

# Aperçu post-événement 2024

*13 et 14 novembre 2024*

*Palais des Congrès de Montréal, Québec*



Advanced Design & Manufacturing Montréal regroupe six domaines de la fabrication avancée - conception, automatisation, emballages, plastiques, transformation et fabrication de batteries.

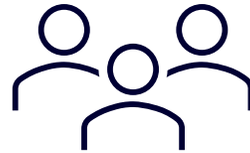
**EMBALLAGES | AUTOMATISATION | PLASTIQUES | TRANSFORMATION | CONCEPTION | BATTERIES**



Évènement sur  
**deux jours**



**Plus de 3 300**  
visiteurs



**Plus de 250**  
exposants



Rapport visiteurs- exposants:

**13:1**



**67**  
conférenciers

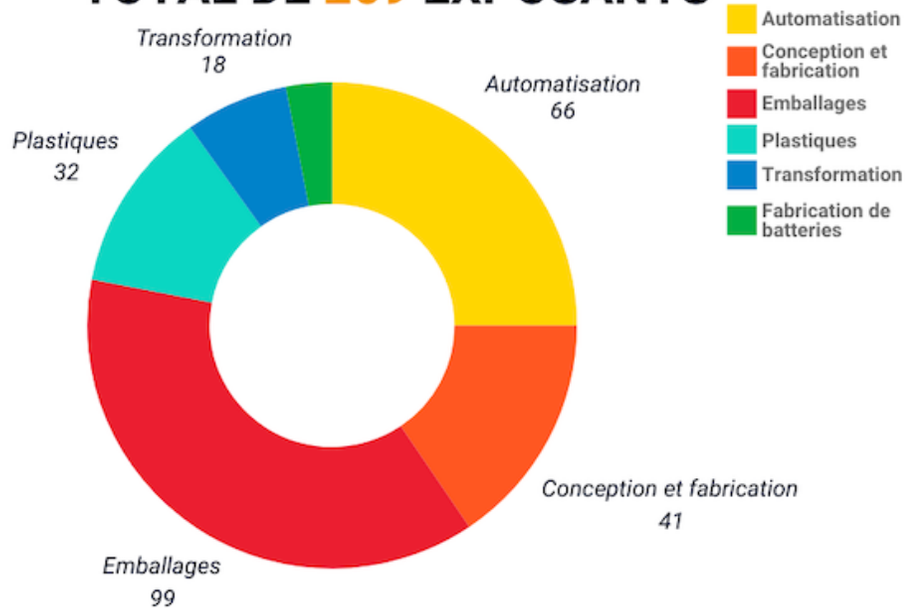


**Plus de 40** heures de  
formation





## TOTAL DE 269 EXPOSANTS



**84 %** des exposants étaient du Canada



**1/3** des exposants ont lancé ou testé de nouveaux produits à ADM Montréal en 2024



Principale catégorie d'exposants – **Emballages**



## Next Top 20 Exhibitor Categories

1. Automatisation
2. Équipement de fabrication
3. Manutention de matériaux et transport
4. Étiquetage
5. Robots et accessoires de robotique
6. Transporteurs
7. Emballages souples
8. Palettisation
9. Composants de machines
11. Codification à barres
12. Services de consultation
13. Intégrateurs et solutions d'usines intelligentes
14. Systèmes d'entraînement industriels
15. Sécurité
16. Impression
17. Capteurs et détecteurs
18. Logistique et chaîne logistique
19. Enveloppeuses
20. Machinerie de mise en caisse



## Principales entreprises qui ont exposé

1. ABB Canada
2. Abbey Equipment Solutions
3. Beckhoff Automation
4. Busch Vacuum Technics
5. Convoyeurs LM
6. Creaform
7. DMS marquage codage
8. Elfe Plastik
9. Federal Express Canada Corp.
10. IEP Technologies



**67** conférenciers

**Plus de 40** heures de formation

« Une excellente conférence pour présenter la technologie des composants réutilisables et entrer en contact avec des acteurs de l'industrie désireux de s'impliquer dans ce secteur en pleine croissance. »

- Participant 2024



**Séances les plus courues**

- Transformation du secteur de la fabrication : comment l'IA façonnera le paysage industriel québécois
- L'automatisation au Québec
- Table ronde sur les emballages réutilisables
- Discours-programme : Alimenter l'avenir : innovations et débouchés de l'industrie québécoise des batteries électriques
- Discours-programme : Renforcer les perspectives d'avenir du secteur de la fabrication du Québec : innovations et résilience de la gestion de la chaîne d'approvisionnement
- Des concepts à la réalité : combler le fossé entre la technologie et l'industrie grâce à l'automatisation de nouvelle génération



- Foire commerciale HANNOVER MESS
- Panel : Perspectives collaboratives des principales zones d'innovation du Québec
- Panel : Assemblage et automatisation de la fabrication de dispositifs médicaux : Medtech à Montréal
- Panel : Bâtir un avenir plus vert : pratiques durables dans l'industrie manufacturière du Québec
- Innovation et durabilité dans l'industrie des plastiques



**Michel Parent**

Directeur Filière Batterie, Propulsion  
Québec



**Julien Billot**

Directeur general, Scale AI



**Yannick Bessette**

Président, Director at Beslogic



**Hugues Mailhot**

Vice-president, ExplorAI



**Kevin Moore**

PDG, Vooban



**Andrew Macdonald**

Gestionnaire de projet, PAC NEXT



**Etienne Brizard**

Advisor – Responsible Procurement at  
Metro



**Etienne Brizard**

Advisor – Responsible Procurement at  
Metro



**Jo-Anne St. Godard**

Executive Director at Circular  
Innovation Council



« C'était une excellente occasion de faire de nouveaux contacts et nous n'avons pas eu à nous déplacer très loin, car c'était local. »

- Participant 2024



## Principaux secteurs d'intérêt des visiteurs

- Impression 3D/Fabrication additive/Prototypage rapide
- Automatisation/Assemblage
- Robotique
- Intelligence artificielle/Apprentissage automatique
- Machinerie/Équipement d'emballage
- Machinerie d'application
- Services aux entreprises
- Emballage industriel
- Équipement de fabrication
- Découpe au laser/à la presse
- Usinage/Usinage de précision
- Matériaux - Plastiques/Élastomères
- Adhésifs
- Fabrication en sous-traitance
- Conception d'emballages
- Services et logiciel de conception et fabrication assistées par ordinateur/ingénierie assistée par ordinateur
- Matériel industriel
- Matériaux - Composites
- Traitement de surface/Revêtements

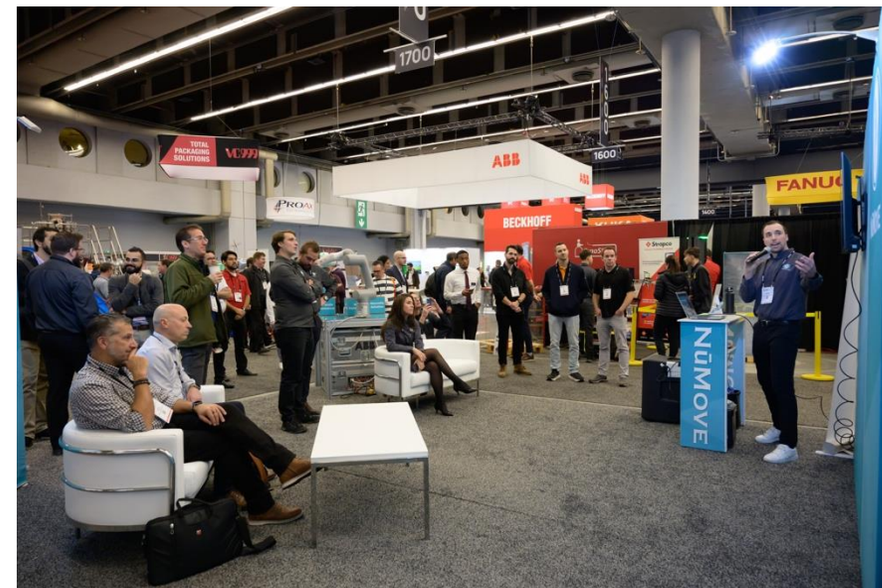


Participez aux côtés de vos pairs de l'industrie tels que :



Parmi les entreprises de prestige, on retrouve :

- Alamo Roadway Materials
- Berry Global
- Bio Biscuit
- CAE
- CANON CANADA
- Ubisoft



**75 %** des visiteurs étaient **satisfaits ou très satisfaits** de l'évènement ADM Montréal.

Environ **9 visiteurs sur 10** estiment **qu'ADM Montréal leur a permis de rencontrer de nouvelles entreprises ou de nouveaux exposants** qu'ils ne connaissaient pas.



**7 visiteurs sur 10** ont confirmé leur **intérêt à participer de nouveau** l'année prochaine.



**+GF+**

“J’ai trouvé ce que je cherchais... j’ai trouvé une nouvelle entreprise qui fait exactement ce dont j’ai besoin.”

– *Ingenieur, Georg Fischer*



“Formidable évènement, bien organisé. De nombreuses occasions de rencontrer de nouveaux partenaires industriels.”

– *Directeur exécutif Amérique du Nord, AIGI Environmental*



“Un évènement spectaculaire avec de nombreuses technologies palpitantes. De nombreuses expositions interactives démontrent la qualité des produits proposés.”

– *Spécialiste nord-américain en maintenance et automatisation, Vuteq Canada Inc.*

“Les exposants étaient très sympathiques et faciles à aborder, ce qui a permis de mieux comprendre facilement leur produit ou service.”

– *Participant 2024*

“ADM Montréal a été l’endroit idéal pour découvrir le volet innovation de l’industrie. Les entreprises ont présenté leurs idées et leurs produits dans le but d’attirer davantage de clients.”

– *Participant 2024*



## Partenaires



## Media Partenaires





## ADM Toronto

Du 21 au 23 octobre 2025  
Centre des congrès de Toronto

[admtoronto.com](http://admtoronto.com)

## ADM Montreal

Les 11 et 12 novembre 2026  
Palais des congrès de Montreal

[admmtreal.com](http://admmtreal.com)

