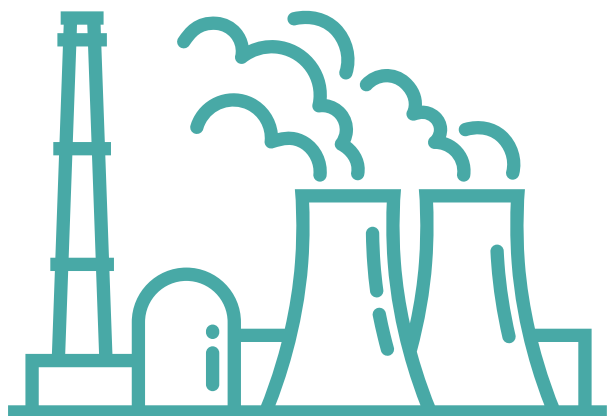


5e Colloque printanier MaintenanceQuébec 13, 14 et 15 mai 2026

Hôtel Courtyard Marriott | Brossard



5 bonnes raisons d'y participer

1 Augmenter

Augmentez la disponibilité et réduisez les coûts grâce à des pratiques éprouvées sur le terrain.

2 Comprendre

Comprenez pourquoi la fiabilité et le préventif échouent parfois, et comment les rendre efficaces.

3 Attirer

Attirez, mobilisez et retenez vos équipes de maintenance sans alourdir les opérations.

4 Prioriser

Priorisez les bons actifs et mesurez le ROI réel de vos initiatives.

5 Apprendre

Repartez avec des apprentissages concrets, directement applicables à votre organisation.

À qui s'adresse le Colloque ?

Le Colloque printanier de Maintenance Québec s'adresse aux gestionnaires, ingénieurs et professionnels responsables de la maintenance, de la fiabilité, de la gestion des actifs, de l'exécution des travaux et de la transformation numérique des opérations.

Vous y découvrirez un amalgame de contenus pratiques, d'études de cas et de retours d'expérience, autant pour les professionnels en début de parcours que pour les praticiens chevronnés.

Quatre-vingt-quinze pour cent de nos anciens participants déclarent avoir identifié des idées d'amélioration concrètes qu'ils ont mises en application dans les semaines suivant leur participation.

Formation continue : **le colloque de MaintenanceQuébec est reconnu en vertu de la loi du 1 %.**

Nous accordons des bourses aux étudiants et futurs praticiens de maintenance, veuillez nous contacter à info@maintenancequebec.com pour plus d'information.

MaintenanceQuébec.com

Chers optimisateurs,

Disponibilité sous pression, pénurie de main-d'œuvre, actifs de plus en plus complexes, attentes élevées en coûts, performance et sécurité.

La réalité est connue. Ce qui fait la différence, ce sont les décisions et les pratiques qui fonctionnent réellement sur le terrain.

Le **Colloque printanier de Maintenance Québec, du 13 au 15 mai 2026 à Brossard**, a été conçu pour une seule chose : vous aider à transformer vos intentions en résultats mesurables.

Pendant **deux journées de conférences**, vous découvrirez :

- Des cas réels de transformation de la performance
- Pourquoi certaines initiatives de fiabilité et de préventif échouent, malgré de bons outils
- Comment prioriser les bons actifs et mesurer le ROI réel
- Comment mobiliser les équipes sans alourdir les opérations
- Comment déployer le prédictif et l'IA sans complexité inutile

Le colloque se conclura par **deux visites d'usines**, dont une déjà confirmée chez **Pharmascience**, offrant une immersion dans un environnement pharmaceutique à fortes contraintes réglementaires. Une seconde visite est en cours de confirmation et sera annoncée sous peu.

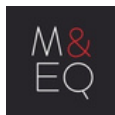
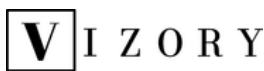
Ces visites permettront d'observer des pratiques réelles, d'échanger sur les contraintes du terrain et d'identifier des apprentissages directement transférables à d'autres milieux industriels.

Ce colloque s'adresse à ceux qui veulent moins de théorie et plus de résultats concrets.

Les places sont limitées afin de préserver la qualité des échanges.

Nous vous invitons à vous inscrire dès maintenant.

Au plaisir de vous accueillir,



Au plaisir de vous rencontrer,



Jordan Cohen, Directeur, MaintenanceQuébec

www.maintenancequebec.com

Mercredi 13 mai 2026
Colloque de Maintenance Québec
Jour 1

8 h 00 - 8 h 55

Accueil des participants et déjeuner

9 h 00 - 9 h 10

Mot d'ouverture du Maître de cérémonie



Yoann Urruty,
Directeur des technologies,
Spartakus Technologies

9 h 10 - 9 h 55

Flotte minière au Nunavik

Comment augmenter la disponibilité tout en réduisant les coûts ?

- Quittez Excel pour un logiciel web et sécurisez enfin la fiabilité de vos données ;
- Remplacez la planification hebdomadaire par une planification par « porte » qui fonctionne sur le terrain ;
- Gérez le FIFO, le roulement d'équipes et le changement en contexte nordique sans perdre le contrôle ;
- Réduisez vos coûts grâce à un atelier interne et aux pièces aftermarket, sans compromettre la disponibilité.



Simon Brassard
Directeur maintenance,
Canadian Royalties

9 h 55 - 10 h 40

Leadership, fiabilité et engagement : les fondations d'une performance qui dure

Face à des ressources limitées et des attentes toujours plus élevées, les organisations manufacturières doivent repenser leur approche de la performance.

Cette conférence démontre que la fiabilité opérationnelle repose sur un équilibre entre leadership clair, implication des employés et discipline opérationnelle.

Nous verrons comment les leaders peuvent créer un environnement où la fiabilité devient un réflexe collectif plutôt qu'un objectif imposé.

10 h 40 - 10 h 55

Pause café et réseautage



Serge Doucet,
Consultant en fiabilité et
maintenance,
Contrôles Laurentide

Mercredi 13 mai 2026
Colloque de Maintenance Québec
Jour 1

10 h 55 - 11 h 30

Main-d'œuvre en maintenance : attirer, former et retenir dans un contexte de pénurie

- Comprenez pourquoi vos efforts de recrutement ne donnent plus les mêmes résultats ;
- Identifiez ce qui incite réellement un employé en maintenance à rester aujourd'hui ;
- Formez vos équipes sans perdre vos meilleurs éléments au profit du concurrent d'à côté.



Julie White,
PDG,
Manufacturiers &
Exportateurs du Québec

11 h 30 - 12 h 30

Passez de la panne chronique à une fiabilité durable

- Comparez trois organisations et trois contextes industriels ;
- Analysez les diagnostics initiaux et les décisions structurantes ;
- Découvrez des résultats concrets, les erreurs évitées et les apprentissages terrain ;
- Appliquez immédiatement les enseignements au sein de votre organisation.



Stéphane Bilodeau
Coach en maintenance
et fiabilité,
Bilodeau Conseil

12 h 30 - 13 h 30

Dîner réseautage

Mercredi 13 mai 2026
Colloque de Maintenance Québec
Jour 1

13 h 30 - 14 h 30

Maintenance prédictive à grande échelle : par où commencer pour créer de la valeur rapidement ?

- Ciblez les actifs critiques à fort impact ;
- Priorisez vos actions et mesurez clairement le ROI ;
- Planifiez mieux vos interventions et vos pièces ;
- Générez des gains concrets en coûts, performance et sécurité.



Michaël Croteau, ing.
Directeur du département de
consultation,
Decide4Action



Frédéric Paradis, ing.
Directeur maintenance,
Saint-Gobain

14 h 30 - 15 h 15

Déployez l'IA en usine et obtenez des gains concrets

- Introduisez l'IA en usine sans créer de résistance sur le terrain ;
- Appuyez vos équipes avec des cas d'usage concrets, sans les remplacer ;
- Réunissez les conditions de succès pour générer de la valeur rapidement, sans complexifier les opérations.



Martin Landry,
PDG,
Intelligence Industrielle

15 h 15 - 15 h 35

Pause café et réseautage

15 h 35 - 16 h 15

Des opérations performantes avec les agents IA

Tout commence par l'urgence. Une décision à prendre vite. Des priorités qui s'entrechoquent. Des données éparpillées dans trop de systèmes.

Résultat : on réagit. Encore. Et encore.

Et si ce modèle n'était plus une fatalité ?

Les agents IA changent la donne. En croisant données opérationnelles, règles d'affaires et capacité d'action autonome, ils permettent d'anticiper les enjeux, de prioriser intelligemment et de coordonner les actions avant que les problèmes ne surgissent.

L'organisation quitte progressivement le mode « pompiers » pour entrer dans une logique proactive.

À partir de situations réelles en milieu manufacturier, découvrez comment cette approche aide les gestionnaires à reprendre le contrôle de la complexité, à mieux soutenir leurs équipes et à générer des gains opérationnels concrets et mesurables.

16 h 15 - 16 h 25

Mot de clôture, remerciements et tirages

16 h 25 - 19 h

Cocktail 5@7 Bières et Burgers



Hugo Lemieux-Fournier,
Lead d'adoption IA,
Vooban



Jeudi 14 mai 2026

Colloque de Maintenance Québec Jour 2

8 h 00 - 9 h 00

Accueil des participants et déjeuner

9 h 00 - 9 h 45

Transformez la maintenance préventive d'une dette invisible en levier de performance

- Comprenez pourquoi le préventif finit souvent par nuire ;
- Distinguez les tâches à valeur ajoutée du gaspillage ;
- Recentrer vos efforts sur les actifs critiques ;
- Réduisez concrètement votre dette de maintenance.



Jean-Robert Claveau,
Consultant en gestion d'actifs
et stratégie de fiabilité,
STI Maintenance

9 h 45 - 10 h 30

Donnez une portée numérique mesurable à votre expertise terrain

- Structurez vos données, vos routines et vos indicateurs ;
- Améliorez concrètement la disponibilité et la prise de décision ;
- Rendez votre expertise visible, transmissible et exploitable.



Martin Provencher,
Conseiller stratégique en
transformation numérique,
STI Maintenance



Jean-Robert Claveau,
Consultant en gestion d'actifs
et stratégie de fiabilité,
STI Maintenance

Jeudi 14 mai 2026

**Colloque de Maintenance Québec
Jour 2**

10 h 30 - 10 h 45

Pause café et réseautage

10 h 45 - 11 h 45

Passez du plan papier au terrain réel

**Comprenez pourquoi les stratégies préventives échouent
et comment les faire fonctionner**

- Appuyez-vous sur des retours d'expérience terrain, incluant Rio Tinto ;
- Voyez ce qui se passe quand des plans « parfaits » rencontrent la réalité opérationnelle ;
- Activez des leviers concrets pour obtenir des résultats mesurables ;
- Utilisez des indicateurs éprouvés sur le terrain et facilement transférables.



Jean-François Tremblay
Président,
Vizory



Vincent Bédard
Fiabiliste senior,
Vizory

11 h 45 - 12 h 30

Quand la maintenance préventive devient un gaspillage

- Pourquoi trop de préventif augmente les coûts sans réduire les pannes ;
- Les signaux qui montrent que vos PM font plus de mal que de bien ;
- Comment recentrer les efforts sur ce qui protège réellement les actifs.



Conférencier à confirmer

12 h 30 - 13 h 30

Dîner réseautage

Jeudi 14 mai 2026

**Colloque de Maintenance Québec
Jour 2**

13 h 30 - 14 h 30

**Ingénieur de maintenance ou ingénieur fiabiliste : qui fait quoi...
et pourquoi ça change tout**

- Résoudre le problème ou éliminer la cause : deux rôles complémentaires, mais fondamentalement différents ;
- Discipline technique versus vision actif et risque : où se situe réellement la frontière ;
- Exemples concrets (pompes, moteurs) pour illustrer l'impact opérationnel à court et à long terme.



Paul Lanthier,
Président,
Summit Reliability Global



Thomas Brevet,
Consultant en excellence opérationnelle,
Summit Reliability Global

14 h 30 - 15 h 15

**Pouvez-vous vous permettre un autre arrêt non planifié — ou
une perte silencieuse de TRG ?**

Dans un contexte de pression sur les coûts, de rareté des ressources et d'exigences accrues de performance, chaque point de TRG compte. L'Industrie 5.0 combine IA, données industrielles et expertise terrain pour améliorer la fiabilité, réduire les arrêts et maximiser la capacité existante.

Cette conférence présente comment l'IA appliquée à la maintenance prédictive et à l'analyse de performance aide à détecter les défaillances plus tôt, prioriser les interventions et accélérer la prise de décision.

À travers des études de cas concrets, découvrez comment des sites industriels ont augmenté leur TRG, prolongé la durée de vie des actifs et généré un ROI mesurable — sans investissements majeurs en nouveaux équipements.



Mattieu Berlinguette,
Directeur, Solutions,
Performance Numérique,
Contrôles Laurentide

Jeudi 14 mai 2026

**Colloque de Maintenance Québec
Jour 2**

15 h 15 - 15 h 30

Pause café et réseautage

15 h 30 - 16 h 15

5 axes qui déterminent la réussite ou l'échec d'une transformation en maintenance

Les projets de transformation ont un impact direct sur les équipes de maintenance, leurs méthodes de travail et leurs ressources. Pourtant, certains changements produisent des résultats durables, alors que d'autres s'essoufflent rapidement.



Eric Martel,
Directeur des activités
au Canada
Derichebourg Canada
environnement

Sans prétention, cette conférence s'appuie sur des expériences concrètes vécues sur le terrain — réussites comme échecs — pour mettre en lumière cinq axes qui influencent directement la réussite ou l'échec d'une démarche de changement.

On y aborde notamment l'importance de la connaissance du terrain, le niveau de clarté et d'engagement requis de la part des dirigeants d'entreprise, ainsi que la charge de travail souvent sous-estimée nécessaire en amont pour préparer un changement efficace.

La présentation met également en lumière la force naturelle des équipes de maintenance lorsqu'elles sont parties prenantes, ainsi que le courage managérial nécessaire pour gérer certaines situations plus difficiles.

Un partage d'expériences qui illustre comment la gestion du changement peut devenir un levier de mobilisation puissant lorsque ces cinq axes sont alignés adéquatement.

16 h 15 - 16 h 20

Quiz interactif maintenance & fiabilité (Kahoot!)

- Format léger, questions terrain, participation en direct

16 h 20

Fin de la deuxième journée

Vendredi 15 mai 2026
Colloque de Maintenance Québec
Jour 3

9 h 30 - 11 h 30 - **Visite d'usine A**
Visite exclusive : Pharmascience

Plongez au cœur d'un environnement pharmaceutique où la maintenance évolue sous des exigences réglementaires parmi les plus strictes.

- Découvrez le contexte réel du site et ses impératifs de conformité ;
- Parcourez les installations lors d'une visite guidée exclusive ;
- Comprenez l'organisation des opérations et les contraintes propres au milieu pharmaceutique ;
- Analysez les enjeux concrets de maintenance en contexte réglementaire élevé.

La visite se conclura par une période d'échange ciblée pour tirer des constats clairs et identifier des apprentissages directement transférables à d'autres environnements industriels.



Vendredi 15 mai 2026
Colloque de Maintenance Québec
Jour 3

13 h 00 - 15 h 00 - **Visite d'usine B**

Visite d'usine – Cascades Groupe Tissu – Granby

Cette visite d'usine offre une occasion rare de plonger au cœur des opérations et d'observer, sur le terrain, comment les pratiques de maintenance et de fiabilité prennent forme dans un environnement manufacturier réel. Sur le site de Granby, les participants seront accueillis par la direction pour une mise en contexte, avant de parcourir les installations et d'échanger directement autour des choix, des contraintes et des réalités opérationnelles.

Une visite sans mise en scène, axée sur le concret, les vraies pratiques et les apprentissages transférables.



Lieu du Colloque

Préparez-vous à passer un séjour réussi au Courtyard Marriott -Brossard. Situé au cœur du Solar Uniquartier, à proximité du Quartier DIX30, le plus grand centre commercial en plein air du Canada. Le Courtyard Marriott se trouve à quelques pas de boutiques, de restaurants, de lieux de divertissement et de sites touristiques.

Après une journée bien remplie de conférence et de réseautage, détendez-vous dans l'une de nos chambres spacieuses et confortables au décor contemporain et dotées du Wi-Fi gratuit.

Les chambres standards sont disponibles à un tarif spécial de groupe.

Si vous désirez réserver une chambre veuillez appeler le centre directement au 450.890.8080 poste 0. En mentionnant le nom de votre groupe (Maintenance Québec) & dates de votre séjour.

OU **en ligne ici**.

Adresse

Courtyard Marriott -Brossard
3300 R. de l'Éclipse, Brossard, QC, J4Z 0P5



www.maintenancequebec.com

Inscrivez-vous maintenant !



Invitez vos collègues et profitez de rabais avantageux !

3 à 4 personnes	10% de rabais
5 personnes	15% de rabais
6 personnes et plus	20% de rabais

****Les rabais de groupe sont cumulables avec les rabais en vigueur !****

Avis aux membres de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

Nos activités de formation sont admissibles en vertu du Règlement sur la formation continue obligatoire des ingénieurs.

Pour plus d'information : <http://formationcontinue.oiq.qc.ca/>

Nos tarifs

	Jusqu'au 13 mars	Jusqu'au 10 avril	À partir du 11 avril
Colloque MaintenanceQuébec Jour 1 - 13 mai 2026	995 \$	1095 \$	1195 \$
Colloque MaintenanceQuébec Jour 2 - 14 mai 2026	995 \$	1095 \$	1195 \$
Colloque MaintenanceQuébec Jour 3 Visites d'usines - 15 mai 2026	995 \$	1095 \$	1195 \$

Inscrivez-vous sur www.maintenancequebec.com

Vous désirez commanditer ou être exposant du Colloque ?
Envoyez un courriel à jordan@maintenancequebec.com

www.maintenancequebec.com