



INFO GCIUS

Juin 2016

Projet de l'édition 2016

Le 25 avril 2015, un tremblement de terre de magnitude 7,8 sur l'échelle de Richter a secoué le Népal. Dans la région de Lalitpur, quatre centres de refroidissements de lait, 48 centres d'entreposage et les bureaux de l'union LDMPCU ont été partiellement endommagés. Par conséquent, les activités économiques de l'union ont largement diminué. Cette diminution a été aggravée par l'embargo imposé par l'Inde qui bloquait toute exportation au Népal. Sans carburant, il est impossible de transporter le lait afin de le transformer. Par conséquent, la construction d'un centre de transformation du lait permettrait aux 42 coopératives laitières chapeautées par l'union LDMPCU de bâtir une économie locale solide et indépendante autour de la production laitière.

Le projet de l'équipe 2016 consiste donc en la construction d'un centre de transformation du lait dans le village de Chapagaun au Népal. Le centre offrira les installations nécessaires pour la transformation en produits secondaires tels que le yogourt et l'entreposage des produits finis. Ensuite, ces produits pourront être distribués à la ville de Katmandou. Ainsi, le partenariat tripartite entre le GCIUS, Uniterra et la LDMPCU permettra aux 5150 familles membres de l'union d'augmenter le revenu de leurs ménages.

Mission d'exploration et avancement technique

Deux membres de l'équipe 2016 sont revenus de mission d'exploration le 14 mai dernier. Les objectifs de ce voyage d'une durée de deux semaines étaient principalement de rencontrer nos partenaires, d'obtenir les détails techniques nécessaires et de s'assurer du bien-être et de la sécurité de l'équipe durant le stage à l'automne 2016.

Depuis le retour de mission, nous avons une meilleure compréhension du projet et du processus par lequel le lait est traité. En effet, la vache est traitée et le lait est ensuite apporté dans un centre de collecte où le lait est pesé et analysé. Par la suite, le lait est apporté dans un centre de refroidissement. Finalement, le lait est transporté dans un centre de transformation, où il est transformé en produits secondaires. Les membres du GCIUS ont pu visiter les différents centres ainsi que plusieurs coopératives, dont une qui est seulement gérée par des femmes.

Équipe 2016

Dany Audette

Génie mécanique 60,
Agent de projet

Philip Martinello

Génie électrique 59,
Directeur de projet

Virginie Simard

Génie civil 59,
Responsable technique

Béatrice Laroche

Génie mécanique 60,
Responsable des communications

Justine Sirois

Génie civil 59,
Trésorière

Jean-Félix Tremblay

Génie mécanique 60,
Responsable du financement

Samuel Bellefleur

Politique appliquée
Responsable des relations internationales





Finalement, notre mission d'exploration nous a permis de mieux connaître les techniques de construction népalaises. Ci-dessous, vous pouvez voir la technique de maçonnerie népalaise, les dimensions de notre future construction ainsi que nos partenaires.



Financement et activités de financement

Jusqu'à maintenant, l'équipe a amassé plus de 30 000 \$ avec les activités de financement, les dons et les différentes bourses reçues. Les membres de l'édition 2016 espèrent atteindre leur objectif, soit d'amasser près de 75 000 \$. L'équipe vend présentement des billets de tirage (au coût de 20\$) pour courir la chance de gagner une toile d'une valeur de 900\$.



Suivez le groupe sur Facebook au <https://www.facebook.com/GroupeCIUS/> ainsi que sur le site web www.gcius.ca.

Équipe 2016

Dany Audette

Génie mécanique 60,
Agent de projet

Philip Martinello

Génie électrique 59,
Directeur de projet

Virginie Simard

Génie civil 59,
Responsable technique

Béatrice Laroche

Génie mécanique 60,
Responsable des communications

Justine Sirois

Génie civil 59,
Trésorière

Jean-Félix Tremblay

Génie mécanique 60,
Responsable du financement

Samuel Bellefleur

Politique appliquée
Responsable des relations internationales

