

## Congrès 2024 d'Info-Excavation : ouverture des inscriptions

Le comité organisateur est ravi d'annoncer l'ouverture des inscriptions pour le **Congrès 2024 d'Info-Excavation** sous le thème "**Ensemble propulsons la prévention**" afin de partager les initiatives, les cas vécus et les nouveautés permettant la diminution des risques pour la sécurité des travailleurs et des citoyens, le maintien des services à la population ainsi que la protection de l'environnement.



Ce congrès, qui se tiendra les **26 et 27 mars 2024 au Sheraton Laval**, réunira les **acteurs clés de l'industrie**, y compris les propriétaires d'infrastructures, les excavateurs, les municipalités et ministères, les localisateurs, différentes associations partenaires, et bien d'autres encore, dans un effort commun pour **renforcer la prévention des dommages aux infrastructures souterraines**.

L'importance de la prévention ne doit pas être sous-estimée. Ces réseaux souterrains sont essentiels. Des dommages causés dus à une mauvaise cartographie, à une excavation mal planifiée ou mal exécutée peuvent entraîner des conséquences coûteuses et potentiellement dangereuses à la fois pour les travailleurs comme pour les citoyens.

Nos objectifs sont les suivants :

- **Sensibiliser** : Éduquer l'ensemble de l'industrie sur l'importance cruciale de la prévention des dommages ainsi que du suivi des pratiques d'excellence.
- **Partager les connaissances** : Favoriser l'échange d'informations et de bonnes pratiques entre parties prenantes.
- **Promouvoir l'innovation** : Mettre en avant les nouvelles technologies et les approches novatrices qui peuvent réduire les risques de dommages.
- **Collaborer** : Rassembler **l'ensemble de l'industrie** et encourager la collaboration entre tous pour créer un environnement plus sûr et plus efficace.

Les inscriptions sont désormais ouvertes. Notre **forfait complet** comprend l'accès à toutes les conférences, ateliers, repas et activités. [Inscrivez-vous](#) sans plus tarder pour profiter du tarif **préférentiel**.

Notre congrès est en plus une **activité de formation reconnue** selon le Règlement sur la formation continue obligatoire des ingénieurs et par Emploi-Québec (règle du 1 %).

info excavation

CONGRÈS  
26 | 27  
MARS 2024  
SHERATON LAVAL

ENSEMBLE  
PROPULSONS  
LA PRÉVENTION

TOURISME  
LAVAL

DES CONFÉRENCES ET ATELIERS  
VARIÉS SPÉCIALEMENT POUR VOUS!

- Travaux : s'adapter aux imprévus
- Travaux sans tranchée: la réhabilitation de conduites par chemisage
- Le modèle de prévention en Alberta : souterrain et aérien
- Cas vécus d'entrepreneurs : nos récipiendaires du Programme reconnaissance témoignent
- La législation en Ontario : quelles différences avec le Québec?
- Conférence de clôture avec **Benoit Chalifoux**, auteur et conférencier international en *soft skills*, en vente, en motivation et en diversité

MERCI À NOS MEMBRES PARTENAIRES ANNUELS OR

Bell | ENBRIDGE | énergir | Hydro Québec | TCÉnergie | VIDÉOTRON

**NOTE RELATIVE À LA FORMATION DE LA MAIN-D'ŒUVRE :** Le congrès est une activité de formation reconnue selon le règlement sur la formation continue obligatoire des ingénieurs et par Emploi-Québec (règle du 1%).

Nous vous offrons la possibilité d'être l'un de nos **20 exposants** et /ou de vous afficher comme **partenaire de l'événement**. Consultez notre [guide](#) pour en savoir plus.



**Ensemble, propulsons la prévention** vers un avenir plus sûr et plus résilient pour nos communautés.  
Nous avons hâte de vous accueillir!

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le [microsite de congrès](#).

### **À propos d'Info-Excavation**

Œuvrant depuis 30 ans, Info-Excavation, **organisme à but non lucratif, est le seul centre de prévention des dommages au Québec**. Il offre un service gratuit de localisation d'infrastructures souterraines, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, à toute personne ou entreprise désirant effectuer des travaux d'excavation. Il offre aussi différents services et outils destinés à la prévention des dommages.

Pour en savoir plus sur Info-Excavation, consultez notre [site Web](#)