

Le SCGA ainsi que les employés de SaskEnergy et de Regina Bypass offrent aux élèves du secondaire un apprentissage pratique

Par Ashley Martin, SaskEnergy

Grâce aux employés de SaskEnergy, des milliers d'élèves du secondaire ont reçu une formation sur les [méthodes d'excavation sécuritaires](#) et la prévention des dommages. Ces sujets ont été abordés lors de deux récents salons de l'emploi à Moose Jaw et à Balgonie.

SaskEnergy a participé aux journées WorkSafe/Try a Career du Regina District Industry Education Council. Cet événement a été rendu possible grâce à un partenariat avec le [Saskatchewan Common Ground Alliance](#) (SCGA), un organisme à but non lucratif dirigé par des membres qui partagent l'engagement de SaskEnergy envers la sécurité publique et la prévention des dommages.

« Le SaskEnergy est un bon commanditaire et membre du SCGA. Ce fut une excellente occasion de présenter ce en quoi consiste une localisation des infrastructures souterraines et de montrer comment un tuyau souterrain peut être endommagé en creusant simplement avec une pelle », a déclaré Shannon Doka, directrice générale du SCGA.

« L'une des principales initiatives du SCGA est de créer un lien avec les jeunes de notre province pour s'assurer qu'ils sont au courant des possibilités de carrières au sein de notre industrie, ainsi que de les sensibiliser à l'importance de creuser en toute sécurité. C'est de cette façon qu'il nous sera possible de changer les comportements au fil du temps et de réduire les dommages futurs aux infrastructures souterraines. Nous sommes reconnaissants du temps que les employés de SaskEnergy et de Regina Bypass ont accordé aux jeunes de la prochaine génération pour leur parler d'excavation sécuritaire. »

SaskEnergy est la société de distribution de gaz naturel de la Saskatchewan et possède des infrastructures souterraines couvrant plus de 87 000 kilomètres aux quatre coins de la province. En plus de voir au maintien des programmes de notre système afin d'en assurer l'intégrité, l'engagement de SaskEnergy à l'égard de la sécurité des travailleurs et du public se concrétise par ses initiatives d'éducation et de sensibilisation des résidents de la Saskatchewan à qui il rappelle les pratiques d'excavation sécuritaires.

Pendant trois jours en mai, plus de 3 500 étudiants ont visité le multiplex de Balgonie et ont eu la chance de localiser une conduite de gaz et d'apprendre comment fonctionnent les compteurs de gaz.

« Certains étudiants étaient très intéressés par l'équipement de localisation des conduites de gaz. J'ai même entendu un étudiant dire : "C'est très cool; c'est comme un localisateur de montants, mais pour les infrastructures souterraines", explique Michael Ruf, opérateur de SaskEnergy Utility.

Certains des élèves étaient très conscients de la sécurité en excavation et ont parlé de leurs parents qui ont appelé pour faire localiser les infrastructures. »

Pendant ce temps, d'autres étudiants ont eu une expérience révélatrice.

« Leurs yeux se sont agrandis lorsque nous avons commencé à parler des dommages à une conduite tout en leur montrant le tuyau endommagé que nous avons apporté, explique Mike Korchinski, technicien de service de SaskEnergy. Ils ne savaient pas combien de temps il nous fallait pour réparer certains dommages, certains peuvent prendre des jours à réparer. »

Ces mêmes présentations ont été données à Moose Jaw le 3 mai lors d'un événement auquel ont assisté environ 600 élèves de la commission scolaire Prairie South.

En plus d'obtenir des renseignements sur la sécurité, les étudiants des deux événements ont appris à connaître l'environnement de travail diversifié offert par SaskEnergy.

« Beaucoup d'entre eux nous demandaient combien de postes différents nous avions. En réalité, nous avons tous les types de postes », dit Mike.

En tant qu'entreprise composée de plus de 1 100 employés, SaskEnergy offre des carrières stimulantes à des personnes issues de milieux divers et de disciplines variées.

Pour en savoir plus sur le SCGA et son programme d'apprentissage pour les jeunes, rendez-vous sur son site Web au www.scga.ca/en/youth-learning.

