LE GRAND RENDEZ-VOUS de l'écosystème régional de l'innovation de Chaudière-Appalaches





Centre des congrès de Lévis

Thème central: « Comment préparer les écosystèmes régionaux à la transition vers la construction de filières émergentes fortes? »

8h30 Mot de bienvenue + présentation surprise

9h15

Panel d'ouverture

Quand les forces d'un écosystème régional connectent pour transformer ensemble leur avenir

Découvrez les notions essentielles pour réussir cette transition, les composantes clés à considérer et des exemples concrets d'initiatives inspirantes.

Découvrez nos panélistes:



Noah Redler



Noah Redler est une figure incontournable de la stratégie d'innovation et du développement d'écosystèmes, avec plus de 15 ans d'expérience à transformer des idées en initiatives concrètes et à fort impact. Fondateur d'Arche Innovation, Noah a accompagné des municipalités, des startups et des organisations au Canada et à l'international pour favoriser une culture d'innovation et une vision tournée vers l'avenir. Il a mené des projets en développement économique, en transformation numérique et en entrepreneuriat, collaborant avec des partenaires tels que Centech, PME MTL, ainsi que des pôles d'innovation en Afrique.

Reconnu pour ses présentations dynamiques et ses conseils pragmatiques, Noah fait le pont entre les technologies émergentes et leurs applications concrètes, aidant les organisations à s'adapter aux changements rapides. Son objectif : outiller les communautés et les entreprises pour prospérer à l'ère de l'innovation perpétuelle.

Après avoir été PDG d'Humanovis de 2016 à 2022, puis, la toute première directrice principale en innovation sociale et publique du Conseil de l'innovation du Québec, Marie Claude Lagacé a rejoint, en février 2025, l'équipe de Sillons à titre de Vice-Présidente, Innovation et partenariats. Professeure associée à l'Université du Québec à Montréal, et coach certifiée en leadership transformationnel, Marie est également présidente du conseil d'administration de cœsion-SP.

Avec l'incroyable équipe d'agents de changement de Sillons, elle travaille maintenant à repenser et coconstruire des règles, programmes et réseaux pour stimuler l'essor, l'implantation et la mise à l'échelle de l'innovation sociale au Québec. L'aspiration de Sillons, c'est de soutenir l'innovation qui régénère nos communautés et nos écosystèmes, et qui contribue activement et significativement à relever les grands défis de société.



Marie-Claude Lagacé

Sillons



Carmen Sanchez



Titulaire d'un MBA et d'une maîtrise en administration publique, elle a débuté sa carrière dans les secteurs privé et public, avant de prendre la direction de plusieurs organisations à but non lucratif dans les Laurentides. De 2020 à 2025, elle a piloté le développement de Connexion Laurentides, l'Espace PME innovation de la région, un organisme issu d'une initiative gouvernementale visant à propulser l'innovation à l'échelle régionale. Sous sa direction, l'organisation est devenue un carrefour reconnu de l'écosystème d'innovation, accompagnant chaque année plus de 200 entreprises dans la concrétisation de leurs projets novateurs.

Depuis mars dernier, elle occupe le poste de Directrice principale du réseau des conseillers à l'innovation au sein du Conseil de l'innovation du Québec, où elle poursuit sa mission de mobilisation des milieux économiques régionaux par l'innovation.

David est le cofondateur et directeur général de Mangrove, une entreprise d'économie sociale fondée en 2016 qui accompagne les territoires dans leur transition sociale, économique et écologique par le développement de communautés d'innovateurs et d'entrepreneurs à impact.

Il est l'instigateur et le coordonnateur des Forces fraîches, une communauté qui rassemble les acteur-ices de changement du Québec afin d'inspirer, d'outiller et de favoriser les collaborations afin de répondre aux grands défis de nos collectivités comme la crise du logement et la revalorisation du patrimoine bâti, la santé et le mieux-être au travail, la qualité de vie des aîné-es, l'autonomie et la sécurité alimentaire, le tourisme durable et la protection du territoire, ainsi que l'accueil et l'intégration des nouveaux arrivants.

Il est également cofondateur d'Entertain-Al (E-Al) et administrateur du Bureau estrien de l'audiovisuel et du multimédia (BEAM) à Saint-Adrien (Estrie) ainsi que des Ateliers Belleville à Montréal.



David Gobeille-Kaufman

MANGROVE



10h30

Table ronde 1

S'inspirer : Réinventer nos modèles avec la transition écologique et l'économie circulaire.

À travers des **exemples concrets et parlants**, découvrez des **initiatives inspirantes** qui prouvent que l'économie circulaire et la transition écologique ne sont pas que des idéaux, mais de **véritables leviers d'innovation** ouvrant la voie à des modèles d'affaires **plus performants**, **durables et porteurs d'avenir**.

Découvrez nos panélistes:

Passionnée par l'innovation sous toutes ses formes, Jennifer s'est rapidement imposée comme ambassadrice de l'économie circulaire au Québec. Diplômée de l'Université de Sherbrooke en environnement, elle développe la pensée circulaire au Centre de transfert technologique en écologie industrielle depuis plus de 14 ans où elle a participé à la rédaction de nombreux guides et recueils.

Motivée par les solutions concrètes ancrées dans la réalité des territoires, elle accorde une grande importance à la collaboration intersectorielle. Pragmatique et enthousiaste, Jennifer coanime également Synergie Québec, un réseau unique qui réunit une vingtaine de symbioses industrielles partout au Québec. Véritable laboratoire vivant, ce collectif fait émerger 1001 innovations techniques et sociales pour accélérer la transition vers l'économie circulaire.



Jennifer Pinna







Israël Poulin

Cité de l'innovation circulaire et durable

Israël Poulin est un entrepreneur visionnaire et un expert en développement durable. Avec plus de 20 ans d'expérience en gestion et création d'entreprises, il a fondé et développé plusieurs entreprises de service, 3 magasins de détail, un centre de distribution, un programme d'exportation vers les Caraïbes, et un système de franchise.

Titulaire d'une certification de Chief Sustainability Officer du MIT, Israël combine une formation rigoureuse à une expérience pratique exceptionnelle. Il a également œuvré comme consultant en développement durable pour le projet IMPACT en Atlantique, accompagnant des entreprises dans la mise en œuvre de plans durables.

Son expertise en leadership, en économie circulaire, et en gestion de projets stratégiques fait de lui un catalyseur du changement et le profil idéal pour être à la tête de la Cité de l'innovation circulaire et durable, il incarne une vision ambitieuse pour transformer notre territoire en modèle d'économie circulaire et de collaboration.

M. Barnabé est professeur au Département de chimie, biochimie et physique à l'Univ. du Québec à Trois-Rivières (UQTR), co-directeur de l'Institut d'Innovations en Écomatériaux, Éco-produits et Éco-Énergie et chercheur à l'institut de recherche sur l'hydrogène de l'UQTR.

Il est également titulaire de la Chaire de Recherche Municipale pour les Villes Durables et directeur du Réseau Québécois sur l'Énergie Intelligente. Il est un chercheur de terrain qui dédie ses activités de recherche à la relance des régionsressources et à la revitalisation et la mutualisation des infrastructures et des expertises locales par la diversification des produits issus de la biomasse ou des pratiques circulaires novatrices.

Son équipe est bien connue pour favoriser la synergie collège-université-entreprise, utiliser les municipalités comme véhicule d'innovation et mettre de l'avant le conseil scientifique dans les petites et moyennes villes. Il est d'ailleurs devenu le tout premier conseiller scientifique en chef d'une ville de taille intermédiaire au Québec et au Canada (Victoriaville).



Simon Barnabé





Cristina Marques

Cristina Marques œuvre dans l'écosystème d'innovation du Québec depuis plus de 30 ans. Avec une formation en chimie des polymères, elle a travaillé au Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ) où elle a réalisé divers mandats de veille stratégique auprès des entreprises québécoises. Elle mise sur pied le premier réseau de veille stratégique dédié au secteur des polymères, le Réseau d'information stratégique de la plasturgie (RISP).

En 2009, elle a participé à la mise sur pied du Consortium Innovation Polymères (CIP), devenu PRIMA (2016). Depuis 2018, elle a joint l'équipe du CRIBIQ, à titre de directrice de l'innovation afin de promouvoir et soutenir la réalisation de projets innovants dans les filières de la bioéconomie. En avril 2024, elle est nommée au poste de directrice aux partenariats et innovation afin de maximiser les échanges et collaborations avec l'écosystème d'innovation du Québec afin de répondre aux besoins des entreprises.





Table ronde 2



S'informer : Comprendre les innovations numériques et l'IA pour l'industrie.

Plongez au cœur de la révolution numérique : découvrez comment les technologies et l'intelligence artificielle **transforment nos secteurs** et repartez avec **les clés** pour en saisir **pleinement le potentiel** et anticiper les mutations de demain.

Découvrez nos panélistes:

Jinny Plourde est diplômée en géomatique de l'Université Laval depuis 1997. Elle a œuvré plusieurs années sur le grand projet de la réforme cadastrale du gouvernement du Québec, pour se lancer en affaires et devient une référence au Québec pour une gamme d'équipements GPS professionnels Thales. Elle développera son marché et cette expertise pendant plus de dix ans.

Elle fera le saut en 2013 dans l'écosystème de la recherche et développement et l'innovation, en étant directrice du développement d'affaires au Centre de géomatique du Québec (CCTT). Depuis 2016 au sein de Prompt, elle a accompagné plus de 150 projets de recherche collaborative. Maillage, partenariats, compréhension des enjeux technologies, connaissance des outils du financement public d'innovation, sont tous des aspects de son expertise qu'elle a su développer à travers ses expériences.

Sur un plan plus personnel, Jinny est native de la belle région du Lac St-Jean et réside dans la région de la rive sud de Québec depuis ses études. Amatrice de voyages, de camping et de caravaning, mère de deux adolescents, elle s'investit avec passion et conviction dans tout ce qu'elle entreprend.



Jinny Plourde

::: prompt Financer l'innovation technologique

Marie-Christine Ferland



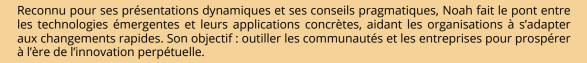
Marie-Christine Ferland est une gestionnaire chevronnée comptant plus de 20 ans d'expérience en développement des affaires et en partenariats en R&D dans les hautes technologies. Elle est reconnue pour son leadership stratégique, son approche collaborative et sa capacité à mobiliser les acteurs de l'innovation autour de projets porteurs.

Au cours de sa carrière, elle a occupé plusieurs postes de direction dans des organisations technologiques et scientifiques, où elle a piloté des initiatives de croissance, de structuration de partenariats et de valorisation de la recherche appliquée. Elle est également la fondatrice d'Optonique, le pôle d'excellence en optique et photonique, qui joue un rôle clé dans le développement de cette filière stratégique au Québec.

Actuellement directrice générale du Centre de robotique et de vision industrielles (CRVI), un centre collégial de transfert technologique (CCTT), elle dirige cette organisation en misant sur une vision stratégique axée sur l'innovation technologique et l'adaptation aux besoins des entreprises. Elle est également impliquée dans son écosystème, notamment en tant présidente de Photons Canada depuis plus de deux ans, le regroupement des entreprises en optique au Canada, et comme membre du comité de planifications stratégique de ALLS, la plus grande installation de laser de haute puissance au Canada.

Titulaire d'un Baccalauréat en physique et d'un M.B.A. en gestion des entreprises, elle combine rigueur scientifique et sens stratégique pour faire avancer des projets à fort impact. Elle contribue activement au rayonnement du Québec dans les domaines de la robotique, de la photonique et de l'intelligence artificielle.

Noah Redler est une figure incontournable de la stratégie d'innovation et du développement d'écosystèmes, avec plus de 15 ans d'expérience à transformer des idées en initiatives concrètes et à fort impact. Fondateur d'Arche Innovation, Noah a accompagné des municipalités, des startups et des organisations au Canada et à l'international pour favoriser une culture d'innovation et une vision tournée vers l'avenir. Il a mené des projets en développement économique, en transformation numérique et en entrepreneuriat, collaborant avec des partenaires tels que Centech, PME MTL, ainsi que des pôles d'innovation en Afrique.





Noah Redler





Hussein Ibrahim



Hussein Ibrahim est un expert reconnu en innovation industrielle et en ingénierie énergétique, cumulant plus de 20 ans d'expérience en recherche appliquée, développement technologique et transformation numérique. Directeur du Centre national intégré du manufacturier intelligent (CNIMI), il a précédemment dirigé le CR2ie, l'ITMI et occupé le poste de directeur scientifique chez Nergica.

Ses travaux portent sur les énergies renouvelables, les micro-réseaux et les systèmes énergétiques et industriels intelligents. Auteur de plus de 220 publications, il figure parmi les 2 % de chercheurs les plus cités au monde en 2024. Titulaire de subventions totalisant plusieurs dizaines de millions de dollars, il contribue activement au développement de plateformes technologiques et de collaborations stratégiques favorisant l'industrie 4.0 et la décarbonation. Visionnaire et rassembleur, il est aujourd'hui l'un des acteurs majeurs de la transformation industrielle au Québec et à l'international.

Claudia Pelletier, M.sc., DBA, est professeure agrégée en systèmes d'information (SI) et chercheuse régulière à l'Institut de recherche sur les PME (InRPME) à l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR). Précédant sa carrière universitaire, elle a œuvré plus de 10 ans dans le domaine de la gestion, y compris dans les services-conseils auprès des entrepreneurs et dirigeants de petites et moyennes entreprises (PME). Les principaux intérêts de recherche de la professeure Pelletier sont : la transformation numérique des PME et leurs écosystèmes d'affaires, y compris l'accompagnement réalisé par les acteurs socioéconomiques. Ses travaux sont publiés dans différents ouvrages (livres, chapitres et rapports de recherche), ainsi que dans des revues académiques réputées



Claudia Pelletier





11h20

Table ronde 3

S'initier: Explorer les énergies propres

Explorez les opportunités offertes par les énergies propres et découvrez leur rôle stratégique pour bâtir des communautés plus résilientes et des entreprises plus compétitives.

Découvrez nos panélistes :



Marc-André St-Yves



Gradué de l'Université Laval en Science et technologies des aliments, il détient une Maîtrise en mobilisation des connaissances de l'INRS ainsi qu'un certificat « Leadership en Innovation » du MIT Massachusetts Institute of Technology.

Possédant plus de 20 ans d'expérience dans la gestion de projets structurants dans les filières de la recherche et de l'innovation il a contribué au développement et à l'essor de l'écosystème d'innovation du Québec. Les expériences et les postes occupés lui ont permis de bâtir une solide connaissance des enjeux que rencontrent les acteurs de soutien à l'innovation du Québec. Ayant entre autres occupé le poste de directeur d'innovation pour le Conseil de l'Innovation du Québec, et précédemment, celui du poste de directeur d'innovation pour le compte du Réseau des CCTT. C'est en tant que Sociologue expert des dynamiques et des synergies collaboratives au sein des districts d'innovation qui a joint l'équipe de la Zone d'innovation de la Vallée de la Transition Énergétique afin de favoriser les collaborations au sein de cet écosystème

Michèle Landry détient une formation en communication de l'Université du Québec à Montréal ainsi qu'un Baccalauréat en relations internationales de l'Université Laval.

Elle a évolué dans le milieu des affaires pendant plus de 12 ans et à Affaires mondiales Canada où elle a occupé divers postes de direction dans le secteur de la diplomatie et du commerce international. De 2008 à 2022, elle a dirigé de nombreux projets internationaux d'envergure et des missions commerciales afin de promouvoir le commerce et les exportations canadiennes.

Michèle a également contribué activement au développement économique et à la mise en valeur de la zone d'innovation de la Vallée de la transition énergétique.

Directrice générale d'Hydrogène Québec, elle met son énergie et son expertise au cœur du développement d'un écosystème de l'hydrogène solide, audacieux et compétitif



Michèle Landry

Hydragène

Québec



Patrick Joly

BORALEX

Au-delà
DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Patrick Joly a été formé en génie mécanique (B.Ing.) et thermodynamique appliquée (M.Sc.A.) à l'Université de Sherbrooke, ainsi qu'en administration des affaires (MBA) au Collège des Ingénieurs de Paris, Montréal et Stuttgart. Avant tout, il est un père de famille engagé et soucieux du développement durable, qui passe selon lui par l'éducation, les sciences, la productivité et les valeurs rassembleuses.

Depuis la fin du dernier millénaire, il a été entrepreneur en R&D, enseignant en génie mécanique et directeur de l'ingénierie et du design de grands projets de serres internationales. Postpandémie, Patrick choisi de mettre son bagage polyvalent au service d'une entreprise québécoise en énergies renouvelables, et il est aujourd'hui un enthousiaste Chef de projets au développement chez Boralex Inc.

Son rôle consiste à aligner les intérêts politiques, industriels, technologiques et humains pour que les projets porteurs se matérialisent au-delà des idées, dans l'espoir pragmatique d'améliorer le sort de la planète et de toutes ses petites créatures, un coup de vent ou un rayon de soleil à la fois!

Anouchka Plas est ingénieure en chimie et sciences des matériaux, passionnée par les questions de transition énergétique et d'innovation durable. Forte d'un parcours multidisciplinaire en gestion de projets, enseignement, communication et développement des affaires, elle occupe actuellement le poste d'agente de développement à l'Escouade Énergie (un regroupement de 19 centres collégiaux de transfert de technologies actifs en transition énergétique) et au CNETE (Centre national en électrochimie et en technologies environnementales).

Elle y contribue à la structuration de projets multicentres en transition énergétique. Responsable du développement de partenariats stratégiques, elle mobilise des acteurs institutionnels, industriels et académiques autour d'initiatives collaboratives à fort impact. Elle assure également la planification, la coordination et l'organisation d'événements structurants sur les thématiques de l'énergie.



Anouchka Plas





Sylvain Castonguay

Pesca

Sylvain Castonguay est directeur général et copropriétaire de PESCA Environnement, une entreprise familiale fondée en Gaspésie il y a plus de 35 ans et reconnue à travers le Canada pour son expertise en environnement et en énergie renouvelable.

Leader visionnaire, il a fondé le bureau de Calgary en 2016 et contribué à la croissance de l'entreprise tant au Québec qu'à l'échelle nationale. Sous sa direction, PESCA mise sur l'innovation, la rigueur environnementale et l'acceptabilité sociale pour appuyer des projets responsables, ancrés dans leur milieu. Entrepreneur passionné, il œuvre à promouvoir une transition énergétique durable au bénéfice des régions et des communautés d'accueil



11h45

Présentation 4

S'engager : Construire l'avenir avec des matériaux et pratiques durables.

Au programme : deux présentations complémentaires! Le CIQ dressera un portrait global du secteur de la construction, puis PRIMA présentera les avancées récentes en matière de matériaux innovants.

Découvrez nos présentatrices :



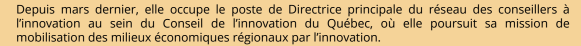
Hajar Ftouhi



Hajar Ftouhi est conseillère en technologie et innovation chez le Pôle de recherche et d'innovation en matériaux avancés (PRIMA Québec). Dans ce rôle, elle accompagne entreprises, chercheurs et institutions dans le développement et l'adoption de solutions novatrices en matériaux, avec une attention particulière à leur impact environnemental et sociétal. Son parcours lui confère une vision transversale, à la fois scientifique, technologique et organisationnelle, qui lui permet de créer des ponts entre le monde académique et industriel. Elle contribue activement à la mise en place de projets collaboratifs visant à accélérer la transition vers des matériaux plus durables et à renforcer la compétitivité des entreprises québécoises dans un contexte de transition écologique.

Cette expertise s'appuie sur une formation scientifique approfondie : Hajar est docteure en physique des matériaux, spécialisée dans les technologies photovoltaïques de troisième génération, notamment les cellules solaires organiques. Elle possède une solide expérience en recherche appliquée sur les matériaux avancés, incluant la croissance et la caractérisation de couches minces destinées aux applications optoélectroniques.

Titulaire d'un MBA et d'une maîtrise en administration publique, elle a débuté sa carrière dans les secteurs privé et public, avant de prendre la direction de plusieurs organisations à but non lucratif dans les Laurentides. De 2020 à 2025, elle a piloté le développement de Connexion Laurentides, l'Espace PME innovation de la région, un organisme issu d'une initiative gouvernementale visant à propulser l'innovation à l'échelle régionale. Sous sa direction, l'organisation est devenue un carrefour reconnu de l'écosystème d'innovation, accompagnant chaque année plus de 200 entreprises dans la concrétisation de leurs projets novateurs.





Carmen Sanchez



13h45

Atelier collaboratif

Soyons ingénieux pour une Chaudière-Appalaches innovante

- Stimulons notre collaboration
- Faisons grandir notre culture régionale d'innovation.
- Mobilisons notre intelligence collective
- Cocréons des solutions concrètes autour de deux enjeux majeurs : l'économie circulaire et la transformation numérique/IA.

Découvrez notre animateur :

Diplômé d'un baccalauréat en administration des affaires, profil marketing, à HEC Montréal, Antoine Bourassa est un entrepreneur passionné par la performance et les résultats. Fort d'une expertise en développement des affaires, transformation numérique, innovation et gestion de projet et intelligence artificielle, il a fondé Boorask Innovation, une firme de services-conseils en performance organisationnelle.

Depuis cinq ans, il accompagne les PME et organismes publics du Canada dans leur croissance et leur transformation, en mettant en place des stratégies innovantes et structurées. Formateur agréé par la Commission des partenaires du marché du travail du Québec, il cumule plus de 250 heures de formation en entreprise. Il a dirigé plus de 100 projets d'envergure auprès d'acteurs majeurs tels que l'Université de Montréal, Desjardins, IVADO, Beneva, la CCQ, la Ville de Percé, plusieurs centres de services scolaires, cégeps et espaces régionaux d'accélération et de croissance. Son objectif : propulser ses clients vers l'excellence en combinant innovation, intelligence d'affaires et rigueur stratégique.



Antoine Bourassa

