

Les enjeux des télécommunications et des réseaux IP lors de sinistre

Panélistes

Denis Bordeleau – Vice-président de l'ASCQ



Expert indépendant spécialisé en ingénierie de réseaux de télécommunications et en mesures d'urgences et sécurité civile - Observateur aguerri des réseaux techniques urbains.

M. Bordeleau est aussi Vice-président du conseil d'administration de l'Association de sécurité civile du Québec, dont il est membre fondateur et co-responsable « *Forum des dirigeants des organismes bénévoles d'intervention de secours et de sécurité civile au Québec* » et de l'organisation des « *Rendez-vous bénévoles en sécurité civile* ». Il contribue également au collaboratif Grands Lacs- Saint Laurent pour ce qui touche les aspects sécurité civile.

Pendant plus de 46 ans, il a œuvré au sein du groupe BCE où il a notamment contribué à l'établissement de l'architecture et des normes de construction du réseau de fibre à la maison (FTTH).

Il a été coordonnateur des mesures d'urgences d'une division du réseau d'accès et a été responsable de la gestion de la crise du verglas de janvier 1998 de même que dans de nombreux rapports d'analyse (post-mortem) d'événements majeurs.

Il est aussi membre du Conseil permanent des réseaux techniques urbains du Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines (CERIU) dont il a assumé la présidence pendant plus de 16 ans.

Philippe Hamel – Ville de Terrebonne



Philippe Hamel est passionné de sécurité logique et physique, étant un membre actif de la communauté de sécurité de l'information dans le secteur municipal, il a plus de 20 ans d'expérience dans le milieu municipal à la Ville de Terrebonne et plus de 13 ans d'expérience en sécurité de l'information.

Alexandre Fournier – Président | Spécialiste en PRI et expert en gestion de Cyber Crise– Crise et Résilience



Monsieur Fournier exerce dans le domaine de reprise informatique, de la continuité d'activité et la gestion de crise depuis plus de 30 années. Il a exercé sa spécialité dans les secteurs bancaires, assurance, parapublique, gouvernementale et défense nationale.

Il a, au cours de sa carrière, mis en place plusieurs plans de reprise informatique, de continuité d'activité et de gestion de crise. Il a eu à gérer plusieurs crises dans le domaine des technologies de l'information.

Monsieur Fournier est reconnu pour son expertise dans le domaine de la reprise informatique, de la continuité d'activité et de la gestion de crise. Il a animé des formations en gestion de crise lors de divers événements tels que SéQCure 2022 et Hackfest 2023 et il a également animé des simulations de crises au sein de ces mêmes événements.

Il a donné des conférences au profit, entre autres, du Hackfest en 2022, SéQCure-Québec Numérique en 2018 et 2019, de Project Management Institute de Lévis en 2019 et pour l'Association de la Sécurité de l'Information du Québec en 2020. Il est aussi certifié formateur ISO 22301 Lead Implementer.

Il est aussi le fondateur du magazine Crise & Résilience.

David Plourde - Agent régional de télécommunications d'urgence, région Québec et Nunavut - Innovation, Science et Développement économique Canada, ISDE



Après avoir fait 15 ans avec les forces armées canadiennes dans le domaine des télécommunications, David Plourde joint Innovation, Science et développement économique Canada en 2021 comme agent de la gestion du spectre.

En 2022, il est nommé agent régional de télécommunication d'urgence et gestionnaire des infrastructures, où son rôle consiste à agir à titre d'intermédiaire entre l'industrie des télécommunications et les gouvernements fédéraux, provinciaux et municipaux afin de soutenir les responsables de la gestion des urgences et la résilience de l'infrastructure essentielle.