

# TROISIÈME FORUM INTERNATIONAL SDG INNOVATION™

Juin 19, 2025  
Palais des Congrès de Montréal



## Innovier pour un avenir plus vert : Solutions numériques pour les PME



*Organisé par*



*Commanditaires principaux*



TROISIÈME FORUM INTERNATIONAL SDG INNOVATION™



RÉSEAU  
SDG INNOVATION™  
NETWORK

TOWARDS A SMART - DIGITAL - GREEN SOCIETY  
VERS UNE SOCIÉTÉ INTELLIGENTE, NUMÉRIQUE ET DURABLE

## TROISIÈME FORUM INTERNATIONAL SDG INNOVATION™

“Innover pour un avenir plus vert :  
Solutions numériques pour les PME”

Juin 19, 2025 – Palais des congrès de Montréal

Time	Topic	Speaker
Inscription – Déjeuner réseautage (7:00 – 8:00)		
8:00	Présentation du Réseau SDG Innovation et du MEIE-Offensive Transformation Numérique (OTN)	<p><b>Mot de bienvenue et aperçu de l’agenda</b> <i>Yaoyao Fiona Zhao</i>, professeure et titulaire de la chaire William Dawson à l’Université McGill</p> <p><b>Bâtir une société intelligente, numérique et verte: Réalisations majeures du Réseau SDG Innovation du Québec (2019-2025)</b> <i>Hany Moustapha</i>, professeur et directeur du Réseau SDG Innovation, titulaire de la chaire Siemens Industrie 5.0 et de la chaire Pratt &amp; Whitney Canada en propulsion, ÉTS</p> <p><b>Intervention du MEIE – Transformation numérique et compétitivité des entreprises</b> <i>Patrick Hamelin</i>, directeur de la compétitivité des entreprises et de la transformation numérique, MEIE (Ministère de l’Économie, de l’Innovation et de l’Énergie du Québec)</p>

Modératrice : *Yasmina Maizi*, professeure à l’Université du Québec à Montréal (UQAM)

9:00-10:30	<p><b>Mobilité aérienne intelligente, numérique et verte : de la vision à la mise en œuvre</b></p> 	<p><b>Plan de Vol 2028 : Vision de l’ADM pour une aviation durable et numérique</b> <i>Viviane Choi</i>, vice-présidente, technologies et innovation numérique, Aéroports de Montréal (ADM)</p> <p><b>L’avenir de la mobilité aérienne urbaine : La vision autonome de Wisk</b> <i>Guillaume Beauchamp</i>, responsable du développement des aéronefs, Wisk</p> <p><b>Jumeau numérique pour la mobilité aérienne avancée</b> <i>Yasmina Maizi</i>, professeure à l’UQAM</p>
9:00-10:30	<b>Session Étudiants CREATE</b>	<b>Atelier sur la gestion des données industrielles</b> <i>Rolf Wuthrich</i> , professeur à l’Université Concordia

Modérateur : *Masoumeh Kazemizanjani*, professeur à l’Université Concordia

10:30	<b>SDG Santé</b>	<p><b>Application de l’IA et du jumeau numérique dans le secteur hospitalier</b> <i>Ygal Bendavid</i>, professeur à l’ESG, UQAM <i>Georges Bendavid</i>, directeur des services techniques, CIUSSS <i>Monia Rekik</i>, professeur agrégé, Université de Laval</p>
-------	------------------	---

11:00	<b>Numérisation verte et SDG: Livre blanc</b>	<b>Transition numérique verte au Québec : Approches locales aux défis globaux</b> <i>Nadine Bou Orm, associée de recherche, ÉTS</i> <i>Youssef El Hjadi, Coordinateur, Programme OTN et Gouvernance, MEIE</i>
-------	---	---

**Modératrice :** *Elaine Mosconi, professeure à l'Université de Sherbrooke*

11:30	<b>Innovation frugale</b>	<b>Meilleures pratiques et études de cas de PME québécoises pour une économie durable</b> <i>Navi Radjou, Stratège en innovation frugale, Université de Cambridge</i>
-------	---------------------------	--

**Pause déjeuner réseautage – Hall d'exposition (12:00 – 13:00)**

Time	Topic	Speaker
------	-------	---------

**Modérateurs :** *Christophe Danjou, professeur agrégé et directeur scientifique du Laboratoire Industrie 4.0, Polytechnique Montréal* et *Neila El Asli, professeure à l'Université du Québec à Trois-Rivières.*

13:00-16:00	<b>Projets OTN</b>	<b>Présentation des projets OTN par des PME, professeurs et étudiants</b>
-------------	--------------------	---

13:00-14:00	<b>Session Étudiants CREATE</b>	<b>Motivation et développement de carrière</b> <i>Viviane Choi, vice-présidente, technologies et innovation numérique, Aéroports de Montréal (ADM)</i>
-------------	---------------------------------	---

16:00-17:30	<b>Compétition – Présentation de projets 180 secondes</b>	<b>Yaoyao Fiona Zhao, professeure et titulaire de la chaire William Dawson à l'Université McGill</b> <i>Les étudiants présentent leurs projets développés dans le cadre du SDG Innovation Network. Chaque présentation dure 180 secondes.</i>
-------------	---	--

## **INSCRIPTION**

**Régulier : 50\$ (taxes incluses)**

**Étudiant : 20\$ (taxes incluses)**

Ce tarif comprend:

- La participation au forum et l'accès aux présentations.
- Petit-déjeuner, dîner et pauses-café.

Pour accéder au système d'inscription en ligne : <https://sdginnovnetwk-forum2025.eventbrite.ca>

## **Accès au Palais des congrès**

Le Palais des congrès de Montréal est situé [au cœur de la ville](#). Il est directement relié au métro (station Place-d'Armes), à 1600 places de stationnement et au plus vaste réseau piétonnier souterrain au monde.

**Accès depuis l'extérieur :** L'entrée principale se trouve au 1001, place Jean-Paul-Riopelle, Montréal. Il est également possible d'y accéder par les entrées situées sur Viger Ouest, Saint-Urbain ou Saint-Antoine Ouest. ([Itinéraire en voiture disponible](#)).

**Accès depuis l'intérieur :** Le Palais fait partie du réseau souterrain de Montréal (RÉSO). Vous pouvez consulter la carte des bâtiments qui y sont [connectés](#).

**En voiture :** Plusieurs [stationnements](#) sont disponibles sur place ou à proximité, notamment :

- Stationnement intérieur Viger : 400 places, accès via la rue Chenneville depuis Viger Ouest.
- Stationnement intérieur QIM : 1200 places, accès via la rue Saint-Antoine Ouest

**Hébergement:** Le Palais est directement relié à 4000 chambres d'hôtel. Pour plus d'informations: [Hébergement à Montréal](#)