



International Association of Science Parks
and Areas of Innovation

North American Division Conference
Conférence de la division nord-américaine
Saint-Hyacinthe 2025

PARTICIPANT GUIDE GUIDE DU PARTICIPANT

EMPOWERING INNOVATION

INNOVATING COMMUNITIES
TO TACKLE BIG CHALLENGES

DONNER FORCE À L'INNOVATION

DES COMMUNAUTÉS INNOVANTES
POUR RÉSOUTRE DE GRANDS ENJEUX



Hosted by /
Organisé par



In collaboration with /
En collaboration avec



Cité de l'innovation
agroalimentaire
Saint-Hyacinthe

BIENVENUE WELCOME



Technopole agroalimentaire

La Ville de Saint-Hyacinthe est fière de vous accueillir à la conférence nord-américaine 2025 de l'International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP) et vous souhaite un excellent séjour dans la Cité de l'innovation agroalimentaire.

Saint-Hyacinthe is proud to host the 2025 North American Conference of the International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP) and wishes all participants a wonderful stay in the Saint-Hyacinthe Agri-Food Science Park.





Christine Fréchette

Minister of Economy,
Innovation and Energy

Ministre de l'Économie,
de l'Innovation et de
l'Énergie

Québec



Chantal Soucy

Member for
Saint-Hyacinthe

Députée de
Saint-Hyacinthe



ASSEMBLÉE
NATIONALE
DU QUÉBEC

INNOVATION: A DRIVER OF ECONOMIC DEVELOPMENT

In Québec, we understand the importance of partnerships to spur innovation and economic growth. Setting up innovation zones and centres across the province is part of that vision. This would allow us to focus the efforts of stakeholders to further innovate and excel globally in high-potential technology sectors.

Now more than ever, our government is committed to ensuring industry players are well connected, and cutting-edge infrastructures are maintained to encourage research, technology transfer and the commercialization of our innovations. Such an ecosystem would help meet the challenges and needs of Quebecers, and attract promising investments.

With the 2022–2027 Québec Research and Innovation Investment Strategy (QRIIS2), we remain committed to encouraging collaboration and Québec entrepreneurs at every step of the innovation cycle. We will ensure that the companies have the tools they need to turn their ideas into reality. Our goal: Make innovation the driver of economic development in Québec.

We invite all participants to take full advantage of this conference to engage in conversation and strengthen ties with North America players in the science and innovation ecosystem. Let this be an opportunity to pool your expertise, experiences and ideas so that together we can develop communities with a vision that transcends borders.

L'INNOVATION : UN MOTEUR DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

Au Québec, nous comprenons l'importance des partenariats pour stimuler l'innovation et la croissance économique. La mise en place de zones et de centres d'innovation aux quatre coins de la province s'inscrit dans cette vision. Cela nous permet de concentrer les efforts des parties prenantes afin d'innover davantage et d'exceller à l'international dans des secteurs à haut potentiel technologique.

Plus que jamais, notre gouvernement tient à ce que les acteurs du milieu soient bien connectés, et que les infrastructures de pointe soient maintenues pour favoriser la recherche, le transfert technologique et la commercialisation de nos innovations. Un tel écosystème contribue à répondre aux défis et aux besoins de la population québécoise, en plus d'attirer des investissements prometteurs.

Avec la Stratégie québécoise de recherche et d'investissement en innovation (SQRI²) 2022–2027, nous poursuivons notre engagement à encourager les collaborations et les entrepreneurs québécois à chaque étape du cycle d'innovation. Nous veillons ainsi à ce que les entreprises aient les outils nécessaires pour réaliser leurs idées et passer de l'idéation à la matérialisation. Notre but : faire de l'innovation le moteur du développement économique du Québec.

Nous invitons tous les participants à tirer pleinement profit de cette rencontre pour échanger et consolider les liens avec les acteurs nord-américains de l'écosystème des sciences et de l'innovation. Que ce soit l'occasion de mettre en commun votre savoir-faire, vos expériences et vos idées afin de continuer de développer ensemble des communautés portant une vision qui traverse les frontières !

DONNER FORCE À
L'INNOVATION

DES COMMUNAUTÉS
INNOVANTES POUR
RÉSOUTRE DE
GRANDS ENJEUX



Carl Viel

President - IASP North American Division

Président - Division nord-américaine IASP



International Association of Science Parks and Areas of Innovation

Dear members,

We are very proud to greet you in Saint-Hyacinthe for the International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP) North American Division Conference. This major event is a place to share best practices and strategies that help fast-track research development and convert the findings into concrete, marketable solutions.

We wish to express our appreciation to the team at Saint-Hyacinthe Technopole for hosting the event and for designing an exceptional program. Through conferences, panels and case studies, this edition will showcase strategic levers that can enable innovation communities to play a central role in creating a more agile, sustainable, and competitive economy.

We also thank you, the innovation community leaders who take part in this grand gathering. The event is a unique opportunity to connect with North American and international experts, build strategic relationships, and join forces to shape increasingly innovative and dynamic ecosystems.

Do not miss the many networking opportunities and enriching discussions that will take place during the days of the conference.

Enjoy the event!

Chers membres,

C'est avec une immense fierté que nous vous accueillons à Saint-Hyacinthe pour la Conférence de la division nord-américaine de l'Association internationale des parcs scientifiques et des zones d'innovation (IASP). Cet événement d'envergure met à l'honneur le partage des meilleures pratiques et stratégies visant à accélérer la valorisation de la recherche et sa transformation en solutions concrètes et commercialisables.

Nous tenons à exprimer toute notre reconnaissance à l'équipe de Saint-Hyacinthe Technopole pour son accueil chaleureux et pour la conception d'une programmation exceptionnelle. Grâce aux conférences, panels et études de cas, cette édition mettra de l'avant des leviers stratégiques qui permettront aux communautés d'innovation de jouer un rôle central dans l'émergence d'une économie plus agile, durable et compétitive.

Nos sincères remerciements à vous, leaders des communautés d'innovation, qui participez à ce grand rassemblement. Cette conférence est une occasion unique d'échanger avec des experts nord-américains et internationaux, de tisser des liens stratégiques et de contribuer ensemble à façonner des écosystèmes encore plus innovants et dynamiques.

Profitez pleinement des opportunités de réseautage et des échanges enrichissants qui marqueront ces journées.

Bonne conférence!



Ebba Lund

Chief Executive
Officer - IASP

Directrice générale - IASP



Dear attendee,

It is my pleasure to welcome you to our IASP North America Division event, hosted by Saint-Hyacinthe Technopole.

Saint-Hyacinthe Technopole has been a member of IASP since 1994. It is an honour and a privilege to have such longstanding relationships, and I am delighted that we are all here at this event to be able to explore this internationally recognised innovation ecosystem.

The theme '**Empowering Innovation**' is at the core of what we all do - creating conditions, tools, culture and support to allow others to innovate, whether this be the science parks or innovation hubs themselves, or the entrepreneurs or researchers within their communities.

I am excited to delve into the programme which will provide an inspiring range of perspectives on how innovation ecosystems can drive economic growth by supporting technology enterprise creation, discussing AI-driven advancements, while also addressing key topics such as performance measurement, territorial marketing, and the management and commercialisation of innovation.

I look forward to being a part of it and continuing to build connections and support knowledge sharing within our network.

Chers participants,

C'est un plaisir pour moi de vous souhaiter la bienvenue à notre événement de la Division Amérique du Nord de l'IASP, accueilli par Saint-Hyacinthe Technopole.

Membre de l'IASP depuis 1994, Saint-Hyacinthe Technopole entretient avec notre réseau une relation de longue date, et c'est un honneur et un privilège de pouvoir compter sur des liens aussi durables. Je suis ravi que nous soyons réunis ici pour découvrir ce pôle d'innovation reconnu à l'échelle internationale.

*Le thème « **Donner force à l'innovation** » est au cœur de notre mission commune : créer les conditions, les outils, la culture et le soutien nécessaires pour permettre aux communautés d'innover — que ce soit les parcs scientifiques et les pôles d'innovation eux-mêmes ou les entrepreneurs et chercheurs qui les animent.*

Je suis enthousiaste à prendre part à ce programme qui nous propose un éventail de perspectives sur la manière dont les écosystèmes d'innovation peuvent stimuler la croissance économique par la création d'entreprises technologiques, les avancées propulsées par l'IA, mais aussi grâce à des discussions sur des enjeux clés tels que la mesure de performance et la gestion et la commercialisation de l'innovation.

Je me réjouis de participer à cet événement et de continuer à renforcer les liens et le partage de connaissances au sein de notre réseau.

**DONNER FORCE À
L'INNOVATION**

**DES COMMUNAUTÉS
INNOVANTES POUR
RÉSOUDRE DE
GRANDS ENJEUX**



Lyne-Mireille Leduc

President -
Saint-Hyacinthe
Technopole

Présidente -
Saint-Hyacinthe
Technopole



WELCOME TO SAINT-HYACINTHE, AGRI-FOOD TECHNOPOLE

On behalf of the entire team at Saint-Hyacinthe Technopole, it is my great pleasure to welcome you to our region for the 2025 North American Division Conference of the IASP. It is an honour for our organization to host this important event and to welcome our colleagues and experts from innovation ecosystems across Québec, Canada, the United States, and Europe for this major forum of exchange and reflection. Together, we will explore how communities, organizations, and institutions can foster the emergence of more agile, sustainable, and competitive economies.

You are now at the heart of a region recognized as Québec's leading agri-food innovation hub. With its strong ecosystem of research, higher education, innovative companies, and technology transfer centres, Saint-Hyacinthe is a place where innovation takes root and becomes a true engine for sustainable development.

Our technology park, the Cité de l'innovation agroalimentaire, reflects this mission. It brings together over 3,000 professionals around cutting-edge institutions and infrastructure, all focused on addressing the key challenges of the future in food, human and animal health, and environmental sustainability.

As one of the longest-standing Canadian members of IASP, Saint-Hyacinthe Technopole is proud to contribute to the advancement of science parks and innovation ecosystems on a global scale. We hope your stay with us will be a source of inspiration, meaningful connections, and new ideas to strengthen our respective innovation communities.

Enjoy your time with us!

BIENVENUE À SAINT-HYACINTHE, TECHNOPOLE AGROALIMENTAIRE

Au nom de toute l'équipe de Saint-Hyacinthe Technopole, il me fait grand plaisir de vous souhaiter la bienvenue dans notre région pour cette Conférence 2025 de la division nord-américaine de l'IASP. C'est un honneur pour notre organisation d'accueillir cet événement et nos collègues experts des écosystèmes québécois, canadiens, américains, mais aussi européens pour ce grand forum d'échange et de réflexion autour du thème de l'innovation et de la capacité des communautés ainsi que de leurs organisations et institutions à appuyer l'émergence d'économies plus agiles, plus durables et plus compétitives.

Vous vous trouvez ici au cœur d'une région reconnue comme le premier pôle d'innovation agroalimentaire du Québec. Avec son riche écosystème de recherche, d'enseignement supérieur, d'entreprises innovantes et de centres de transfert technologique, Saint-Hyacinthe est un territoire où l'innovation prend racine et se transforme en moteur de développement durable.

Notre parc technologique, la Cité de l'innovation agroalimentaire, incarne cette vocation. Il regroupe plus de 3000 professionnels, autour d'institutions et d'infrastructures de pointe, mobilisés autour des grands enjeux d'avenir liés à l'alimentation, la santé humaine et animale et à l'environnement.

Comme l'un des plus anciens membres canadiens de l'IASP, Saint-Hyacinthe Technopole est fier de contribuer à l'évolution des parcs scientifiques et des écosystèmes d'innovation à l'échelle mondiale. Nous espérons que votre passage chez nous sera une source d'inspiration, de rencontres fructueuses, et de nouvelles idées pour faire progresser nos milieux respectifs.

Bon séjour chez nous !

THANKS TO OUR SPONSORS

MERCI À NOS PARTENAIRES

PRESENTING PARTNERS / PARTENAIRES PRÉSENTATEURS

Québec 

 Ville de
Saint-Hyacinthe
Technopôle agroalimentaire


Cité de l'innovation
agroalimentaire
Saint-Hyacinthe

 MRC des
Maskoutains

MAIN PARTNER / PARTENAIRE PRINCIPAL

Université 
de Montréal

OFFICIAL CANADIAN CARRIER / TRANSPORTEUR OFFICIEL CANADIEN

 AIR CANADA

PREFERRED PARTNERS / PARTENAIRES PRIVILÉGIÉS

axelys

 Jefo

 montérégie
économique

 OLYMEL
On nourrit le monde - Feeding the world

STILETTO

 TCJ

 THE UNIVERSITY OF ARIZONA
TECH PARKS
ARIZONA

 Très
Trois-Rivières

 Western
Research Parks

ASSOCIATE PARTNERS / PARTENAIRES ASSOCIÉS

 DAVID JOHNSTON
RESEARCH + TECHNOLOGY PARK
UNIVERSITY OF WATERLOO

INNOV&Co

 Interra

 innovitech

 Investissement
Québec

 ljd
CONSEILS

DONNER FORCE À
L'INNOVATION

DES COMMUNAUTÉS
INNOVANTES POUR
RÉSOUTRE DE
GRANDS ENJEUX

PROGRAM

WEDNESDAY **MAY 28TH**

8:45 AM	Shuttle from Official Hotels to the Convention Center ↳ Holiday Inn Express & Suites (8:45 AM) ↳ Hôtel le Dauphin (8:55 AM) ↳ Convention Centre (9:00 AM)
8:30 AM TO 5:30 PM	Inscription Showroom and Networking ROOM: Foyer principal
8:30 AM	Welcome Coffee ROOM: Foyer principal
9:30 AM	 From Startup to Scale-Up: Strategies to Drive Growth for Tech Companies Kayla Isabelle - Startup Canada - Canada Richard Chénier - Québec Tech - Canada Krista Covey - First Flight Venture Center - USA
10:40 AM	Networking Break ROOM: Foyer principal
11:10 AM	 Funding Innovation Initiatives David Adler - American Affairs - USA Lynda Adam - Université de Montréal - Canada Megan Malone - FAC - Canada
12:00 PM	Lunch INCLUDED ROOM: Maskoutaine
1:00 PM	 Opening Words Empowering Innovation: The Role and Capacity of Communities for an Innovation-Based Economy Iain Klugman - NorthGuide - Canada



EVENT VENUE:

Saint-Hyacinthe Convention Centre
1325, Daniel-Johnson O
Saint-Hyacinthe
(Québec) Canada J2S 8S4

2:10 PM	 Leveraging Location: How Micro-Geography Drives Innovation and Business Success Maria Roche - Harvard Business School - USA
2:50 PM	Networking Break ROOM: Foyer principal
3:20 PM	 Shaping Places Where Research, Business, and Life Connect to Drive Innovation Igor De Biasio - MIND - Milano Innovation District - Italy Terry Rock - Platform Calgary - Canada David Berthelot - IDE Trois-Rivières - Canada
4:15 PM	 Turn our Inventions Into Commercialized Innovations via Intellectual Property Jesse Vincent-Herscovici - Axelys - Canada Paul Paolatto - Intellectual Property Ontario - Canada Niraj Shukla - Springboard Atlantic - Canada
5:00 PM	Welcome Cocktail ROOM: Toit vert 
FROM 5:00 PM TO 8:00 PM	Shuttle from the Convention Center to the Official Hotels ↳ Convention Centre (Foyer principal) ↳ Hôtel le Dauphin ↳ Holiday Inn Express & Suites
EVERY 30 MINUTES	

PROGRAMME



SITE DE L'ÉVÉNEMENT :

Centre de congrès de Saint-Hyacinthe
1325, Daniel-Johnson O
Saint-Hyacinthe
(Québec) Canada J2S 8S4

MERCREDI 28 MAI

8 H 45	Navette des hôtels officiels vers le Centre de congrès ↳ Holiday Inn Express & Suites (8 h 45) ↳ Hôtel le Dauphin (8 h 55) ↳ Centre de congrès (9 h 00)	
8 H 30 à 17 H 30	Inscription Espaces exposants et réseautage SALLE : Foyer principal	
8 H 30	Café de bienvenue SALLE : Foyer principal	
9 H 30		De la startup à la scale-up : Stratégies pour stimuler la croissance des entreprises technologiques Kyla Isabelle - Startup Canada - Canada Richard Chénier - Québec Tech - Canada Krista Covey - First Flight Venture Center - États-Unis
10 H 40	Pause réseautage SALLE : Foyer principal	
11 H 10		Financer les initiatives d'innovation David Adler - American Affairs - États-Unis Lynda Adam - Université de Montréal - Canada Megan Malone - FAC - Canada
12 H 00	Dîner INCLUS SALLE : Maskoutaine	
13 H 00	Mots d'ouverture	
	Donner force à l'innovation : Rôle et capacité des communautés pour une économie basée sur l'innovation	
	Iain Klugman - NorthGuide - Canada	

14 H 10		Tirer parti de l'emplacement : Comment la microgéographie favorise l'innovation et le succès des entreprises Maria Roche - Harvard Business School - États-Unis
14 H 50		Pause réseautage SALLE : Foyer principal
15 H 20		Façonner des espaces où la recherche, les entreprises et le milieu de vie connectent pour stimuler l'innovation Igor De Biasio - MIND - Milano Innovation District - Italie Terry Rock - Platform Calgary - Canada David Berthelot - IDE Trois-Rivières - Canada
16 H 15		Transformer nos inventions en innovations commercialisées via la propriété intellectuelle Jesse Vincent-Herscovici - Axelys - Canada Paul Paolatto - Intellectual Property Ontario - Canada Niraj Shukla - Springboard Atlantic - Canada
17 H 00		Cocktail de bienvenue SALLE : Toit vert
DÈS 17 H 00 JUSQU'À 20 H 00		Navette du Centre de congrès vers les hôtels officiels ↳ Centre de congrès (Foyer principal) ↳ Hôtel le Dauphin ↳ Holiday Inn Express & Suites
AUX 30 MINUTES		

**DONNER FORCE À
L'INNOVATION**

**DES COMMUNAUTÉS
INNOVANTES POUR
RÉSOUTRE DE
GRANDS ENJEUX**

PROGRAM

THURSDAY MAY 29TH

8:15 AM	Shuttle from Official Hotels to the Convention Center ↳ Holiday Inn Express & Suites (8:15 AM) ↳ Hôtel le Dauphin (8:25 AM) ↳ Convention Centre (8:30 AM)	
8:00 AM à 4:00 PM	Inscription Showroom and Networking ROOM: Foyer principal	
8:00 AM	Welcome Coffee ROOM: Foyer principal	
9:00 AM	 Seizing the Potential of AI to Drive Innovation Aaron Courville - IVADO - Canada Pablo Valdes Donoso - Plateforme IA-Agrosanté - Canada Zoé Décourau - Bioeureka - Canada	
10:00 AM	 Stimulate Innovation Outside of Major Urban Centres Félix Grenier - Innov&Co - Canada	
10:40 AM	Networking Break ROOM: Foyer principal	
11:10 AM	 Innovation Zones: A New Quebec Model for Growth Through Innovation Michèle Houpet - Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec - Canada Michèle Landry - Vallée de la transition énergétique - Canada Anne-Marie-Soleil Bernard - DistriQ - Canada Manon Duclos - Technum Québec - Canada	
12:10 PM	Lunch INCLUDED ROOM: Maskoutaine	

1:15 PM	 Leadership and Impact: Connecting Mandate to Results in Innovation Ecosystems Austin Beggs - Stiletto - Canada Carol Stewart - Arizona Tech Parks - USA
1:45 PM	 The entrepreneur's point of view: Putting Companies at the Heart of Our Actions Chris Bryson - New School Foods - Canada Wayne McIntyre - Relocalize - Canada Larry Peterson - Texas Foundation for Innovative Communities - USA
2:40 PM	Networking Break ROOM: Foyer principal
3:10 PM	 Measuring the performance of innovation ecosystems and communities Paul Jansen - Arup - Netherlands Justyna Dąbrowska - Krakow University of Economics - Poland Benjamin Lefebvre - Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec - Canada
4:10 PM	 Challenges and Trends to Enhance Innovation and Productivity in Communities Scott Andes Carnegie Mellon University - USA
5:15 PM	 Shuttle from the Convention Center to the Official Hotels ↳ Convention Centre (5:15 PM - Foyer principal) ↳ Hôtel le Dauphin (5:20 PM) ↳ Holiday Inn Express & Suites (5:30 PM)
6:30 PM	 Shuttle to the Social Dinner ↳ Holiday Inn Express & Suites (6:30 PM) ↳ Hôtel le Dauphin (6:40 PM) ↳ Convention Centre (6:45 PM - Foyer principal) ↳ Social Dinner Location (7:00 PM)
7:00 PM TO 10:00 PM	 Social Dinner Domaine Saint-Simon 925, 4e Rang O, Saint-Simon, QC, Canada J0H 1Y0 
FROM 9:00 PM TO 10:30 PM EVERY 30 MINUTES	 Shuttle from the Evening Location to the Official Hotels ↳ Social Dinner Location ↳ Holiday Inn Express & Suites ↳ Hôtel le Dauphin ↳ Convention Centre/Sheraton

PROGRAMME

JEUDI 29 MAI

8 H 15	Navette des hôtels officiels vers le Centre de congrès ↳ Holiday Inn Express & Suites (8 h 15) ↳ Hôtel le Dauphin (8 h 25) ↳ Centre de congrès (8 h 30)	
8 H 00 À 16 H 00	Inscription Espaces exposants et réseautage SALLE : Foyer principal	
8 H 00	Café de bienvenue SALLE : Foyer principal	
9 H 00	Exploiter le potentiel de l'IA pour stimuler l'innovation Aaron Courville - IVADO - Canada Pablo Valdes Donoso - Plateforme IA-Agrosanté - Canada Zoé Ducourau - Bioeureka - Canada	
10 H 00	Stimuler l'innovation hors des grands centres urbains Félix Grenier - Innov&Co - Canada	
10 H 40	Pause réseautage SALLE : Foyer principal	
11 H 10	Zones d'innovation : Un nouveau modèle québécois pour une croissance par l'innovation Michèle Houpert - Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec - Canada	
	 Michèle Landry - Vallée de la transition énergétique - Canada Anne-Marie-Soleil Bernard - DistriQ - Canada Manon Duclos - Technum Québec - Canada	
12 H 10	Dîner INCLUS SALLE : Maskoutaine	

13 H 15		Leadership et impact : Relier le mandat aux résultats dans les écosystèmes d'innovation Austin Beggs - Stiletto - Canada Carol Stewart - Arizona Tech Parks - États-Unis
13 H 45		Point de vue d'entrepreneurs : Placer l'entreprise au cœur de notre action Chris Bryson - New School Foods - Canada Wayne McIntyre - Relocalize - Canada Larry Peterson - Texas Foundation for Innovative Communities - États-Unis
14 H 40		Pause réseautage SALLE : Foyer principal
15 H 10		Mesurer la performance des écosystèmes et communautés d'innovation Paul Jansen - Arup - Pays-Bas Justyna Dąbrowska - Krakow University of Economics - Pologne Benjamin Lefebvre - Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec - Canada
16 H 10		Défis et tendances pour améliorer l'innovation et la productivité Scott Andes Carnegie Mellon University - États-Unis
17 H 15		Navette du Centre de congrès vers les hôtels officiels ↳ Centre de congrès (17 h 15 - Foyer principal) ↳ Hôtel le Dauphin (17 h 20) ↳ Holiday Inn Express & Suites (17 h 30)
18 H 30		Navette vers la soirée Banquet ↳ Holiday Inn Express & Suites (18 h 30) ↳ Hôtel le Dauphin (18 h 40) ↳ Centre de congrès (18 h 45 - Foyer principal) ↳ Site de la soirée Banquet (19 h 00)
19 H 00 À 22 H 00		Soirée Banquet Domaine Saint-Simon 925, 4e Rang O, Saint-Simon, QC, Canada J0H 1Y0 
DÈS 21 H 00 JUSQU'À 22 H 30		Navette du site de la soirée Banquet vers les hôtels officiels ↳ Site de la soirée Banquet ↳ Holiday Inn Express & Suites ↳ Hôtel le Dauphin ↳ Centre de congrès/Sheraton
AUX 30 MINUTES		

**DONNER FORCE À
L'INNOVATION**

**DES COMMUNAUTÉS
INNOVANTES POUR
RÉSOUTRE DE
GRANDS ENJEUX**

PROGRAM

FRIDAY **MAY 30TH**

8:00 AM	Welcome Coffee ROOM: Foyer principal
Technical Visits Shuttle	
8:15 AM	OPTION 4 ↳ Holiday Inn Express & Suites (8:15 AM) ↳ Hôtel le Dauphin (8:25 AM) ↳ Convention Centre/Sheraton (8:30 AM – Foyer principal)
8:45 AM	OPTION 1 - 2 - 3 ↳ Holiday Inn Express & Suites (8:45 AM) ↳ Hôtel le Dauphin (8:55 AM) ↳ Convention Centre/Sheraton (9:00 AM – Foyer principal)

4 options for the
Technical Visits:



OPTION 1

9:00 AM TO NOON

Shuttle from Official Hotels
from 8:45 AM

**Agri-Food
Innovation City**

**+
Faculty of Veterinary
Medicine at the
University of
Montreal**

Interra



OPTION 2

9:00 AM TO NOON

Shuttle from Official Hotels
from 8:45 AM

**Agri-Food
Innovation City**

**+
Cintech
agroalimentaire**

Interra



OPTION 3

9:00 AM TO NOON

Shuttle from Official Hotels
from 8:45 AM

**Agri-Food
Innovation City**

**+
Food Research and
Development Center**

Interra



OPTION 4

8:30 AM TO 2:30 PM

Shuttle from Official Hotels
from 8:15 AM

**Trois-Rivières -
Bioeconomy
Ecosystem**

**+
Innofibre
+
Novocis**

LUNCH INCLUDED



IASP 2025

Saint-Hyacinthe (Québec) Canada

**EMPOWERING
INNOVATION**

**INNOVATING
COMMUNITIES
TO TACKLE BIG
CHALLENGES**

PROGRAMME

VENDREDI 30 MAI

8 H 00	Café de bienvenue SALLE : Foyer principal
Navette des visites techniques	
8 H 15	OPTION 4 ↳ Holiday Inn Express & Suites (8 h 15) ↳ Hôtel le Dauphin (8 h 25) ↳ Centre de congrès/Sheraton (8 h 30 – Foyer principal)
8 H 45	OPTION 1 - 2 - 3 ↳ Holiday Inn Express & Suites (8 h 45) ↳ Hôtel le Dauphin (8 h 55) ↳ Centre de congrès/Sheraton (9 h 00 – Foyer principal)

4 options de
visites techniques :



OPTION 1

9 H À MIDI

Navette au départ des hôtels officiels dès 8 h 45

Cité de l'innovation agroalimentaire de Saint-Hyacinthe

+
Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal

+
Interra



OPTION 2

9 H À MIDI

Navette au départ des hôtels officiels dès 8 h 45

Cité de l'innovation agroalimentaire de Saint-Hyacinthe

+
Cintech agroalimentaire
+
Interra



OPTION 3

9 H À MIDI

Navette au départ des hôtels officiels dès 8 h 45

Cité de l'innovation agroalimentaire de Saint-Hyacinthe

+
Centre de recherche et de développement sur les aliments
+
Interra



OPTION 4

8 H 30 À 14 H 30

Navette au départ des hôtels officiels dès 8 h 15

Trois-Rivières - Pôle d'innovation en bioéconomie

+
Innofibre
+
Novocis

DÎNER INCLUS

**DONNER FORCE À
L'INNOVATION**

**DES COMMUNAUTÉS
INNOVANTES POUR
RÉSOUTRE DE
GRANDS ENJEUX**

SIMULTANEOUS TRANSLATION SERVICE

All conference sessions will be conducted in English. Free simultaneous translation (English ↔ French) is available through the Wordly platform.



How to Use Live Translation



On the Main Screens

Live translation into French or English (as applicable) will be displayed on the main screens in the plenary room.



On your Mobile Devices

Wireless headphones are provided free of charge in your participant kit, which can be picked up at the Saint-Hyacinthe Technopole booth located in the main foyer.



Step 1
Scan QR Code.



Step 2
Choose Language and Click Attend.



Step 3
Read Captions on Device. Use Headset for Audio.

Please note that, due to the high number of French-speaking participants, some brief interactions (such as audience questions) may take place in French. The Wordly platform will automatically adjust to these exchanges.

SERVICE DE TRADUCTION SIMULTANÉE

Toutes les sessions de la conférence se dérouleront en anglais. Un service gratuit de traduction simultanée (anglais ↔ français) est offert grâce à la plateforme Wordly.

Comment utiliser la traduction en direct



Sur les écrans principaux

La traduction simultanée vers le français ou l'anglais (selon le cas) sera affichée en direct sur les écrans principaux de la salle plénière.



Sur vos appareils mobiles

Des écouteurs sans fil sont fournis gratuitement dans la trousse du participant, que vous pouvez récupérer au kiosque de Saint-Hyacinthe Technopole situé dans le foyer principal.



Étape 1
Scannez le code QR.



Étape 2
Choisissez la langue et cliquez sur Rejoindre.



Étape 3
Lisez la transcription sur votre appareil. Utilisez un casque pour l'audio.

Veuillez noter qu'en raison de la forte proportion de participants francophones, certaines interventions ponctuelles (comme des questions du public) pourraient se faire en français. Le service Wordly s'adaptera automatiquement à ces échanges.



Interra

**Le voyage des saveurs
au cœur d'installations
immersives uniques**

**Bienvenue aux
groupes corporatifs!**

Team building, 5 à 7, événement privé ou formation

- Équipement de projection
- Service de bar
- Plateaux de dégustation
- Activités de mixologie
- Cocktail d'accueil
- Ensembles-cadeaux sur mesure

Forfaits à partir de 200\$

**A journey of flavours
at the heart of unique
immersive installations**

**Welcome to
corporate groups!**

Team building, 5 à 7, private events or training sessions

- Projection equipment
- Bar service
- Tasting platters
- Mixology activities
- Welcome cocktails
- Customized gift sets

Starting at \$200



CENTRE DE
CONGRÈS
DE SAINT-HYACINTHE



Propulsez vos
événements
Power up your events



1325, rue Daniel-Johnson Ouest
Saint-Hyacinthe QC J2S 8S4

congresst-hyacinthe.ca
450.252.7988



Vivez l'expérience
Sheraton
Experience Sheraton



1315, rue Daniel-Johnson Ouest
Saint-Hyacinthe QC J2S 8S4

sheratonsainthycinthe.com
450.250.5555



Montréal-Trudeau International Airport \longleftrightarrow Saint-Hyacinthe

We are pleased to offer a complimentary shuttle service between Montréal-Trudeau International Airport (YUL) and Saint-Hyacinthe. This service is available to participants who have confirmed their intent to use it and submitted their flight information within the specified deadline. It will be provided for confirmed arrivals and departures between May 26 and May 31.



[Online registration for the shuttle service / Flight Information Confirmation](#)

Deadline: May 13

Participants registered for the shuttle service will receive detailed instructions specific to their itinerary. If you have not received this information by May 16, please contact us at info@st-hyacinthetechnopole.com.

Registered participants only:



- Once you exit into the public arrivals area (after clearing security and collecting your baggage), **look for a member of our team wearing conference-branded clothing**. They will guide you to your shuttle.
- If you do not immediately see a member of our team**, proceed to the "YUL Meeting Point" located on the arrivals level, near Door 24. Wait there a few minutes — a member of our team will meet you.
- If you still cannot locate a member of our team**, contact us by phone, text, or WhatsApp at +1 450-230-1740.



- Go to the shuttle pick-up point** located in the main lobby of the convention centre at your scheduled departure time. Please be on time, as the shuttle cannot wait for latecomers.
- Are you staying at an official conference hotel other than the Sheraton (Holiday Inn Express or Hôtel Le Dauphin)? **Please inform us at the registration desk** so we can coordinate your shuttle departure from the hotel.



Aéroport international Montréal-Trudeau  Saint-Hyacinthe

Nous sommes heureux d'offrir un service de navette gratuite entre l'Aéroport international Montréal-Trudeau (YUL) et Saint-Hyacinthe. Ce service est disponible pour les participants ayant confirmé vouloir en bénéficier et transmis leurs informations de vols dans les délais indiqués. Il sera offert pour les arrivées et les départs confirmés entre le 26 et le 31 mai.



Inscription au service en ligne / Confirmation de vos informations de vol

Avant le 13 mai

Les personnes inscrites au service recevront des indications précises quant au service de navette prévu pour eux. Si vous ne recevez pas ces indications avant le 16 mai, veuillez nous écrire au info@st-hyacinthetechnopolis.com.

Participants inscrits au service seulement :



- À votre sortie à l'aire publique des arrivées (après les contrôles de sécurité et de récupération des bagages), **repérez un membre de notre équipe identifié aux couleurs de la conférence**. Celui-ci pourra vous guider vers votre navette.
- **Si vous ne rencontrez pas un membre de notre équipe**, rendez-vous au « Point de rencontre YUL » du niveau des arrivées, près de la porte 24. Patientez quelques minutes et un membre de notre équipe vous y rencontrera.
- **Sans nouvelle des membres de notre équipe?** Communiquez avec nous par téléphone, texto ou messagerie Whatsapp au +1 450-230-1740.



- **Rendez-vous au point d'attente des navettes** situé dans le foyer principal du Centre de congrès à l'heure prévue du départ de votre navette. Respectez l'heure convenue, car la navette ne pourra attendre les retardataires.
- Vous logez dans un hôtel officiel de la Conférence autre que le Sheraton (Holiday Inn Express / Hôtel le Dauphin)? **Avisez-nous à la table d'inscription** pour convenir d'un départ de votre hôtel de votre navette vers l'aéroport.

**DONNER FORCE À
L'INNOVATION**

**DES COMMUNAUTÉS
INNOVANTES POUR
RÉSOUDRE DE
GRANDS ENJEUX**



Official hotels \longleftrightarrow Convention Centre and other conference venues

SHUTTLE SCHEDULE

A complimentary shuttle service between the official conference hotels will be available throughout the event.

WEDNESDAY, MAY 28

HOTEL	OUTBOUND	RETURN
Holiday Inn Express	8:45 AM	Convention Center
Hôtel le Dauphin	8:55 AM	Boarding point: main lobby
Sheraton/Convention Center	9:00 AM	From 5:00 PM to 8:00 PM Every 30 minutes

THURSDAY, MAY 29

HOTEL	OUTBOUND	RETURN
Holiday Inn Express	8:15 AM	Convention Center
Hôtel le Dauphin	8:25 AM	Boarding point: main lobby
Sheraton/Convention Center	8:30 AM	5:15 PM

SOCIAL DINNER

Holiday Inn Express	6:30 PM	Domaine Saint-Simon	From 9:00 PM to 10:30 PM Every 30 minutes
Hôtel le Dauphin	6:40 PM		
Sheraton/Convention Center	6:45 PM		
Domaine Saint-Simon	7:00 PM		

FRIDAY, MAY 30 - TECHNICAL VISITS

St-Hyacinthe Agri-Food Innovation Science Park

OPTION 1 → Faculty of Veterinary Medicine of Université de Montréal – Interra

OPTION 2 → Cintech Agroalimentaire – Interra

OPTION 3 → Food Research and Development Center – Interra

HOTEL	OUTBOUND	RETURN
Holiday Inn Express	8:45 AM	
Hôtel le Dauphin	8:55 AM	Return to hotels at noon
Sheraton/Convention Center	9:00 AM	

OPTION 4 → Trois-Rivières Bioeconomy Ecosystem

Holiday Inn Express	8:15 AM	Return to hotels at 2:00 PM Meal included
Hôtel le Dauphin	8:25 AM	
Sheraton/Convention Center	8:30 AM	



LUGGAGE DROP-OFF

A luggage drop-off service is available at the official Conference hotels. Please inquire at the front desk.

A complimentary luggage drop-off service is also provided by the Conference organizers at the event venue. Luggage can be dropped off or picked up at the registration desk on May 28, 29, and 30, between 8:00 a.m. and 4:00 p.m.



Hôtels officiels \longleftrightarrow **Centre de congrès et autres sites de la Conférence**

HORAIRE DES NAVETTES

Un service gratuit de navette entre les hôtels officiels de la conférence est disponible pour toute la durée de l'événement.

MERCREDI, 28 MAI

HÔTEL	ALLER	RETOUR
Holiday Inn Express	8 h 45	Centre de congrès Point d'embarquement : oyer principal
Hôtel le Dauphin	8 h 55	De 17 h à 20 h aux 30 minutes
Sheraton/Centre de congrès	9 h	

JEUDI, 29 MAI

HÔTEL	ALLER	RETOUR
Holiday Inn Express	8 h 15	Centre de congrès Point d'embarquement : oyer principal
Hôtel le Dauphin	8 h 25	17 h 15
Sheraton/Centre de congrès	8 h 30	

SOIRÉE BANQUET

Holiday Inn Express	18 h 30	
Hôtel le Dauphin	18 h 40	Domaine Saint-Simon
Sheraton/Centre de congrès	18 h 45	De 21 h à 22 h 30 aux 30 minutes
Domaine Saint-Simon	19 h	

VENDREDI, 30 MAI - VISITES TECHNIQUES

Cité de l'innovation agroalimentaire de Saint-Hyacinthe

OPTION 1 → Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal – Interra

OPTION 2 → Cintech agroalimentaire – Interra

OPTION 3 → Centre de recherche et de développement sur les aliments – Interra

HÔTEL	ALLER	RETOUR
Holiday Inn Express	8 h 45	
Hôtel le Dauphin	8 h 55	Retour aux hôtels à midi
Sheraton/Centre de congrès	9 h	

OPTION 4 → Trois-Rivières – Pôle d'innovation en bioéconomie

Holiday Inn Express	8 h 15	Retour aux hôtels à 14 h 30
Hôtel le Dauphin	8 h 25	
Sheraton/Centre de congrès	8 h 30	Repas inclus



DÉPÔT DE BAGAGE

Un service de dépôt de bagage est disponible dans les hôtels officiels de la Conférence. Renseignez-vous à la réception.

Un service gratuit de dépôt de bagage est également offert par l'organisation de la Conférence sur le site de l'événement. Les bagages peuvent être déposés ou récupérés à la table d'inscription les 28, 29 et 30 mai entre 8 h et 16 h.

**DONNER FORCE À
L'INNOVATION**

DES COMMUNAUTÉS
INNOVANTES POUR
RÉSOUTRE DE
GRANDS ENJEUX

WEDNESDAY
MAY 28THMERCREDI
28 MAI9:40 AM
9 h 40ROOM / SALLE
MaskoutainePRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR

From Startup to Scale-Up: Strategies to Drive Growth for Tech Companies

Tech companies play a key role in transforming economies by becoming engines of innovation, competitiveness and job creation. This discussion explores the mechanisms that enable innovative businesses to scale up. It will shed light on the structural levers of growth, including access to strategic resources, strengthening of organizational capacity, collaborative dynamics, and integration into high-performing innovation networks. Special attention will be given to commercialization challenges: market validation, development of sales channels, international go-to-market strategies, and competitive positioning. The session will offer a strategic perspective on the conditions necessary to support sustainable and competitive tech growth.

De la startup à la scale-up : Stratégies pour stimuler la croissance des entreprises technologiques

Les entreprises technologiques jouent un rôle clé dans la transformation des économies en devenant des moteurs de l'innovation, de la compétitivité et de la création d'emplois. Cette discussion propose une exploration des mécanismes qui favorisent le passage à l'échelle des entreprises innovantes. La discussion mettra en lumière les leviers structurants de la croissance, notamment l'accès aux ressources stratégiques, le renforcement des capacités organisationnelles, les dynamiques de collaboration et l'ancrage dans des réseaux d'innovation performants. Une attention particulière sera portée aux enjeux de commercialisation : validation des marchés, développement de canaux de vente, mise en marché à l'international et positionnement concurrentiel. Un regard stratégique sur les conditions à réunir pour soutenir une croissance technologique durable et compétitive.

MODERATOR / MODÉRATEUR



Jean-Philippe Gagnon

Directeur du Service Accompagnement / Director of Coaching Services
Innovitech (Montreal – Canada) / (Montréal – Canada)

Jean-Philippe Gagnon is a recognized specialist in innovation management and the growth of high-potential businesses. As Director of Support Services at Innovitech, he has advised more than 200 companies—particularly in aerospace, healthtech, and emerging technologies—helping them define growth strategies, refine business models, and accelerate commercialization. He also launched Athletc., a pioneering initiative that supports innovation in human performance technologies across Canada.

Jean-Philippe Gagnon est un spécialiste reconnu de l'innovation et de la croissance des entreprises technologiques à fort potentiel. À la tête du Service Accompagnement d'Innovitech, il a conseillé plus de 200 entreprises dans les domaines de l'aérospatiale, des technologies de la santé et des secteurs émergents, en les appuyant dans la définition de stratégies de croissance, l'optimisation de leur modèle d'affaires et l'accélération de leur mise en marché. Il est aussi à l'origine d'Athletc., une initiative novatrice dédiée aux technologies de performance humaine.



Kayla Isabelle

Chief Executive Officer / *Directrice générale*
Startup Canada (Ottawa – Canada)

Kayla Isabelle is the Chief Executive Officer of Startup Canada, the national convener of Canada's entrepreneurial ecosystem. Under her leadership, the organization connects entrepreneurs with the tools, community, and support they need to launch and grow their businesses. A strong advocate for inclusive entrepreneurship, Kayla hosts the Startup Women Podcast, amplifying the voices of women entrepreneurs across the country. She has received numerous accolades for her leadership, including DMZ's 2025 Woman of the Year, Globe and Mail Changemaker (2023), and national finalist for the RBC Canadian Women Entrepreneur Awards. Kayla is widely recognized as a leading voice in purpose-driven entrepreneurship and innovation in Canada.

Directrice générale de Startup Canada, Kayla Isabelle dirige l'une des principales organisations de soutien à l'entrepreneuriat au pays. Sous sa gouverne, Startup Canada agit comme porte d'entrée vers l'écosystème entrepreneurial canadien, offrant aux fondateurs les outils, les communautés et l'appui nécessaires pour faire croître leurs entreprises. Passionnée par le pouvoir du récit entrepreneurial, elle anime le podcast Startup Women, mettant en lumière les parcours de femmes entrepreneurs. Kayla a été reconnue à de nombreuses reprises pour son impact, notamment comme « Woman of the Year » du DMZ en 2025, « Changemaker » du Globe and Mail en 2023, et finaliste nationale aux Prix canadiens de l'entrepreneuriat féminin de la RBC. Elle est une figure montante du leadership en innovation sociale et en entrepreneuriat inclusif au Canada.



Richard Chénier

General Manager / *Directeur général*
Québec Tech (Montreal – Canada) / (Montréal – Canada)

Richard Chénier is the CEO of Québec Tech, an organization committed to positioning Québec as a global leader in high-growth tech startups. He also serves as Director of Technological Entrepreneurship and Innovation at ÉTS, one of Canada's largest engineering schools, where he has built a world-class innovation ecosystem for tech entrepreneurs. Formerly a trainer and management consultant, he has coached over 10,000 managers and led a multidisciplinary team of more than 100 trainers. A frequent speaker at the Institut du leadership, Richard was named one of the 50 Quebecers Creating the Extraordinary by Urbania in 2018. He holds a master's degree in organizational communication and a bachelor's degree in psychosociology.

Directeur général de Québec Tech, Richard Chénier est un leader reconnu de l'écosystème technologique québécois. Il a pour mission de positionner le Québec comme un pôle mondial de création et de croissance de startups technologiques. Il est également directeur de l'entrepreneuriat et de l'innovation à l'École de technologie supérieure (ÉTS), où il a été chargé de bâtir l'un des écosystèmes les plus dynamiques au monde pour les entrepreneurs en technologies. Ancien formateur et consultant, il a accompagné plus de 10 000 gestionnaires au sein de centaines d'organisations et dirigé une équipe de plus de 100 formateurs spécialisés. Conférencier à l'Institut du leadership, il a été nommé parmi les 50 Québécois qui créent l'extraordinaire par Urbania en 2018. Il détient une maîtrise en communication organisationnelle et un baccalauréat en psychosociologie.



Krista Covey

CEO & President / *Présidente-directrice générale*
First Flight Venture Center (Research Triangle Park – United States) / (Research Triangle Park – États-Unis)

Krista Covey is President and CEO of First Flight Venture Center, a leading science and tech incubator located in North Carolina's Research Triangle Park. She brings over two decades of experience in economic development, startup acceleration, and venture funding. Krista previously held leadership roles in innovation hubs across Florida and Texas, and currently serves as Chair of the Board of Directors for the International Business Innovation Association (InBIA). She holds a bachelor's degree in marketing from Southeastern University and an MBA from Saint Leo University. Her career is dedicated to building thriving, innovation-driven entrepreneurial ecosystems.

Présidente-directrice générale du First Flight Venture Center, Krista Covey dirige le principal incubateur de technologies scientifiques de Caroline du Nord, situé au cœur du Research Triangle Park. Forte d'une vaste expérience en finance et en développement économique, elle a précédemment occupé des postes de direction dans des centres d'innovation en Floride et au Texas. Krista est également présidente du conseil d'administration de l'International Business Innovation Association (InBIA), témoignant de son engagement envers l'écosystème entrepreneurial. Elle est titulaire d'un baccalauréat en marketing de la Southeastern University et d'une maîtrise en administration des affaires de la Saint Leo University.





WEDNESDAY
MAY 28TH
MERCREDI
28 MAI

11:10 AM
11 h 10

ROOM / SALLE
Maskoutaine

PRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR



Funding innovation initiatives

Financing is a key link in innovation, directly impacting the ability of companies to develop and deploy innovative solutions. This panel will bring together financing actors who will discuss emerging models, the levers to mobilize and the arbitrations necessary to maximize the impact of invested capital. From private investment to public mechanisms and hybrid approaches, the discussion will highlight the most effective strategies for supporting innovation at different stages of its development. It will provide a better understanding of how to access funds, structure innovation projects that are attractive to investors and maximise the impact of financing on growth. A key moment for exchanging best practices and funding opportunities tailored to the specific needs of innovation actors.

Financer les initiatives d'innovation

Le financement est un maillon clé de l'innovation, influençant directement la capacité des entreprises à développer et déployer des solutions novatrices. Ce panel réunira des acteurs du financement qui échangeront sur les modèles émergents, les leviers à mobiliser et les arbitrages à faire pour maximiser l'impact des capitaux investis. De l'investissement privé aux mécanismes publics, en passant par les approches hybrides, la discussion mettra en lumière les stratégies les plus efficaces pour soutenir l'innovation à différentes étapes de son développement. Elle permettra de mieux comprendre comment accéder aux fonds, structurer des projets d'innovation attractifs pour les investisseurs et maximiser l'impact des financements sur la croissance. Un moment clé pour échanger sur les meilleures pratiques et les opportunités de financement adaptées aux besoins spécifiques des acteurs de l'innovation.

MODERATOR / MODÉRATEUR



Thomas Jodoin-Galarneau

Consultant, Strategy and Innovation / *Consultant, Stratégie et innovation*
Innovitech (Montreal – Canada) / (Montréal – Canada)

Thomas Jodoin-Galarneau is a consultant in strategy and innovation at Innovitech, supporting organizations—particularly in aerospace, automation, and emerging technologies—in carrying out innovation projects. He holds a dual bachelor's degree in Finance and International Business (HEC Montréal), an International Baccalaureate in Economics, studied mechanical engineering at Polytechnique Montréal, and is pursuing an MBA in Business Analytics at Université Laval.

Thomas Jodoin-Galarneau est consultant en stratégie et innovation chez Innovitech, où il appuie des organisations – notamment dans l'aérospatiale, l'automatisation et les technologies émergentes – dans la réalisation de projets innovants. Il détient un double baccalauréat en finance et affaires internationales (HEC Montréal), un baccalauréat international en économie, a étudié le génie mécanique à Polytechnique Montréal et poursuit un MBA en analytique d'affaires à l'Université Laval.

PANELISTS / PANÉLISTES

**David Adler**Contributing editor / *Rédacteur en chef collaborateur***American Affairs** (New York – United States) / (New-York – États-Unis)

David Adler is a senior advisor at XA Investments and contributing editor at American Affairs, where he writes extensively on industrial policy and innovation financing. He serves on the National Academies' study committee for the future of the Manufacturing USA program and co-edited The Productivity Puzzle (CFA Institute, 2019). He has also led international policy conferences focused on economic security and the competitiveness of strategic industries.

David Adler est conseiller principal chez XA Investments et rédacteur en chef collaborateur au magazine American Affairs, où il publie régulièrement sur les politiques industrielles et les défis du financement de la production innovante. Membre du comité d'étude des Académies nationales sur le programme Manufacturing USA, il est également coauteur de l'anthologie The Productivity Puzzle (CFA Institute, 2019). Il a organisé plusieurs conférences sur la sécurité économique internationale et la compétitivité des industries stratégiques.

**Lynda Adam**Director Development and Innovation / *Directrice valorisation et innovation***Université de Montréal** (Montreal – Canada) / (Montréal – Canada)

Lynda Adam leads innovation and research commercialization at Université de Montréal. She holds a PhD in biochemistry and brings extensive experience across the pharmaceutical, academic, and philanthropic sectors. Her work focuses on translating research into impact through partnerships, strategic development, and innovation funding, including roles at AstraZeneca, the CHUM Research Centre, and the Cancer Research Society.

Lynda Adam dirige les efforts de valorisation de la recherche et de création de partenariats à l'Université de Montréal. Titulaire d'un doctorat en biochimie, elle possède une riche expérience dans les secteurs pharmaceutique, universitaire et philanthropique. Elle a occupé des rôles stratégiques en transfert de technologie, en développement des affaires et en financement de la recherche, notamment au sein d'AstraZeneca, du CRCHUM et de la Société de recherche sur le cancer.

**Megan Malone**Principal, Business Development / *Directrice principale, Développement des affaires***FCC/FAC Capital** (Ottawa – Canada)

Megan Malone is a Certified International Trade Professional (CITP) and Principal of Business Development at FCC Capital. She helps Canada's agri-food innovators access the capital, mentorship, and networks they need to scale. With a background spanning public, private, financial, and NGO sectors, she specializes in SaaS lending, innovation ecosystems, and international trade. She is a passionate connector and champion of entrepreneurial growth.

Megan Malone est spécialiste du commerce international (CITP) et directrice principale chez FAC Capital, où elle soutient les entreprises novatrices du secteur agroalimentaire canadien dans leur croissance. Forte d'un parcours diversifié dans les secteurs public et privé, elle se spécialise en financement SaaS, en innovation et en commerce international. Elle joue un rôle actif dans l'accompagnement des entrepreneurs à fort potentiel.



WEDNESDAY
MAY 28TH

MERCREDI
28 MAI

1:00 PM
13 h 00

ROOM / SALLE
Maskoutaine

OPENING PRESENTATIONS

PRÉSENTATIONS D'OUVERTURE



André Beauregard
Mayor of Saint-Hyacinthe /
Maire de Saint-Hyacinthe
(Saint-Hyacinthe – Canada)



Karine Guilbault
General Manager /
Directrice générale
**Saint-Hyacinthe
Technopole**
(Saint-Hyacinthe – Canada)



Ebba Lund
Chief Executive Officer /
Directrice générale
**International Association
of Science Park and Areas
of Innovation (IASP)**
(Málaga – Spain) /
(Málaga – Espagne)



Carl Viel
President / *Président*
**IASP North America
Division / IASP division**
Amérique du Nord
(Quebec City – Canada) /
(Québec – Canada)



WEDNESDAY
MAY 28TH

MERCREDI
28 MAI

1:30 PM
13 h 30

ROOM / SALLE
Maskoutaine

PRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR



SPEAKER / CONFÉRENCIER



Iain Klugman

Chief Executive Officer / *Président-directeur général*
NorthGuide (Waterloo – Canada)

Iain Klugman is the CEO of NorthGuide and former CEO of Communitech, where he worked with thousands of startups and advised executives from major companies such as TD, Manulife, Interac, and General Motors. He previously led Destination Ontario's global branding efforts and held senior communication roles at CBC and Nortel. Named one of Canada's 50 most powerful business people and a recipient of the Queen's Diamond Jubilee Medal, Iain holds an MPA from Dalhousie, an MBA from Laurier, a DEP from Rotman, and an AMP from the Wharton School of the University of Pennsylvania.

Iain Klugman est président-directeur général de NorthGuide et ancien PDG de Communitech, où il a accompagné des milliers d'entreprises technologiques en démarrage et collaboré avec les dirigeants de grandes organisations telles que TD, Manulife, Interac et General Motors. Il a aussi dirigé Destination Ontario, gérant l'image de marque touristique de la province à l'échelle internationale, et occupé des postes clés en communication stratégique à la CBC et chez Nortel. Reconnu parmi les 50 personnalités les plus influentes du monde des affaires canadien, il est récipiendaire de la Médaille du jubilé de diamant de la Reine. Il détient notamment une MPA (Dalhousie), un MBA (Laurier), un DEP (Rotman) et un AMP (Wharton School, Penn).



WEDNESDAY
MAY 28TH

MERCREDI
28 MAI

2:10 PM
14 h 10

ROOM / SALLE
Maskoutaine

PRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR



Leveraging Location: **How Micro-Geography Drives Innovation and Business Success**

This conference will explore in depth how micro-geography dynamics can become a powerful lever for economic performance and innovation. Based on empirical data and fine analysis of entrepreneurial ecosystems, it will highlight the key role that geographical proximity plays in the flow of ideas, collaboration between companies and value creation. A strategic reflection on the impact of local anchoring in the success of innovative organizations.

Tirer parti de l'emplacement : comment la microgéographie favorise l'innovation et le succès des entreprises

Cette conférence explorera de manière approfondie comment les dynamiques de micro-géographie peuvent devenir un levier puissant de performance économique et d'innovation. En s'appuyant sur des données empiriques et des analyses fines des écosystèmes entrepreneurial, elle mettra en évidence le rôle clé que joue la proximité géographique dans la circulation des idées, la collaboration entre entreprises et la création de valeur. Une réflexion stratégique sur l'impact de l'ancre local dans la réussite des organisations innovantes.

SPEAKER / CONFÉRENCIERE



Maria Roche

Assistant Professor / *Professeure associée*
Harvard Business School (Boston – United States) / *(Boston - États-Unis)*

Maria Roche is an Assistant Professor of Strategy at Harvard Business School, where she teaches in the MBA program. Her research explores how firms leverage specialized knowledge and location-based advantages to enhance innovation and business performance. She focuses on the commercialization of knowledge and how local ecosystems shape entrepreneurial success. Her work has appeared in leading academic journals and media outlets such as The Atlantic, The Economist, The Wall Street Journal, and Handelsblatt. Professor Roche holds a PhD in Strategy and Innovation from Georgia Tech and brings global experience from five countries across industries including venture capital and film.

Maria Roche est professeure adjointe en stratégie à la Harvard Business School, où elle enseigne au programme MBA. Ses recherches portent sur les façons dont les entreprises peuvent tirer parti des connaissances spécialisées et des dynamiques géographiques pour stimuler l'innovation et la performance. Elle s'intéresse notamment à la commercialisation du savoir et à l'impact des écosystèmes localisés sur la croissance des entreprises. Son travail est publié dans de grandes revues académiques et a été relayé dans The Atlantic, The Economist, The Wall Street Journal et Handelsblatt. Détentrice d'un doctorat en stratégie et innovation du Georgia Institute of Technology, elle a travaillé dans cinq pays, notamment en capital de risque et dans l'industrie cinématographique.

Jefo Technologies
Théo-Phénix Industrial Park
Saint-Hyacinthe.

Jefo Technologies, située dans
le parc industriel Théo-Phénix
à Saint-Hyacinthe.



Agricultural Innovation

\$60 million invested in natural
and sustainable solutions to make
life easier of all our partners.

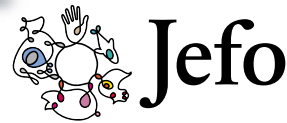
Innovation agroalimentaire

60 millions investis en solutions naturelles
et durables pour rendre la vie en plus
facile à tous nos partenaires.



jefo.ca

CND Technopole St-Hyacinthe directory 2025 corpo



OUR EXPERTISE

Developing
and transferring
your inventions

NOTRE EXPERTISE

Développer et transférer
vos inventions

axelys

STILETTO
MAKE A POINT

stiletto is a strategic
planning firm that turns
your big ideas into action.

Stiletto est un cabinet de
planification stratégique
qui transforme vos grandes
idées en actions concrètes.

WE SPECIALIZE IN:

- ✓ Building Innovation Ecosystems
- ✓ Strategic Planning
- ✓ Innovation District and Corridor
Concept Development
- ✓ Community Engagement
- ✓ Implementation Support

NOUS SOMMES SPÉCIALISÉS DANS :

- ✓ La création d'écosystèmes d'innovation
- ✓ La planification stratégique
- ✓ Le développement de concepts pour les districts
et corridors d'innovation
- ✓ L'engagement communautaire
- ✓ Le soutien à la mise en œuvre



info@thinkstiletto.com



stiletto-make-a-point

www.thinkstiletto.com

 montérégie
économique

L'ESPACE RÉGIONAL D'ACCÉLÉRATION ET DE CROISSANCE MONTÉRÉGIE

MONTÉRÉGIE'S REGIONAL ACCELERATION AND
DEVELOPMENT SPACE



Un réseau montérégien pour soutenir et stimuler
l'entrepreneuriat, l'accélération et la croissance des
entreprises, le tout propulsé par l'innovation.

A Montérégie-based network to support and stimulate
entrepreneurship, business acceleration, and growth — all driven by
innovation.

monteregieconomique.com



WEDNESDAY
MAY 28THMERCREDI
28 MAI3:20 PM
15 h 20ROOM / SALLE
MaskoutainePRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR

**Investissement
Québec**

MODERATOR / MODÉRATEUR

**Malek Kacem**

Consultant, Strategy and Innovation / *Consultant, Stratégie et innovation*
Innovitech (Montreal – Canada) / *(Montréal – Canada)*

Malek Kacem is a strategy and innovation consultant at Innovitech. He supports companies and institutions in building collaborative ecosystems by aligning technology, environmental imperatives, and territorial dynamics. With expertise in finance, technology governance, and innovation management, he has led projects across sectors such as aerospace, propulsion technologies, and regional development.

Malek Kacem est consultant en stratégie et innovation chez Innovitech. Il accompagne entreprises et institutions dans la structuration d'écosystèmes collaboratifs, en alignant technologies, impératifs environnementaux et dynamiques territoriales. Fort d'une expertise en finance, gouvernance technologique et gestion de l'innovation, il a dirigé des projets dans des secteurs variés tels que l'aérospatiale, les technologies de propulsion et le développement régional.

Shaping Places Where Research, Business, and Life Connect to Drive Innovation

This panel proposes a strategic reflection on how to design spaces that promote synergies between research, entrepreneurship and quality of life. By cross-referencing perspectives from design, innovation and economic development, panelists will explore how integrated environments—where knowledge institutions, businesses and local communities co-exist and can become catalysts for sustainable innovation. An essential discussion to rethink the places of innovation as living, connected and meaningful ecosystems.

Façonner des espaces où la recherche, les entreprise et le milieu de vie connectent pour stimuler l'innovation

Ce panel propose une réflexion stratégique sur la manière de concevoir des espaces qui favorisent les synergies entre recherche, entrepreneuriat et qualité de vie. En croisant des perspectives issues de l'aménagement, de l'innovation et du développement économique, les panélistes exploreront comment des environnements intégrés — où se côtoient institutions de savoir, milieux d'affaires et communautés locales — peuvent devenir des catalyseurs d'innovation durable. Une discussion essentielle pour repenser les lieux d'innovation comme des écosystèmes vivants, connectés et porteurs de sens.



Igor De Biasio

Chief Executive Officer / *Président-directeur général*

Arexpo S.p.A. – Milano Innovation District (MIND) (Milan – Italy) / (*Milan – Italie*)

Igor De Biasio is CEO of Arexpo S.p.A., the public company leading the development of MIND – Milano Innovation District, one of Europe's most ambitious science and urban innovation hubs. Under his leadership, Arexpo recorded its first-ever profits and repurposed the former Expo 2015 site into a large-scale innovation ecosystem integrating research, healthcare, academia, and enterprise. He previously held executive positions at Philips S.p.A. and served as Sales Director for Europe, Middle East, and Africa at Moleskine. He has served on the board of directors of RAI S.p.A. since 2018 and was appointed Chairman of Terna S.p.A. in 2023. In 2022, he was named Officer of the Order of Merit of the Italian Republic.

Igor De Biasio est président-directeur général d'Arexpo S.p.A., société publique responsable du développement du MIND – Milano Innovation District, l'un des projets urbains et scientifiques les plus ambitieux d'Europe. Sous sa direction, Arexpo a atteint ses premiers bénéfices et transformé l'ancien site de l'Expo 2015 en un pôle d'innovation intégrant recherche, santé, université et entreprises. Il a auparavant occupé des fonctions exécutives chez Philips S.p.A. et Moleskine, où il était directeur des ventes pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique. Il siège également au conseil d'administration de RAI S.p.A. depuis 2018 et est président de Terna S.p.A. depuis 2023. En 2022, il a été nommé Officier de l'Ordre du Mérite de la République italienne.



Terry Rock

Chief Executive Officer / *Président-directeur général*

Platform Calgary (Calgary – Canada)

Dr. Terry Rock is the President and CEO of Platform Calgary, where he leads the city's tech ecosystem strategy. Under his leadership, Platform launched the 50,000 sq. ft. Innovation Centre—a flagship downtown hub for founders, funders, and innovation partners. He holds a PhD in management and was the founding CEO of Calgary Arts Development, Executive Director of the Alberta Small Brewers Association, and a civic partnerships advisor for the City of Calgary. He also served as an assistant professor of strategy at the University of Calgary.

Dr. Terry Rock est président-directeur général de Platform Calgary, où il pilote la stratégie de croissance de l'écosystème technologique de la ville. Sous sa direction, l'organisation a ouvert le Platform Innovation Centre, un espace phare de 50 000 pi² destiné aux entrepreneurs, investisseurs et partenaires de l'innovation. Titulaire d'un doctorat en gestion, il a été PDG fondateur de Calgary Arts Development, directeur exécutif de l'Alberta Small Brewers Association, et conseiller stratégique en partenariats civiques à la Ville de Calgary. Il a également été professeur adjoint en stratégie à l'Université de Calgary.



David Berthelot

Director Attractiveness and strategic projects / *Directeur Attractivité et projets stratégiques*

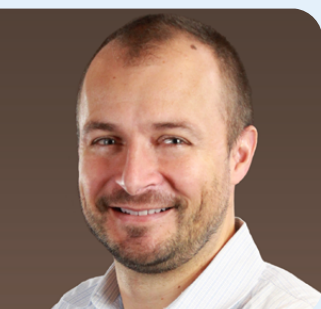
Innovation et Développement économique Trois-Rivières (Trois-Rivières – Canada)

David Berthelot leads strategic development initiatives at IDE Trois-Rivières, with a focus on positioning the city as a leader in the bioeconomy. Under his leadership, Trois-Rivières secured BDO Zone designation, attracting investment in bio-based technologies and building a fast-growing innovation ecosystem. With 25 years of experience in business development across public and private sectors, he plays a key role in the city's economic transformation.

David Berthelot pilote les projets structurants de développement économique à IDE Trois-Rivières, dont le positionnement de la ville comme chef de file en bioéconomie. Grâce à ses efforts, Trois-Rivières a obtenu la désignation BDO Zone, attirant des investissements en technologies biosourcées autour d'un écosystème en pleine expansion. Avec 25 ans d'expérience en développement des affaires dans les secteurs privé et public, il agit comme catalyseur de la transformation économique de la région.

WEDNESDAY
MAY 28THMERCREDI
28 MAI4:15 PM
16 h 15ROOM / SALLE
MaskoutainePRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR

MODERATOR / MODÉRATEUR

**Mike McLean**

Chief Executive Officer / *Président-directeur général*
Innovation Asset Collective (Ottawa – Canada)

Mike McLean is the Chief Executive Officer of the Innovation Asset Collective and a recognized voice in Canada's intellectual property ecosystem. With more than 25 years of experience in the tech sector, he has worked with top law firms, global corporations, and licensing agencies. He previously led IP Services at TechInsights, where he founded a patent portfolio management centre of excellence. Today, he supports Canadian tech SMEs in building strong IP strategies and advises public bodies on key innovation policy issues.

Président-directeur général de l'Innovation Asset Collective, Mike McLean est une figure reconnue de l'écosystème canadien de la propriété intellectuelle. Fort d'une carrière de plus de 25 ans dans le secteur technologique, il a travaillé auprès de cabinets juridiques spécialisés, d'entreprises internationales et d'agences de licences. Il a notamment dirigé les services en PI chez TechInsights, où il a fondé un centre d'expertise en gestion de portefeuilles de brevets. Il œuvre aujourd'hui à soutenir les PME technologiques dans l'élaboration de stratégies PI robustes et agit comme conseiller auprès des instances publiques sur ces enjeux.

Turn our Inventions Into Commercialized Innovations via Intellectual Property

This panel will explore how to transform intellectual property and research results into concrete levers for value creation and business growth. By focusing on business strategies, valuation models and effective technology transfer approaches, the discussion will highlight the winning conditions to make IP a truly competitive asset. From securing inventions to putting them on the market, panelists will share proven practices for aligning innovation, intellectual property and commercial success.

Transformer nos inventions en innovations commercialisées via la propriété intellectuelle

Ce panel explorera comment transformer la propriété intellectuelle et les résultats de la recherche en leviers concrets de création de valeur et de croissance commerciale. En mettant l'accent sur les stratégies d'affaires, les modèles de valorisation et les approches de transfert technologique efficaces, la discussion mettra en lumière les conditions gagnantes pour faire de la PI un véritable actif compétitif. De la sécurisation des inventions à leur mise en marché, les panélistes partageront des pratiques éprouvées pour aligner innovation, propriété intellectuelle et succès commercial.

PANELISTS / PANÉLISTES

**Jesse Vincent-Herscovici**

Chief Executive Officer / *Président-directeur général*
Axelys (Montreal – Canada) / (Montréal – Canada)

Jesse Vincent-Herscovici is the Chief Executive Officer of Axelys, the organization mandated to support the commercialization of innovation from Québec's public research sector. Prior to joining Axelys, he held senior leadership roles at Mitacs, where he helped build national partnerships between academia and industry. He brings strong expertise in innovation development, strategic collaboration, and research commercialization.

Jesse Vincent-Herscovici est président-directeur général chez Axelys, l'organisation mandatée pour soutenir la valorisation des innovations issues de la recherche publique québécoise. Avant de se joindre à Axelys, il a occupé des postes de direction chez Mitacs, où il a structuré des partenariats à l'échelle nationale entre les milieux académiques et industriels. Il possède une solide expertise en innovation, en développement de collaborations stratégiques et en commercialisation de la recherche.

**Paul Paolatto**

Chief Executive Officer / *Président-directeur général*
Intellectual Property Ontario (Toronto – Canada)

Paul Paolatto is Chief Executive Officer of Intellectual Property Ontario, the provincial agency supporting innovators in managing their intellectual assets. He previously served as CEO of WORLDDiscoveries, one of Canada's largest university tech transfer offices, and held executive roles at Western University's medical faculty and research parks. He has also helped grow several startups in the environmental, healthcare, and digital technology sectors.

Paul Paolatto est président-directeur général chez Intellectual Property Ontario, l'agence provinciale chargée de soutenir les innovateurs dans la gestion stratégique de leurs actifs immatériels. Il a précédemment dirigé WORLDDiscoveries, l'un des plus grands bureaux de transfert technologique au pays, en plus d'avoir occupé des fonctions de direction à la faculté de médecine de l'Université Western et dans ses parcs de recherche. Il a également accompagné la croissance de plusieurs startups dans les secteurs de l'environnement, de la santé et des technologies numériques.

**Niraj Shukla**

Director Atlantic / *Directeur Atlantic*
Springboard Atlantic (St. John's – Canada)

Niraj Shukla is the Director of the Atlantic IP Advantage program at Springboard Atlantic, where he supports startups, incubators, and accelerators in strengthening their intellectual property strategies. He previously led Mitacs operations in Atlantic Canada and brings strong expertise in research funding and technology adoption. He holds an MBA and is currently pursuing a PhD focused on the adoption of health technologies in vulnerable populations.

Niraj Shukla est directeur du programme Atlantic IP Advantage chez Springboard Atlantic, où il accompagne les incubateurs, accélérateurs et jeunes entreprises dans le renforcement de leurs capacités en propriété intellectuelle. Il a précédemment dirigé les opérations de Mitacs dans les provinces de l'Atlantique et possède une solide expérience en financement de la recherche et en adoption technologique. Il détient un MBA et poursuit actuellement un doctorat sur l'appropriation des technologies de santé dans les populations vulnérables.



WEDNESDAY
MAY 28TH

MERCREDI
28 MAI

5:00 PM
17 h 00

PLACE / LIEU

Convention Center -
Green Roof /
Centre de congrès -
Toit vert

PRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR

 DAVID JOHNSTON
RESEARCH + TECHNOLOGY PARK
UNIVERSITY OF WATERLOO

Welcome Cocktail

Offered by Saint-Hyacinthe Technopole and the David Johnston Research + Technology Park, this welcome cocktail invites you to a memorable evening on the stunning green rooftop of the Saint-Hyacinthe Convention Center. This cocktail-style dinner offers the perfect opportunity to connect with fellow participants in a relaxed and scenic setting. Enjoy gourmet bites, networking, and the natural charm of this unique venue, complete with walking paths and tranquil lounging areas.

Cocktail de bienvenue

Offert par Saint-Hyacinthe Technopole et le David Johnston Research + Technology Park, ce cocktail de bienvenue vous convie à une soirée mémorable sur le magnifique toit vert du Centre de congrès de Saint-Hyacinthe. Ce cocktail dinatoire est l'occasion idéale de réseauter avec les autres participants dans un cadre détendu et enchanteur. Profitez de bouchées raffinées, d'échanges conviviaux et du charme naturel de ce lieu unique, doté de sentiers de marche et d'aires de détente.



**Avocats • Notaires • Fiscalistes
Agents de marques de commerce • CPA**

Nous sommes vos conseillers d'affaires pour tous vos enjeux juridiques au Québec, au Canada et à travers le monde.



**Lawyers • Notaries • Tax Specialists
Trademark Agents • CPAs**

We are your business advisors for all your legal issues in Quebec, Canada and around the world.

Affiliations internationales | International affiliations



855 633.6326 groupetcj.ca communications@groupetcj.ca

Nos bureaux sont situés à | Our offices are located in
Montréal, Québec, Laval, Saint-Hyacinthe, Brossard, Sherbrooke, Granby

TROIS-RIVIÈRES, CANADA, WELCOMES INNOVATIVE PROJECTS

TRÈS
Trois-Rivières



TROIS-RIVIÈRES
accueille les projets
innovants pour une
économie verte
et durable

Hyvolution
CANADA

OCTOBER 1-2, 2025

WORLD'S LEADING H2 EVENT

L'événement H2 à ne pas manquer!

CANADA.HYVOLUTION.COM



Une MRC

17 municipalités

Une région où l'agriculture et l'agroalimentaire côtoient la science.

Un milieu de vie évolutif, engagé dans le développement durable.

One RCM

17 municipalities

A region where agriculture, agri-food and science intermingle.

A territory in constant evolution driven by sustainable development.

THURSDAY
MAY 29THJEUDI
29 MAI9:00 AM
9 h 00ROOM / SALLE
MaskoutainePRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR

Université 
de Montréal

MODERATOR / MODÉRATRICE

**Laura O'Blenis**

Chief Executive Officer / *Présidente-directrice générale*
Stiletto (Fredericton – Canada) / (Frédéricton – Canada)

Laura O'Blenis is President and CEO of Stiletto, a consulting firm specializing in facilitation, strategic planning, and market development. A North American leader in innovation-based cluster development, she has nearly 30 years of experience helping governments, academia, and industry turn bold visions into measurable results. A former research park director, she has led over 1,000 stakeholder engagements and secured close to \$500 million in deals and grants. She is a board member of the Association of University Research Parks and remains actively engaged in building high-performing innovation ecosystems.

Laura O'Blenis est présidente-directrice générale de Stiletto, une firme-conseil spécialisée en facilitation, planification stratégique et développement de marchés. Reconnue comme une leader nord-américaine du développement de grappes d'innovation, elle cumule près de 30 ans d'expérience auprès des gouvernements, du milieu académique et de l'industrie. Ancienne directrice de parc de recherche, elle a mené plus de 1 000 consultations et mobilisé près de 500 millions de dollars en investissements et subventions. Elle siège au conseil d'administration de l'Association of University Research Parks et contribue activement à l'essor des écosystèmes d'innovation.

Seizing the Potential of AI to Drive Innovation

The rise of artificial intelligence is profoundly transforming innovation dynamics in businesses, technology ecosystems and communities. AI, by offering advanced analytics, prediction and automation capabilities, redefines traditional approaches and opens new perspectives for research and development, service customization and performance optimization. This panel of experts aims to explore how AI can be a powerful lever to stimulate creativity, accelerate the development of new solutions and foster the emergence of disruptive business models.

Exploiter le potentiel de l'IA pour stimuler l'innovation

L'essor de l'intelligence artificielle transforme profondément les dynamiques de l'innovation dans les entreprises, les écosystèmes technologiques et les communautés. L'IA, en offrant des capacités avancées d'analyse, de prédiction et d'automatisation, redéfinit les approches traditionnelles et ouvre de nouvelles perspectives en matière de recherche et développement, de personnalisation des services et d'optimisation des performances. Ce panel vise à explorer comment l'IA peut être un levier puissant pour stimuler la créativité, accélérer le développement de nouvelles solutions et favoriser l'émergence de modèles économiques disruptifs.

PANELISTS / PANÉLISTES

**Aaron Courville**Scientific Director / *Directeur scientifique***IVADO** (Montreal – Canada) / (Montréal – Canada)

Aaron Courville is one of the most prominent researchers in artificial intelligence today. A professor at Université de Montréal and Scientific Director of IVADO, he is also a co-founder of Mila – the Quebec AI Institute – alongside Yoshua Bengio. A pioneer in deep learning, he is co-author of the influential textbook Deep Learning, widely used in academia and industry around the world. His research has been instrumental in advancing computer vision, natural language processing, and generative modeling. He plays a key role in shaping Québec's internationally recognized AI ecosystem.

Aaron Courville est l'un des chercheurs en intelligence artificielle les plus influents de sa génération. Professeur à l'Université de Montréal et directeur scientifique d'IVADO, il est également cofondateur de Mila – l'Institut québécois d'intelligence artificielle – aux côtés de Yoshua Bengio. Spécialiste de l'apprentissage profond, il est co-auteur de l'ouvrage de référence Deep Learning, utilisé mondialement dans les universités et les milieux industriels. Ses travaux ont contribué de manière déterminante aux avancées en vision par ordinateur, traitement du langage naturel et modélisation générative. Il joue un rôle central dans l'essor de l'écosystème québécois en IA.

**Pablo Valdes Donoso**Director / *Directeur***Université de Montréal – AI-AgriHealth Platform / Plateforme IA-Agrasanté** (Saint-Hyacinthe – Canada)

Pablo Valdés Donoso is an Assistant Professor at the Université de Montréal's Faculty of Veterinary Medicine and Director of the AI-AgriHealth Platform. This initiative brings together experts from agriculture, veterinary medicine, public health, and digital technologies to integrate artificial intelligence into animal health and production systems. A specialist in AI applied to agri-food systems, Pablo has over a decade of experience in animal data analytics. He has worked in industry, research, and public service in Chile, the U.S., and Canada. He holds a DVM from the University of Chile, two master's degrees (Preventive Veterinary Medicine and Applied Economics), and a PhD in Epidemiology from UC Davis.

Pablo Valdés Donoso est professeur adjoint à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal et directeur de la Plateforme IA-Agrasanté (PIAAS). Cette initiative vise à intégrer l'intelligence artificielle dans les domaines de la santé et de la production animales, en réunissant des experts de l'agriculture, des sciences vétérinaires, de la santé publique et des technologies numériques. Spécialiste de l'IA appliquée aux systèmes agroalimentaires, Pablo possède plus de dix ans d'expérience en analyse de données animales. Il a occupé des postes en entreprise, en recherche et en services publics au Chili, aux États-Unis et au Canada. Il est titulaire d'un doctorat en médecine vétérinaire (Université du Chili), de deux maîtrises en médecine vétérinaire préventive et en économie appliquée, ainsi que d'un doctorat en épidémiologie (UC Davis).

**Zoé Ducourau**Product Manager and Senior AI Specialist / *Chef de produit et spécialiste principal de l'IA***Bioeureka** (Montreal – Canada) / (Montréal – Canada)

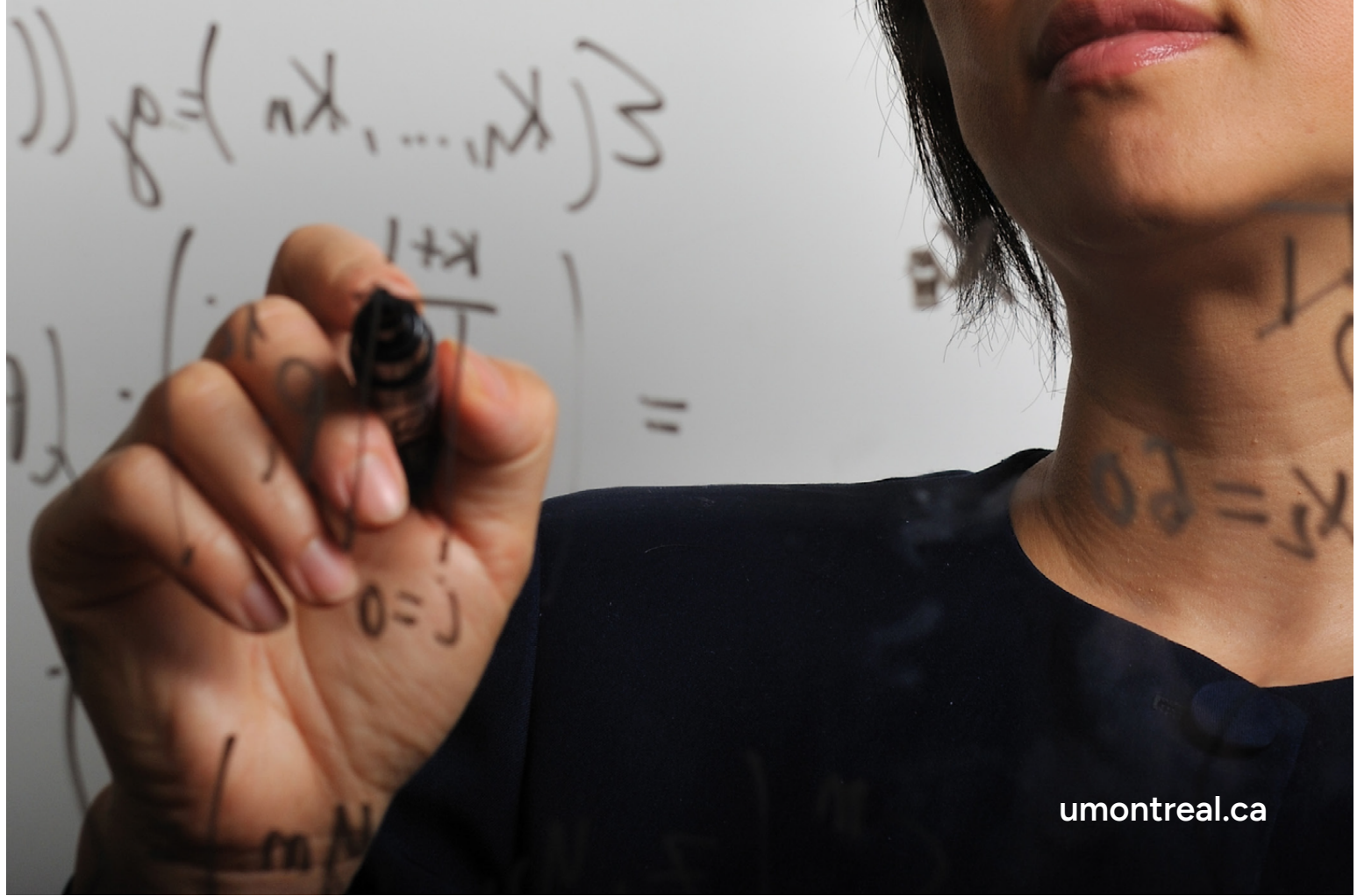
Zoé Ducourau is a Product Manager and Senior Specialist in Artificial Intelligence at Bioeureka, where she leads the development of deep learning solutions for the rapid and accurate detection of pathogens. Holding a master's degree in AI, she plays a key role in turning Bioeureka's vision into practical tools for microbiology laboratories. Her work helps improve testing efficiency, reduce costs, and accelerate diagnostics, making a significant contribution to global health security.

Zoé Ducourau est cheffe de produit et spécialiste principale en intelligence artificielle chez Bioeureka, où elle dirige le développement de solutions d'apprentissage profond pour une détection rapide et précise des pathogènes. Titulaire d'une maîtrise en IA, elle joue un rôle clé dans la concrétisation de la vision de Bioeureka en outils pratiques pour les laboratoires de microbiologie. Son travail contribue à améliorer l'efficacité des tests, à réduire les coûts et à accélérer les diagnostics, participant ainsi activement à la sécurité sanitaire mondiale.

Curiosité jamais assouvie.

À l'Université de Montréal, c'est toute une communauté engagée qui repousse sans cesse les frontières de la connaissance pour bâtir un monde meilleur. Le nôtre.

At the University of Montreal, a whole community of engaged individuals is constantly pushing the frontiers of knowledge to build a better world. Our world.





THURSDAY
MAY 29TH

JEUDI
29 MAI

10:00 AM
10 h 00

ROOM / SALLE
Maskoutaine

PRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR



SPEAKER / CONFÉRENCIER



Félix Grenier

Founder and Principal Consultant / *Fondateur et consultant principal*
Innov&Co (Quebec City – Canada) / (Québec – Canada)

Félix Grenier is the founder and principal consultant at Innov&Co, a firm specializing in strategy, government relations, and innovation ecosystem development. He supports high-impact regional projects and works closely with economic stakeholders to foster environments that drive innovation. He gained significant expertise through his work in several ministerial offices within the Québec government, contributing to the design of innovation policies and infrastructure programs. Félix holds a PhD in political science, has taught and conducted research in Canada and Switzerland, and currently serves as an associate professor at Université du Québec à Rimouski.

Félix Grenier est fondateur et consultant principal chez Innov&Co, une firme spécialisée en stratégie, relations gouvernementales et développement d'écosystèmes d'innovation. Il accompagne des projets à fort impact en région et travaille étroitement avec les acteurs économiques pour favoriser l'émergence d'environnements propices à l'innovation. Il a développé son expertise au sein de plusieurs cabinets ministériels au gouvernement du Québec, notamment en appuyant l'élaboration de politiques d'innovation et de programmes d'infrastructures. Titulaire d'un doctorat en science politique, il a mené des activités d'enseignement et de recherche au Canada et en Suisse, et agit aujourd'hui comme professeur associé à l'Université du Québec à Rimouski.



THURSDAY
MAY 29TH

JEUDI
29 MAI

11:10 AM
11 h 10

ROOM / SALLE
Maskoutaine

PRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR



INTRODUCTION



Michèle Houpert

Director General, Entrepreneurship and Competitiveness / *Directrice générale de l'Entrepreneuriat et de la Compétitivité*

Ministry of Economy, Innovation and Energy of Québec / Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec (Montreal – Canada) / (Montréal – Canada)

Michèle Houpert is Director General of Entrepreneurship and Competitiveness at Québec's Ministry of Economy, Innovation and Energy, where she leads initiatives in entrepreneurship, digital transformation, and innovation zones. With over 22 years of experience in public service, she has held key roles in policy development related to health, workforce, and economic development. She holds a bachelor's degree in economics, a master's in policy analysis, and a graduate certificate in project management.

Michèle Houpert est directrice générale de l'Entrepreneuriat et de la compétitivité au ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec. Elle y dirige le développement de programmes en entrepreneuriat, transformation numérique et zones d'innovation. Forte de plus de 22 ans d'expérience dans la fonction publique, elle a occupé divers postes stratégiques liés aux politiques publiques en santé, en main-d'œuvre et en développement économique. Elle est titulaire d'un baccalauréat en économie, d'une maîtrise en analyse de politiques et d'un certificat en gestion de projet.

Innovation Zones: **A New Quebec Model for Growth Through Innovation**

Québec is positioning itself at the forefront of a new economic development model rooted in innovation, collaboration, and place-based strategy: the innovation zones. This panel offers a strategic reflection on this forward-thinking concept, which aims to make Québec a globally competitive hub in key sectors. Focusing on the province's first three designated innovation zones—Vallée de la transition énergétique (VTE), centered on clean technologies and the energy transition; Technum Québec, specializing in digital technologies; and DistriQ, dedicated to quantum science—the session will provide deeper insight into how these collaborative ecosystems can propel Québec to international leadership in emerging fields.

*Zones d'innovation : **Un nouveau modèle québécois pour une croissance par l'innovation***

Le Québec se positionne à l'avant-garde d'un nouveau modèle de développement économique basé sur l'innovation, la collaboration et la territorialité : les zones d'innovation. Ce panel propose une réflexion stratégique sur ce concept novateur qui vise à faire du Québec un pôle de compétitivité internationale dans des secteurs clés. Ce panel propose une réflexion approfondie sur ce nouveau modèle à travers les exemples des trois premières zones d'innovation désignées — Vallée de la transition énergétique (VTE), axée sur les technologies propres et la transition énergétique ; Technum Québec, spécialisée en technologies numériques ; et DistriQ, en science quantique. Il permettra de mieux comprendre comment ces écosystèmes collaboratifs peuvent faire du Québec un leader international dans des secteurs d'avenir.

MODERATOR / MODÉRATEUR

**Félix Grenier**

Founder and Principal Consultant / *Fondateur et consultant principal*
Innov&Co (Quebec City – Canada) / (Québec – Canada)

Félix Grenier is the founder and principal consultant at Innov&Co, a firm specializing in strategy, government relations, and innovation ecosystem development. He supports high-impact regional projects and works closely with economic stakeholders to foster environments that drive innovation. He gained significant expertise through his work in several ministerial offices within the Québec government, contributing to the design of innovation policies and infrastructure programs. Félix holds a PhD in political science, has taught and conducted research in Canada and Switzerland, and currently serves as an associate professor at Université du Québec à Rimouski.

Félix Grenier est fondateur et consultant principal chez Innov&Co, une firme spécialisée en stratégie, relations gouvernementales et développement d'écosystèmes d'innovation. Il accompagne des projets à fort impact en région et travaille étroitement avec les acteurs économiques pour favoriser l'émergence d'environnements propices à l'innovation. Il a développé son expertise au sein de plusieurs cabinets ministériels au gouvernement du Québec, notamment en appuyant l'élaboration de politiques d'innovation et de programmes d'infrastructures. Titulaire d'un doctorat en science politique, il a mené des activités d'enseignement et de recherche au Canada et en Suisse, et agit aujourd'hui comme professeur associé à l'Université du Québec à Rimouski.

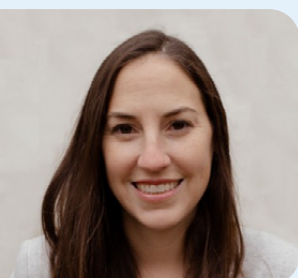
PANELISTS / PANÉLISTES

**Michèle Landry**

Vice President, Public Affairs and Community Relations / *Vice-Présidente, affaires publiques et relations avec le milieu*
Vallée de la transition énergétique Innovation Zone / Zone d'innovation de la Vallée de la transition énergétique (Bécancour – Canada)

Michèle Landry is Vice President of Public Affairs for the Vallée de la transition énergétique Innovation Zone (VTÉ), where she leads strategic communications and community engagement. Prior to joining VTÉ, she worked for over 12 years in the business sector and held several leadership roles at Global Affairs Canada, where she led international trade and promotion projects. She now contributes to regional development in Mauricie and Centre-du-Québec.

Michèle Landry est vice-présidente aux affaires publiques de la Zone d'innovation de la Vallée de la transition énergétique (VTÉ), où elle coordonne les communications stratégiques et les relations avec les acteurs du milieu. Avant de se joindre à la VTÉ, elle a œuvré pendant plus de 12 ans dans le milieu des affaires, puis occupé divers postes de gestion au sein d'Affaires mondiales Canada, où elle a dirigé des projets internationaux de promotion du commerce. Elle met aujourd'hui son expérience au service du développement économique de la Mauricie et du Centre-du-Québec.

**Anne-Marie-Soleil Bernard**

Vice President, Operations / *Vice-présidente Opérations*
DistriQ – Quantum Innovation Zone / DistriQ – Zone d'innovation Quantique (Sherbrooke – Canada)

Anne-Marie-Soleil Bernard has over 20 years of experience in business development, operations, and strategic partnerships. As Vice President of Operations at DistriQ, she drives the growth of Québec's quantum innovation zone by shaping activities and fostering impactful collaborations. She previously held key roles at C2 and La Presse, leading teams in sales, advertising, and major partnerships. A versatile strategist, she turns bold ideas into tangible results.

Anne-Marie-Soleil Bernard cumule plus de 20 ans d'expérience en développement des affaires, gestion des opérations et partenariats stratégiques. Vice-présidente des opérations chez DistriQ, elle pilote la croissance de la zone d'innovation quantique du Québec en structurant les activités et les collaborations de cet écosystème émergent. Elle a occupé des rôles clés chez C2 et à La Presse, où elle a dirigé des équipes en ventes, projets publicitaires et partenariats d'envergure. Stratège polyvalente, elle transforme les idées ambitieuses en résultats concrets.

**Manon Duclos**

Chief Executive Officer / *Présidente-directrice générale*
Technum Québec (Bromont – Canada)

Manon Duclos is Chief Executive Officer of Technum Québec, the digital technologies innovation zone based in Bromont. A chemical engineer by training, she brings over 30 years of experience in innovation, quality, and organizational excellence, having held senior roles at IBM and Teledyne. A long-time resident of Bromont, she is deeply committed to strengthening the local innovation ecosystem and promoting its international reach. She is also a speaker and author recognized for her leadership and expertise in sustainable innovation.

Manon Duclos est présidente-directrice générale de Technum Québec, la Zone d'innovation en technologies numériques de Bromont. Ingénierie de formation, elle cumule plus de 30 ans d'expérience dans des postes stratégiques en innovation, qualité et excellence organisationnelle, notamment chez IBM et Teledyne. Résidente de Bromont, elle est profondément engagée dans le rayonnement de son territoire et dans le développement d'un écosystème numérique fort, au Québec comme à l'international. Auteure et conférencière, elle est reconnue pour son leadership mobilisateur.

THURSDAY
MAY 29THJEUDI
29 MAI1:15 PM
13 h 15ROOM / SALLE
MaskoutainePRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR

STILETTO

MODERATOR / MODÉRATRICE

**Laura O'Blenis**Chief Executive Officer / *Présidente-directrice générale*
Stiletto (Fredericton – Canada) / (Frédéricton – Canada)

Laura O'Blenis is President and CEO of Stiletto, a consulting firm specializing in facilitation, strategic planning, and market development. A North American leader in innovation-based cluster development, she has nearly 30 years of experience helping governments, academia, and industry turn bold visions into measurable results. A former research park director, she has led over 1,000 stakeholder engagements and secured close to \$500 million in deals and grants. She is a board member of the Association of University Research Parks and remains actively engaged in building high-performing innovation ecosystems.

Laura O'Blenis est présidente-directrice générale de Stiletto, une firme-conseil spécialisée en facilitation, planification stratégique et développement de marchés. Reconnue comme une leader nord-américaine du développement de grappes d'innovation, elle cumule près de 30 ans d'expérience auprès des gouvernements, du milieu académique et de l'industrie. Ancienne directrice de parc de recherche, elle a mené plus de 1 000 consultations et mobilisé près de 500 millions de dollars en investissements et subventions. Elle siège au conseil d'administration de l'Association of University Research Parks et contribue activement à l'essor des écosystèmes d'innovation.

PANELISTS / PANÉLISTES

**Austin Beggs**

Senior Strategist / *Stratège principal*
Stiletto (Saskatoon – Canada)

Austin Beggs is a senior strategist at Stiletto with over 40 years of experience in developing and managing research parks. He played a key role in establishing the Innovation Place network in Saskatchewan, expanding its presence in Saskatoon, Regina, and Prince Albert. His career includes leadership roles at the University of Saskatchewan, the Government of Saskatchewan, and Innovation Place, where he served as Vice President of Corporate Relations until 2012. He later worked in the private sector before joining Stiletto Consulting in 2014.

Austin Beggs est stratège principal chez Stiletto, où il met à profit plus de 40 ans d'expérience dans la conception et la gestion de parcs de recherche. Il a été l'un des bâtisseurs du réseau Innovation Place en Saskatchewan, qu'il a contribué à implanter à Saskatoon, Regina et Prince Albert. Après avoir occupé des postes à l'Université de la Saskatchewan et au sein du gouvernement provincial, il a été vice-président aux relations corporatives d'Innovation Place jusqu'en 2012. Il a ensuite poursuivi sa carrière dans le secteur privé avant de se joindre à l'équipe-conseil de Stiletto en 2014.

**Carol Stewart**

Vice-president / *Vice-présidente*
Arizona Tech Parks (Tucson – United States) / *(Tucson – États-Unis)*

Carol Stewart is Vice President of Tech Parks Arizona at the University of Arizona, where she leads two major research parks and the university's innovation incubator network. A pioneer in the research parks sector, she has over 20 years of experience in technology commercialization, business incubation, and university-based economic development. She previously led the Waterloo Research + Technology Park and co-founded the Canadian chapter of AURP. She served as President of the North American Division of IASP and continues to sit on numerous boards supporting innovation, entrepreneurship, and regional growth strategies.

Carol Stewart est vice-présidente de Tech Parks Arizona à l'Université de l'Arizona, où elle dirige deux importants parcs technologiques et le Centre d'innovation de l'université. Pionnière des parcs scientifiques en Amérique du Nord, elle cumule plus de 20 ans d'expérience dans la commercialisation de technologies, l'incubation d'entreprises et le développement économique universitaire. Elle a dirigé le parc technologique de Waterloo et fondé la division canadienne de l'AURP. Elle a également occupé la présidence de la division nord-américaine de l'IASP, en plus de siéger à de nombreux conseils stratégiques liés à l'innovation, à l'entrepreneuriat et à l'aménagement économique.

THURSDAY
MAY 29THJEUDI
29 MAI1:45 PM
13 h 45ROOM / SALLE
MaskoutainePRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR

The entrepreneur's point of view: Putting Companies at the Heart of Our Actions

This panel will provide the unique perspective of entrepreneurs and what they expect from an innovation ecosystem to drive their growth and ambitions. Entrepreneurs from various sectors will share their expectations for infrastructure, support services, collaboration with researchers and networking opportunities. They will discuss the importance of placing the company at the heart of innovation actions, highlighting the conditions necessary to foster agility, access to talent, competitiveness and digital transformation. Through their testimonies, this panel will provide an essential insight to understand the concrete needs of companies and to reorient innovation ecosystem strategies according to their priorities.

Point de vue d'entrepreneurs : Placer l'entreprise au cœur de notre action

Ce panel offrira une perspective unique des entrepreneurs sur ce qu'ils attendent d'un écosystème d'innovation pour stimuler leur croissance et leurs ambitions. Des entrepreneurs venus de secteurs variés partageront leurs attentes vis-à-vis des infrastructures, des services de soutien, de la collaboration avec des chercheurs, ainsi que des opportunités de mise en réseau. Ils discuteront de l'importance de placer l'entreprise au cœur des actions d'innovation, en soulignant les conditions nécessaires pour favoriser l'agilité, l'accès aux talents, la compétitivité et la transformation numérique. À travers leurs témoignages, ce panel offrira un aperçu essentiel pour comprendre les besoins concrets des entreprises et pour réorienter les stratégies des écosystèmes d'innovation en fonction de leurs priorités.

MODERATOR / MODÉRATRICE

**Jade Proulx**

Director of Agri-Food Innovation / Directrice de l'Innovation agroalimentaire
Saint-Hyacinthe Technopole – Cité de l'innovation agroalimentaire
 (Saint-Hyacinthe – Canada)

Jade Proulx is Director of Agri-Food Innovation at Saint-Hyacinthe Technopole, where she leads the strategic development of the Cité de l'innovation agroalimentaire. She coordinates collaborative initiatives that bring together businesses, research centers, and institutions to build a dynamic innovation ecosystem. She holds a bachelor's degree in Food Science from McGill University and a master's degree from Cornell University's College of Agriculture and Life Sciences. She also completed a certificate in mastering innovation at the Wharton School of the University of Pennsylvania.

Jade Proulx est directrice de l'innovation agroalimentaire à Saint-Hyacinthe Technopole, où elle pilote les stratégies de développement de la Cité de l'innovation agroalimentaire. Elle coordonne des projets collaboratifs réunissant entreprises, centres de recherche et institutions afin de structurer un écosystème performant dédié à l'innovation bioalimentaire. Elle est diplômée en sciences et technologies des aliments de l'Université McGill et détient une maîtrise du College of Agriculture and Life Sciences de l'Université Cornell. Elle a également complété une certification en gestion de l'innovation à la Wharton School de l'Université de Pennsylvanie.

PANELISTS / PANÉLISTES

**Chris Bryson**Founder / *Fondateur***New School Foods** (Toronto – Canada)

Chris Bryson is a seasoned entrepreneur in the food tech industry. He is the founder of New School Foods, known for creating the first plant-based fish fillet that mimics wild salmon in look, taste, and texture. Previously, he founded Unata, a retail e-commerce company acquired by Instacart in 2018. With a strong background in product development and startup growth, he is also a mentor for emerging alt-protein ventures and a donor to animal welfare organizations.

Chris Bryson est un entrepreneur reconnu dans le domaine des technologies alimentaires. Il est fondateur de New School Foods, entreprise à l'origine du premier filet de poisson végétal imitant parfaitement le saumon. Avant cela, il a fondé Unata, une plateforme de commerce électronique acquise par Instacart en 2018. Il combine une solide expertise en développement de produits technologiques et en croissance d'entreprises, en plus d'être mentor auprès de jeunes pousses du secteur des protéines alternatives et mécène d'organismes engagés pour le bien-être animal.

**Wayne McIntyre**Chief Executive Officer / *Président-directeur général***Relocalize** (Montreal – Canada) / (Montréal – Canada)

Wayne McIntyre is a seasoned executive and entrepreneur with over 20 years of experience growing technology-driven companies in sectors such as food and manufacturing innovation. As co-founder and CEO of Relocalize, he leads the development of AI-powered micro-factories that decentralize food production, cut emissions, and boost supply chain resilience. His background spans commercial strategy, M&A, and organizational transformation, with a consistent focus on scalable, sustainable innovation that challenges industry conventions.

Wayne McIntyre est un dirigeant chevronné et entrepreneur cumulant plus de vingt ans d'expérience dans la croissance d'entreprises technologiques, notamment dans les secteurs de l'innovation alimentaire et manufacturière. Il est cofondateur et PDG de Relocalize, où il dirige le développement de micro-usines intelligentes visant à décentraliser la production alimentaire, réduire les émissions et renforcer la résilience des chaînes d'approvisionnement. Son parcours couvre la stratégie commerciale, les fusions-acquisitions et la transformation organisationnelle, avec un engagement constant envers l'innovation durable et à fort impact.

**Larry Peterson**Executive Director / *Directeur exécutif***Texas Foundation for Innovative Communities** (Austin – United States) / (Austin - États-Unis)

Larry Peterson is Executive Director of the Texas Foundation for Innovative Communities and a key contributor to Texas's innovation economy. A successful entrepreneur, he founded and exited two tech companies serving national labs and Fortune 500 firms. He now advises regional ecosystems on innovation strategy, drawing from best practices in Silicon Valley, Boston, and Austin. His leadership has shaped major initiatives like MassChallenge Texas, the National Security Innovation Council, and the Army Software Factory.

Larry Peterson est directeur exécutif de la Texas Foundation for Innovative Communities et un acteur clé de l'écosystème d'innovation texan. Entrepreneur à succès, il a fondé et revendu deux entreprises technologiques desservant des laboratoires nationaux et des clients Fortune 500. Il a ensuite consacré sa carrière à accompagner les régions dans la mise en place de stratégies d'innovation durables, en s'inspirant des modèles éprouvés de la Silicon Valley, de Boston et d'Austin. Il a dirigé le développement de projets majeurs comme MassChallenge Texas, le National Security Innovation Council et l'Army Software Factory.

THURSDAY
MAY 29THJEUDI
29 MAI3:10 PM
15 h 10ROOM / SALLE
MaskoutainePRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR

MODERATOR / MODÉRATRICE

**Marie-Noëlle Cano**

President / Présidente

CANO Intelligence Collective (Montreal – Canada) / (Montréal – Canada)

Marie-Noëlle Cano is President of CANO Intelligence Collective, a firm specializing in strategy, stakeholder mobilization, and impact communication. With over 20 years of experience, she has advised leading Québec and international organizations including SIAL Canada, Groupe St-Hubert, Énergir, and Couche-Tard. A graduate in management and public relations (HEC Montréal – UdeM), she combines strategic insight with strong facilitation skills. She recently completed training in mediation, further enhancing her ability to guide organizations and leaders through complex change.

Marie-Noëlle Cano est présidente de CANO Intelligence Collective, une firme spécialisée en stratégie, mobilisation et communication d'impact. Forte de plus de 20 ans d'expérience, elle a accompagné des entreprises québécoises, canadiennes et internationales telles que SIAL Canada, Groupe St-Hubert, Énergir et Alimentation Couche-Tard. Diplômée en gestion et relations publiques (HEC Montréal – UdeM), elle combine pensée stratégique, créativité et capacité à fédérer les parties prenantes autour de projets d'innovation. Elle a récemment complété une formation en médiation, renforçant son rôle-conseil auprès de dirigeants et d'organisations en transformation.

Measuring the performance of innovation ecosystems and communities

This panel will explore essential methods and tools for measuring the performance of innovation ecosystems and communities, focusing on assessing collaboration, value creation and knowledge dissemination. It will highlight approaches to analyze the effectiveness of these environments and refine organizational strategies to maximize their short- and long-term impact. By presenting qualitative and quantitative indicators, this session will provide insights on how to better understand the effectiveness of innovation ecosystems and improve outcomes in response to measurement challenges.

Mesurer la performance des écosystèmes et communautés d'innovation

Ce panel explorera les méthodes et outils essentiels pour mesurer la performance des écosystèmes et communautés d'innovation, en se concentrant sur l'évaluation de la collaboration, de la création de valeur et de la diffusion des connaissances. Elle mettra en lumière les approches permettant d'analyser l'efficacité de ces environnements et d'affiner les stratégies des organisations pour maximiser leur impact à court et à long terme. En présentant des indicateurs qualitatifs et quantitatifs, cette session offrira des perspectives sur la manière de mieux comprendre l'efficacité des écosystèmes d'innovation et d'améliorer les résultats en réponse aux défis de mesure.

PANELISTS / PANÉLISTES

**Paul Jansen**Associate Director / *Directeur associé***Arup** (Amsterdam – Netherlands) / (Amsterdam – Pays-Bas)

Paul Jansen is an Associate Director at Arup and co-founder of the Dutch Innovation Area Development Partnership. With a background in urban economics, he has over 20 years of international experience planning and implementing science parks, campuses, and innovation districts. He also serves as an advisor to the global IASP network. His expertise includes development strategies, governance structures, socio-economic programming, and financing models for innovation-focused urban projects.

Paul Jansen est directeur associé chez Arup et cofondateur du Dutch Innovation Area Development Partnership. Urbaniste économique de formation, il accompagne depuis plus de 20 ans la planification et la mise en œuvre de parcs scientifiques, campus et districts d'innovation à travers l'Europe et au-delà. Il agit aussi comme conseiller auprès du réseau mondial de l'IASP. Son expertise couvre les stratégies de développement, la gouvernance, la programmation socioéconomique et le montage financier de ces projets complexes à forte valeur collective.

**Justyna Dąbrowska**Associate Professor / *Professeure associée***Krakow University of Economics** (Krakow – Poland) / (Cracovie – Pologne)

Justyna Dąbrowska is an Associate Professor at the Krakow University of Economics, specializing in innovation management, entrepreneurship, and regional development. Her research focuses on the performance of entrepreneurial ecosystems and public policies supporting innovation. She actively collaborates with European institutions and contributes to international projects aimed at enhancing regional competitiveness through innovation.

Justyna Dąbrowska est professeure associée à la Krakow University of Economics, où elle se spécialise en gestion de l'innovation, l'entrepreneuriat et développement régional. Ses recherches portent sur la performance des écosystèmes entrepreneuriaux et les politiques publiques en soutien à l'innovation. Elle collabore régulièrement avec des institutions européennes et participe à divers projets transnationaux visant à renforcer la compétitivité des régions par l'innovation.

**Benjamin Lefebvre**Expert advisor on innovation areas / *Conseiller expert en zones d'innovation***Ministry of Economy, Innovation and Energy of Québec / Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec** (Montreal – Canada) / (Montréal – Canada)

Benjamin Lefebvre is a Senior Advisor at the Ministry of Economy, Innovation and Energy of Québec, where he contributes to the implementation of the province's innovation zones model. His work focuses on evaluating the performance of these environments in terms of their economic, technological, and social impacts. With a background in business administration and a PhD in political science, he brings extensive experience in innovation policy analysis, ecosystem governance, and support for place-based development initiatives.

Benjamin Lefebvre est conseiller expert au ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec, où il participe à la mise en œuvre du modèle québécois des zones d'innovation. Il travaille à l'évaluation de la performance de ces milieux en lien avec leurs impacts économiques, technologiques et sociaux. Titulaire d'une formation en administration ainsi qu'un doctorat en science politique, il possède une solide expérience en analyse de politiques d'innovation, en gouvernance d'écosystèmes et en accompagnement de projets territoriaux.

THURSDAY
MAY 29THJEUDI
29 MAI4:10 PM
16 h 10ROOM / SALLE
MaskoutainePRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR

SPEAKER / CONFÉRENCIER

**Scott Andes**Main Advisor in Economic Development and Professor of Practice / *Conseiller principal en développement économique et professeur de pratique***Carnegie Mellon University** (Pittsburg – United States) / (Pittsburg – États-Unis)

Scott Andes is Professor of Practice and Senior Advisor for Economic Development at Carnegie Mellon University. He held a strategic role in the Biden-Harris Administration at the U.S. Department of Commerce, where he led the Build Back Better Regional Challenge and helped design the federal Tech Hubs program. He previously served as Executive Director of the Block Center for Technology & Society and was a Fellow at the Brookings Institution, where he authored over 100 publications on regional innovation. Earlier in his career, he worked in politics, including as an aide to Senator Charles Schumer. He holds degrees from the London School of Economics and Carnegie Mellon University.

Scott Andes est professeur de pratique et conseiller principal en développement économique à Carnegie Mellon University. Il a occupé un rôle stratégique au sein de l'administration Biden-Harris, dirigeant le programme « Build Back Better Regional Challenge » au département du Commerce et participant à la création du programme fédéral des Tech Hubs. Il a également été directeur exécutif du Block Center for Technology & Society et chercheur à la Brookings Institution, où il a publié plus de 100 travaux sur l'innovation régionale. Plus tôt dans sa carrière, il a travaillé en politique auprès du sénateur Charles Schumer. Il est diplômé de la London School of Economics et de Carnegie Mellon University.

CLOSING WORDS**MOTS DE CLÔTURE**



Cité de l'innovation
agroalimentaire
Saint-Hyacinthe

Powered by:
Propulsée par :

SAINT-HYACINTHE
TECHNOPOLE
● ● ● ● ●

QUÉBEC'S LEADING AGRI-FOOD INNOVATION ECOSYSTEM

PREMIER PÔLE D'INNOVATION AGROALIMENTAIRE AU QUÉBEC



st-hyacinthetechnopole.com



THURSDAY
MAY 29TH

JEUDI
29 MAI

⌚ **7:00 PM**
19 h 00

PLACE / LIEU

Domaine Saint-Simon
925, 4e Rang O, Saint-Simon,
QC, Canada J0H 1Y0

Under the marquee /
Sous le chapiteau



See page 18 for
shuttle information /
Voir page 19 pour
l'information sur les navettes

PRESENTED BY /
PRÉSENTÉ PAR

STILETTO



A special moment
for networking
and socializing
in the heart
of Québec's
countryside.

*Un moment
privilégié de
réseautage et de
socialisation au cœur
de la campagne
maskoutaine.*

SOCIAL DINNER

Set in a relaxed and welcoming atmosphere, this country-style evening—presented by Stiletto—offers the perfect opportunity to unwind and connect after a day of sessions. Under the marquee at Domaine Saint-Simon, participants will enjoy a lively cocktail followed by a festive banquet.

Casual attire and comfortable footwear recommended.

SOIRÉE BANQUET

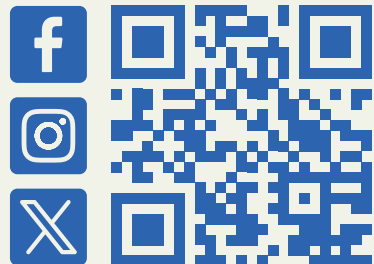
Dans une ambiance conviviale et décontractée, cette soirée champêtre — présentée par Stiletto — est l'occasion idéale de prolonger les échanges de la journée dans un cadre naturel et chaleureux. Sous le chapiteau du Domaine Saint-Simon, les participants profiteront d'un cocktail animé suivi d'un banquet festif.

Tenue décontractée et chaussures confortables recommandées.





**SIMON-PIERRE
SAVARD-TREMBLAY**
SAINT-HYACINTHE—BAGOT—ACTON
BLOC QUÉBÉCOIS
simon-pierre.savard-tremblay@parl.gc.ca
450 771-0505 | 1 800 463-0505



Innovation **WITH IMPACT**

Innovation AVEC IMPACT

Located in London, Ontario, discover a thriving innovation district where **startups & global companies** grow.

Situé à London, en Ontario, découvrez un quartier d'innovation florissant où se développent des **entreprises en démarrage et des sociétés d'envergure mondiale**.

✓ **Cutting-edge labs.**
Des laboratoires à la fine pointe.

✓ **Strategic partnerships.**
Des partenariats stratégiques.

✓ **Flexible offices & workspaces.**
Des bureaux et espaces de travail flexibles.

✓ **Access to a thriving entrepreneurial ecosystem at Western University.**

✓ **Vibrant business community.**
Un milieu d'affaires dynamique.

Un accès à un écosystème entrepreneurial florissant à la Western University.



Join our INNOVATION DISTRICT — position yourself for success!

Joignez-vous à notre **QUARTIER D'INNOVATION** et positionnez-vous pour le succès!

📍 London, Ontario, Canada
🌐 WesternResearchParks.ca
✉️ info@WesternResearchParks.ca



Western
Research Parks



REDEFINING WORKSPACE **EXCELLENCE**

redéfinir l'excellence au travail

TECHNOLOGY'S BEST ADDRESS

La technologie à son meilleur



DESIGNED TO ELEVATE SUCCESS *construit pour éléver le succès*

Customized Business Development

Développement commercial sur mesure

Direct Connection to the University of Arizona

Lien direct vers l'Université de l'Arizona

Beautiful Campus with Robust Amenities

Magnifique campus, avec des infrastructures solides





FRIDAY
MAY 30TH
VENDREDI
30 MAI



See page 18 for
shuttle information /
Voir page 19 pour
l'information sur les navettes



Registered participants only

TECHNICAL VISITS

VISITES TECHNIQUES

Participants inscrits seulement

OPTIONS 1-2-3



Cité de l'innovation
agroalimentaire
Saint-Hyacinthe

Saint-Hyacinthe's Agri-Food Technology Park

Discover one of Canada's leading agri-food technology parks during this guided visit of the Cité de l'innovation agroalimentaire. Located in the heart of Saint-Hyacinthe, this unique hub brings together cutting-edge research centers, innovative companies, and specialized institutions that are shaping the future of food, animal and human health, through a One Health approach. Immerse yourself in a dynamic ecosystem where collaboration, commercialization, and sustainable innovation come together in one of North America's foremost agri-food clusters.

Le parc technologique de Saint-Hyacinthe

Découvrez l'un des plus importants parcs technologiques agroalimentaires du Canada lors de cette visite guidée de la Cité de l'innovation agroalimentaire. Situé au cœur de Saint-Hyacinthe, ce pôle unique rassemble des centres de recherche de pointe, des entreprises innovantes et des institutions spécialisées qui façonnent l'avenir de l'alimentation, de la santé animale et humaine, dans une approche intégrée de type Une seule santé. Plongez dans un écosystème dynamique où collaboration, commercialisation et innovation durable se rencontrent au sein de l'un des principaux clusters agroalimentaires en Amérique du Nord.

OPTION 1



Faculty of Veterinary Medicine / Faculté de médecine vétérinaire UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Discover the only French-language veterinary school in the Americas, internationally recognized for its expertise in food safety, animal reproduction, and animal health. This exclusive visit will allow you to explore its cutting-edge research laboratories as well as its brand-new Veterinary Simulation and Virtual Reality Centre.

Découvrez la seule école francophone d'enseignement vétérinaire des Amériques, reconnue mondialement pour son expertise en salubrité des aliments, en reproduction animale et en santé animale. Cette visite exclusive vous permettra d'explorer ses laboratoires de recherche de pointe ainsi que son tout nouveau Centre de simulation et de réalité virtuelle vétérinaire.

OPTION 2



CINTECH AGROALIMENTAIRE

Discover this technology transfer center dedicated to supporting businesses in the food processing sector. A true hub of applied innovation, it offers specialized services in research, product development, process optimization, and technological support.

Découvrez ce centre de transfert technologique dédié à l'accompagnement des entreprises en transformation des aliments. Véritable carrefour d'innovation appliquée, il offre des services spécialisés en recherche, développement de produits, optimisation des procédés et accompagnement technologique.

OPTION 3



FOOD RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTRE / CENTRE DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT SUR LES ALIMENTS

Discover Canada's largest research facility dedicated to processed foods. This centre plays a strategic role in advancing food science and developing innovative technologies for the agri-food industry.

Découvrez la plus importante installation de recherche au Canada dédiée aux aliments transformés. Ce centre joue un rôle stratégique dans l'avancement des sciences alimentaires et le développement de technologies novatrices pour l'industrie agroalimentaire.

These 1-2-3 tour options will include a stop at **Interra – The Agri-Food Experience**, an immersive and educational installation that takes visitors into the heart of the food processing industry. Through interactive stations, multimedia projections, and engaging displays, Interra showcases the innovations, professions, processes, and challenges that shape this vital sector. This unique experience offers valuable insight into the essential role of agri-food processing in our daily lives and the economy, while highlighting the expertise of local industry leaders.

*Les options de visites 1-2-3 incluront un arrêt à **Interra – L'expérience agroalimentaire**, une installation immersive et éducative qui plonge les visiteurs au cœur de l'industrie de la transformation alimentaire. Grâce à des stations interactives, des projections multimédias et des mises en scène captivantes, Interra met en lumière les innovations, les métiers, les procédés et les enjeux qui façonnent ce secteur essentiel. Cette expérience unique permet de mieux comprendre le rôle fondamental de la transformation agroalimentaire dans notre quotidien et dans l'économie, tout en valorisant l'expertise des leaders de l'industrie locale.*



OPTION 4



Trois-Rivières Bioeconomy Ecosystem

Take a guided tour of the Trois-Rivières innovation hub in bioeconomy, known for its leadership in industrial and port decarbonization, as well as in the development of eco-materials, eco-products, and renewable energy solutions. The visit includes a stop at **Innofibre**, a cutting-edge innovation center dedicated to accelerating the development of bioprocesses and bioproducts. The day will conclude with a networking lunch at **Novocis**, a technology and innovation center that hosts companies engaged in R&D in telecommunications, electronics, and information technology.



Trois-Rivières – Pôle d'innovation en bioéconomie

*Participez à un tour commenté du pôle d'innovation en bioéconomie de Trois-Rivières, reconnu pour son expertise en décarbonation industrielle et portuaire, ainsi qu'en développement d'écomatériaux, d'écoproducts et d'écoénergies. La visite comprend un arrêt chez **Innofibre**, un centre d'innovation de pointe qui contribue à l'accélération technologique des bioprocédés et des bioproducts. La journée se conclura par un lunch de réseautage au **Novocis**, un centre d'innovation technologique qui accueille des entreprises menant des activités de R&D en télécommunications, électronique et technologies de l'information.*



ONE OF CANADA'S LEADING AGRI-FOOD INNOVATION ECOSYSTEMS

Saint-Hyacinthe proudly hosts one of Canada's most prominent agri-food innovation ecosystems, built on an exceptional concentration of institutions, experts, and infrastructure supporting businesses in the sector. These assets allow food industry stakeholders to pursue innovation throughout their entire R&D and growth processes, from product and process development to business strategy support.

At the foundation of this innovation cycle are the higher education institutions located within the Cité de l'innovation agroalimentaire, providing a strong pool of specialized talent for businesses that establish themselves in the area. Each year, over 500 students graduate from agri-food-related programs.

Saint-Hyacinthe is home to two key college-level institutions—**Cégep de Saint-Hyacinthe** and the **Institut de technologie agroalimentaire du Québec**—which offer several technical programs in fields such as Food Processing and Quality Technology, Dairy Product Processing, Dietetics, Animal Health Technology, and Laboratory and Biotechnology Techniques.

Meanwhile, the **Faculty of Veterinary Medicine at the Université de Montréal**—the only French-language veterinary school in the Americas—trains graduate-level veterinarians and also offers programs in public health and food safety.



Fundamental and Applied Research

With more than 200 internationally recognized researchers operating within its boundaries, the Cité de l'innovation agroalimentaire is a thriving hub of fundamental and applied research in food and veterinary sciences. The Faculty of Veterinary Medicine is a cornerstone of this research landscape, with over 20 academic research units and chairs. It is internationally renowned in the fields of animal reproduction, infectious diseases, and food safety.

Several of Saint-Hyacinthe's research centers are also nationally recognized leaders in agri-food innovation and technology transfer. The **Food Research and Development Centre** (FRDC), operated by Agriculture and Agri-Food Canada, is the country's largest facility dedicated to processed food R&D. It specializes in preservation, processing, quality, food safety, and bio-ingredients.

Cintech agroalimentaire provides professional support in innovation and technology transfer, from product design to commercialization. With well-equipped laboratories, it has completed over 1,800 mandates for more than 1,000 companies since its founding in 1993. Cintech also operates the **Centre Humami**, Canada's first expertise hub in food sensory analysis, offering services in descriptive analysis, consumer research, physicochemical testing, and nutrition.

Also based in Saint-Hyacinthe are the **Maple Research, Development and Technology Transfer Centre** (ACER), the **Cheese Expertise Center**, and **Biopterre** – Centre for Bioproduct Development, all of which support innovation in their respective agri-food subsectors.

Welcoming Infrastructure

Startups in the agri-food sector can take advantage of Saint-Hyacinthe Technopole's industrial incubators, which offer competitive rental rates and access to a variety of support services and tax benefits. Food processing companies also have access to pilot plant facilities at the Food Research and Development Centre. These multifunctional facilities provide a full range of specialized equipment.

Altogether, the Saint-Hyacinthe agri-food innovation ecosystem brings together more than 150 institutions in research, higher education, technology transfer, and specialized agri-food industries. It is not only Quebec's most complete innovation ecosystem in the field, but also one of the most recognized in Canada and abroad.



L'UN DES PLUS IMPORTANTS ÉCOSYSTÈMES D'INNOVATION AGROALIMENTAIRE AU CANADA

Si Saint-Hyacinthe peut s'enorgueillir d'avoir l'un des plus importants écosystèmes d'innovation agroalimentaire au Canada, c'est qu'elle compte sur une concentration exceptionnelle d'institutions, d'experts et d'infrastructures d'appui aux entreprises de la filière. Ceux-ci peuvent supporter les processus d'innovation des industries alimentaires sur pratiquement l'ensemble de leurs activités de R et D et de croissance, qu'il s'agisse de support technologique pour le développement de produits ou de procédés de production, ou encore pour différents éléments de leur stratégie d'affaires.

À la base de ce cycle, les institutions d'enseignement supérieur situées dans la Cité de l'innovation agroalimentaire offrent un important bassin de main-d'œuvre spécialisée aux entreprises qui s'y établissent. Pas moins de 500 étudiants y graduent annuellement de programmes liés à l'agroalimentaire.

Notamment, ses deux grandes institutions d'enseignement collégial, le **Cégep de Saint-Hyacinthe** et l'**Institut de technologie agroalimentaire du Québec**, offrent plusieurs programmes de niveau technique dans le secteur, avec des programmes tels que Technologie des procédés et de la qualité des aliments, Techniques de transformation du lait en produits laitiers, Techniques de diététique, Techniques de santé animale ou encore Techniques de laboratoire et de biotechnologies.

Quant à elle, la **Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal**, seule unité d'enseignement vétérinaire des Amériques, forme aux cycles supérieurs, les futurs médecins vétérinaires, mais offre aussi des programmes liés à la santé publique et à l'innocuité des aliments.

Recherche fondamentale et appliquée

Avec plus de 200 chercheurs de réputation internationale dans ses limites, la Cité de l'innovation agroalimentaire est riche en activités de recherche fondamentale et appliquée associées aux sciences alimentaires et vétérinaires. Bien sûr, la Faculté de médecine vétérinaire en est le pilier avec sa vingtaine d'unités et chaires de recherche universitaires. Elle est, entre autres, reconnue au plan international dans les domaines de la reproduction animale, des maladies infectieuses et de l'innocuité et la salubrité des aliments.

Plusieurs centres de la Cité se positionnent aussi comme des joueurs nationaux importants de la recherche et du transfert technologique alimentaire. Le **Centre de recherche et de développement de Saint-Hyacinthe** (CRD) est reconnu comme le plus grand centre de recherche et de développement sur les aliments transformés au Canada. Opéré par Agriculture et Agroalimentaire Canada, il se spécialise dans la conservation, la transformation, la qualité, l'innocuité des aliments et les bio-ingrédients.

Aussi, **Cintech agroalimentaire** offre du soutien professionnel à l'innovation et au transfert technologique de produits agroalimentaires, de la conception à la commercialisation. Elle possède des laboratoires bien équipés et, depuis sa création en 1993, a réalisé plus de 1 800 mandats pour un millier d'entreprises. Elle opère également le **Centre Humami**, premier centre d'expertise en sensoriel alimentaire au Canada, qui regroupe des experts en analyse descriptive, en recherche consommateurs, en analyses physico-chimiques et en nutrition à l'intention des entreprises de transformation agroalimentaire.

Également implantés dans la Cité, le **Centre de recherche, de développement et de transfert technologique acéricole** (ACER), le **Centre d'expertise fromagère du Québec** et **Biopterre** - Centre de développement des bioproduits, supportent l'innovation des entreprises de leurs secteurs respectifs.

Infrastructures d'accueil

Les sociétés en phase de démarrage œuvrant en agroalimentaire peuvent loger à l'intérieur d'un des incubateurs industriels que compte Saint-Hyacinthe Technopole. Ceux-ci proposent des frais locatifs compétitifs et permettent à leurs locataires de bénéficier de services et d'avantages fiscaux avantageux. Les entreprises en transformation des aliments peuvent également loger dans les usines pilotes qu'offre le Centre de recherche et de développement sur les aliments. Celles-ci sont multifonctionnelles et donnent accès à un éventail complet d'équipements spécialisés.

Ainsi, l'écosystème d'innovation agroalimentaire de Saint-Hyacinthe concentre plus de 150 institutions de recherche, d'enseignement supérieur, de transfert technologique et d'industries spécialisées dans le secteur de l'agroalimentaire, ce qui en fait non seulement le plus complet au Québec, mais aussi l'un des plus reconnus ailleurs au pays et à l'international.

DONNER FORCE À
L'INNOVATION

DES COMMUNAUTÉS
INNOVANTES POUR
RÉSOUTRE DE
GRANDS ENJEUX



AGRI-FOOD DNA OF SAINT-HYACINTHE

Saint-Hyacinthe's journey toward innovation has made agri-food and knowledge-based industry part of its identity. The region's contribution to the sector includes:



1,200 farms
on some of Quebec's most fertile land, accounting for 20% of the province's agricultural revenues



8,000 jobs
related to agri-food and biotechnology



120 companies
in food processing, equipment manufacturing, distribution, and specialized agri-food services

Presence of
major Quebec and international agri-food companies



The only French-language veterinary faculty in the Americas



Canada's largest food processing R&D center



200 full-time researchers
of international stature dedicated to the sector



500 graduates annually in the agri-food sector alone



Canada's largest food processing R&D center

A complex of over
350,000 sq. ft. of incubation and post-incubation space for innovative businesses



Quebec's largest technical training school in food processing and agri-food production



22 research units and chairs
focused on agri-food and veterinary fields



18 business development and innovation support organizations for the Agri-Food sector, including three CCTTs (college technology transfer centers)

70% of the region's average annual manufacturing investment is tied to the agri-food sector



North America's first science park
focused on agri-food and veterinary biotechnology



L'ADN AGROALIMENTAIRE DE SAINT-HYACINTHE

Le parcours vers l'innovation entrepris par Saint-Hyacinthe lui aura permis d'enraciner l'économie du savoir et l'industrie agroalimentaire dans son ADN. Ainsi, l'activité liée à cette filière dans la grande région de Saint-Hyacinthe prend la forme de :



1200 fermes
de culture et d'élevage sur
les meilleures terres du
Québec et 20 % des revenus
agricoles de la province



8 000 emplois
liés aux
biotechnologies et à
l'agroalimentaire



120 entreprises
de transformation, de
fabrication d'équipements,
de distribution et de services
spécialisés en agroalimentaire

La présence sur son territoire
des plus importantes
entreprises québécoises et
internationales du secteur
de la transformation agroalimentaire



La seule faculté
universitaire
francophone
d'enseignement et de
recherche vétérinaire
des Amériques



Le plus important
centre de recherche
et de développement
en transformation des
aliments au Canada



200 chercheurs permanents
de réputation mondiale
dont les travaux sont
dédiés à la filière



500
gradués secteur
agroalimentaire
chaque année

Une expertise de chef de
file en traitement de résidus
agroalimentaires avec **la plus**
importante usine de
biométhanisation au pays

350 000 pi²
d'espaces locatifs
pour l'incubation et
la post-incubation
d'entreprises innovantes



La plus importante
école de niveau
technique de
transformation
alimentaire et
de production
agroalimentaire
au Québec



22 unités et chaires
de recherche
liées au bioalimentaire
et au vétérinaire



18 organismes
de soutien
au développement et à l'innovation
pour les entreprises agroalimentaires,
dont trois centres collégiaux de
transfert technologique (CCTT)

70 %
des investissements
manufacturiers
annuels moyens
liés à la filière



Une dizaine de partenariats
internationaux
avec d'autres pôles
technologiques et de recherche
œuvrant dans le secteur
alimentaire et vétérinaire



Premier parc scientifique
en Amérique du Nord
voué au secteur
des biotechnologies
agroalimentaires et vétérinaires

DONNER FORCE À
L'INNOVATION

DES COMMUNAUTÉS
INNOVANTES POUR
RÉSOUTRE DE
GRANDS ENJEUX



The Saint-Hyacinthe region is also home to some of Canada's leading agri-food companies, including Olymel, Agropur, Barry Callebaut, Saputo, Hershey, Sodiaal, Fruit d'Or, Aliments BCI, Exceldor, Groupe Nutri, Lassonde, Viandes Lacroix, Jefo, CDMV, and more.

La région de Saint-Hyacinthe a également sur son territoire quelques-unes des principales industries canadiennes du secteur agroalimentaire : Olymel, Agropur, Barry Callebaut, Saputo, Hershey, Sodiaal, Fruit d'or, Aliments BCI, Exceldor, Groupe Nutri, Lassonde, Viandes Lacroix, Jefo, CDMV, etc.

Photo credit / *Crédit* : Patrick Deslandes



BIENVENUE À SAINT-HYACINTHE !

La Chambre de commerce félicite Saint-Hyacinthe Technopole pour son leadership en innovation.

PROFITEZ D'UN RÉSEAU DE PLUS DE 850 MEMBRES ET BÉNÉFICIEZ DE NOMBREUX AVANTAGES

WELCOME TO SAINT-HYACINTHE!

We applaud Saint-Hyacinthe Technopole for being a true innovation leader in our community.

BE PART OF A VIBRANT NETWORK OF 850+ MEMBERS AND ENJOY COUNTLESS BENEFITS



1000, rue Dessaulles
Saint-Hyacinthe, Québec J2S 8W1

1 877 505-1246 | 450 774-9000

✉ info@st-hyacinthetechnopole.com

🌐 st-hyacinthetechnopole.com

ƒ Saint-Hyacinthe Technopole

ln Saint-Hyacinthe Technopole