



INFO GCIUS

Novembre 2014

Description et objectifs du projet de l'édition 2015

À l'automne 2015, l'équipe du GCIUS se rendra à Haïti dans la Commune de Mombin-Crochu. C'est avec leur partenaire québécois, le Carrefour de Solidarité Internationale (CSI), et leur partenaire terrain, l'Institut de Recherche et d'Appui Technique en Aménagement du Milieu (IRATAM), que l'équipe construira dans la Commune de Mombin-Crochu un centre de traitement de café lavé pour distribution sur la voie équitable. En plus, ce projet fera la promotion d'une agriculture durable par l'approche de «jardins café sous couvert forestier».

Mais qu'est-ce qu'un «jardin café sous couvert forestier»? En fait, ce type d'agriculture permet de cultiver le café à l'aide de strates ou d'étages végétales. Le premier niveau comprend une couverture d'arbres forestiers ou fruitiers. Sous celle-ci se trouve des arbustes, tels les plants de café ou de petits arbres fruitiers. Ensuite, il y a des plantations de légumes, comme les courges. Pour finir, il y a des tubercules qui sont plantés à même le sol, comme le gingembre. En résumé, chaque étage apporte une valeur ajoutée au jardin. Ce type d'agriculture empêche notamment la déforestation et l'érosion des sols, qui sont des problèmes majeurs à Haïti.

Outre l'environnement, l'agriculture à Haïti permet de faire vivre 50% de la population et son augmentation permet de réduire l'exode rural. Ce projet atteindra directement plus de 325 familles faisant partie de coopératives de producteurs de café. Au total, 2 579 personnes bénéficieront des retombées des différentes activités et de l'installation d'un centre de traitement de café lavé.

Financement et activités de financement

Jusqu'à maintenant, l'équipe a amassé plus de 10 000 \$ avec les activités de financement et les différentes bourses.

Lors du Gala du mérite étudiant de la Faculté de Génie, le 17 novembre dernier, le GCIUS s'est vu remettre deux bourses totalisant un montant de 3 000 \$. L'équipe remercie le comité de sélection des bourses Alizée et AIPSA qui nous ont octroyé respectivement 2 000 \$ et 1 000 \$.

Équipe 2015

Julien Dumais St-Onge

Génie civil 58, Agent de projet

Jérôme Lafrance

Génie civil 58, Trésorier

Marielle Nadeau

Génie civil 58, Responsable du financement

Priscilla Pelletier

Génie civil 58, Responsable des communications

Stéphanie St-Pierre

Génie civil 58, Directrice de projet

Gabriel Turcotte

Génie civil 58, Responsable technique



L'équipe travaille déjà à la préparation des prochaines activités ainsi qu'à plusieurs demandes de bourses et de commandites. Les membres de l'édition 2015 sont confiants de parvenir à leur objectif, soit d'amasser près de 80 000 \$.

Projet de l'édition 2014 – Malawi

Le projet de l'équipe 2014 est présentement en cours au Malawi. Les 6 membres construisent un centre d'hébergement pour jeunes filles près d'une école secondaire à Lilongwe. Il reste moins d'un mois avant la fin de cette aventure et les travailleurs entament une étape cruciale du projet; la construction du toit. Seulement pour les fondations et la dalle de béton, plus de 18 tonnes de ciment ont été nécessaires. Depuis, tous les murs ont été construits et la fosse septique a été débutée.

Le groupe tient à remercier une fois de plus tous ses partenaires et donateurs sans lesquels un projet d'aussi grande envergure n'aurait jamais été possible.



Les poseurs de briques à l'œuvre



Les murs sont presque terminés!

Suivez le groupe sur Facebook au <http://www.facebook.com/groupecius> ainsi que sur le site web www.gcius.ca. Nous vous invitons à consulter notre premier rapport d'avancement de projet sous l'onglet [Projet – 2014](#).

Bénévoles

Si vous désirez participer en tant que bénévole aux diverses activités de financement, veuillez communiquer avec le GCIUS à l'adresse courriel suivante info@gcius.ca ou au **1-888-872-0008**.

Équipe 2015

Julien Dumais St-Onge
Génie civil 58, Agent de projet

Jérôme Lafrance
Génie civil 58, Trésorier

Marielle Nadeau
Génie civil 58, Responsable du financement

Priscilla Pelletier
Génie civil 58, Responsable des communications

Stéphanie St-Pierre
Génie civil 58, Directrice de projet

Gabriel Turcotte
Génie civil 58, Responsable technique

