



DOSSIER DE PRESSE

Rendez-vous IA / Humain — 2e édition

20 mai 2026 • Centre des congrès de Rouyn-Noranda
Abitibi-Témiscamingue, Québec

Pour diffusion le 17 mars 2026

Co-organisé par MicroEntreprendre Abitibi-Témiscamingue et l'Institut intelligence et données (IID) — Université Laval

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion le 17 mars 2026

Le Rendez-vous IA / Humain revient le 20 mai 2026 :

un événement unique au Québec sur l'intelligence artificielle et l'avenir de l'humanité

Rouyn-Noranda, 17 mars 2026 — Le Rendez-vous IA / Humain Abitibi-Témiscamingue (RDV IA A-T) tiendra sa deuxième édition le 20 mai 2026 au Centre des congrès de Rouyn-Noranda, en formule comodale, permettant une participation en présentiel et en diffusion simultanée en ligne.

Co-organisé par MicroEntreprendre Abitibi-Témiscamingue et l'Institut intelligence et données (IID) de l'Université Laval, l'événement s'impose comme le seul rendez-vous au Québec consacré explicitement à la relation entre intelligence artificielle et humains.

Dans un contexte où l'intelligence artificielle transforme rapidement les organisations, les économies et les sociétés, le RDV IA / Humain propose une réflexion fondamentale :

Comment comprendre et habiter cette nouvelle ère où humains et intelligences artificielles coévoluent ?

L'intelligence artificielle : un changement d'ère

L'intelligence artificielle ne représente pas simplement une nouvelle technologie. Elle marque un changement d'ère pour l'humanité — transformant profondément notre manière de travailler, notre rapport au savoir, les structures organisationnelles, les processus décisionnels et la relation entre humains et machines.

Le RDV IA / Humain vise à offrir aux dirigeants, aux organisations et aux institutions des repères pour comprendre cette transformation historique et agir de façon éclairée.

Une programmation réunissant des experts reconnus

La journée proposera une douzaine de conférences présentées par des experts issus des plus grandes institutions québécoises et canadiennes de recherche en IA et en sciences humaines, notamment :

- Université McGill — Ollivier Dyens, professeur, auteur et penseur reconnu sur la relation humain-technologie
- Institut intelligence et données (IID), Université Laval — Christian Gagné, Schallum Pierre, Ihsen Hedhli, Élias Hadaya
- Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) — Hatem Mrad, titulaire d'une Chaire de recherche en instrumentation 4.0
- Conseil de l'innovation du Québec (CIQ) — Anne Nguyen et Philip Oligny

Les conférences seront réparties sur deux parcours complémentaires :

Axe 1 — Salle principale Réflexion et leadership	Axe 2 — Salle de classe Application concrète et innovation
Impacts humains, organisationnels et sociétaux de l'IA	Intégration de l'IA dans les organisations, données et projets réels
Présentiel capacité : 250 participants Virtuel capacité : illimité	Présentiel capacité : 100 participants Virtuel capacité : illimité

Une Soirée IA pour prolonger les échanges

L'événement se poursuivra avec une Soirée IA, de 18 h à 21 h, au Centre des congrès de Rouyn-Noranda. Cette activité de réseautage permettra d'approfondir les discussions de la journée, de rencontrer les conférenciers et d'offrir une occasion de participation à ceux qui n'ont pu assister aux conférences. Capacité limitée à 250 participants, en présentiel uniquement.

Informations pratiques

- Date :** 20 mai 2026, de 7 h 45 à 16 h 30
- Soirée IA :** 18 h à 21 h
- Lieu :** Centre des congrès de Rouyn-Noranda
- Format :** Présentiel et diffusion en ligne (comodal)
- Billets :** https://Billets_RDV_IA_HUMAIN_A-T.eventbrite.ca

« L'enjeu n'est pas d'adopter l'IA. L'enjeu est d'apprendre à l'habiter — humainement, consciemment, éthiquement. »

— Martin Beaulieu, directeur général, MicroEntreprendre Abitibi-Témiscamingue

Contacts

Martin Beaulieu

Directeur général — MicroEntreprendre A-T
Tél : 819-290-0199 | Cell : 819 443-0835
direction@microentreprendre-at.com

Lynda Robitaille

Directrice générale — Institut intelligence et données
Cell : 418-561-2637
lynda.robaille@iid.ulaval.ca

À propos de MicroEntreprendre A-T

MicroEntreprendre Abitibi-Témiscamingue soutient et promeut l'entrepreneuriat dans la région en offrant un accompagnement personnalisé et du microfinancement. Membre du réseau québécois MicroEntreprendre, l'organisation travaille en collaboration avec des partenaires locaux et régionaux pour favoriser le développement économique de l'Abitibi-Témiscamingue.

<https://microentreprendre-at.ca>

À propos de l'Institut intelligence et données

Pôle d'expertise en intelligence artificielle de l'Université Laval, l'IID réunit depuis 2020 les forces vives de la recherche et de l'innovation en IA et en valorisation des données. Par son leadership, l'IID inspire et catalyse l'innovation interdisciplinaire pour générer un impact durable et responsable en IA au profit de la société québécoise.

<https://iid.ulaval.ca>

DOSSIER DE FOND

Un événement unique au Québec

Le Rendez-vous IA / Humain Abitibi-Témiscamingue est le seul événement québécois qui place explicitement la relation entre intelligence artificielle et humains au cœur de sa programmation. Fondé à l'initiative de Martin Beaulieu — l'un des rares praticiens au Québec à travailler à l'intersection des neurosciences appliquées, de la systémique organisationnelle et de l'IA — l'événement réunit en un même lieu des chercheurs, des experts institutionnels et des organisations régionales autour d'une question que peu d'événements osent poser directement : comment rester humain dans un monde qui bascule ?

L'IA comme changement d'ère — la thèse centrale

L'intelligence artificielle ne représente pas simplement une évolution technologique. Elle marque un basculement civilisationnel comparable aux grandes ruptures qui ont redéfini l'humanité à travers l'histoire — le feu, l'écriture, l'imprimerie, l'électricité.

Ce qui distingue l'IA de toutes les technologies précédentes, c'est qu'elle ne transforme pas seulement ce que nous faisons — elle transforme qui nous sommes. Elle agit directement sur notre cognition, notre attention, notre mémoire et notre façon de décider.

Et c'est là que réside l'angle le plus distinctif du RDV IA / Humain : l'événement aborde ce basculement non pas comme une opportunité technologique à saisir, mais comme une ère à habiter — humainement, consciemment, éthiquement.

Le lien neurosciences-IA : une perspective rare au Québec

On ne compte que quelques personnes au Québec qui travaillent activement sur le lien direct entre neurosciences et intelligence artificielle. Parmi elles, trois sont réunies au RDV IA / Humain 2026 : Ollivier Dyens (Université McGill), Mélissa Canseliet (Humanet) et Martin Beaulieu (MicroEntreprendre A-T).

Ce lien n'est pas accessoire — il est au cœur de la thèse de l'événement. Le cerveau humain et les systèmes d'IA avancés partagent un fondement quantique commun. Ce n'est pas un monde de certitudes et de déterminisme classique : c'est un monde de potentialités. Nous ne parlons plus simplement de calcul et de données — nous parlons de pensée et de conscience.

L'Abitibi-Témiscamingue : un pôle émergent de réflexion sur l'IA

Avec cette deuxième édition, l'Abitibi-Témiscamingue se positionne progressivement comme un pôle reconnu au Québec pour la réflexion sur la relation IA-Humain. En réunissant des chercheurs universitaires, des institutions nationales et des entreprises régionales et provinciales, le RDV IA / Humain contribue à structurer l'écosystème IA, à favoriser le transfert de connaissances et à stimuler l'innovation.

Un dialogue entre recherche et organisations

Le RDV IA / Humain mobilise des acteurs clés de l'écosystème IA québécois :

- Université Laval — Institut intelligence et données (IID)
- Université McGill
- Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)
- Conseil de l'innovation du Québec (CIQ)

Angles médias proposés

1 — L'intelligence artificielle : un changement d'ère pour l'humanité

Comment l'IA transforme déjà notre manière de penser, de travailler et de décider — et pourquoi ce n'est pas une simple question de technologie.

2 — L'Abitibi-Témiscamingue devient un pôle québécois de réflexion sur l'IA

Comment une région ressource attire chercheurs, experts et institutions nationales autour d'une question fondamentale : la relation IA–Humain.

3 — Neurosciences et IA : un lien rare et peu exploré au Québec

Seules quelques personnes au Québec travaillent sur ce lien direct. Trois d'entre elles sont réunies le 20 mai à Rouyn-Noranda.

4 — Comment les organisations peuvent naviguer à l'ère de l'IA

Quels repères concrets pour les dirigeants, gestionnaires et décideurs face à cette transformation majeure.

FICHES CONFÉRENCIERS

Institut intelligence et données (IID) — Université Laval



Christian Gagné

Directeur scientifique de l'IID — Université Laval | Titulaire d'une Chaire en IA Canada-CIFAR | Membre associé, Mila

Professeur au département de génie électrique et de génie informatique de l'Université Laval depuis 2008, Christian Gagné dirige l'Institut intelligence et données, l'un des pôles de recherche en IA les plus influents au Québec. Ses travaux portent sur l'apprentissage machine, les réseaux de neurones profonds et l'optimisation stochastique, avec des applications concrètes en santé, énergie, vision numérique et transports.

Conférence : Souveraineté numérique québécoise



Schallum Pierre

Conseiller sénior en IA responsable, éthique et innovation — IID, Université Laval | Membre, comité international ISO/IEC JTC 1/SC 42

Docteur en philosophie de l'Université Laval et postdoctorant de Polytechnique Montréal, Schallum Pierre est l'une des voix les plus influentes au Québec sur l'éthique et la gouvernance de l'IA. Membre actif du comité international ISO/IEC JTC 1/SC 42, il contribue directement à l'élaboration des normes mondiales encadrant l'IA responsable.

Il intervient auprès d'organisations dans des secteurs névralgiques — défense, santé, services financiers, administration publique — en articulant conformité réglementaire, gestion des risques algorithmiques et création de valeur durable.

Conférence : Conférence sur l'éthique en intelligence artificielle



Ihsen Hedhli

Scientifique de données — IID, Université Laval | Chercheur en apprentissage automatique

Docteur en cotutelle entre l'Université de Nice Côte d'Azur (INRIA) et l'Université de Gênes, Ihsen Hedhli est chercheur en apprentissage automatique à l'IID, spécialisé en mathématiques appliquées, traitement du signal et fusion de données multimodales. Ses travaux ont notamment contribué au développement d'algorithmes pour l'observation de la Terre via des missions spatiales.

Conférence : LLM / RAG local



Élias Hadaya

Scientifique de données et stratège IA — IID, Université Laval | Ancien VP analytique, Gartner

Fort d'une carrière internationale en science des données — incluant des postes de direction chez Gartner et TalentNeuron — Élias Hadaya apporte à l'IID une perspective rare qui conjugue rigueur analytique et impact organisationnel concret. Certifié Prosci en gestion du changement appliquée à l'adoption de l'IA, il se spécialise dans la réalisation de valeur mesurable à partir des initiatives IA en entreprise.

Conférence : Modèle de maturité organisationnelle en IA

Université McGill



Ollivier Dyens

Professeur — Département des littératures de langue française, Université McGill | Docteur honoris causa, Université Catholique de Lille (2025)

Penseur reconnu internationalement sur la relation entre l'humain et la technologie, Ollivier Dyens est l'auteur de quinze ouvrages dont *La Condition inhumaine* (Flammarion) et *Metal and Flesh : The Evolution of Man, Technology Takes Over* (MIT Press) — une œuvre fondatrice sur la coévolution de l'humain et de la machine.

Ancien Vice-principal exécutif adjoint de l'Université McGill et Vice-recteur adjoint de l'Université Concordia, il est également fondateur du laboratoire d'innovation Building 21, dédié à repenser l'éducation supérieure au 21^e siècle. Ses travaux l'ont mené à conférer dans les plus grandes institutions mondiales.

Conférence : Le nouveau continent humain-machine : apprendre à habiter un monde d'intelligences artificielles

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)



Hatem Mrad

Professeur titulaire — École de génie, UQAT | Titulaire de la Chaire de recherche stratégique en instrumentation 4.0 | Directeur du Laboratoire DIFIA

Docteur en génie mécanique — formé en cotutelle entre l'Université de Technologie de Compiègne (France) et l'Université du Québec à Chicoutimi — Hatem Mrad est l'un des rares chercheurs au Québec à travailler à l'intersection de l'intelligence artificielle, de l'instrumentation industrielle et de la fiabilité des systèmes mécaniques en contexte minier.

Ses travaux portent sur la prédiction intelligente des défaillances mécaniques dans les procédés miniers — un enjeu critique pour une région comme l'Abitibi-Témiscamingue, dont l'économie repose largement sur l'industrie extractive.

Conférence : Données industrielles, fiabilité et intelligence artificielle

Conseil de l'innovation du Québec (CIQ)



Anne Nguyen

Directrice responsable de l'intelligence artificielle — Conseil de l'innovation du Québec | Alumna Harvard Business School | Conférencière TEDx

Leader reconnue à l'intersection de la technologie et de l'humain, Anne Nguyen dirige la stratégie en intelligence artificielle du Conseil de l'innovation du Québec depuis 2024. Formée en analytique d'affaires à Harvard Business School, elle a notamment occupé le poste de Chief Health Data Officer au CHUM, où elle a piloté l'intégration stratégique des données dans un environnement hospitalier complexe.

Co-fondatrice de The Courageous AI et chargée d'enseignement à l'Université de Montréal, elle porte une vision de l'IA résolument centrée sur l'humain.

Conférence : Enjeux sociétaux de l'intelligence artificielle



Philip Oigny

Chargé de programmes en IA — Conseil de l'innovation du Québec | Fondateur de Kartus

Ingénieur de formation — diplômé de l'Université de Sherbrooke en génie mécanique et détenteur d'une maîtrise en design de l'Université Laval — Philip Oigny construit sa carrière à l'intersection de la technologie, de l'inclusion et de l'innovation centrée sur l'humain. Fondateur de Kartus, une entreprise sociale dédiée à l'accessibilité en plein air, il pilote depuis 2025 les programmes en IA au CIQ.

Conférence : Présentation de la Brigade IA

Experts et praticiens indépendants



Mélissa Canseliet

Fondatrice de Humanet | Cyberpsychologue | Spécialiste en neurobiologie et sciences cognitives

Formée en neurobiologie et en sciences cognitives, Mélissa Canseliet a débuté sa carrière au Laboratoire de Psychologie Expérimentale de l'Université d'Oxford, avant d'obtenir un Master Spécialisé en Intelligence Marketing à HEC Paris. Elle a ensuite accumulé plus de 13 ans d'expertise en expérience utilisateur au sein de grands groupes technologiques internationaux — dont Ubisoft, Samsung et Faurecia.

En 2023, elle fonde Humanet, une organisation dédiée à rendre Internet plus humain, en mobilisant les connaissances sur le cerveau connecté pour promouvoir la pensée critique, l'empathie et la littératie numérique.

Conférence : L'impact concret de l'IA sur l'humain



Sébastien De Blois

Directeur général — JUMINE | M.Sc. génie électrique (IA) | MBA Global Business

Ingénieur de formation avec une expertise rare qui croise le génie minier, l'intelligence artificielle et la gestion internationale, Sébastien De Blois incarne le profil du praticien qui fait le pont entre la recherche et l'application terrain. Sa maîtrise en génie électrique, axée sur l'IA, l'a conduit à un partenariat Mitacs au centre de recherche COREM — organisme de renommée mondiale en minéralurgie — où il a appliqué concrètement l'IA à des problématiques de traitement du minerai.

Conférence : Accueil de stagiaires et projets concrets en IA

Les organisateurs-conférenciers



Martin Beaulieu

Directeur général — MicroEntreprendre Abitibi-Témiscamingue | Cofondateur — MNMConnective | Conseiller systémique

Diplômé de l'UQAT, Martin Beaulieu cumule plus de 15 ans d'expérience en redressement d'entreprises, développement territorial et accompagnement entrepreneurial. À la tête de MicroEntreprendre Abitibi-Témiscamingue, il pilote le développement de l'entrepreneuriat collectif et individuel à l'échelle régionale, tout en agissant comme conseiller stratégique auprès d'une startup internationale en déploiement.

Chercheur autodidacte avancé en neurosciences appliquées à la conscience humaine et à l'IA — avec plus de 40 000 heures de recherche personnelle, parfois en collaboration avec des chercheurs de l'UQAT, de l'Université de Montréal, du

Lawrence Berkeley National Laboratory et du UCLA Neuropsychiatric Institute — il est l'un des rares praticiens au Québec à travailler à l'intersection des neurosciences, de la systémique organisationnelle et de l'intelligence artificielle. C'est cette vision fondatrice qui est à l'origine du RDV IA / Humain.

Conférence : L'IA, une nouvelle ère de l'humanité



Josée Dessureault

Coach d'affaires et consultante en transformation organisationnelle — Coaching avec Josée | Conseillère en développement, MicroEntreprendre A-T

Forte de 24 années d'expérience comme entrepreneure, Josée Dessureault a développé une expertise de terrain rare sur les défis humains du changement organisationnel. Formée en programmation neuro-linguistique (PNL), hypnose, coaching et neurosciences via Coaching Québec, elle se spécialise dans l'adaptation émotionnelle et neuronale de l'individu face aux transformations profondes.

Cette double ancre — entrepreneuriale et neuroscientifique — la positionne de façon unique pour aborder ce que l'IA provoque réellement chez les individus et dans les organisations.

Conférence : Défis humains et culturels du changement à l'ère de l'IA

FEUILLET SYNTHÈSE

Les faits saillants en un coup d'œil

Événement :	Rendez-vous IA / Humain — 2e édition
Date :	20 mai 2026, de 7 h 45 à 16 h 30
Soirée IA :	18 h à 21 h, même lieu
Lieu :	Centre des congrès de Rouyn-Noranda, Abitibi-Témiscamingue
Format :	Comodal — présentiel + diffusion en ligne simultanée
Organisateurs :	MicroEntreprendre A-T et Institut intelligence et données (IID) — Université Laval
Partenaires :	Université McGill, UQAT, Conseil de l'innovation du Québec (CIQ)
Conférenciers :	12 experts issus du milieu académique, institutionnel et entrepreneurial
Capacités :	Salle principale : 250 Salle de classe : 100 Soirée IA : 250 Virtuel : illimité
Billets :	https://Billets_RDV_IA_HUMAIN_A-T.eventbrite.ca

Chiffres clés

12 conférenciers experts	3 universités représentées	4 formats de participation	1 seul événement du genre au Québec
------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--

Citation

« L'enjeu n'est pas d'adopter l'IA. L'enjeu est d'apprendre à l'habiter — humainement, consciemment, éthiquement. »

— Martin Beaulieu, directeur général, MicroEntreprendre Abitibi-Témiscamingue

Contacts médias

Martin Beaulieu

Directeur général — MicroEntreprendre A-T
819-290-0199 | 819 443-0835
direction@microentreprendre-at.com

Lynda Robitaille

Directrice générale — IID, Université Laval
418-561-2637
lynda.robaille@iid.ulaval.ca