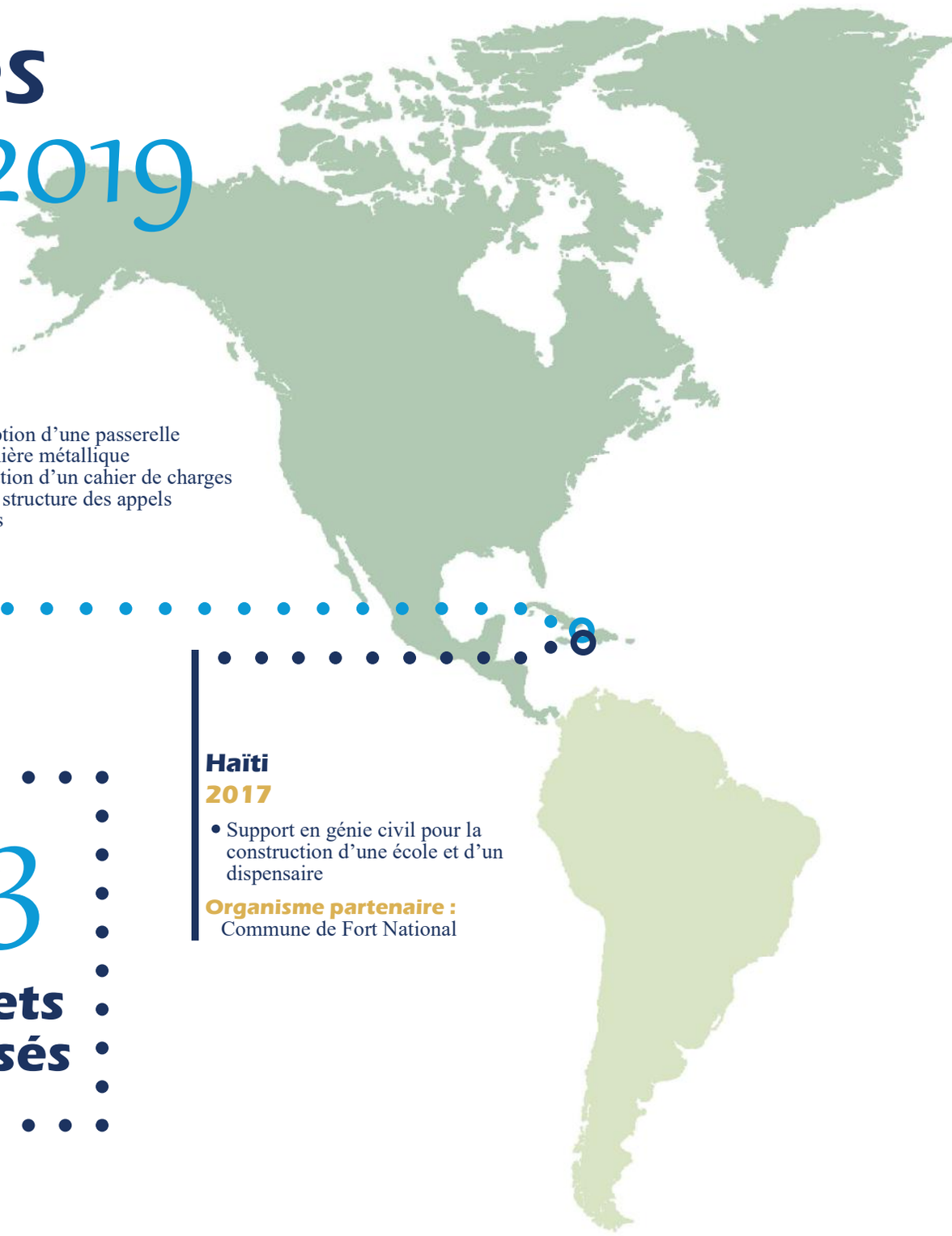
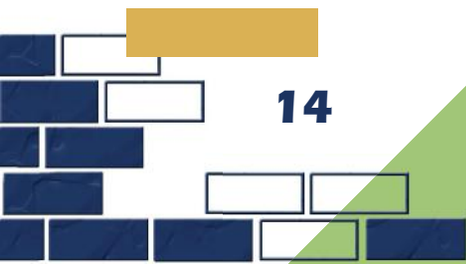
Haïti 2017

- Support en génie civil pour la construction d'une école et d'un dispensaire

Organisme partenaire :
Commune de Fort National

43
Projets
réalisés

14



Guinée 2018

- Supervision de la reconstruction des maisons pour reloger les habitants de deux communautés
- Supervision de la reconstruction des bâtiments publics pour deux communautés

Organismes partenaires :
Village de Hamdallaye
Village de Fassaly Foutabeh

Sénégal (Kabin Jipit) 2018

- Valorisation des déchets organiques
- Construction de biodigesteurs
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des biodigesteurs

Organismes partenaires :
SUCO et MUUD

Rwanda (Amazi) 2017

- Construction de filtres à sable biologiques
- Formation sur l'utilisation et l'entretien des filtres

Organisme partenaire :
District de Gisagara

Népal (Budhathum 6) 2015

- Construction d'un camp de base pour la reconstruction du centre communautaire
- Appui pour la production de plans et devis

Organisme partenaire :
Village de Budhathum 6

Cameroun 2018 (ARSEL 1)

- Formation sur l'organisation, gestion et développement du réseau de transport d'électricité

2018 (ARSEL 2)

- Formation sur la gestion des contentieux et arbitrage dans le transport d'électricité

2018 (ARSEL 3)

- Formation sur la réglementation du transport d'électricité

Organisme partenaire :
Agence de Régulation du Secteur de l'Électricité du Cameroun (ARSEL)

R.D. Congo (Mayumbe) 2017

- Construction d'installations pour la conservation de la faune (grands primates)
- Construction d'un bâtiment pour les travailleurs du centre
- Construction d'enclos adaptés aux besoins des primates

Organisme partenaire :
P-WAC

Madagascar 2015

- Étude de faisabilité pour la construction d'une école et le forage d'un puits

2017 (Miara-Miasa)

- Agrandissement de l'école, ajout d'une salle de classe
- Construction de latrines pour l'école

2018 (Loharano)

- Forage d'un puits et construction d'un système d'alimentation d'eau potable

Organisme partenaire :
Soeurs Missionnaires de l'Immaculée Conception

Inde (Ganesh) 2015

- Agrandissement d'un centre de réhabilitation pour les jeunes femmes victimes d'exploitation sexuelle
- Conception et supervision de la construction de trois étages

Organismes partenaires :
Aide Internationale Pour l'Enfance
Rescue Foundation

Futurs projets

2019 à 2021



Projet Saraswati

Restauration des infrastructures désuètes de l'école Kalkeri Sangeet Vidyalaya, en Inde.

Organisme partenaire :



Jeunes musiciens du monde



Projet Suku

Construction d'une salle de classe, d'une bibliothèque communautaire et des bureaux administratifs pour une école secondaire au Togo.

Organisme partenaire :



Projet Oxygène

Développement des capacités techniques locales pour l'entretien et la réparation de concentrateurs d'oxygène dans divers hôpitaux du Bénin.

Organisme partenaire :



Le génie pour l'industrie

Projet Spécial 25^{ième}

Après toutes ces années d'expérience en coopération internationale, ISFQ souhaite continuer à repousser ses limites en réalisant des projets dans une nouvelle destination où il n'a pas encore œuvré jusqu'à présent.

La nature de ce projet particulier et la cause sociale défendue en surprendra plus d'un. Le dévoilement au grand public se fera lors de la soirée bénéfice 2019 !

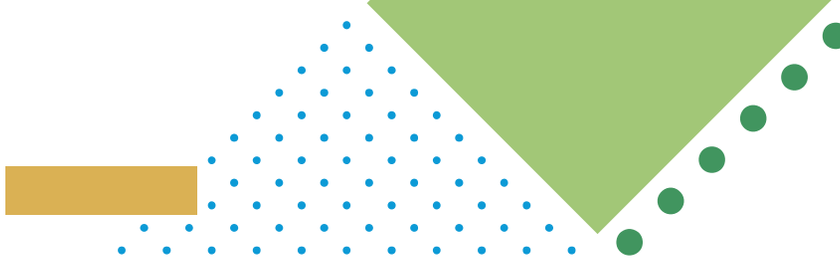


Soyez parmi nous pour le découvrir !

Soirée Bénéfice

28 · 11 · 2019





Projet Saraswati (Inde)

Description de l'intervention

Le Projet Saraswati est une collaboration avec l'organisme québécois Jeunes Musiciens du Monde qui dirige depuis 2002 une école d'arts de la scène située en Inde, dans l'état du Karnataka. Bien que l'éducation soit devenue obligatoire et gratuite dans tout le pays, un enfant sur deux vivant en Inde n'est toujours pas scolarisé aujourd'hui.

En Inde comme au Québec, l'objectif de ce partenaire est de favoriser le développement personnel des enfants et des adolescents issus de milieux socialement marginalisés grâce à l'apprentissage des arts de la scène. Ainsi, l'école Kalkerri Sangeet Vidyalaya offre gratuitement, à plus de 230 jeunes étudiants, un programme éducatif complet, un logement, de la nourriture et des soins.

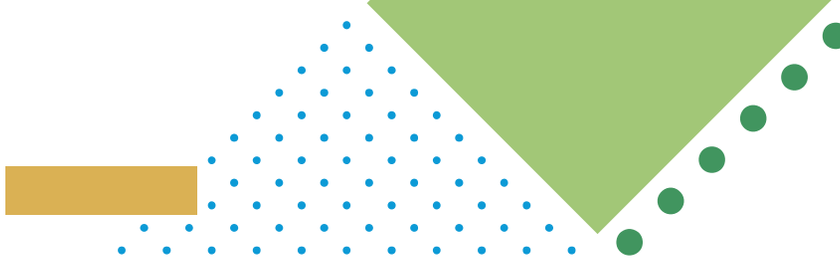
Le Projet Saraswati a pour but de soutenir les actions de Jeunes Musiciens du Monde dans la rénovation de leurs infrastructures, laquelle a d'ailleurs débuté grâce à un projet du Programme de Regroupement Étudiant pour la Coopération Internationale (PRÉCI) en 2014. Puisque l'école a connu une importante croissance depuis sa création, passant de 12

étudiants en 2002 à plus de 230 étudiants aujourd'hui, la cuisine actuelle doit être reconstruite. La structure est vieillissante et la toiture est percée à de multiples endroits. Le premier objectif du projet est donc de construire une nouvelle cuisine qui permettra de préparer trois repas quotidiens à plus de 300 personnes (étudiants et personnel).

Par ailleurs, les employées de la cuisine actuelle sont exposées quotidiennement aux émanations toxiques issues de la combustion du charbon de bois lors de la préparation des repas. Le Projet Saraswati proposera une nouvelle infrastructure offrant un espace de travail adéquat et sécuritaire pour toutes les employées de l'école.

Le second objectif du projet est d'apporter une expertise en gestion de la construction à un groupe de bénévoles québécois et retraités qui seront sur place en même temps que l'équipe du Projet Saraswati. Ces bénévoles réaliseront la restauration de deux salles de classe sur le site de l'école.





Projet Suku (Togo)

Description de l'intervention

Situé dans la région des plateaux à l'ouest du pays, le projet Suku se fera en collaboration avec Écho de la Jeunesse, notre partenaire local au Togo depuis 2006. Œuvrant dans les domaines de l'enfance, de l'éducation, de la santé, de la culture et de l'environnement, cet organisme a pour mission de promouvoir le développement et de lutter pour le bien-être des enfants démunis dans les milieux ruraux togolais.

Le projet a pour but d'agrandir la capacité d'accueil d'une école construite dans la communauté de Dany N'dibgé, puisque cette dernière subit une forte croissance de la population depuis les dernières années. Cette école a été érigée en 2015 dans le cadre du Programme de Regroupement Étudiant pour la Coopération Internationale (PRÉCI), et trois salles de classe et des infrastructures sanitaires avaient initialement été construites.

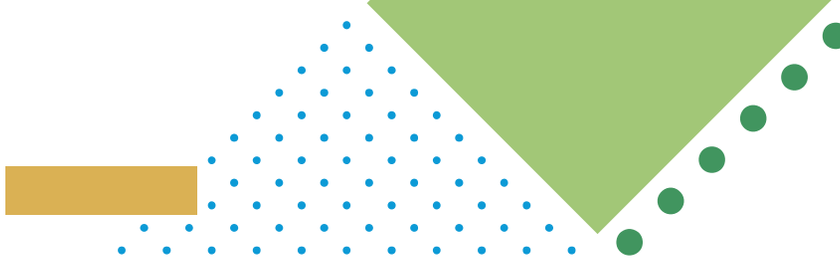
Le premier objectif du projet est de bâtir une nouvelle salle de classe, afin de soutenir la croissance de la population étudiante. Actuellement, certains étudiants doivent suivre leurs cours sous un simple toit de paille qui doit être

reconstruit périodiquement selon les intempéries. Une salle de classe supplémentaire permettra de réduire l'absentéisme et les coûts liés à la reconstruction constante des installations temporaires.

Le second objectif du projet est de construire une bibliothèque dans laquelle les livres et autres effets scolaires pourront être entreposés. Le manque d'espace de rangement engendre des dommages, la perte ou le vol du matériel scolaire, nuisant ainsi aux conditions d'apprentissage des élèves.

Le troisième objectif est de rénover certaines salles de classe existantes en ajoutant des claustras pour permettre à la lumière d'entrer plus facilement. Les étudiants pourront ainsi assister aux cours, et ce, même pendant la saison des pluies. Ainsi, le projet Suku permettra de continuer à soutenir les efforts déployés par l'ONG Écho de la Jeunesse dans cette région du Togo.





Projet Oxygène (Bénin)

Description de l'intervention

L'accès à l'oxygène est problématique dans de nombreux établissements de santé en Afrique subsaharienne, puisque les concentrateurs d'oxygène sont peu fiables et leur durée de vie est très courte. La chaleur et l'humidité élevées sont les deux causes principales de la dégradation rapide de ces appareils. Or, l'oxygène thérapeutique est une denrée essentielle pour permettre le rétablissement des fonctions vitales de l'organisme. L'oxygène thérapeutique peut également réduire grandement le taux de mortalité en néonatalogie, en salle d'accouchement et aux services d'urgence d'un hôpital.

Le projet Oxygène rassemble de multiples partenaires, à savoir cinq hôpitaux béninois, la fondation italienne Abbraccio, les universités McGill et d'Ottawa, et l'École de technologie supérieure. Tous ces intervenants participeront de concert à la réalisation du projet, qui consiste à donner un accès constant à l'oxygène dans les cinq hôpitaux du Bénin.

L'objectif principal de notre intervention est de développer un partenariat durable entre l'École de

technologie supérieure et les divers hôpitaux du Bénin, dans le but d'offrir de la formation et des ressources pour réparer et entretenir les concentrateurs d'oxygène.

L'École de technologie supérieure offrira des stages visant à assurer le renforcement des capacités des techniciens et techniciennes en maintenance dans les hôpitaux du Bénin pour la réparation et l'entretien des équipements. Des formations pratiques et théoriques seront réalisées grâce à un banc d'essai développé par des étudiants et des ingénieurs de l'université. Des ateliers formatifs seront donnés dans tous les hôpitaux, afin de couvrir les aspects mécaniques, électriques, hydrauliques et électroniques des concentrateurs d'oxygène.

Finalement, un local de stockage et de gestion de pièces sera créé à l'École de technologie supérieure afin d'assurer un approvisionnement continu aux hôpitaux concernés. En effet, plusieurs de ces composantes sont critiques et souvent difficiles à trouver au Bénin.

Équipe ISFO

Direction générale



Pierre-Luc Huot, **ing. jr. Ph.D.**
Directeur général



Vincent Roy, **b.ing. M.Sc.A**
Directeur adjoint

Conseil d'administration



Jean-François Gysel, **ing. Ph.D.**
Président



France Garon, **ing.**
Vice-Présidente



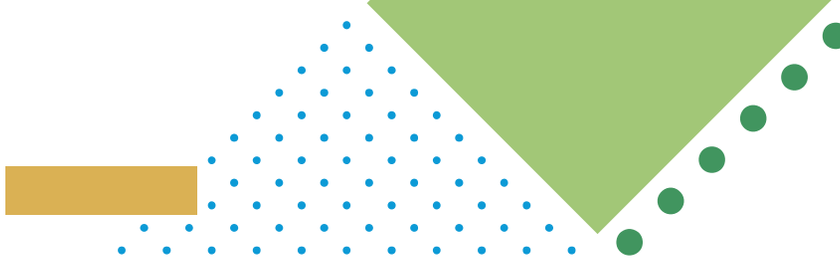
Isabelle N. Tremblay, **Avocate**
Secrétaire



Maxime Lemieux, **CPA CA MBA**
Trésorier



Maxime Ladouceur, **ing.**
Administrateur



Plan stratégique 2019 à 2021

- Diversification et augmentation de revenus
 - Implication des entreprises privées dans le financement des projets ;
 - Obtention de financement des programmes gouvernementales ;
 - Développement des services d'ingénierie ;
 - Réalisation des projets en partenariat avec les bailleurs de fond internationaux.
- Augmentation de la notoriété et amélioration de l'image externe
 - Développement d'un plan de communication organisationnel ;
 - Présence accrue sur les médias sociaux ;
 - Implication des universités et des entreprises privées au sein des projets.

Informations financières

État des résultats

	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Produits		
Apports afférents aux projets de coopération internationale	83 729 \$	87 569 \$
Projets d'ingénierie	245 040	136 573
Soirée bénéfice	54 542	102 257
Dons	3 493	1 793
Subventions	10 830	9 550
Autres revenus	1 210	4 677
Amortissement de l'apport reporté afférent à l'immobilisation incorporelle	<u>1 836</u>	<u>2 623</u>
	<u>400 680</u>	<u>345 042</u>
Charges		
Dépenses afférentes aux projets – Coopération internationale (annexe A)	66 234	90 196
Dépenses afférentes aux projets – Services d'ingénierie (annexe B)	160 484	59 948
Soirée bénéfice	19 853	43 845
Charges administratives (annexe C)	<u>139 752</u>	<u>166 304</u>
	<u>386 323</u>	<u>360 293</u>
Excédent (insuffisance) des produits sur les charges avant amortissement des immobilisations et perte de change	<u>14 357</u>	<u>(15 251)</u>
Amortissement des immobilisations (annexe D)	(13 383)	(14 704)
Perte de change	<u>(156)</u>	<u>(1 158)</u>
	<u>(13 539)</u>	<u>(15 862)</u>

Bilan

	<u>2019</u>	<u>2018</u>
Actif à court terme		
Encaisse	20 617 \$	113 840 \$
Débiteurs (note 3)	31 742	29 010
Dépôt à terme, taux de 1,1 %, échéant en août 2019	1 500	1 500
Frais payés d'avance	<u>1 996</u>	<u>-</u>
	<u>55 855</u>	<u>144 350</u>
Immobilisations corporelles (note 4)	19 269	29 571
Immobilisation incorporelle (note 5)	<u>9 038</u>	<u>10 271</u>
	<u>28 307</u>	<u>39 842</u>
Total de l'actif	<u><u>84 162</u></u> \$	<u><u>184 192</u></u> \$
Passif à court terme		
Créditeurs (note 6)	16 994 \$	17 363 \$
Apports reportés afférents au loyer	11 500	-
Apports reportés afférents aux projets de coopération internationale (note 7)	-	49 417
Produits perçus d'avance	<u>-</u>	<u>60 727</u>
	28 494	127 507
Apport reporté afférent à l'immobilisation incorporelle (note 8)	<u>4 284</u>	<u>6 119</u>
Total du passif	<u>32 778</u>	<u>133 626</u>
Actif net		
Affectations internes (note 9)		
Investi en immobilisations	24 023	33 723
Non affecté	<u>27 361</u>	<u>16 843</u>
	<u>51 384</u>	<u>50 566</u>
Total du passif et de l'actif net	<u><u>84 162</u></u> \$	<u><u>184 192</u></u> \$



Nos généreux partenaires



SNC • LAVALIN



DEVLOR

La passion de bâtir



LE GROUPE MAURICE
LES RETRAITÉS NOUS HABITENT



CONSEIL
DES RELATIONS
INTERNATIONALES
DE MONTRÉAL



INSTITUT DE LA FRANCOPHONIE
POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE
IFDD



lavery
Avocats



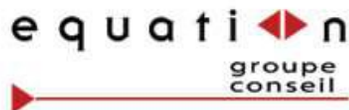
FÉRIQUE
SERVICES
D'INVESTISSEMENT



Ordre
des ingénieurs
du Québec



ASSOCIATION
DES FIRMES DE
GÉNIE-CONSEIL
QUÉBEC



SOCIÉTÉ DE COMPTABLES PROFESSIONNELS AGRÉÉS
SERVICES



Stantec



Soeurs des Saints Noms
de Jésus et de Marie



INGÉNIEURS
SANS FRONTIÈRES
QUÉBEC



Ingénieurs Sans Frontières Québec

8440 Boulevard Saint-Laurent, Local 204

H2P 2M5, Montréal (Qc)

(438) 320-4737

www.isfq.ca



[/ingenieurssansfrontieresquebec](https://www.facebook.com/ingenieurssansfrontieresquebec)

