

NUMANA

Rapport d'activités 2022

Table des matières

| | | | |
|--|----------|--|-----------|
| Rappels des objectifs stratégiques 2022 | 3 | Partie 2 – Projets | 10 |
| Mots du président du CA | 4 | Conscio Alliance – Projet « Le 16 » | 10 |
| Mot du Président-Directeur Général | 5 | Quatre objectifs du Projet Le16 | 10 |
| Tags | 6 | Banc d’essai en télé-communications quantiques | 11 |
| Partie 1 – Idéation | 7 | Symbiotiq | 12 |
| Santé connectée | 7 | Cercles Numana | 13 |
| Étude bâtiment empathique | 8 | Partie 3 – Développement d’écosystème | 14 |
| Étude données spatiales | 9 | Actions de communication | 14 |
| | | Événements et webinaires | 15 |
| | | Partenariats Majeurs | 16 |
| | | Annexes | 17 |
| | | Comités | 17 |

Rappels des objectifs stratégiques 2022

Depuis sa transformation en 2020, Numana s’est efforcée de bien peaufiner ses « produits » et de se faire reconnaître comme catalyseur d’écosystème de technologies émergentes et de ruptures. Pour l’année 2021, Numana s’était donnée comme objectif, d’asseoir sa notoriété et d’augmenter son rayonnement au Québec. Pour 2022, l’organisation ne s’était donnée, encore une fois, qu’une seule priorité stratégique (« chi va piano, va sano e va lontano ») afin de continuer d’améliorer son positionnement et assurer un virage réussi : augmenter la valeur perçue (mais réelle) de l’offre de Numana.

Mots du président du Conseil d'administration



Cette première année de mandat aura amené son lot de défi, mais ce sont les succès de l'année qui restent en mémoire. Après un repositionnement effectué par mon prédécesseur et deux années pandémie, il était important de pouvoir, cette année, asseoir ce nouveau positionnement et commencer à l'ancrer dans le long terme.

Les projets de Numana dans les dernières années ont un focus qui ne peut

qu'être inspirant: notre avenir collectif, en tant qu'industrie et en tant que société. En 2022 nous avons commencé à voir apparaître la concrétisation de ce qu'était l'objectif fondamental de ce repositionnement autour de nos *think tanks*: le développement de projets industriels pour catalyser concrètement notre écosystème!

Sans faire une liste exhaustive de tous les projets de Numana qui seront, de toute manière, listés dans la suite de ce rapport, il en est un qui me tient particulièrement à cœur et démontre bien le succès de cet effort. Il s'agit de

notre banc d'essais en télécommunications quantiques qui réussit à la fois à attirer le regard de l'écosystème des télécommunications à l'international et celui de notre gouvernement, mais surtout me parle à un niveau tout personnel compte tenu de mon parcours.

Cela dit, le plus grand chantier que j'ai pu mener cette année en tant que président du conseil d'administration a été de mener, conjointement avec le reste du conseil et l'équipe de Numana, un exercice de planification stratégique d'envergure. Après 2 années de réaction forcée par l'actualité, nous entamons 2023 avec un plan stratégique pour 3 ans et un nouveau terme pour mieux décrire notre activité. Numana vise donc, dès la fin de ce rapport d'activité à devenir le macro-accélérateur des technologies du Québec!

Merci à tous les membres de Numana, aux administrateurs, à l'équipe et à notre écosystème pour votre grande contribution qui permet à notre macro-accélérateur de rayonner.

Continuons à innover pour transformer les possibilités en réalité pour le futur!

Votre président,
Jean-Philippe Paradis

Mot du Président-Directeur Général

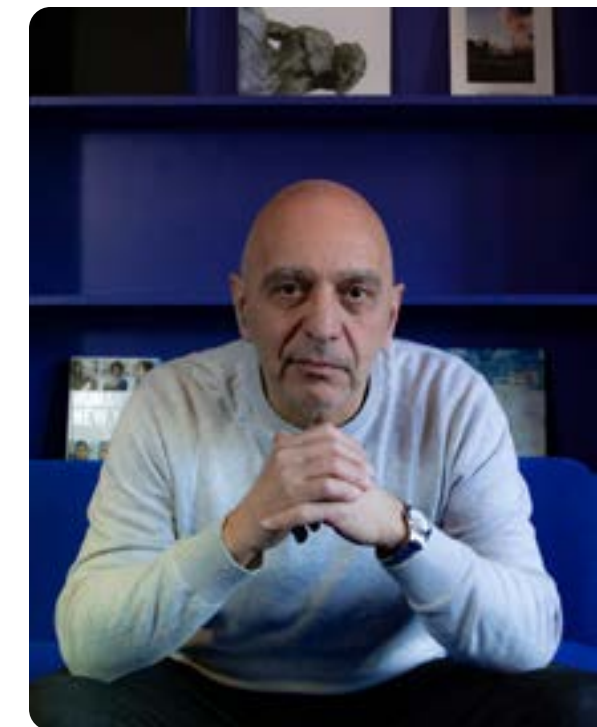
Débuter en 2020 et pandémie inclus, Numana a réussi à compléter son repositionnement en validant la pertinence d'orienter nos travaux (interventions) sur les technologies émergentes et de ruptures ainsi que les modèles d'affaires émergents. De la réflexion (*Think Tank*) à l'implantation de projets structurants de type « *Living Lab* », le processus bien qu'en amélioration continue, semble actuellement répondre aux besoins de ces nouveaux écosystèmes. C'est avec l'ensemble des intervenants de la communauté des technologies de l'information et des communications que tout ça est possible. Cette preuve de concept, nous a permis de compléter une planification stratégique triennal qui permettra à Numana de renforcer son orientation et son positionnement.

En 2022, Numana s'est vu confier la mise en place d'un réseau de communications quantiques panquébécois dont le premier nœud sera situé dans la Zone d'Innovation de Sherbrooke... du jamais vu chez Numana. Cette initiative découle du travail fait au préalable par notre *think tank* en 2021.

De nouveaux types de partenariats sont venus donner encore plus de sens à nos activités et notre raison d'être. Parmi ceux-ci, le partenariat avec l'Appui Proches Aidants avec qui nous avons collaboré à développer l'écosystème technologiques. Sans oublier un LUCILAB incorporée Lucilab, fondé par la Fondation Lucie et André Chagnon, autre collaboration à impact humain.

Bref, une belle année ! Comme vous pourrez le constater en lisant ce bilan, la cadence s'accélère de même que nos ambitions mais tout cela en gardant notre ADN : développer des technologies pour les humains de demain !

François Borrelli,
Président-directeur général



Tags

Cette année encore nous garderons notre principe d'utiliser des mots clés pour catégoriser nos projets et leurs impacts.

Vous rencontrerez donc les mots clés suivants:

Mobilisation

Les projets qui visent à mobiliser l'écosystème autour d'eux

Promotion

Pour les projets qui mettent de l'avant les prouesses de notre écosystème

Talent

Pour les projets liés aux enjeux de main d'œuvre

Politique

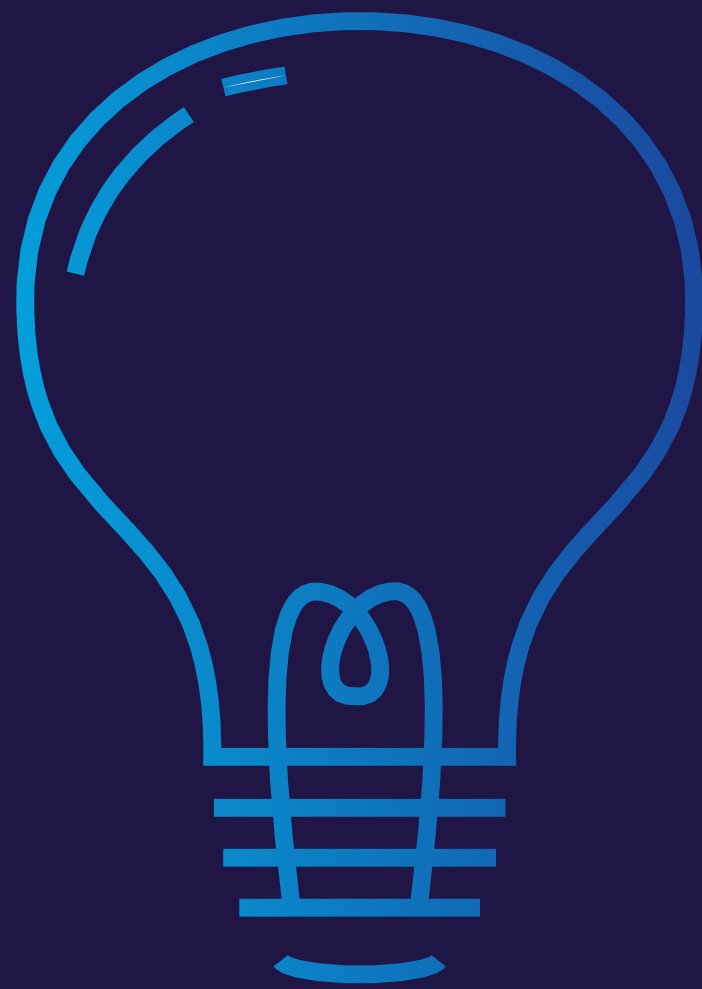
Pour les projets qui visent un impact auprès des instances gouvernementales

Innovation

Pour les projets qui se tournent vers les technologies émergentes et leur adoption à l'échelle de la province

Partie 1

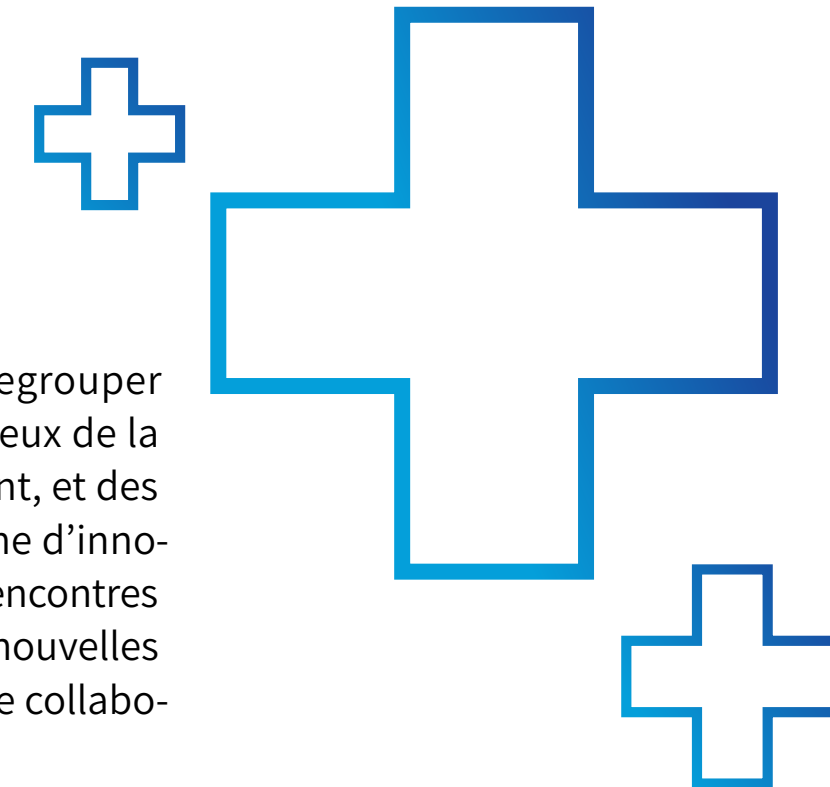
Idéation



Santé connectée

Mobilisation

Politique



Notre *think tank* en santé connectée a continué de regrouper l'écosystème de la santé: les « têtes de réseaux » des milieux de la recherche, de l'industrie, des fondations, du gouvernement, et des milieux preneurs formant les fondations de cet écosystème d'innovation « à l'extérieur du système de santé québécois ». Ces rencontres visaient à identifier de nouveaux modèles émergents, de nouvelles pratiques à adopter, et des technologies de rupture afin de collaborer au désengorgement du système de santé québécois.

En outre, Numana a participé à la création de deux cartographies en collaboration avec Mosaic HEC et le CRSH: la première recense l'écosystème d'innovation du milieu de la proche-aidance du Québec sur les modèles émergents pour la proche-aidance. La seconde est un recensement des 4 modèles « maintien à domicile » en mode de développement « living lab » et « recherche-action ».

Dans les projets impliqués à titre de partenaire pour Numana, en 2022

- Conscio Alliance - Le 16 (Fondation Berthiaume-Du-Tremblay)
- Grand partenariat avec L'Appui tous proches aidants - Accompagnement du milieu de la proche aidance dans sa transformation numérique
- ECH Alliance - Gravitare Health - Un projet international impliquant 39 écosystèmes en santé connectée
- Partenariat avec Lucilab, solution numérique de la Fondation Chagnon
- Partie prenante au comité d'orientation du projet « living lab de la Ville de Côte Saint-Luc »
- Partenaire au projet de recherche sur les meilleures pratiques de pilotage des organisations agissant comme intermédiaire d'innovation ouverte en santé (Mosaic HEC, Institut TransMedTech, CHUM, Numana)
- Mise en place d'un comité think tank en santé mieux-être durable au travail avec le Groupe entreprises en santé et les travaux de la première cartographie de l'écosystème d'innovation en santé et mieux-être au travail.



« J'aime aller à la rencontre des acteurs de l'écosystème de la santé au sein du Think Tank: développer un lien de confiance, partager nos enjeux ainsi que nos besoins et comprendre la réalité de chacun sont essentiels pour créer un maximum d'impact ! »

Marie-Lou Gagnon, Braver Health



Étude bâtiment empathique

Politique

Innovation

Après avoir mis à l'étude le thème du bâtiment empathique, le comité a décidé de l'étendre vers un concept voisin: celui des quartiers empathiques. L'objectif étant d'imaginer comment les différents bâtiments d'un quartier pourraient interagir entre eux pour améliorer la vie des usagers du quartier.

Une étude a été réalisée par une équipe d'experts pilotée par François Bédard de Numana et par Dr. Ursula Eicker, Ph.D., directrice de la Chaire d'excellence en recherche du Canada sur les collectivités et les villes intelligentes, durables et résilientes, Université Concordia. L'étude a été livrée en juin 2022. Le contenu le plus important consiste dans une matrice des facteurs caractérisant un quartier empathique.

Le concept de quartier empathique étant unique présentement, le défi de créer une matrice pour caractériser un tel concept, était de taille. Afin de rendre le contenu de ce rapport plus accessible il a été décidé de repousser sa publication officielle.

Étude données spatiales

Mobilisation

Innovation

À l'heure où l'économie de l'Espace 4.0 est en pleine effervescence partout sur la planète, le Québec dispose de tous les atouts pour prendre un rôle de premier plan dans ce nouveau secteur économique. Les (méga)données spatiales d'observation de la terre et de son orbite sont une matière première sur laquelle appliquer et développer les forces existantes du Québec afin d'en faire un vecteur de développement économique.

En 2021, Numana a créé un comité Espace 4.0 ayant pour mandat de se pencher sur les opportunités commerciales liées à cette nouvelle ère spatiale, tout particulièrement en termes d'utilisation des données spatiales.

Le présent rapport traduit l'expérience des membres du comité dans ce secteur d'activités. Il nomme des opportunités pour le Québec et présente des recommandations et actions concrètes qui pourraient être mises en application par le gouvernement du Québec.

Grandes tendances stratégiques du rapport:

- La quantité de données d'observation de la Terre en provenance de l'espace est en forte croissance
- Ces données ont un potentiel commercial considérable et doivent être valorisées
- Ces données représentent une opportunité de taille pour l'économie du Québec, son écosystème d'entreprises et de talents de l'économie numérique

Partie 2 Projets



Conscio Alliance – Projet « Le 16 »

Mobilisation

Innovation

La Fondation Berthiaume-Du Tremblay est une organisation sans but lucratif qui a pour mission de contribuer au bien vieillir au Québec. Elle est notamment propriétaire des Résidences Le 1615 et Le 1625, des résidences privées et certifiées pour personnes âgées autonomes de 65 logements à Montréal, qui accueillent le Projet Le 16.

Partageant la mission de la Fondation, plusieurs partenaires et collaborateurs ont uni leurs forces afin de mettre sur pied le Projet Le 16 qui vise à développer, adapter, déployer et évaluer des technologies pour le maintien à domicile en lien avec les besoins spécifiques des locataires des Résidences Le 1615 et Le 1625.

Quatre objectifs du Projet Le 16

- Co-développer différents systèmes de supervision et d'assistance intelligents qui répondent aux besoins des locataires et du personnel de la résidence;
- Implanter ces prototypes au domicile de personnes âgées vivant dans les Résidences Le 1615 et Le 1625;
- Évaluer les perceptions des locataires et du personnel de la résidence face aux prototypes déployés et améliorer les prototypes selon les commentaires du milieu;
- Développer des processus d'implantation permettant de déployer la plateforme dans d'autres résidences pour personnes âgées (RPA) et de passer ainsi à un déploiement à plus grande échelle.

Banc d'essai en télécommunications quantiques

Mobilisation

Innovation

Les ordinateurs quantiques, capteurs, systèmes de communication et matériaux commencent à être utilisés dans des environnements industriels et commerciaux et l'industrie du quantique connaît maintenant une croissance soutenue. Face à la menace grave qu'un ordinateur quantique sera un jour capable de décrypter les communications sécurisées actuelles, il s'avère nécessaire de sécuriser quantiquement l'infrastructure actuelle.

Suite aux travaux de son comité aviseur en 2021, Numana a proposé un projet fédérateur d'infrastructure en communications quantiques afin d'accélérer le développement et l'adoption de produits et d'attirer des investissements étrangers. L'objectif est d'ouvrir au Québec un réseau de communications quantiques industriel qui soit ouvert, collaboratif, adaptable, systémique et

évolutif. Le banc d'essai sera initialement composé de trois réseaux urbains localisés à Sherbrooke, Montréal et Québec et seront éventuellement reliés en un seul réseau pan-provincial.

Le gouvernement du Québec, Bell Canada et Numana ont annoncé un premier banc d'essais dans la zone d'innovation quantique de Sherbrooke en juin 2022. Grâce à ce financement initial, Numana a embauché un conseiller responsable de l'implantation des infrastructures télécom, acquis ses premiers systèmes de communications quantiques de leaders internationaux, et initié des partenariats avec des manufacturiers d'équipements télécom classiques et débuté la promotion internationale de cette infrastructure industrielle unique de tests.

Résultats importants

- 1. Réseau de Sherbrooke :** 3,75 M\$ sur 3 ans annoncé en juin 2022
 - a. Pôle axé sur la cybersécurité, opérationnel au printemps 2023
- 2. Réseau de Montréal :** Annonce en 2023
 - a. Pôle axé sur l'interopérabilité des réseaux de télécommunications
- 3. Réseau de Québec :** Annonce en 2023
 - a. Pôle axé sur les liens aériens en libre parcours et le couplage photonique-quantique



« Bell est très heureuse de collaborer avec Numana et le gouvernement du Québec dans la mise sur pied d'une infrastructure quantique québécoise. Au-delà de son implication financière, Bell met à la disposition des experts de l'industrie, son réseau performant et robuste pour offrir une base nécessaire à l'écosystème pour la poursuite des recherches appliquées. »

Nicholas Payant, vice-président, service d'exploitation et réseau principal, Bell



Symbiotiq

Mobilisation

Promotion

Symbiotiq est la plateforme lancée par Numana en 2021 afin de devenir une place de marché pour l'industrie des technologies du Québec. Elle a été publiée dans sa première version au printemps 2022.

En 2022, les objectifs principaux étaient: la sortie officielle de la première version de la plateforme, le recrutement d'entreprises et le développement des fonctionnalités pour les appels à solutions.

Suite aux retours des utilisateurs, certains aspects UI/UX ont été modifiés c'est ainsi qu'une nouvelle version de la page entreprise a été publiée en décembre 2022. Le développement des appels d'offre a pu progresser efficacement et est prêt pour un lancement début 2023. Numana a aussi procédé à un nettoyage de la base de données qui avait été importée de la première version du mur des innovations.



Résultats importants

- Sortie officielle de la plateforme
- Nettoyage de la base de données
- Recherche de partenaires pour publier des appels à solutions
- Redesign de la page d'entreprise

Quelques chiffres

329 entreprises

163 produits

164 services



Cercles Numana

Mobilisation

Talent

Une initiative sous forme d'atelier-formation sur les bonnes pratiques afin d'outiller 8 à 10 gestionnaires provenant de PME des industries technologiques et d'innovation pour parler de santé globale dans un contexte de sécurité psychologique - pour le développement de saines pratiques de gestion, de mieux-être, et de culture apprenante organisationnelle.

Après une courte pause pour réévaluer la formule, une 4e cohorte s'est déroulée en novembre et décembre 2022 sur une nouvelle formule de 4 semaines avec des séances d'une durée de 2h30. Elle fut composée de 6 haut-gestionnaires provenant d'organisations et d'entreprises ayant antennes partout au travers du Québec.


Durant chaque semaine, la thématique de la culture d'innovation fut abordée avec des outils, exercices et bonnes pratiques à adopter. Cette 4e cohorte a été réalisée en collaboration avec De Saison – Art de travailler, un cabinet conseil spécialisé en culture de la bienveillance et préventive en santé durable. Favoriser le développement structuré d'une culture d'innovation est un grand besoin, identifié par le Conseil de l'innovation.

Les principaux objectifs de ces ateliers sont de:

- Permettre aux participants d'échanger sur leurs enjeux organisationnels actuels et les bonnes pratiques à adopter;
- Enseigner aux participants à déployer des dynamiques sécuritaires et agiles dans leurs entreprises avec la participation d'invités experts;
- Se réunir avec d'autres gestionnaires sur une fréquence hebdomadaire (rituel);
- Cultiver les compétences essentielles du gestionnaire efficace à développer;
- Intégrer les pratiques d'une culture d'innovation.

Partie 3

Développement d'écosystème



Actions de communication

Promotion

En 2022, nous sommes fiers d'avoir surpassé nos chiffres de l'année dernière pour nos infolettres dont le taux d'ouverture approche les 50% avec près de 6000 abonnés. Du côté des médias sociaux, notre communauté sur LinkedIn a augmenté de 17%.

Plusieurs projets ont rythmé l'année au niveau des communications à commencer par l'annonce de notre banc d'essai en télécommunications quantiques ouvert. Cette annonce a été reprises 29 fois par les médias québécois, canadiens et internationaux et a généré 5 articles (dont 1 sur Radio-Canada) pour atteindre plus de 60 MILLIONS d'impressions!

Nous avons aussi été présents pour promouvoir ce banc d'essai à 2 événements: CyberEx organisé par Cybereco et le Forum International de la Cybersécurité qui ouvrait sa première édition à Montréal en 2022.

Enfin, nous sommes fiers d'avoir préparé notre tout premier podcast « Technologies émergentes » dont 5 épisodes seront publiés en 2023 pour parler des sujets suivants: les données géospatiales, la santé technologique, le quantique, les quartiers empathiques et le métaverse. Nous souhaitons produire ce podcast dans le but d'informer notre communauté sur les technologies émergentes et des défis et opportunités auxquels le Québec doit faire face.

Événements et webinaires

Mobilisation

Promotion

Avec le retour à une vie plus « en personne » en 2022, l'appétit pour les webinaires a semblé chuter un peu et nous en avons donc moins organisé. Cependant nos activités événementielles ont commencé à reprendre avec notamment la tenue d'une nouvelle édition de l'événement Humanitek.

Cela dit, trois webinaires ont eu lieu:

- Un webinaire sur le sujet du bien vieillir avec nos partenaires ECH Alliance pour parler des projets en vigueur au Québec et dans plusieurs pays européens
- Un webinaire avec l'EACAT (Espace d'Accélération et de Croissance de l'Abitibi) pour présenter à leurs entreprises les activités de Numana et les opportunités de Symbiotiq
- Un webinaire privé avec les attachés du MRIF à l'international pour leur présenter les possibilités de Symbiotiq



Humanitek

Humanitek est l'événement qui avait succédé aux événements « Futur de la santé » de Technomontréal. Avec le COVID-19 les éditions 2020 et 2021 d'Humanitek avaient été annulées et en 2022 l'événement a pu revenir pour mettre à l'honneur les travaux du *think tank* de Numana.

En juin 2022 les thèmes à l'honneur d'Humanitek étaient: les technologies de la santé, les données spatiales et leur utilisation, les réseaux de télécommunications nouvelle génération et le métaverse.

7 conférences
(disponibles sur la chaîne YouTube de Numana)

1 conférencier star:
David Saint-Jacques

154 participants

Partenariats Majeurs

Promotion

Innovation



En 2022 Numana et Lucilab - application conçue avec l'objectif de réduire le risque de déclin cognitif et de la maladie d'Alzheimer par l'adoption de saines habitudes de vie - ont entamé un partenariat. Lucilab développe une solution numérique dédiée aux saines habitudes de vie afin de prévenir les déclins neuro-cognitifs. Nous les avons accompagnés dans le recrutement d'utilisateurs et leur positionnement dans l'écosystème d'innovation en santé durable, ainsi qu'auprès des acteurs des milieux municipaux dans les régions du Québec.

[Voir plus](#)


***Vous** êtes là pour **eux**,
nous sommes là pour **vous**.*

En 2022 Numana et l'Appui - organisme ayant pour objectif de soutenir et d'écouter les personnes proches aidantes - ont poursuivi leur entente de grands partenaires, en vue d'accompagner le milieu de la proche aidance dans sa transformation numérique. Ce rapprochement a pour objectif de créer des liens forts entre l'industrie des technologies et les organismes dédiés aux personnes proches aidantes, partout au Québec. Ces organismes ont fait l'expérience, depuis le début de la crise de la COVID-19, de l'importance et des défis de la maîtrise du numérique et de l'agilité requise pour maintenir leurs activités à distance ou à adapter celles-ci.

Numana a joué un rôle stratégique d'accompagnement et de conseil auprès de l'Appui dans le développement de la toute première cartographie de l'écosystème d'innovation du milieu de la proche aidance au Québec.

[Voir plus](#)



Rubika est un regroupement français de trois écoles: design industriel (ISD Rubika), jeu vidéo (Sup Infogames) et animation (Sup Infocom). L'antenne montréalaise de Rubika regroupait jusqu'à cette année jeu vidéo et animation. Mais à l'automne 2022, une cohorte d'étudiants en design industriel a passé une session à Montréal pour découvrir l'écosystème québécois. Numana a proposé 2 projets aux étudiants de l'école pour qu'ils amènent leurs expertises de design sur les questions des quartiers empathiques et sur les enjeux liés au vieillissement de la population et à la réparation du lien intergénérationnel.

[Voir plus](#)

Le magasin Cscience a ouvert son Cscience Le Lab pour expliquer, encadrer et responsabiliser l'usage des technologies numériques au Québec. Une collaboration était évidente entre Numana et Cscience. En 2021 nous avons produit ensemble et avec l'AESTQ et EDTEQ un guide destiné aux enseignants du secondaire pour mieux enseigner les technologies, et mieux soutenir leurs collègues pour enseigner à distance.

[Voir plus](#)

Annexes

Comités

Conseil d'administration

Eric Larochelle

Président co-fondateur, Larochelle
Groupe conseil

Serge Beaudoin

Directeur, partenariats d'affaires,
Université de Sherbrooke

Stéphane Rouleau

Président et chef de la
direction, Spiria

David Bertrand

Président co-fondateur, Hospitalis

Sophie Marin

Présidente, InnovSA

François Borrelli

Président-Directeur
Général, Numana

Benoit Simard

Président - GoCo, TELUS

Stéphane Godbout

Directeur Général, RCMM

Roch Tremblay

Directeur des opérations, Radio IP

Marc Fortin

Sales Consulting, Public Sector
Technology Canada, Oracle

Charles Despins

Professeur, Génie électrique, ETS

Maximilien Roy

Gestionnaire senior, politique
publique, Amazon

François Bertrand

Directeur de la Recherche et de
l'Innovation, Polytechnique

France Bigras

Vice-rectrice associée et Chef de
l'information, Université Concordia

Christine Guyot

Directrice des affaires
corporatives, Microsoft

Shibl Mourad

Gestionnaire du site canadien
DeepMind et directeur de la
recherche, Google

Jean-Philippe Paradis

Vice-président, BELL Media

Comité Exécutif

Eric Larochelle

Président co-fondateur,
Larochelle Groupe conseil

Sophie Marin

Présidente, InnovSA

Benoit Simard

Président - GoCo, TELUS

Jean-Philippe Paradis

Vice-président, BELL Media

Comité Politiques Publiques

David Bertrand

Président co-fondateur, Hospitalis

Maximilien Roy

Gestionnaire senior, politique
publique, Amazon

Christine Guyot

Directrice des affaires corporatives,
Microsoft

Gouvernance

Serge Beaudoin

Directeur, partenariats d'affaires,
Université de Sherbrooke

Stéphane Godbout

Directeur Général, RCMM

Roch Tremblay

Directeur des opérations, Radio IP

Audit

Eric Larochelle

Président co-fondateur,
Larochelle Groupe conseil

Serge Beaudoin

Directeur, partenariats d'affaires,
Université de Sherbrooke

Stéphane Rouleau

Président et chef de la
direction, Spiria

Bâtiments Empathiques

François Bédard,

Numana

Ben Lipowitz,

Executive Vice President, Business
Development, FNX Innov

Jean-Marc Demeo,

lead BIM principal, Gestionnaire BIM
Principal, LEMAY

Loïc Angot,

M.Sc, MBA, pa leed bd+c, env sp
Directeur, LEAD | Stratégies
durables, LEMAY

Stephane Chayer,

Vice-President Smart Infrastructure
Siemens Canada

Matthieu Nicolas

Directeur Général, Siemens
Infrastructure Intelligente

Nicolas Marier

Architecte, Division de la
transition écologique
Service de la gestion et de la
planification immobilière, Ville
de Montréal

Jean-Charles Beaubois,

PDG MétéoGlobale
Membre du CA du cercle
d'affaire Belgique-Québec

Martin L. Lafleur

Directeur général, Groupe BIM
du Québec

Mathieu Lachaine

CEO, SENTIOM

Nicolas Morency

CEO, Prevu3D

Dr. Ursula Eicker

Canada Excellence Research
Chair – Next Generation Cities,
Université Concordia
Codirectrice de l'accélérateur de
décarbonation des bâtiments

Dr. Marie Puybaraud

Global Head of Research, JLL

Nawel Lafioune

Département de génie de la
construction, ÉTS

Erik Poirier

Département de génie de la
construction, ÉTS

Santé Connectée

Nathalie Bier

Professeure titulaire – Centre de recherche de l’Institut de gériatrie de Montréal – Université de Montréal

Julie Magnan

PDG – MedoClock

Hirondelle Varady-Szabo

Agente de recherche en innovation sociale – Collectif régional de développement du Bas-Saint-Laurent

Béatrice Fournier

Conseillère en accompagnement des entreprises – Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec (MSSS)

Geneviève Michaud

Directrice des opérations – Living Lab de Lanaudière

Kim Fredricks

Directrice développement et innovation – L’Appui pour les proche-aidants

Sabrina Boutin

Conseillère principale, Innovation en santé numérique – Croix-Rouge Canadienne

Michel Chioini

PDG – InPowr

Valerie Larochelle

PDG – Euforia

Amélie Paquette

Innovation santé – Innovitech

Estelle Santerre

Coordonnatrice aux partenariats – Esplanade Québec

Sylvain Simard

Ministère de l’Économie, de l’Innovation et de l’Énergie

Marie-Lou Gagnon

PDG – Braver Health

Mélanie Bourassa-Fortier

Directrice des programmes de droit et politiques de la santé – Université de Sherbrooke

Données Spatiales

Johanne Lecomte

V-p ventes et développement des affaires – Thales Alenia Space

Alexis Landreville

Directeur – Affaires Externes, Northstar Ciel et Terre

Etienne Low-Décarie Ph. D

Gestionnaire, Centre d’expertise en données et Scientifique de l’Exploration, Astronautes, sciences de la vie et médecine spatiale – Agence spatiale canadienne / Gouvernement du Canada

Jacques Charron

Président-directeur général – K2Géospatial

Nicolas Delfon

Président – Anagraph.io

Émilie Hamel

Vice-présidente opérations – GHGSat

Patrick Cohendet

Professeur titulaire et Co-directeur de Mosaic – HEC Montréal

Marie Lucy Stojak

Directrice de l’École en management de la créativité et de l’innovation – HEC Montréal

Michel Forest

Director, LEO System Engineering – TELESAT

Tom Landry

Conseiller senior, CRIM – Centre de recherche informatique de Montréal

Quantique (Gouvernance du projet)

Francois Borrelli

Numana

Andre Fougères

INO

Comité d'experts

Chloé Archambault

Zone d'innovation Sherbrooke
Quantique

Francois Borrelli

Numana

Chris Erven

Kets Security

Nicolas Godbout

INTRIQ / Polytechnique

Martin Laforest

Zone d'innovation
Sherbrooke Quantique

Andre Fougères

INO

Martin Laforest

Zone d'innovation
Sherbrooke Quantique

Christine Tremblay

ETS

Anne Marin

Vericloud

Jean-Sébastien Pegon

ID Quantique

Conscio Alliance

Nathalie Bier

Centre de recherche de l'Institut
universitaire de gériatrie de
Montréal (CRIUGM), Université
de Montréal

Mélanie Couture

Centre de recherche et d'expertise
en gérontologie sociale (CREGÉS),
Université de Sherbrooke

Maxime Lussier

Centre de recherche de l'Institut
universitaire de gériatrie de
Montréal (CRIUGM), Université
de Montréal

Chantal Bernatchez

Résidence Berthiaume du Tremblay

Charlotte Brut

Fondation Berthiaume du Tremblay

Nicole Ouellet

Fondation Berthiaume du Tremblay

Sylvain Giroux

Laboratoire DOMUS, Université
de Sherbrooke

Carolina Bottera

Institut Universitaire Sur La
Réadaptation en Déficience
Physique de Montréal, Université
de Montréal

Guy Paré

HEC Montréal

Kevin Bouchard

LIARA Lab, Université du Québec
à Chicoutimi

Sébastien Gaboury

LIARA Lab, Université du Québec
à Chicoutimi

Charles Guin-Vallérand

Laboratoire DOMUS, Université
de Sherbrooke

David Bertrand

Hospitalis

Pascal Beauchesne

Numana

Merci à nos membres et partenaires

Nos grands partenaires

Canada 

Québec 



Communauté
métropolitaine
de Montréal

L'APPU POUR LES
PROCHES AIDANTS

*Vous êtes là pour eux,
nous sommes là pour vous.*

Nos partenaires corporatifs



Nos partenaires écosystème



Nos partenaires privés

HOSPITALIS
CHANGE LA VIE

les
consultants | akiri

amazon

Bell

Larochelle

MétéoGlobale

TELUS

Microsoft

Devolutions

SIAPARTNERS

Google innovsa

NOVIPRO

ORACLE

Radio IP

SPIRIA

SQA·LOGIC