

PANEL 4

Des chaînes d'approvisionnement solides pour faire face aux enjeux environnementaux

Ce panel explorera les difficultés et les pièges à éviter pour toute PME désirent mettre en place un système de gestion environnementale et des engagements formels en ESG, tout en impliquant ses employés et en améliorant la qualité de vie au travail. Un maître d'œuvre partagera les raisons qui le motivent à vouloir une chaîne d'approvisionnement plus engagée en matière de réduction d'empreinte écologique et d'ESG/RSE ainsi que les critères environnementaux qui sont exigés, les avantages commerciaux pour les fournisseurs pouvant démontrer leur engagement environnemental ainsi que le soutien offert aux fournisseurs. Une PME manufacturière nous expliquera quant à elle le point de vue des fournisseurs, en nous expliquant les avantages économiques, concurrentiels, organisationnels et relationnels de posséder un système certifié en gestion environnementale.

LE MODÉRATEUR



Samuel Trépanier,
Président

Samuel Trépanier est le fondateur et le président-directeur général de l'entreprise LCL Génie, Environnement et développement durable. Il dirige également sa compagnie soeur : LCL, hygiène industrielle et environnement du bâtiment. M. Trépanier cumule 20 ans d'expériences professionnelles dans le domaine de l'environnement. Il dédie sa carrière à guider ses clients dans des projets impliquant des enjeux environnementaux de tout acabit. Diplômé de l'UQAM en 2006, M. Trépanier détient un baccalauréat en sciences de la Terre et une maîtrise en Hydrogéologie. Membre de l'Ordre des géologues du Québec, il détient une expertise notable dans les projets environnementaux nécessitant des certificats d'autorisation déposés au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs. M. Trépanier et son équipe se spécialisent en accompagnement des entreprises qui souhaitent mettre l'environnement et le développement durable au cœur de leurs stratégies de gestion tout en intégrant les critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG).



LES PANÉLISTES



Valérie Myers,
Directrice, Gestion mondiale de la chaîne d'approvisionnement durable



Valérie Myers cumule près de 30 ans de cheminement en gestion de la chaîne de l'approvisionnement, toujours en milieu manufacturiers et dont les 15 dernières années dans le secteur aérospatial. Cette période l'a menée d'un grand donneur d'ordre – Pratt & Whitney Canada – à l'un des plus anciens maillons, central à la fabrication d'aéronefs et de moteurs d'avion, soit Alcoa, devenue Arconic puis Howmet Aerospace, pour arriver chez CAE en 2021, en pleine pandémie. Toujours près des opérations, Valérie a également œuvré en gestion de la qualité des fournisseurs ainsi qu'en gestion de portefeuilles de programmes automobile, défense et aéronautique. Arrivée chez CAE, elle a exécuté un virage visant à solidifier les fondements de la gestion de la chaîne d'approvisionnement, et ce, alors que les sociétés manufacturières à travers le monde étaient aux prises avec les pénuries de matières et de main-d'œuvre. Ce virage s'est vite jumelé à l'intégration de principes de durabilité, chapeautés par un cadre de gestion en matière ESG dont sont maintenant infuses les pratiques de gestion de la chaîne d'approvisionnement. Panéliste et conférencière aux cours universitaires de niveau supérieur, Valérie détient un baccalauréat es arts, Honneurs, de l'Université Concordia et une maîtrise en Administration de l'école John Molson à Montréal.



Stéphane Turcotte,
Président



Stéphane Turcotte a grandi dans le domaine de l'aéronautique. Alors qu'il était très jeune, son père a créé l'entreprise Nétur. Le domaine de l'usinage n'a donc plus de secret pour lui. De ses études en génie mécanique, pour peaufiner son côté technique, à ses cours aux HEC, pour prendre la relève de l'entreprise, Stéphane est un entrepreneur passionné par tout ce qui touche l'aéronautique. Il a centré la mission de Nétur autour de l'innovation; que ce soit par son implantation en Pologne, l'implantation de la fabrication additive, les projets pour faire avancer son industrie sont toujours d'actualité et font partie intégrante de son ADN.