

La gestion des interventions lors d'incidents de pipeline – les leçons apprises

Lors de catastrophes, par exemple lors d'une fuite d'un pipeline, la coordination des intervenants et l'arrimage des différents plans d'urgence sont des éléments clés afin d'atténuer au maximum les conséquences sur la population. Ceci est aussi vrai pour les interventions qui ont lieu sur des réseaux pipeliniers de transmission où des intervenants d'Énergir, des services de sécurité incendie (SSI) ou encore des organisations de sécurité civile municipales, provinciales et fédérales sont interpellés.

Des initiatives d'arrimage au niveau des plans d'urgence existent dans différents domaines de la sécurité civile au Québec. Ainsi, le 30 octobre 2020, le MSP a publié un cadre de référence – Intervention pipelines (CRIP) afin d'accroître la connaissance sur les rôles et responsabilités des divers intervenants et d'améliorer la réponse de l'ensemble des organisations municipales et gouvernementales et des compagnies pipelinères.

En place depuis près de 4 ans, cette présentation brossera un portrait de l'historique de CRIP, des constats et des leçons apprises à la suite des nombreux exercices majeurs mettant en œuvre les approches et principes des différents mécanismes de coordination de la Sécurité civile au Québec.

Conférenciers

Monsieur Steve Boivin, Conseiller-émérite et adjoint aux opérations à la Direction générale de la sécurité civile et de la sécurité incendie



Conseiller-émérite et adjoint aux opérations à la Direction générale de la sécurité civile et de la sécurité incendie, Steve Boivin coordonne le développement d'une approche intégrée de la gestion opérationnelle des risques industriels pour le ministère de la Sécurité publique.

À ce titre, il participe au perfectionnement des savoirs et des compétences des différents intervenants en sécurité civile en lien avec les accidents industriels majeurs. Il contribue à améliorer l'arrimage des plans de mesures d'urgence en fonction des bonnes pratiques et en adéquation avec les approches et principes de la sécurité civile du Québec.

M. Boivin possède plus de 20 années d'expérience en intervention d'urgence au sein de la Direction générale adjointe des opérations. Il a participé à la gestion de nombreux sinistres majeurs depuis son entrée en fonction au ministère. Il est titulaire d'un diplôme de 2e cycle en gestion des risques majeurs de l'UQAM, d'un certificat en biotechnologie de l'environnement, d'un baccalauréat en biologie et d'un microprogramme 2e cycle en changements climatiques à de l'Université Laval.

Rémi Beylot, Conseiller principal en prévention des risques, mesures d'urgence et continuité des opérations - Énergir



Conseiller principal en prévention des risques, mesures d'urgence et continuité des opérations, Rémi Beylot coordonne la mise en place d'un système de gestion des mesures d'urgence fondé sur une approche de gestion des risques pour Énergir.

À ce titre, il participe à l'élaboration des plans de mesures d'urgence, la formation des intervenants à l'interne et à l'externe d'Énergir, ainsi qu'aux exercices et simulations visant à améliorer le niveau de préparation global dans le cadre des activités sur le réseau gazier. Il contribue à la collaboration dans les approches d'intervention d'urgence entre les différents partenaires, tant au niveau de l'intervention terrain que des paliers municipaux, provinciaux et fédéral.

M. Beylot possède près de 15 ans d'expérience en mesures d'urgence, continuité d'opération et analyse de risques. Il est titulaire d'un diplôme d'ingénieur de l'École Nationale Supérieure des Arts et Métier, ainsi que d'une maîtrise en gestion des risques de l'École Polytechnique de Montréal.