



NUMANA

Catalyseur d'écosystèmes technologiques

Rapport d'activités

NUMANA



Une année 2020 différente

Pas besoin de dresser un portrait compliqué, l'année 2020 a été un défi pour l'ensemble des industries et des organisations qui l'ont traversée. Cependant avec la popularisation du travail à distance, cette année a aussi été très propice à une accélération de la transformation numérique et à une collaboration plus serrée.

Ce contexte a été le catalyseur parfait au virage que nous avons prévu. En communiquant activement avec nos membres, nous avons augmenté la portée de l'organisation et transformé ses mécanismes d'intervention.

Tout cela a amené à un changement d'identité.

Pour être plus humains, mais tout aussi technologiques.

TechnoMontréal est devenu Numana!



Orientation stratégique 1

Accélérer l'innovation et la croissance de l'industrie par la transformation numérique et le développement des technologies

Orientation stratégique 2

Mobiliser l'ensemble des acteurs de l'écosystème des TIC pour assurer la relève

Orientation stratégique 3

Accroître le rayonnement, la promotion et la visibilité de l'industrie et de la grappe

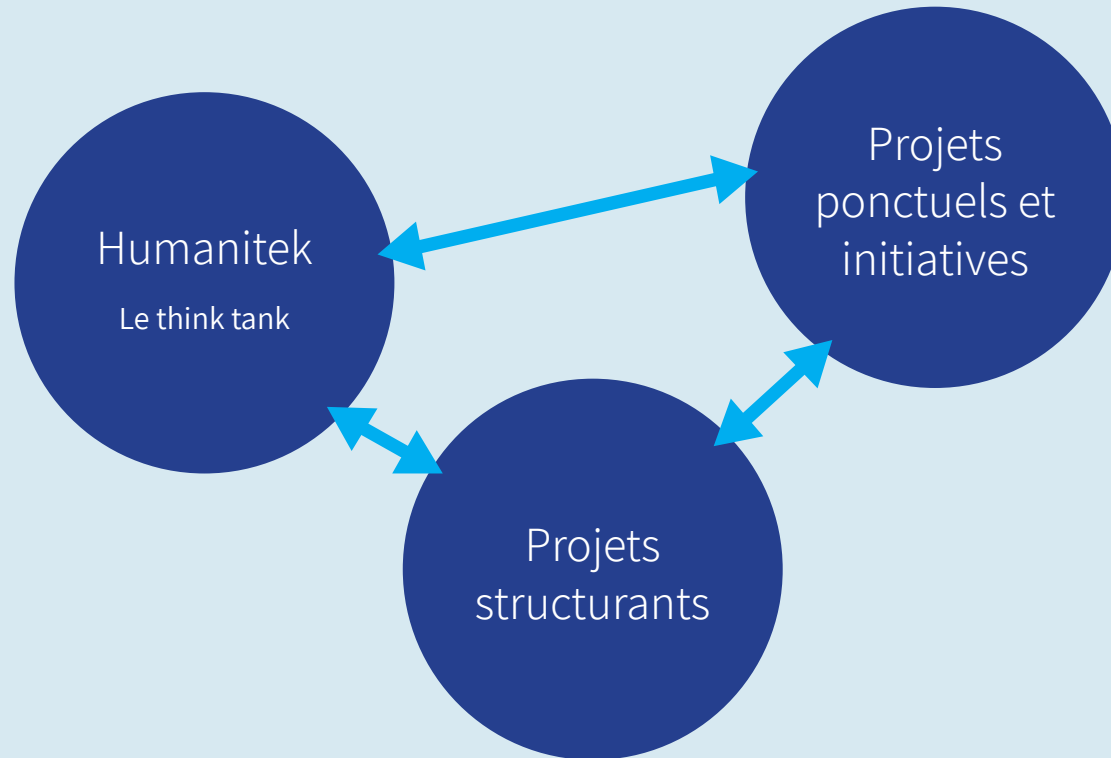
Orientation stratégique 4

Générer de nouvelles sources de revenus

Orientation stratégique 5

Accroître l'expertise et l'agilité de l'organisation

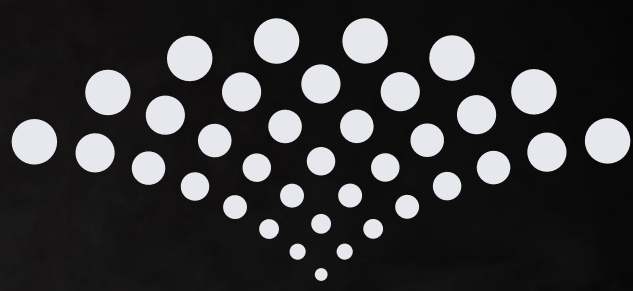
Une nouvelle organisation



Politiques publiques

Talents

Promotion de l'industrie



Mot du président du conseil d'administration



« L'innovation, moteur de croissance économique et d'évolution sociale de notre société »

Quelle période de turbulence que cette pandémie nous amène et qui provoque de nous réinventer à tous les niveaux en changeant les modèles d'affaires, les méthodes de travail, les relations sociales, etc. Des changements qui mettent l'innovation et le numérique davantage au cœur de nos vies.

Malgré ces turbulences, l'ancien TechnoMontréal a pris l'opportunité de se repositionner à titre de catalyseur de l'écosystème provincial des technologies en devenant NUMANA. Un travail colossal de la part de toute l'équipe et des administrateurs de l'organisme. À cet égard, en mon nom personnel et aux noms des administrateurs / observateurs du conseil d'administration, nous souhaitons remercier le leadership de François Borrelli, Président – Directeur général de NUMANA et toute l'équipe de la permanence d'avoir tenu le fort pour mener avec succès cette transformation majeure au cours de cette année de tourmente.

La pandémie a certes créé un chaos qui nous a tous impacté, mais celle-ci offre également une fenêtre d'opportunité incroyable pour plusieurs secteurs, particulièrement celui des technologies, un secteur des plus névralgiques à la croissance économique et à l'évolution du Québec. À cet effet, l'innovation devient un incontournable et NUMANA contribuera de façon concrète à positionner le Québec à titre de société innovante et de leader du secteur des TIC par son rôle de catalyseur de l'écosystème des TIC. L'objectif étant principalement de promouvoir l'innovation en matière de technologies émergentes pour le Québec tout en valorisant plus que jamais nos industriels locaux par la mobilisation du secteur des technologies du Québec.

À juste titre, de nouveaux modèles d'affaires supportés par les technologies émergeront en favorisant davantage l'économie locale et l'économie sociale avec une plus grande collaboration, allant même jusqu'à la coopération, des acteurs de l'industrie, petits et grands! Ainsi, l'ensemble de l'écosystème de l'industrie des technologies doit se mobiliser plus que jamais pour une économie et une société québécoise plus fortes! NUMANA sera au cœur de cette mobilisation et de l'innovation!

Ensemble, innovons, créons et valorisons !

NUMANA



Mot du président directeur général

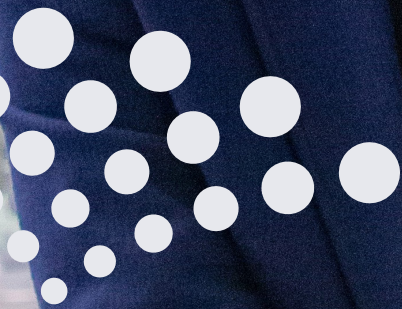
2020, une année qui demeurera gravée dans notre mémoire à jamais... En début d'année, alors que nous nous apprêtions à amorcer notre importante transition de TechnoMontréal vers Numana, nous avons, comme toutes les organisations sur la planète, été frappé par la pandémie et avons dû ajouter plusieurs activités et projets, non planifiés, afin de soutenir notre industrie, tout en nous adaptant au télétravail. Nous avons toutefois réalisé ce virage de positionnement en formalisant nos nouvelles initiatives tout en conservant nos bases solides déjà en place.

Parmi les activités rapidement mises en place pour aider à contrer les effets de la Covid-19, nous sommes particulièrement fiers du « Mur des innovations technologiques du Québec » qui présente actuellement plus de 300 entreprises technologiques d'ici et des « Cercles Numana » qui se penchent sur les enjeux de santé mentale au sein de notre société et de nos entreprises.

Outre notre réactivité à la pandémie, nous avons pu valider la pertinence de nos nouvelles initiatives et approches mises en place à la fin 2019 et début 2020. Entre autres, les travaux via HUMANITEK qui est le Think-Tank des technologies du Québec, nous ont permis de peaufiner notre approche et ainsi mieux préparer le terrain pour 2021.

Plus que jamais, nous sommes persuadés que NUMANA et ses activités peuvent avoir un impact important pour le développement social et économique autour des technologies de l'information et des communications. Nous avons toutes les ressources nécessaires au Québec pour réaliser cet objectif...il s'agit tout simplement de travailler ensemble!

Chez NUMANA, nous croyons que c'est l'humain qui peut faire la différence et j'en profite pour remercier toute l'équipe de Numana pour son positivisme, sa flexibilité et ses efforts soutenus qui nous ont permis de livrer plusieurs projets stratégiques pour le futur de notre organisation et de notre industrie.





Mobilisation de l'industrie

En 2020, la mobilisation de l'industrie devait se faire principalement par le suivi des recommandations présentées dans le Livre Blanc des Technologies, déposé en novembre 2019. Toutefois, la pandémie de la Covid-19 nous a forcé à rapidement changer notre fusil d'épaule et nous avons dû déployer des efforts personnels pour nos membres en recherche d'aide et d'informations et travailler avec d'autres organismes afin d'aider au support et à la relance de l'industrie.

Un nouveau plan

Dès le début de la pandémie, nous avons fait un sondage auprès de nos membres afin de connaître leur état d'âme et de comprendre leurs défis. Suite à ce sondage nous avons poursuivi 3 objectifs:

1/ Aider les entrepreneurs à communiquer leurs enjeux

Nous avons rapidement tenu **3 webinaires**, sous forme de **groupe de discussion et de communications des programmes disponibles**. Ces séminaires ont permis aux entrepreneurs de nous faire part de leurs enjeux et inquiétudes à court et moyen termes.

2/ Renforcer la collaboration entre les entrepreneurs québécois

Face à certaines problématiques rencontrées par les entreprises québécoises (comme les crash dûs à l'achalandage accru des sites ou les difficultés de suivis des clients à travers les plateformes), nous avons organisé **6 webinaires** (3 avec nos membres et 3 en partenariat avec la CMM) **afin de présenter des solutions utiles pour surmonter les enjeux de la crise** aux commerçants et entrepreneurs québécois.

3/ Informer les paliers gouvernementaux

Enfin nous avons collaboré avec les paliers gouvernementaux tout au long de la crise afin de leur faire part de la réalité des entreprises.

Cela s'est traduit par **3 webinaires** au début de l'été:

- Le 21 avril, **Présentation des programmes fédéraux de soutien aux entreprises** avec Mme Elizabeth Brière, députée de Sherbrooke et secrétaire parlementaire de Mélanie Joly.
- Le 28 mai, **Discussion sur la situation que vivent les entreprises du Québec touchées par les effets de la Covid-19 et sur les mesures d'aide déployées pour en minimiser les répercussions** avec M. Pierre Fitzgibbon, Ministre de l'Économie et de l'Innovation et ministre responsable de la région de Lanaudière
- Le 16 juin, **Comment attirer, former et retenir des talents en technologies pendant la pandémie de Covid-19** avec M. Jean Boulet, ministre du Travail, de l'Emploi et de la solidarité sociale.

Mais aussi par de nombreuses rencontres avec les instances politiques à tous les niveaux ainsi qu'avec les chambres de commerce locales dont la Chambre de Commerce du Montréal métropolitain. **Nous avons d'ailleurs participé à l'organisation de l'événement « Relançons Montréal »** pour les entreprises TI le 7 décembre et qui a attiré près de 250 chefs d'Entreprises TI.



NUMANA



Humanitek

Lancé fin 2019, notre think tank n'a pas connu un événement d'envergure pour des raisons sanitaires, mais les efforts n'ont pas arrêté pour la production des études.

C'est quoi?

Humanitek est un think tank dont l'objectif est de développer des études d'impact socio-économiques permettant d'identifier les opportunités liées aux technologies émergentes, leurs impacts humains et sociétaux, et d'alimenter l'ensemble des initiatives de Numana.

Les études approchent deux aspects des technologies de l'information:

- Les technologies émergentes (ou de rupture)
- Les modèles d'affaires émergents (comme ceux de Netflix, AirBnb, Uber...)

En 2020, 3 études ont été réalisées en collaboration avec l'Observatoire des impacts sociétaux de l'IA et du numérique :

- Santé connectée (IA)
- Bâtiments empathiques
- Industrie de l'information quantique

Ces 3 études ont été réalisées avec le soutien de comités avisateurs constitués d'acteurs influents de l'écosystème.

Comité - Santé connectée: 12 membres

Comité - Bâtiments empathiques: 12 membres

Comité - Information quantique: 5 membres





Bâtiments empathiques

Si les conversations abordent souvent le sujet des bâtiments empathiques, il nous a semblé que l'intelligence laisse trop souvent l'être humain en second plan. Aussi nos experts parlent de bâtiments empathiques, c'est-à-dire un service qui vise à mesurer et à exécuter la meilleure expérience possible pour l'utilisateur final.

Le comité monté cette année pour se questionner sur l'avenir de ces technologies et les étapes nécessaires à leur implémentation au Québec a pu noter les retombées suivantes:

- **Ouverture d'un Living Lab "Bâtiment Empathique et Intelligent" chez LEMAY.** Ce processus est en développement avec le nouveau Vice-Président Innovation chez LEMAY

- Collaboration avec JLL à travers **la participation à des panels Numana et CQIC avec la Dre Marie Puybaraud, Head of research JLL** et du bureau de Montréal. Ces échanges se sont poursuivis dans le cadre des objectifs de développement de services numériques afin d'intégrer l'intelligence artificielle dans les bâtiments en développement du groupe JLL.

- **Projet de collaboration internationale en développement avec HALTIAN pour ouvrir un bureau à Montréal** et donner l'accès à leur plateforme IOT aux entreprises québécoises. Suite aux présentations au sein du comité, LEMAY et BIM Québec ont demandé à Haltian de présenter au sein de leurs équipes respectives



- **Projet de recherche et développement pour des signatures électroniques de fichier 3D pour authentification de plan 3D** en collaboration avec Notarius, ÉTS et BIM Québec

- L'équipe Numana a vu, à travers ce comité, une excellente opportunité pour lancer une discussion dans son écosystème sur les technologies et le développement durable. Si ces conversations n'ont, pour l'instant, pas leur propre comité, **un axe de réflexion a été lancé dans le cadre du comité "Bâtiments Empathiques" sur le sujet des "Bâtiments Durables" en partenariat avec l'organisation internationale GESI.**



NUMANA



Santé connectée

Les activités en santé connectée de Numana couvrent plusieurs activités. D'une part on retrouve les activités du projet santé connecté et de son comité, d'autre part on retrouve les initiatives comme Conscio Alliance (anciennement Bien vieillir chez soi) et les Cercles Numana lancés en 2020.

La liste des entreprises qui ont participé aux projets Santé Connectée est disponible dans l'annexe "Reddition DEC - Liste des entreprises.xlsx"

En outre, 2 webinaires ont été organisés dans le cadre du partenariat avec ECH Alliance et leurs séries "Pop-up Ecosystems"



Projet Santé Connectée

Les activités du projet en 2020 ont principalement été de coordonner les efforts débutés en 2019 pour collaborer avec l'Union européenne dans le processus du projet Horizon 2020.

Les entreprises qui participent à ce projet ont pu réaliser plusieurs succès marquants:

- **Hospitalis est devenue partenaire au consortium CommunityCare** à travers un projet proposé dans le cadre de l'appel à projets d'impact H2020 de l'Union européenne
- **Things Factory déploie actuellement un détecteur de fièvre** au living lab santé connectée Conscio Alliance/Berthiaume-Du-Tremblay
- La coopérative Ixia est née en s'inspirant du modèle d'affaires commercial du Laboratoire Domus, de l'Université de Sherbrooke, et partenaire du projet Conscio Alliance / Fondation Berthiaume-du-Tremblay. Elle a pour projet de développer un service-conseil technique et clinique pour l'implantation de technologies connectées adaptées au maintien à domicile. Elle a pour objectif également d'identifier des solutions technologiques pour répondre aux besoins d'autonomie et de sécurité à domicile pour la personne et son entourage, ainsi que l'installation et la maintenance des équipements technologiques, et enfin le soutien aux équipes soignantes dans l'évaluation des besoins à domicile.



NUMANA



Santé connectée

Les Cercles Numana

Les webinaires consultatifs tenus au début de la crise par Numana ont rapidement fait ressortir une problématique qui occupe aujourd'hui une portion conséquente des gouvernements et des médias: les enjeux de santé mentale. Ces enjeux ont aujourd'hui évolué pour parler de santé globale.

C'est quoi?

Les Cercles Numana sont une initiative dédiée à permettre aux chefs d'entreprises en technologie de parler de santé globale (physique et mentale) dans un contexte sécuritaire. Cette initiative est menée en collaboration avec Mangrove.

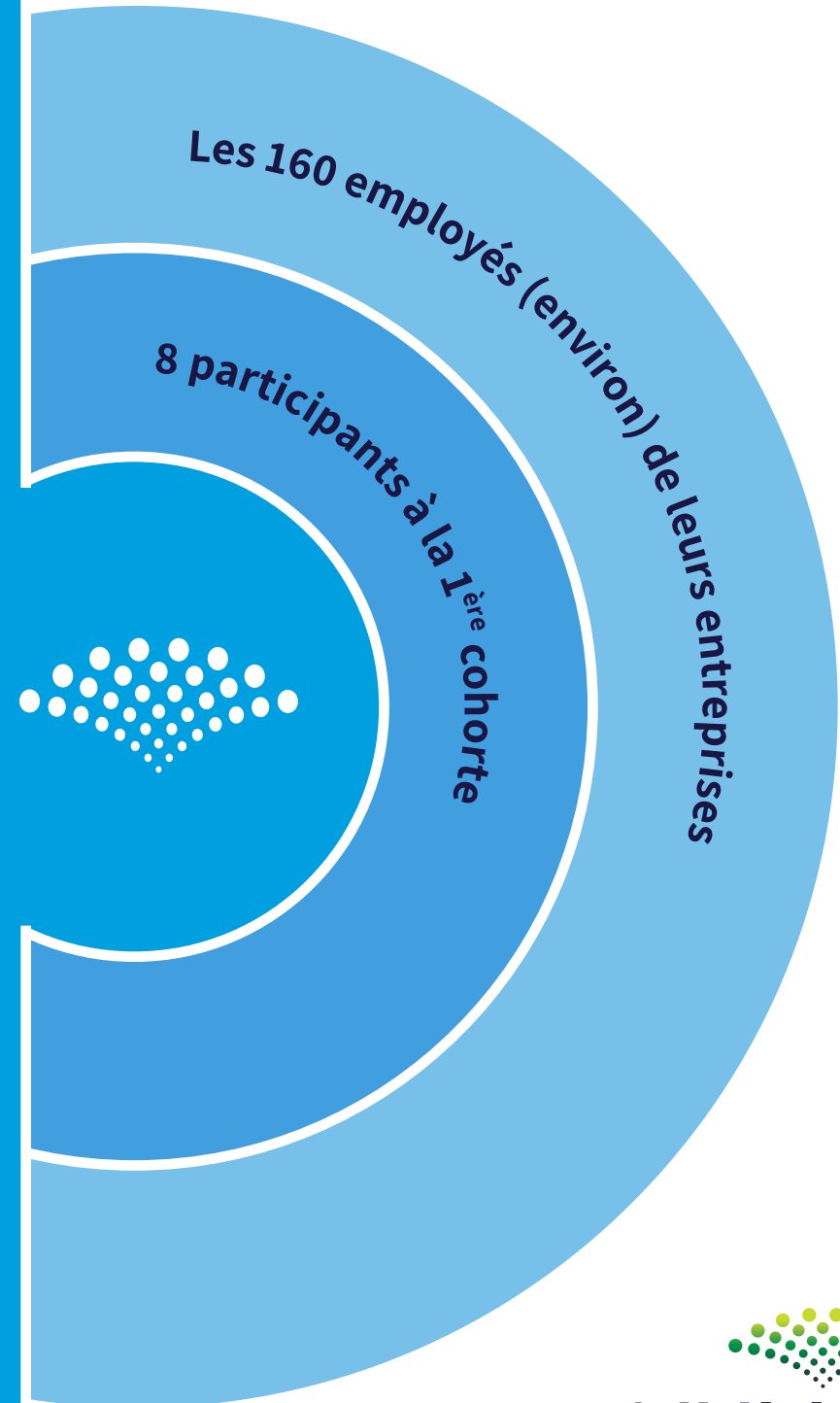
Comment ça fonctionne?

Chaque cohorte comprend 8 ateliers de 1h30 pour 8 chefs d'entreprise sous la forme d'un cercle de parole. Chaque atelier comprend 2 animateurs et un expert invité qui présente son sujet et invite les participants à le manipuler à travers des conversations et des exercices.

L'objectif de ces ateliers est de:

- Permettre aux participants de parler de leurs enjeux
- Enseigner aux participants à déployer des dynamiques sécuritaires dans leur entreprise

La première cohorte a débuté en octobre 2020 et s'est terminée au début de l'année 2021 avec succès (évalué sur la base d'enquête de satisfaction et des témoignages reçus).



NUMANA



Mur des innovations

Le Mur des innovations technologiques du Québec est un projet pilote que Numana a lancé au début de la pandémie avec deux objectifs:

- Permettre aux **fournisseurs** de solutions technologiques québécois de faire la promotion de leurs solutions face à la crise
- Permettre aux **entreprises** québécoises de trouver des solutions à leurs défis liés à la crise

Dans un second temps, l'objectif de ce projet est de devenir un outil centralisateur plus large permettant de recenser:

- Les **solutions** technologiques québécoises
- Les **services** technologiques québécois
- Les **brevets** québécois en technologies
- Les **entreprises** de l'industrie au Québec
- Les **appels à solutions** et à projets pertinents pour les entreprises technologiques du Québec

Cet outil pourra être utilisé comme une fenêtre sur l'écosystème par:

- Les grands donneurs d'ordre
- Les investisseurs
- Les organismes de promotion du Québec

Afin d'accompagner les entreprises dans leur transformation numérique, nous avons aussi organisé 4 webinaires en partenariat avec la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM)

Le Mur des innovations technologiques du Québec à l'heure actuelle compte plus de **240 entreprises** recensées sur la plateforme.

Nous avons aussi enregistré une histoire à succès qui a vu la création d'un masque N95 réutilisable et écoresponsable fabriqué en collaboration par les entreprises Supermax/Aurelia Canada et Shapeshift 3D qui se sont rencontrées à travers le Mur des innovations. Le projet sera bientôt commercialisé sur ce site :

<https://mybeyondmask.com/>



NUMANA



Quantique

Numana a lancé en 2020 un projet centré sur les technologies quantiques, notamment l'information quantique, afin d'accompagner le Québec dans sa stratégie de positionnement face à ces technologies émergentes.

Cet accompagnement a pris plusieurs formes:

- Réalisation de **plusieurs webinaires** et partenariats avec des événements spécialisés afin de permettre à l'industrie des technologies de se familiariser avec les concepts l'information quantique
- Réalisation d'une **cartographie du quantique** au Canada et au Québec
- **Participation à l'initiative Québec Quantique** regroupant plusieurs organismes de l'écosystème des technologies qui désirent soutenir la création d'un écosystème quantique au Québec.

Webinaires et événements

Numana a organisé deux séries de webinaires à l'automne 2020:

- **Les bases de l'information quantique** (en partenariat avec INTRIQ)
 - 4 webinaires donnés par des chercheurs québécois
 - 412 inscriptions
 - 202 participants uniques
- **Photonique quantique** (avec INTRIQ, COPL, Optonique)
 - 3 webinaires
 - 198 inscriptions
 - 152 participants uniques

En outre Numana a aussi noué un partenariat avec les événements internationaux **Inside Quantum Technology (IQT) New York et Europe, proposant un tarif préférentiel aux Québécois désirant participer aux éditions en ligne.**

Au total, c'est près de **137 organisations** qui ont participé à ces activités.

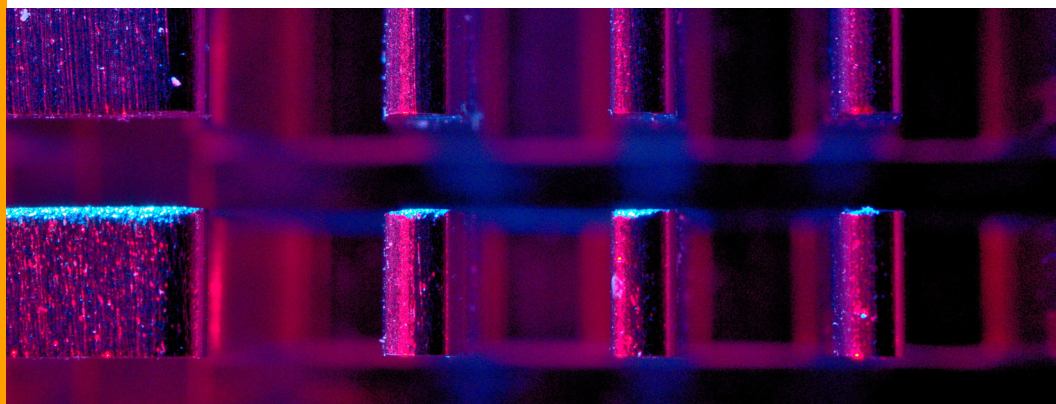
Cartographie du quantique

Il s'agit d'un document qui dresse un **portrait détaillé de l'écosystème quantique actuel, de ses enjeux et de ses opportunités.**

L'étude a été partagée aux partenaires du projet Québec Quantique mais n'a pas encore été publiée officiellement.

Étude sur la propriété intellectuelle

Nous avons collaboré avec ROBIC afin de produire une **étude au sujet de la propriété intellectuelle en information quantique au Québec et au Canada.**



NUMANA



Le CQIC a été très sollicité par les commerçants à travers la crise en 2020 et a revu son fonctionnement et ses objectifs pour pouvoir accompagner le commerce de détail au mieux, notamment en lançant le Cercle Achetons Plus Ici (api).

C'est quoi?

Le Cercle api (Achetons plus ici) vise à enrichir l'expérience d'achat local grâce à la technologie. L'objectif est de soutenir les commerçants de détail dans leur transformation numérique en leur permettant de découvrir les dernières innovations technologiques qui leur sont dédiées, tout en valorisant les innovations québécoises.

Comment ça fonctionne?

Le Cercle api propose trois activités destinées aux commerçants mettant en scène les solutions technologiques:

- **L'Orientation numérique** - Un programme d'accompagnement personnalisé auquel les commerçants peuvent s'inscrire pour recevoir des conseils adaptés directement à leurs besoins
- **L'Espace vivant** - Un espace physique destiné à mettre de l'avant les produits des commerçants locaux et connecter les commerçants avec des outils numériques à travers des démonstrations
- Le **Coffre à outils** - Un répertoire constitué de solutions québécoises et de ressources utiles pour les commerçants

<https://cercleapi.ca/>

L'impact du CQIC en quelques chiffres

Plus de **1300** commerçants de proximité à Laval répertoriés et rencontrés dans le cadre de l'**Orientation numérique api** dont, notamment les membres de l'OBNL **Orijin Village** et leurs **330 entrepreneurs de la communauté noire**.

Plus de **140** commerçants locaux québécois mis en valeur dans les **vitrines de produits** des cercles api à travers le **Panier Bleu** et les **Espaces Vivants**.

30 commerçants accompagnés dans l'**Espace Vivant** de Laval ou guidés dans leur première séance de live-shopping

28 solutions technologiques québécoises destinées aux commerçants incluses dans le **Coffre à outils** et partagées à tous les commerçants impactés par le Cercle api





Talents

Les talents restent, malgré la pandémie et les suspensions dans certaines entreprises, un enjeu pour l'industrie. C'est pourquoi Numana continue de s'impliquer afin de pousser les jeunes Québécois à s'intéresser aux carrières en technologie.

Compte tenu de la pandémie, les initiatives que Numana avait menées dans les dernières années, Parcours Techno et Teknotek, n'ont pas pu être maintenues puisqu'elles impliquent des rassemblements.

Cependant, Numana avait noué au début de l'année 2020 un partenariat stratégique avec le groupe MCI afin d'organiser un événement Campus Party à Montréal.

Campus Party, c'est quoi?

Campus Party est le plus grand événement en technologie destiné aux 16-30 ans au monde. Organisé chaque année dans près de 30 pays, aucun événement Campus Party n'avait encore eu lieu en Amérique du Nord.

Campus Party est donc une célébration des technologies et de l'innovation destinée aux jeunes geeks, innovateurs et entrepreneurs qui permet de les mettre en contact avec les leaders mondiaux et les écosystèmes locaux.

En 2020, Montréal et Détroit devaient marquer l'occasion en étant les premiers en Amérique du Nord.

Comment ça fonctionne?

Traditionnellement, Campus Party regroupe entre 2 000 et 5 000 jeunes pendant un 3 jours en leur offrant de dormir dans des tentes sur le lieu de l'événement.

Avec la pandémie, il a fallu innover.

Les **31 pays se sont donc réunis pour organiser Campus Party Édition**

Numérique, une édition en ligne.

Campus Party Édition Numérique c'est:

- 3 jours d'événement 24h/24
- 31 pays réunis pendant ces trois jours
- 2 613 conférenciers de 120 nationalités différentes
 - Dont 62 conférenciers canadiens pour l'édition canadienne
 - Incluant 32 conférenciers et 32 conférencières
 - Incluant plusieurs conférenciers représentant des minorités (autochtones, trans, etc.)
- 1 421 401 participants aux événements en direct
- 1 plateforme d'emploi
- 1 appel à idées sur les solutions à déployer pour redémarrer la planète
- 2 668\$ dons au fond de crise COVID-19 de Médecins Sans Frontières

<https://fr-canada-digital.campus-party.org/>



Ententes internationales

Numana s'efforce en tout temps d'assurer le rayonnement de l'industrie des technologies du Québec à l'international. C'est pourquoi nous avons noué plusieurs partenariats avec des organisations étrangères afin de positionner la province.

European Connected Health Alliance ([ECHAlliance](#))

Association regroupant plus de 78 pays, 750 organisations et 16,500 experts et facilitant les connexions multipartites autour des écosystèmes, favorisant un changement durable et une perturbation dans la fourniture de soins de santé et sociaux.

Global Enabling Sustainability Initiative (GeSI)

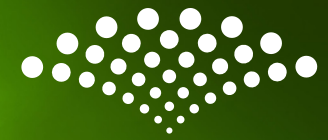
En collaboration avec des membres de grandes entreprises et organisations des technologies de l'information et de la communication (TIC) de tous les pays, [GeSI](#) est une source majeure d'informations impartiales, de ressources et de bonnes pratiques pour parvenir à une durabilité sociale et environnementale intégrée grâce aux technologies numériques.

[Université Laurea](#) (Finlande) et ProVa Health project

Entente ayant pour but d'échanger sur les bonnes pratiques de Living Lab ainsi que de stimuler des partenariats industriels. Le [ProVa Health project](#) stimule la coopération entre les laboratoires de santé de la région de la mer Baltique, qui testent de nouveaux produits et technologies dans des contextes réels dans le domaine de la santé connectée.



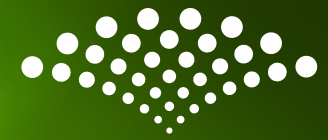
NUMANA



Nos partenaires privés

Numana souhaite remercier ses partenaires publics, privés et institutionnels pour leur appui financier, leurs contributions et leur participation à nos activités. L'équipe de Numana tient aussi à souligner l'engagement des administrateurs siégeant au conseil d'administration et aux comités. Un merci spécial à toute l'équipe permanente pour son travail.





Nos partenaires de l'écosystème



Le génie pour l'industrie

Nos partenaires publics



Communauté métropolitaine de Montréal



Nos partenaires corporatifs



Espresso communication





NUMANA

Catalyseur d'écosystèmes technologiques

Merci!

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

Canada 

Québec 



Communauté métropolitaine
de Montréal

 conseil
emploi
métropole



Annexe - Liste des comités

Conseil d'administration

- David Bertrand, Président-directeur général, Hospitalis – Président du CA
- France Bigras, Vice-rectrice associée et chef des technologies de l'information (CIO), Concordia University
- Paul Baptista, Head of ENCQOR and Ericsson Montreal site leader, Ericsson
- Serge Beaudoin, Directeur Partenariats d'Affaires, Université de Sherbrooke
- François Borrelli, Président-directeur général, Numana
- Charles Despins, Doyen de la recherche, ETS
- Sylvie Giguère, Directrice d'industrie – Gouvernement, Québec et Atlantique, Microsoft
- Stéphane Godbout, Directeur général, RCM
- Louis-Sébastien Guimond, Vice-recteur aux Systèmes d'information, UQAM
- Sylvie LaPerrière, Programme Manager, Peering & Content Distribution, Google
- Eric Larochelle, Président, Larochelle Groupe Conseil
- Jean-Philippe Paradis, Président, Bell solutions techniques, Bell
- Benoit Simard, Président, GoCo
- Stéphane Rouleau, Président-directeur général co-fondateur, Spiria
- Jean-François Bouliane, Directeur technologies et infonuagique, Oracle
- Roch Tremblay, Chef de la direction, Radio IP

Observateurs

- Julie Insley, Directrice – Région Québec, Industrie Canada
- Gilles Savard, Directeur de la recherche et de l'innovation, École Polytechnique
- Sylvain Simard, Conseiller – Direction des TIC, MEI,
- Antoni Cormier Conseiller, Direction des opérations et des partenariats, Secrétariat à la région métropolitaine, Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation
- Louis Arsenault, Vice-principal, communications et relations externes, Université McGill



Annexe - Liste des comités

Comité exécutif

- David Bertrand, Président-directeur général, Hospitalis
- Sylvie Giguère, Directrice d'industrie – Gouvernement, Québec et Atlantique, Microsoft
- Eric Larochelle, Président, Larochelle Groupe Conseil
- Benoit Simard, Vice-président, marketing, TELUS

Comité de gouvernance et de mise en candidature

- Stéphane Godbout, Directeur général, RCM
- Louis-Sébastien Guimond, Vice-recteur aux Systèmes d'information, UQAM
- Sylvie LaPerrière, Programme Manager, Peering & Content Distribution, Google

Comité aviseur - Humanitek - Bâtiments Empathiques

- Ben Lipowitz, Vice President, Business Development, JLL
- Jean-Marc Demeo, Gestionnaire BIM Principal, LEMAY
- Loïc Angot, M.Sc, MBA, pa leed bd+c, env sp, Directeur, LEAD | Stratégies durables, LEMAY
- Stéphane Chayer, Vice-President Smart Infrastructure Siemens Canada
- Matthieu Nicolas, Directeur Général, Siemens Infrastructure Intelligente
- Sébastien Lapointe, Directeur des ventes, Siemens Infrastructure Intelligente
- Nicolas Marier, Architecte, Division de la transition écologique, Service de la gestion et de la planification immobilière, Ville de Montréal
- Simon Brodeur, Directeur général, Groupe BIM du Québec
- Mathieu Lachaine, CEO, SENTIOM
- Nicolas Morency, CEO, Prevu3D
- Ursula Eicker, Professor, Building, Civil, and Environmental Engineering, Université Concordia
- Nawel Lafioune, Département de génie de la construction, ÉTS
- Erik Poirier, Département de génie de la construction, ÉTS



Annexe - Liste des comités

Comité avisé - Humanitek - Santé connectée

- Annie Martin - Agence spatiale canadienne
- Pierre-Alexandre Fournier - Hexoskin
- David Bertrand - Hospitalis
- Jacques DeGuise - ÉTS - Laboratoire de recherche en imagerie et orthopédie
- Marc-Antoine Pelletier - HOPTech
- Jean-Noé Landry - Nord Ouvert
- Nathalie Bier - Université de Montréal - CRIUGM
- Stéphane Létourneau - MILA
- Pascale-Mylène Beauregard - MEI
- Christine Vilcoq - Université McGill - Centre d'excellence sur la longévité (CEEXLO)
- Marie-Josée Paquet - Adjoint au directeur, Direction générale adjointe, CHUM Centre de coordination de la télésanté, MSSS. CHUM
- Pascal Beauchesne - Numana

Comité avisé - Humanitek - Quantique

- Vincent Aimez, Vice-Recteur, Valorisation et Partenariats, l'Université de Sherbrooke
- François Borrelli, PDG, Numana
- Richard Bruno, Fellow invité CIRANO, entrepreneur technologique
- André Fougères, Vice-président, Innovation et technologie, l'INO
- Charles Lespérance, AVP Développement de l'écosystème capital-risque, BDC
- Shibl Mourad, Directeur ingénierie et gestion des programmes, DeepMind
- Daria Riabinina (Observatrice), Directrice - Transferts de technologies, Ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec (MÉI)
- Natalie Richard (Observatrice), Ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec (MÉI)



Annexe - Liste des comités

Comité gouvernance - Conscio Alliance (anciennement Bien vieillir chez soi)

- Maxime Lussier - Université de Montréal (Institut universitaire de recherche en gériatrie)
- Romy Martinez - Vidéotron
- Kevin Bouchard - Université du Québec à Chicoutimi (Laboratoire LIARA)
- Charles Vallerand - Université de Sherbrooke (Laboratoire DOMUS)
- Hélène Pigot - Université de Sherbrooke (Laboratoire DOMUS)
- Hubert Kenfack.Ngankam - Université de Sherbrooke (Centre de recherche sur le vieillissement)
- Carolina Bottari - Université de Montréal
- Sylvain Giroux - Université de Sherbrooke (Co-fondateur et directeur, Laboratoire DOMUS)
- Sebastien Gaboury - Université du Québec à Chicoutimi (Laboratoire LIARA)
- Franck Laigle - Vidéotron
- Mélanie Couture - Université de Sherbrooke
- Guy Paré - HEC Montréal
- Marc Ashton - Santé publique et services sociaux
- Annie Poirier - Santé publique et services sociaux
- Christine Vilcocq - Université McGill - Centre d'excellence sur la longévité (CEEXLO)
- Nathalie Bier - Université de Montréal - CRIUGM
- Annie Gauvin - DG Fondation Berthiaume du Tremblay (Quartier des générations)
- Pascal Beauchesne - Numana