



**BILAN  
ANNUEL  
2019**

# TechnoMontréal : 2019 en chiffres pour la grappe des technologies

TechnoMontréal agit comme un catalyseur d'innovation et de technologie. La grappe des technologies du Grand Montréal a pour mission de mobiliser l'écosystème technologique de Montréal et du Québec afin de mettre en œuvre des stratégies qui stimulent l'innovation, la compétitivité, la croissance et l'impact de l'industrie. Son action se déploie à travers différents programmes : Humanitek, le think tank technologique du Québec, Technopolys, le Centre Québécois d'Innovation en Commerce (CQIC) et bien d'autres.

## MISSION

Mobiliser l'écosystème des technologies du Grand Montréal afin de mettre en œuvre des stratégies qui accélèrent l'innovation, la compétitivité, la croissance et le rayonnement de l'industrie.

## AMBITION

Faire de l'innovation technologique une richesse collective à Montréal.

## Nos réalisations en chiffres.

62

62 membres et 25 partenaires

257K\$

257,980\$ en contributions en prestation

3

3 piliers stratégiques

28

28 événements

10

10 projets mobilisateurs

3962

3962 participants aux événements

1

1 livre blanc des technologies du Québec

16.2K

16.2K abonnés aux réseaux sociaux et infolettre

## Une industrie en croissance.

7830

7830 entreprises dans l'ensemble du Québec

400

400 filières étrangères

5%

5% du PIB total du Québec en 2018

8.1

8,1 milliards de dollars d'exportations en 2018

2X

Croissance du PIB 2X plus rapide que l'ensemble de l'économie québécoise

400

400 filiales internationales

143 000

143000 emplois partout au Québec

# Table des matières.

## 01

Mots d'introduction

## 03

TechnoMontréal : catalyseur d'innovation  
et de compétitivité

Humanitek : l'innovation technologique au cœur  
de l'humain

—  
Talent : moteur de la croissance économique

—  
Plan de match : accélérer la croissance et le maillage  
de nos entreprises

## 10

Transformation Numérique

Leader la transformation du commerce de détail  
et du bien-vieillir chez soi pour nos aînés

## 15

TechnoMontréal : acteur de mobilisation

Le Livre Blanc des technologies du Québec : Une première  
en matière de politique industrielle pour les TIC

—  
Technopolys : doter l'industrie des technologies  
d'une bannière unique et du sentiment de fierté de  
nos technos

## 18

Marketing et communication

## 20

TechnoMontréal : une plateforme qui  
favorise le maillage et les rencontres

## 22

Partenaires

## 24

Membres du conseil d'administration

## 25

Remerciements

# Mot du PDG et du Président du conseil d'administration.



**David Bertrand**  
Président du CA  
de TechnoMontréal  
Co-Fondateur /  
Président – Directeur  
général de Hospitalis

## L'innovation, catalyseur de croissance et d'évolution de notre société.

Avant tout, en mon nom personnel et aux noms des administrateurs / observateurs du conseil d'administration, nous souhaitons remercier Madame Lidia Livry qui, au cours des neuf dernières années, a grandement contribué au positionnement de TechnoMontréal et de l'importance du secteur des TIC dans une ère de transformation numérique.

Également, nous souhaitons la bienvenue à Monsieur François Borrelli à titre de nouveau Président – Directeur général de TechnoMontréal. Grand promoteur de l'innovation, Monsieur Borrelli s'avère un atout pour l'organisation de par ses expériences entrepreneuriales et sa grande connaissance de l'écosystème du secteur des technologies.

Depuis maintenant 12 ans de mobilisation / promotion de l'industrie des technologies, de recommandations sur les politiques publiques et d'initiatives axées sur l'innovation, TechnoMontréal contribue au développement de la société québécoise, à titre de réel catalyseur du secteur des TIC. Un secteur des plus névralgiques à la croissance économique et à l'évolution du Québec, tel que souligné dans le cadre de l'initiative du Livre blanc de technologies du Québec lancée en novembre 2019 et supportée par l'ensemble des acteurs de l'industrie des technologies.

En lien avec l'initiative du Livre blanc et du lancement d'HUMANITEK, l'année 2020 offre une fenêtre d'opportunité pour un repositionnement de TechnoMontréal en renforçant davantage son rôle de catalyseur de l'industrie des technologies avec un mandat de mobilisation élargi au niveau provincial. L'objectif étant principalement de promouvoir l'innovation en matière de technologies et de modèles d'affaires pour le Québec et de valoriser plus que jamais nos industriels locaux par la mobilisation du secteur des TIC.

Particulièrement dans le contexte de la crise actuelle (COVID-19), l'innovation et les technologies seront au cœur de l'après crise. De nouveaux modèles d'affaires supportés par les technologies émergeront en favorisant davantage l'économie locale et l'économie sociale avec une plus grande collaboration, allant même jusqu'à la coopération, des acteurs de l'industrie, petits et grands! Le chaos est souvent source d'opportunités et l'ensemble de l'écosystème de l'industrie des technologies doit se mobiliser plus que jamais pour une économie et une société québécoise plus fortes! TechnoMontréal sera au cœur de cette mobilisation!

**Ensemble, soyons créatifs et innovons !**



**François Borrelli**  
Président-directeur général  
de TechnoMontréal

## TechnoMontréal, catalyseur d'écosystèmes d'innovation en technologies.

### Une année de défis, de constats et d'opportunités.

Depuis 12 ans, la grappe s'est avérée un véhicule des plus importants pour la reconnaissance et le développement de l'industrie des TIC. Que ce soit via des recommandations visant à alimenter les politiques publiques ou des chantiers d'innovations, TechnoMontréal a permis à l'industrie des TIC du grand Montréal de se positionner comme un moteur de développement économique et social.

Puisque le domaine représenté par TechnoMontréal évolue très rapidement et est en constante évolution, nous devons, nous aussi, nous adapter rapidement aux changements et tendances du secteur. Une structure agile, supportée par une capacité d'analyse de la mouvance du secteur, devient un motus operandi nécessaire afin de continuer de bien supporter nos entreprises. En effet, une accélération du développement technologique ainsi que l'apparition de nouveaux modèles d'affaires supportés par les TIC nécessitent une analyse prédictive des besoins actuels et futurs spécifiques aux divers écosystèmes; l'ADN des écosystèmes!

TechnoMontréal avec le support de son conseil d'administration et celui de ses bailleurs de fonds a investi en 2019, près de \$100,000 à même ses surplus accumulés dans le but d'une mobilisation sans précédent de l'industrie afin de présenter, pour une première fois, un livre blanc visant l'adoption d'une politique industrielle pour le secteur des technologies du Québec. Pour ce faire, nous avons mobilisé et consulté plus de 450 entreprises. Autre événement marquant de l'année: le lancement de Humanitek, le think-tank des technologies au cœur de l'humain, qui a permis de mettre à contribution plusieurs intervenants de l'écosystème ayant comme intérêt commun de mieux préparer l'avenir du Québec. Ces initiatives stratégiques étaient incontournables pour préparer le terrain à la nouvelle structure de l'organisation qui sera implantée en 2020 afin d'enrichir et de mieux supporter l'industrie.



# TechnoMontréal — Catalyseur d'innovation et de compétitivité



## Chiffres clés

### Création de Humanitek

le think tank des technologies du Québec.

### 170 participants

lors de la journée de lancement de Humanitek « Le futur des technologies au cœur de l'humain ».

### 3 études Humanitek

en cours : Bâtiments empathiques, IA et bien vieillir et données d'observation spatiale.

### 4000 participants

à nos événements.

### 133 mises en relation

d'entreprises en technologies.

### 667 jeunes

rassemblés lors des Teknotek – journées de sensibilisation des jeunes du secondaires aux métiers en technos.

### 76 intervenants

scolaires rejoints lors des Parcours TECHNO.

### 3 Teknotek

et 5 Parcours TECHNO organisés.

## Mandat

Le pilier Innovation et compétitivité vise à accroître l'impact qu'ont les technologies en matière de transformation de chacun des marchés stratégiques de la métropole. Les travaux se concentrent sur l'évolution des technologies de rupture qui transforment les modèles d'affaires des marchés prioritaires par la grappe: santé, transport et commerce. De par ses axes d'intervention, ce pilier est responsable d'établir la vision de l'innovation de la grappe et les recommandations pour soutenir cette transformation au niveau des politiques publiques et du talent.

# HUMANITEK : L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE AU CŒUR DE L'HUMAIN

## Mandat

Le mandat du pilier Innovation vise à accroître l'impact qu'ont les technologies en matière de transformation de chacun des marchés stratégiques de la métropole. Les travaux se concentrent sur l'évolution des technologies de rupture qui transforment les modèles d'affaires des marchés priorités par la grappe :



## SANTÉ + TRANSPORT + COMMERCE

## Réalisations

### Création de Humanitek, le think tank des technologies au cœur de l'humain.

→ En 2019, Humanitek, le think tank des technologies du Québec a été créé et lancé. La vision de Humanitek est d'identifier et d'analyser des technologies émergentes et de comprendre les impacts socio-économiques au Québec.

→ Le comité Humanitek a identifié 3 technologies émergentes qui font actuellement l'objet d'études : L'intelligence artificielle pour les patients connectés, les données d'observation.

### Le futur des technologies au cœur de l'humain.

→ Le 25 octobre 2019, 170 participants ont assisté à l'événement de lancement de Humanitek ; « Futur des technologies au cœur de l'humain ».

→ 7 conférences d'experts ont eu lieu sur les verticaux technologiques suivants : Bâtiments empathiques, Intelligence artificielle en santé et données d'observation spatiale.

→ 3 études sont actuellement en cours pour évaluer l'impact de ces technologies à l'échelle du Québec.

### Une programmation d'événements riches en 2019.

→ Organisation de 4 « Déjeuners-TECHNO » auxquels ont participé 190 personnes sur les sujets suivants : Les technologies post-blockchain, la cryptographie quantique, le modèle des living labs finlandais et la mobilité durable.

→ 50 participants au Lunch des leaders – McCarthy Tétraut autour du sujet « Intelligence artificielle responsable, défis et opportunités ».

→ 1 événement Série Humanitek sur le sujet de « l'innovation ouverte au sein des universités ».





# TALENT : MOTEUR DE LA CROISSANCE ÉCONOMIQUE

---

## Mandat

La Table Talent a été d'une grande ambition en 2019. Elle vise à accélérer l'adéquation entre l'offre et la demande d'emploi en technologie dans le Grand Montréal. Complémentaire aux forces vives de l'écosystème, la Table est coprésidée par TechnoMontréal et TECHNOCompétences, le comité sectoriel de la main-d'œuvre en TIC.

## Réalisations

→ 5 journées « Parcours TECHNO » ont été organisées auxquelles ont participé près de 80 conseillers d'orientation et enseignants du secondaire, afin de rencontrer des professionnels des technologies et de mieux s'outiller pour préparer la relève TI.

→ 29 245 jeunes du secondaire potentiellement rejoins suite à cette activité.

→ Les entreprises visitées lors des 5 parcours TECHNO organisés sont les suivantes : Datahex, STL, Emovi, SSQ, SherWeb, TEC Technology, Element AI, CRIM, Behaviour, Médiagrif, Radio IP, Ludia, Morgan Stanley et Aerna Technologie.

→ En 2019, l'identité visuelle « TEKNOTEK! » a vu le jour en remplacement de « J'ai le Kick pour les TIC ».

→ 3 journées ont été organisées à Montréal, Laval et Longueuil auxquels ont assistés près de 700 jeunes des secondaires 3 à 5.

→ Les entreprises exposantes lors des TEKNOTEK! : Nexalogy, SmartHalo, Academos, Optonique, Code Mobile, Collège LaSalle et Collège Inter-Dec, Polytechnique Montréal, ETS, Ubisoft, Desjardins, Bridgr, Ionodes, Université de Sherbrooke, Academod, Émovi, GoSecure et Pitchonair.

→ Organisation de la journée « Je choisis Montréal » co-organisée par TechnoMontréal et MTL international.

→ Objectif de la journée : présenter et convaincre les étudiants étrangers à Montréal de considérer leur démarrage de carrière dans la métropole.

→ 16 entreprises en technologies étaient présentes pour exposer leurs opportunités de carrières et près de 100 étudiants finissants ont participé à cette journée dont 2 ont été embauchés le jour-même.





# PLAN DE MATCH : ACCÉLÉRER LA CROISSANCE ET LE MAILLAGE DE NOS ENTREPRISES

## Mandat

Conçu par l'industrie pour l'industrie, le programme Plan de Match permet d'identifier les enjeux critiques liés à la croissance des entreprises et de développer un plan de développement sur mesure adaptée à leurs besoins.

## Nos réalisations en chiffres.

### 133 mises en relations dans le cadre du programme dont :

89

Entreprise technologique à entreprise technologique.

11

Entreprise technologique à des entreprises recherchant des solutions technologiques.

18

Entreprise technologique à des organismes publics d'aide aux entreprises ou incubateurs.

15

Candidats pour divers postes ou expert dans un sujet précis.

**Parmi les entreprises accompagnées : NeuroServo, Stent IO, Groupe Azur, Zone TI, Spatial Corp et bien d'autres.**

**19 entreprises internationales souhaitant s'implanter dans le marché québécois ont également été accompagnées. A ce jour 1 entreprise a ouvert un bureau à Montréal.**

## 4 coachs expérimentés.

ELIE FARAH

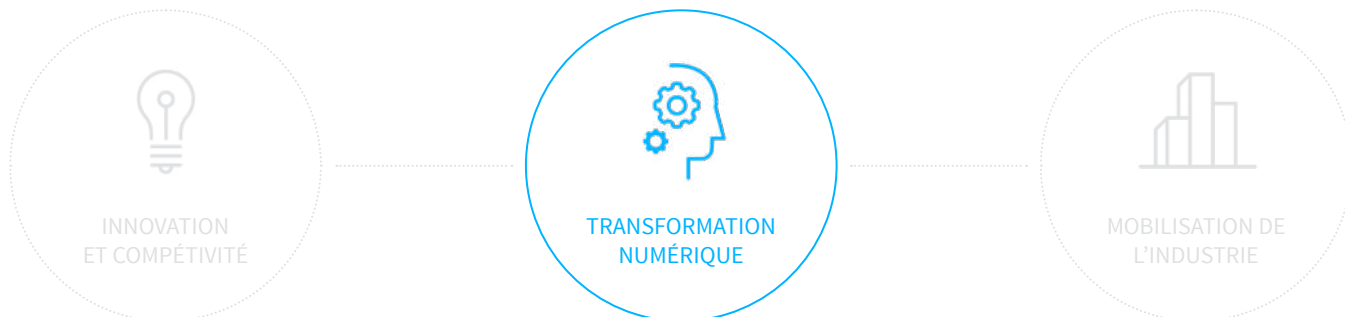
HENRY SAUMIER

PIERRE PELLERIN

JOSÉE CHRISTINE BOILARD



# Transformation numérique : agir via des projets innovants sur des verticaux technologiques précis



## Mandat

Le pilier transformation numérique coordonne des groupes stratégiques pour chaque marché, qui mettent en relation les entreprises en technologie, les leaders et les donneurs d'ordres de la métropole. Ensemble, ces acteurs identifient les enjeux et œuvrent aux solutions qui auront des retombées pour l'ensemble de l'industrie.

En support à la planification stratégique 2019-2022 et en continuité de la précédente, la mise en place et l'animation des

marchés verticaux est au cœur de l'axe d'innovation de TechnoMontréal. L'année 2019 a été marquée par le lancement du Centre Québécois d'Innovation en Commerce issue du groupe « Retail Tech ». Les autres verticaux soutenus par TechnoMontréal sont demeurés les mêmes que ceux identifiés en 2018. L'objectif étant de solidifier les initiatives déjà en cours afin d'en assurer le succès.

## Quatres verticaux stratégiques

Les technologies de commerce de détail.

Les environnements connectés pour favoriser le bien-vieillir de nos aînés.

La mobilité connectée.

Les bâtiments intelligents et empathiques.

# LE CENTRE QUÉBÉCOIS D'INNOVATION EN COMMERCE

## Mandat

- Le Centre Québécois d'Innovation en Commerce a pour mission de faciliter et d'accélérer, pour les détaillants québécois, les projets d'innovation en expérience-client afin d'accroître leur compétitivité sur le marché face aux joueurs numériques et aux autres détaillants étrangers.
- Tout au long de 2019, le CQIC s'est mis sur pied et a pu démarrer plusieurs initiatives et activités qui créent le lien entre les détaillants et les entreprises en technologies de commerce de détail.

## Projets déployés

---



Nous avons aligné les bases du projet d'événement ACT qui mettra en vedette les solutions de RetailTech québécoise auprès des détaillants le 18 juin prochain.



Les bases de la veille numérique d'innovations en commerce ont été développées pour un lancement en début 2020.



Plus de 30 détaillants ont été rencontrés pour présenter le CQIC ainsi que plusieurs représentants du milieu académique et des organismes reliés au commerce de détail.



1 événement pitch retail-tech organisé afin de présenter le CQIC et plus de 60 entreprises en retail-tech se sont inscrites pour participer à cet événement ainsi qu'aux prochaines cohortes et projets du CQIC.



En termes d'ententes : Une entente de collaboration a été signée avec le Club Commerce Connecté de la région française de Digital Aquitaine. Des développements sont en cours pour une signature avec le PICOM de la région française de Lille.

# LEADER LA TRANSFORMATION DU BIEN-VIEILLIR CHEZ SOI POUR NOS AÎNÉS

---

## BIEN VIEILLIR CHEZ SOI

### Mandat

La mise en place du projet du Bien vieillir chez soi (bienvieillirchezsoi.tech) a été au centre des activités du collectif TI santé. Ce projet issu d'une collaboration entre universités, entreprises et OBNL, a comme objectif de valider et d'adapter des technologies en milieu « réel » afin d'aider au maintien à domicile de nos aînés dont la population est en croissance (1 personne sur 5 est un aîné en 2020 vs. 1 personne sur 4 aîné en 2030).

### Projets déployés et avancements

---



Mise en place du projet pilote: 7 résidents ont accepté de participer à la phase pilote de test des technologies.



4 technologies sont actuellement testées en milieu réel: technologies de supervision (NEARS), l'assistance vocale (Alexa), Technologie de sécurisation de la cuisinière (Cook) et un robot interactif.



Actuellement, nous sommes en attente d'une réponse pour une subvention du CRSNG qui fera avancer significativement les prochaines étapes du projet et en accélérera le développement.



Une subvention de 100K\$ a été obtenu du MEI afin de démarrer cette phase pilote.

# ACCOMPAGNER L'ÉMERGENCE DE NOUVEAUX VERTICAUX TECHNOLOGIQUES STRATÉGIQUES

## Bâtiment empathiques et intelligents.

Le plan d'action 2019 faisait état d'une analyse devant mener à une décision quant au choix d'un nouveau groupe ou marché vertical. Les deux options proposées étaient soit le bâtiment intelligent soit le domaine de l'énergie. Bien que certaines conclusions nous permettent de tisser un lien très serré entre les deux options, TechnoMontréal a pris la décision de choisir le secteur du bâtiment intelligent. Suite à une analyse de la chaîne de valeur du domaine de l'énergie, nous avons pu constater que d'autres organisations sont mieux positionnées que TechnoMontréal pour combler les besoins de l'écosystème.

## Mobilité durable.

La mobilité demeure aujourd'hui un sujet des plus actuel. C'est une préoccupation de tous les jours et ce, tant pour le grand public que pour les entreprises. L'objectif de la mobilité connectée étant d'optimiser les déplacements tout en gardant l'aspect sécuritaire de ces derniers. Pour ce faire les TIC sont un élément essentiel à la mise en place de ce type de transport. Toutefois avec l'arrivée de nouveaux intervenants dans l'écosystème québécois de la mobilité tel que la grappe du véhicule électrique et intelligent, l'Institut du véhicule électrique de Montréal a exigé au chantier « Mobilité Connectée » de TechnoMontréal de revoir son positionnement.

Offre déposée chez Alstom incluant un plan court terme, moyen et long terme de mise en place d'un écosystème autour du REM. Toujours en discussion avec Alstom.

Des rencontres ont eu lieu avec Propulsion Québec, Pôle d'excellence transport terrestre, Jalon. Les discussions devront se poursuivre en 2020 afin de trouver les axes de collaborations.

# LES BÂTIMENTS INTELLIGENTS







# TechnoMontréal : acteur de mobilisation nationale et internationale pour l'industrie des technologies au Québec



## Mandat

En 2019 la mobilisation de l'industrie s'est principalement faite via deux véhicules soit; le Livre Blanc des technologies du Québec et Technopolys.

Bien qu'ayant des visées distinctes, ces initiatives avaient un but commun: consolider en une seule voix les besoins de reconnaissance de l'industrie des technologies

du Québec. Les deux initiatives ont mobilisé chacune de leur côté un grand nombre de joueurs du secteur et le tout a culminé en une présentation conjointe lors la JIQ à Québec: la grande déclaration de l'industrie portée par Technopolys et le lancement du Livre Blanc.

## Chiffres clés.

### 1 livre

1 Livre blanc des technologies du Québec, une initiative pionnière pour porter les priorités des 7830 entreprises en technologies auprès des gouvernements.

### 500 participants

Plus de 500 participants et entreprises consultées.

### 1 étude

1 étude d'impact économique de l'industrie des technologies du Québec.

### 65 ambassadeurs

65 ambassadeurs Technopolys, porteurs du mouvement de promotion des technologies au Québec.

### 1 déclaration

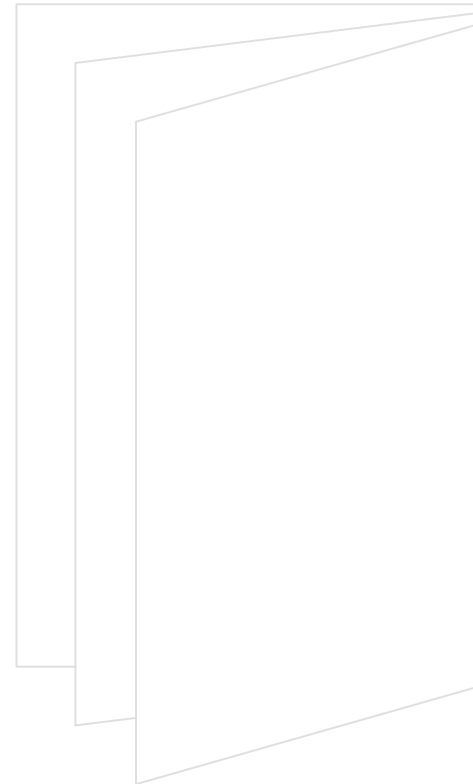
1 grande déclaration de l'industrie des technologies signée par plus de 60 acteurs de l'industrie.

# LE LIVRE BLANC DES TECHNOLOGIES DU QUÉBEC : UNE PREMIÈRE EN MATIÈRE DE POLITIQUE INDUSTRIELLE POUR LES TIC

---

## Mandat

En 2019, TechnoMontréal a initié et porté le projet Livre Blanc des Technologies du Québec, en vue de doter l'industrie des technologies du Québec d'une politique industrielle qui met de l'avant les enjeux et priorités de l'industrie, en collaboration avec 10 organismes partenaires, dont l'Association québécoise des technologies (AQT), le Centre de recherche informatique de Montréal (CRIM), le Mouvement des accélérateurs d'innovation du Québec (MAIN), TechnoCompétences, l'Association québécoise des informaticiennes et informaticiens indépendants (AQII), Bonjour startup Montréal, CEFRIO, PROMPT et Réseau Action-TI.



## Réalisations

- 450 représentants de l'industrie consultés.
- 16 recommandations de l'industrie pour propulser notre industrie vers l'avenir.
- 30 organismes diffuseurs nous ont soutenus en vue de mobiliser l'écosystème des technologies et d'avoir la plus large représentation possible.
- 3 Livrables ont été produits suite à la démarche consultative du Livre Blanc et sont disponibles en téléchargement libre sur [TechnoMontréal.com/publications](http://TechnoMontréal.com/publications).

Les axes de recommandations du Livre blanc des technologies du Québec sont les suivants:

- N°1 Attirer, retenir et former les talents.
- N°2 Créer des conditions gagnantes: accompagner l'industrie dans son essor.
- N°3 Se donner les moyens de nos ambitions: financement et compétitivité des entreprises du Québec.
- N°4 Innover pour prospérer.
- N°5 Rayonnement: être fier de nos technologies.

→ En 2019, TechnoMontréal a publié 8 communiqués de presse qui reflètent le positionnement politique de la grappe et de l'industrie des technologies.

→ Parmi les sujets abordés sur ces communiqués de positionnement: notre point de vue sur le budget fédéral et provincial 2019, un plan d'action pour soutenir les talents en technologie et bien plus. Tous nos communiqués sont disponibles en téléchargement sur [Technomontréal.com/publications](http://Technomontréal.com/publications).

# TECHNOPOLYS : DOTER L'INDUSTRIE DES TECHNOLOGIES D'UNE BANNIÈRE UNIQUE ET DU SENTIMENT DE FIERTÉ

## Mandat

Technopolys est la plus ambitieuse stratégie de mobilisation et de promotion de l'industrie des technologies du Québec. Elle a pour objectif de générer un grand sentiment de fierté envers le secteur des technologies, en générant :

- Une connaissance accrue de la contribution de l'industrie à l'économie du Québec et au bien-être de ses citoyens
- Une valorisation des carrières en TI et des programmes d'enseignement y conduisant
- Une valorisation de l'entrepreneuriat et de l'innovation



## Réalisations

Organisation et support plus structurés et réguliers au comité ambassadeur pour mieux accompagner Technopolys dans son déploiement et ainsi permettre de définir les activités où peuvent s'impliquer les ambassadeurs afin de faire évoluer leur rôle.

→ Le lancement de la grande Déclaration de l'Industrie des Technologies du Québec a été au cœur du déploiement de Technopolys. L'objectif de cette déclaration est de permettre à l'industrie des technologies de mieux se définir en tant qu'industrie et de proposer des valeurs communes autour desquelles se réunir

→ 60 signatures collectées au courant du mois de décembre 2019

Technopolys a noué des partenariats avec 4 missions internationales en 2019 :

→ **10 au 15 novembre 2019**  
ACCLR – Singapore Fintech Festival et Singapore Week of Innovation and Technology

→ **16 au 21 septembre 2019**  
Printemps Numérique – Nantes Digital Week

→ **16 au 18 octobre 2019**  
ACCLR – Congrès Européen des PME

→ **22 au 27 septembre**  
CQIC et TechnoMontréal – Paris Retail Week

# Marketing et communication : Propulser la visibilité de TechnoMontréal et de ses programmes

## Réalisations

→ Lancement du nouveau site web de TechnoMontréal : le nouveau site web offre ainsi une expérience utilisateur optimisée, une structure qui donne une claire vision du positionnement de TechnoMontréal, ses programmes, partenaires et membres et de l'équipe.

→ Le nouveau site web propose de nouvelles fonctionnalités : paiement du membership en ligne et ajout de vos événements au calendrier.

→ La stratégie sur les réseaux sociaux a été concentré sur la mise en avant des contenus suivants : opportunités et activités de TechnoMontréal, opportunités et nouvelles de nos membres, appels à projets en technologies, valorisation des talents et de métiers en technologies et bien plus.

→ Cette stratégie de contenu a notamment permis d'atteindre 500K impressions de nos publications.

→ Près de 4000 acteur.trices des technologies rassemblé.es lors de nos événements en 2019.

→ 29 événements organisés par TechnoMontréal, Technopolys, le CQIC, et d'autres de nos programmes.

## Réalisations



2836  
ABONNÉS  
EN CROISSANCE  
DE 10 %



7033  
ABONNÉS  
EN CROISSANCE  
DE 98 %



704  
ABONNÉS  
EN CROISSANCE  
DE 94 %



5629  
ABONNÉS  
EN CROISSANCE  
DE 3,19 %



# TechnoMontréal : une plateforme qui favorise le maillage et les rencontres

## NOS ÉVÉNEMENTS EN 2019

### 12ième Assemblée générale annuelle

### Cocktail des ambassadeurs Technopolys @ Expo Entrepreneurs

### Déjeuners Techno

« Les technologies post-blockchain, domaines d'applications et challenges »

*présenté par  
Dr. Jean François Rotgé*

« Cryptographie quantique, post-quantique, ou résistante au quantique »

*présenté par  
Dr. Claude Crépeau*

« Le succès du modèle des living labs dans les pays baltiques, quelles leçons en tirer ? »

*Présenté par  
Dr. Teemu Santonen (Finlande)*

« Pour une mobilité plus durable : Comment inverser les tendances ? »

*Présenté par  
Dr. Catherine Morency*

### Événement de lancement de Humanitek

« Le futur des technologies au cœur de l'humain » - conférences et ateliers

### Teknotek Montréal

Laval et Longueuil

### Parcours Techno Montréal

Laval et Longueuil

### Événement connexion Retail Tech

Venez rencontrer le CQIC et TechnoMontréal et présenter vos solutions en technologies en commerce de détail

### Humanitek Series

Co-creating with and for society – How can we transform university to an open science and open innovation orchestrator ?

### Événement Livre Blanc des technologies du Québec

Consultation et consolidation des conclusions et recommandations du Livre Blanc

### Événement de lancement du Livre Blanc des technologies

Lors de la JIQ, à Québec

### Lunch des leaders – McCarthy Tétraut

Intelligence artificielle responsable, défis et opportunités

### Innovate Montréal

Événement de lancement au CEIM

### « Je choisis Montréal »

forum carrière pour les étudiants étrangers, en collaboration avec MTL International

### Datavore

Panel Femmes en Tech avec 3 ambassadrices Technopolys

### Événement

Transfert technologique avec l'écosystème d'innovation israélien



# MAILLAGE + RENCONTRES





TechnoMontréal souhaite remercier ses partenaires publics, privés et institutionnels pour leur appui financier, leurs contributions et leur participation aux activités de la grappe. L'équipe de TechnoMontréal tient aussi à remercier les membres de la Table de concertation des partenaires en technologie ainsi que souligner l'engagement des administrateurs siégeant au conseil d'administration et aux comités. Un merci spécial à toute l'équipe permanente pour son travail.

## Nos partenaires privés.

## Nos partenaires institutionnels.

---



## Nos partenaires publics.

---



## Partenaires corporatifs

---

# Membres des différents comités de pilotage

## Membres du conseil d'administration

| PRÉNOM          | NOM         | ENTREPRISE                       |
|-----------------|-------------|----------------------------------|
| DAVID           | BERTRAND    | <i>Hospitalis</i>                |
| SERGE           | BEAUDOIN    | <i>Université de Sherbrooke</i>  |
| JEAN-PHILIPPE   | PARADIS     | <i>Bell</i>                      |
| CHARLES         | DESPINS     | <i>ETS</i>                       |
| SYLVIE          | GIGUÈRE     | <i>Microsoft</i>                 |
| SYLVIE          | LAPERRIÈRE  | <i>Google</i>                    |
| ERIC            | LAROCHELLE  | <i>Larochelle Groupe conseil</i> |
| STÉPHANE        | GODBOUT     | <i>RCMM</i>                      |
| LOUIS-SÉBASTIEN | GUIMOND     | <i>ESG- UQAM</i>                 |
| LOUIS           | ARSENEAULT  | <i>Université McGill</i>         |
| BENOIT          | SIMARD      | <i>Telus</i>                     |
| HOSSEIN         | SAMIMI      | <i>E-TRONICS</i>                 |
| ISABELLE        | TURCOTTE    | <i>Deloitte</i>                  |
| CLAUDE          | CHARPENTIER | <i>Notarius</i>                  |
| FRANÇOIS        | BORRELLI    | <i>TechnoMontréal</i>            |
| PAUL            | BAPTISTA    | <i>Ericsson</i>                  |

## Observateurs

| PRÉNOM    | NOM      | ENTREPRISE                  |
|-----------|----------|-----------------------------|
| CATHERINE | LAVOIE   | <i>CMM</i>                  |
| SYLVAIN   | SIMARD   | <i>MEI</i>                  |
| JULIE     | INSLEY   | <i>Industrie Canada</i>     |
| SYLVIE    | BOURASSA | <i>Université Concordia</i> |
| GILLES    | SAVARD   | <i>École Polytechnique</i>  |
| ANTONI    | CORMIER  | <i>MAMH</i>                 |

## Membres sortants

| PRÉNOM   | NOM      | ENTREPRISE                 |
|----------|----------|----------------------------|
| LIDIA    | DIVRY    | <i>Technomontréal</i>      |
| ISABELLE | TURCOTTE | <i>Deloitte</i>            |
| STÉPHANE | COUTURE  | <i>Bell</i>                |
| FRÉDÉRIC | LESIEUR  | <i>CGI</i>                 |
| GILLES   | SAVARD   | <i>École Polytechnique</i> |

## Membres du comité exécutif

| PRÉNOM   | NOM        | ENTREPRISE                       |
|----------|------------|----------------------------------|
| DAVID    | BERTRAND   | <i>Hospitalis</i>                |
| SYLVIE   | GIGUÈRE    | <i>Microsoft</i>                 |
| ERIC     | LAROCHELLE | <i>Larochelle Groupe conseil</i> |
| BENOIT   | SIMARD     | <i>Telus</i>                     |
| FRANÇOIS | BORRELLI   | <i>TechnoMontréal</i>            |

**Le Rapport d'activités 2019 de  
TechnoMontréal est produit  
par l'équipe de TechnoMontréal.**

Mise en page : Laurence Massé  
Rédaction : TechnoMontréal

*Fier partenaire de technopolys*

## Merci!

TechnoMontréal remercie le gouvernement  
du Canada et le gouvernement du Québec,  
la Communauté métropolitaine de Montréal  
et les entreprises privées pour leur  
outien financier.

---

**Canada** 

**Québec** 

  
Communauté métropolitaine  
de Montréal

 **cem** conseil  
emploi  
métropole

