

Séminaire technique 2024

Jeudi, 2 mai 2024 | 12h00 à 19h30

Centre des sciences de Montréal - Hall Panoramique

📍 2, rue de la Commune Ouest, Montréal (Québec) H2Y 4B2

Programme

12h00 **Accueil des participants**

13h00 **Mot d'ouverture :**

François Boutin, Directeur général - Québec, AGAT Laboratoires, Laura Rathgeber, Vice-présidente, Ventes & Marketing, AGAT Laboratoires, Éric Morissette, Président, AQVE

13h30 **Caractérisation de sites - Exploitez vos données analytiques à fond**

Amr Rouchdy, Chimiste, M.Sc., Vice-président - Sciences, Expert scientifique
MSEI MultiSciences Expertises Inc.

14h05 **Datation des huiles minérales isolantes (HMI) dans les sols par le di-tert-butyl-para-crésol (DBPC)**

André Gauvreau, Conseiller expertise environnementale II, Direction Environnement
Hydro-Québec

14h40 **Nouvelle technologie pour la détermination du profil des hydrocarbures**

Marc Paquet, Chimiste M.Sc., Conseiller scientifique senior
AGAT Laboratoires

15h15 **Pause**

15h45 **L'interaction avec le milieu pour une meilleure acceptation sociale et environnementale des projets: Ça marche!**

Mathieu Forget, Conseiller stratégique en acceptabilité sociale
AtkinsRealis

16h20 **Économie circulaire, critères ESG et décarbonation en entreprise : Le « toutes autres tâches connexes » des professionnels de l'environnement.**

Éric Morissette, M.Sc. Env., EESA®, CESATM, P. GEO. Directeur Environnement et décarbonation
ArcelorMittal Produits longs Canada

16h55 **Mot de clôture**

17h00 à 19h30 **Cocktail dînatoire**

Inscription

Coût par personne (taxes en sus) :

- Tarif préférentiel (jusqu'au 18 avril 2024) = 150,00\$ (Non-remboursable)
- Tarif régulier (après le 18 avril 2024) = 195,00\$ (Non-remboursable)

[Inscription en ligne](#)

Pour plus d'informations, nous vous invitons à communiquer avec votre chargé(e) de projet ou votre représentant(e) au développement des affaires.

Les participants sont éligibles aux crédits de développement professionnel auprès de l'OGQ, l'OCQ et l'OIQ.

Partenaire de l'événement :



Séminaire technique 2024.

Centre des sciences de Montréal - Hall Panoramique

Jeudi, 2 mai 2024 | 12h00 à 19h30

Conférenciers



Amr Rouchdy, MSEI MultiSciences Expertises Inc.
Chimiste, M.Sc., Vice-président - Sciences, Expert scientifique

Caractérisation de sites - Exploitez vos données analytiques à fond

Monsieur Amr Rouchdy est un chimiste conseil avec plus de 34 ans d'expérience en chimie environnementale et en procédés chimiques. Titulaire d'un Baccalauréat en chimie industrielle de l'Université du Québec à Montréal et d'une Maîtrise en chimie analytique de l'Université de Montréal et, M. Rouchdy a acquis une expertise approfondie dans l'identification et la quantification de composés chimiques dans diverses matrices. Son rôle en tant qu'expert scientifique pour la détermination des causes et origines des défaillances matérielles complète son profil professionnel. Reconnu pour son expertise judiciaire au Québec, il a également développé une compétence notable en assurance et contrôle de qualité, conseillant efficacement ses clients sur les programmes analytiques et d'échantillonnage. Sa présentation s'appuiera sur cette vaste expérience pour éclairer les consultants en environnement sur les meilleures pratiques en matière de caractérisation de site phase II, enrichissant ainsi leur compréhension et leur application des données analytiques dans leurs projets.



André Gauvreau, Hydro-Québec

Conseiller expertise environnementale II, Direction Environnement

Datation des huiles minérales isolantes (HMI) dans les sols par le di-tert-butyl-pa-crésol (DBPC)

Monsieur André Gauvreau œuvre dans le domaine de la gestion environnementale des sols et des eaux souterraines depuis 1996 comme consultant et chez Hydro-Québec à partir de 2006. Il possède deux diplômes universitaires soit un Baccalauréat en Sciences de la Terre - Géomorphologie et une Maîtrise en Sciences de l'eau - Hydrogéologie environnementale. M. Gauvreau est l'expert d'Hydro-Québec relativement à la gestion environnementale des sols et des terrains contaminés pour l'entreprise publique de production, transformation et distribution d'électricité au Québec. Dans le cadre de ses fonctions d'expertise dans le domaine, il est appelé à évaluer de nouvelles méthodes analytiques émergentes dans la caractérisation et la réhabilitation environnementale. Il est également responsable des travaux de réhabilitation environnementale par des technologies in situ, du plan de gestion des terrains contaminés (PGTC) d'Hydro-Québec et des passifs environnementaux. Monsieur Gauvreau collabore également avec l'équipe environnementale qui supporte l'ensemble des projets de gestion environnementale des déblais d'excavation pour nos travaux et les rejets accidentels.



Marc Paquet, AGAT Laboratoires

Chimiste M.Sc., Conseiller scientifique senior

Nouvelle technologie pour la détermination du profil des hydrocarbures

Monsieur Marc Paquet est chimiste possède plus de 30 ans d'expérience dans le secteur de l'environnement. Il possède un Baccalauréat et une Maîtrise en chimie de l'université Laval. Tout au long de sa carrière, Monsieur Paquet a œuvré dans plusieurs domaines tels que les laboratoires d'analyses, la consultation en environnement et les technologies de l'information. Il occupe actuellement le poste de conseiller scientifique senior chez AGAT Laboratoires où son expertise est mise à contribution pour collaborer avec les clients dans leurs projets ainsi que pour réaliser des activités de formation technique. Monsieur Paquet est également vice-président de l'Association québécoise de vérification environnementale du Québec (AQVE). Son expertise est notamment reliée aux sites contaminés et à la gestion environnementale. Avec son expérience, il est régulièrement sollicité pour fournir une assistance technique à différents intervenants, pour interpréter les résultats d'analyses et donner des conseils techniques. Il a également été impliqué comme expert en cour dans le cadre de dossiers juridiques.



Mathieu Forget, AtkinsRealis

Conseiller stratégique en acceptabilité sociale

L'interaction avec le milieu pour une meilleure acceptation sociale et environnementale des projets: Ça marche!

Monsieur Mathieu Forget est présentement conseiller stratégique en acceptabilité sociale chez AtkinsRéalis. Pendant plus de 13 ans, il a codirigé la firme Forget Aubin, spécialisée dans le domaine de l'acceptabilité sociale. Il a occupé pendant cinq ans certaines responsabilités, notamment, chef d'équipe Milieu social et il a été responsable des relations communautaires pour Englobe, une firme spécialisée en génie des sols, des matériaux et de l'environnement. Il est titulaire d'un baccalauréat en sciences politiques et d'une maîtrise en analyse des politiques. Au cours de sa carrière, il a jusqu'à maintenant occupé les fonctions de consultant principal, de directeur de projet et de chef d'équipe en acceptabilité sociale. M. Forget assume des services-conseils de qualité pour des clients diversifiés provenant notamment du secteur agricole, immobilier, industriel, minier et municipal. Il fait preuve de détermination pour appuyer ses clients à relever les défis d'acceptabilité sociale de leurs projets. Il est en mesure de proposer des stratégies novatrices ou créatives qui permettent à ses clients de se distinguer et de faire progresser leur projet.



Éric Morissette, ArcelorMittal Produits longs Canada

M.Sc. Env., EESA®, CESATM, P. GEO. Directeur Environnement et décarbonation

Économie circulaire, critères ESG et décarbonation en entreprise : Le « toutes autres tâches connexes » des professionnels de l'environnement

Monsieur Eric Morissette œuvre dans le domaine de l'environnement depuis plus de 27 ans. Il détient des diplômes de science en Géographie (B.Sc.) et en Environnement (M.Sc.) de l'UQAM, ainsi qu'un diplôme de deuxième cycle en Vérification environnementale de l'Université de Sherbrooke. De plus, il s'est perfectionné en hydrogéologie auprès de différentes institutions dont l'École Polytechnique de Montréal, la Nielsen Environmental Field School inc. à Orlando et la National Ground Water Association à Denver. Plus récemment, il a terminé la série MMBA de la Faculté de gestion Desautel de l'Université McGill. Il est actuellement Directeur Environnement et Décarbonation chez Arcelor Mittal P.L. Canada et Président de l'AQVE. Durant sa carrière, il a été notamment à l'emploi de Naya inc., Bio Géo Environnement (Véolia) et La Coop fédérée (Sollio). Monsieur Morissette possède le titre d'Évaluateur Environnemental de Site Agréé (EESA®) de l'Association Québécoise de vérification environnementale (AQVE), le titre de Professional Geoscientists de la Professional Geoscientists Ontario (PGO).

[Programme de conférences](#)

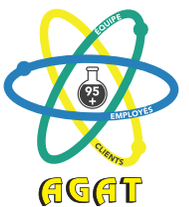
[Inscription en ligne](#)

Partenaire de l'événement :



L'Association québécoise de vérification environnementale (AQVE) est un organisme de certification de personnes lequel est reconnu par le Conseil canadien des normes (CCN). L'AQVE délivre les agréments suivants pour la réalisation d'études environnementales : **Évaluateur environnemental de site agréé (EESA®), Évaluateur environnemental de site agréé junior (EESA@jr), Vérificateur environnemental agréé (VEA®), Vérificateur environnemental agréé junior (VEA@jr)**

L'AQVE délivre également une certification qui s'adresse aux techniciens œuvrant dans le domaine environnemental: **Technicien en caractérisation et réhabilitation certifié (TCRC)**



TRIPLE VICTOIRES

Séminaire technique 2024.

Centre des sciences de Montréal - Hall Panoramique

Jeudi, 2 mai 2024 | 12h00 à 19h30

AGAT Laboratoires vous invite à participer à son **Séminaire technique 2024**. Le programme de conférences proposé vise à souligner l'importance de collaborer avec professionnels compétents et spécialisés dans divers champs d'activité afin de soutenir la réussite des projets environnementaux.

Les conférenciers sont des professionnels reconnus dans leur domaine et possèdent plusieurs années d'expérience. Ils ont accepté de mettre à contribution leur connaissance afin de soutenir la compétence des participants qui participeront à cet événement. AGAT Laboratoires tient à les remercier en mettant en perspective leur profil professionnel.

L'**Association québécoise de vérification environnementale (AQVE)** s'est associée à ce séminaire à titre de partenaire exclusif afin de supporter la formation continue et le développement des compétences des agréés de l'AQVE et des professionnels en environnement.

**Programme
de conférences**

**Biographie
des conférenciers**

**Inscription
en ligne**



**Amr Rouchdy, MSEI
MultiSciences Expertises Inc.**
Chimiste, M.Sc., Vice-président -
Sciences, Expert scientifique



André Gauvreau, Hydro-Québec
Conseiller expertise
environnementale II, Direction
Environnement



Marc Paquet, AGAT Laboratoires
Chimiste M.Sc., Conseiller
scientifique senior



Mathieu Forget, AtkinsRealis
Conseiller stratégique en
acceptabilité sociale



**Éric Morissette, ArcelorMittal
Produits longs Canada**
M.Sc. Env., EESA®, CESATM, P.
GEO. Directeur Environnement et
décarbonation

Partenaire de l'événement :

