

20
22

DE LA MOBILISATION À L'IMPACT : MONTRÉAL INVIVO,
AU CŒUR D'UN ÉCOSYSTÈME RAYONNANT

MONTRÉAL
INVIVO 

TABLE DES MATIÈRES

Mot des dirigeants - Président-directeur général et Président du conseil d'administration	3
Portrait sectoriel des sciences de la vie et des technologies de la santé	4
Qui sommes nous ? Positionnement Mission Mandat Nos actions	5
Axes d'interventions et priorités stratégiques	6
Montréal InVivo : des actions stratégiques pour un impact percutant	7
Restez à l'affût	15
EFFERVESCENCE 2022	21
Visibilité	23
Mobilisation	26
Les décideurs	28
Notre équipe	29
Nos alliés	32

MOT DES DIRIGEANTS



Martin Leblanc
Co-fondateur et Vice-Président du conseil d'administration, CellCarta Biosciences et Président du conseil, Montréal InVivo

2022, l'année où l'on sort enfin du contexte aigu de la pandémie! C'est l'année du retour à une certaine normalité au niveau des activités menées au sein de l'écosystème. En repensant à l'année 2022, il y a trois thèmes qui nous ont marqués plus particulièrement. Le premier est la question des données de santé qui a dominé nos préoccupations en début puis en fin d'année avec le dépôt du PL19 puis son remplacement par le PL3. L'accès aux données est un enjeu majeur pour le secteur notamment au niveau de la recherche et de l'innovation. Nous savons toutes et tous que la vigueur et les progrès des sciences de la vie au Québec sont intimement liés à un accès fluide, éthique et sécurisé à des données de qualité. Cet enjeu va continuer à nous occuper tout au long de l'année 2023.

Le second point que nous avons retenu est le lancement très réussi de la nouvelle version de la Stratégie québécoise des sciences de la vie (SQSV) en clôture de l'événement EFFERVESCENCE par le ministre Fitzgibbon. Cette mise à jour de la SQSV est arrivée à point nommé pour prendre en compte les modifications de notre environnement après deux ans de pandémie. Une fois encore, l'implication et la mobilisation des principaux acteurs du secteur par le gouvernement dans ce processus d'élaboration sont de véritables références en matière de création de politiques publiques.

Le troisième aspect est plus interne à Montréal InVivo car 2022 a marqué la mi-parcours du plan stratégique de l'organisation. C'était donc l'occasion d'analyser ce qui fonctionne bien, ce qui peut être amélioré et ce qui manque dans le portefeuille d'activités et projets de la grappe. L'équipe a été attentive et a tiré des enseignements de cette première moitié du plan stratégique sur quatre ans. Il en est notamment ressorti que des ajustements devront être apportés en 2023 au niveau des comités projets afin de ne pas perdre ce qui faisait une des particularités des chantiers de Montréal InVivo : un espace de réflexion sur les enjeux du secteur, un « think tank » qui alimentait la genèse des projets de la grappe. Des annonces seront faites prochainement pour répondre à ce besoin.

Enfin, il est important pour nous de souligner le travail phénoménal accompli par l'équipe de Montréal InVivo. Cette équipe, largement renouvelée et en constante croissance, répond toujours présente pour relever les nouveaux défis, entreprendre de nouveaux projets, explorer de nouvelles avenues comme par exemple, celles liées à l'acceptabilité citoyenne ou à la biofabrication.

Merci à toutes et tous! Et merci également aux nombreux volontaires qui s'impliquent dans les comités et dans les autres activités de la grappe.



Frank Béraud
Président-directeur général, Montréal InVivo



PORTRAIT SECTORIEL

DES SCIENCES DE LA VIE ET DES TECHNOLOGIES
DE LA SANTÉ

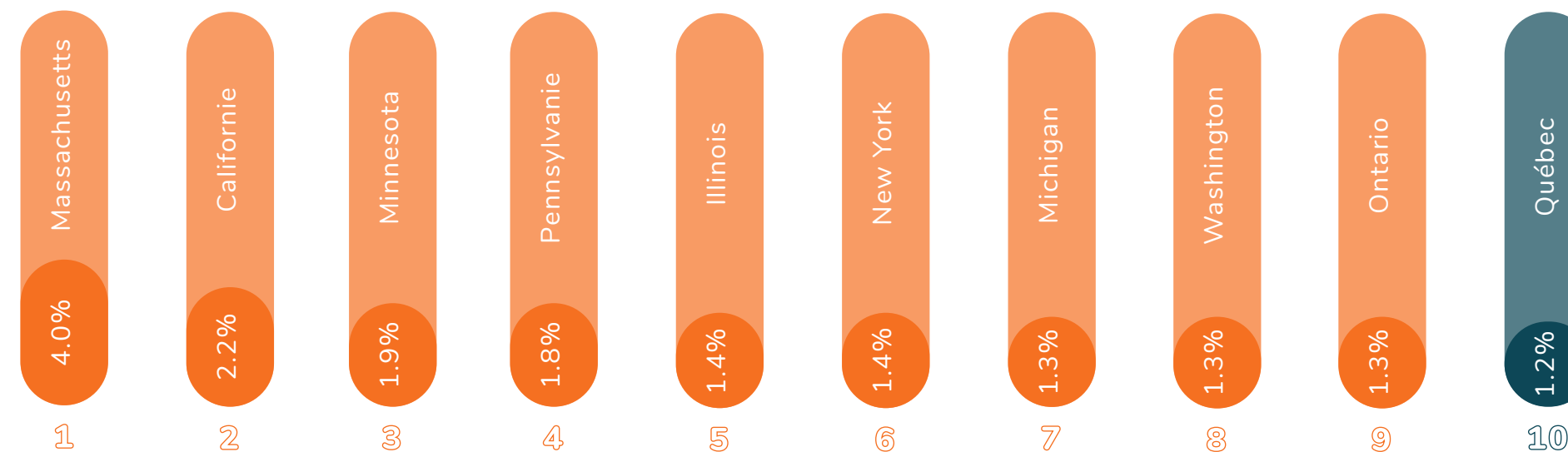
FAITS SAILLANTS DU SECTEUR DES SCIENCES

DE LA VIE ET DES TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ

AU QUÉBEC

Le Québec entre **2018** et **2021**

La province se classait **10^e** en termes d'intensité en emploi en 2021

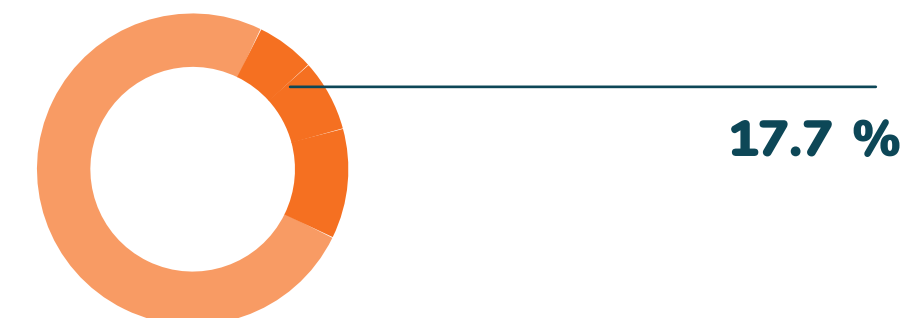


Passé de la **12^e** à la **11^e** place en termes d'emplois en Amérique du Nord, avec **46 883** emplois en SVTS en 2021

Progression du taux de croissance
annuel des emplois de **5.6 %**



4^e plus forte augmentation en
pourcentage de l'emploi en Amérique
du Nord



QUI SOMMES-NOUS ?



POSITIONNEMENT

Depuis sa création, Montréal InVivo est au cœur de l'écosystème des sciences de la vie et des technologies de la santé (SVTS). Nous sommes reconnus pour notre force de mobilisation, notre voix d'interlocuteur indépendant privilégié des pouvoirs publics et notre capacité à initier et mener des projets structurants pour le développement du secteur.



VISION

Se distinguer par un écosystème en sciences de la vie et technologies de la santé innovant, collaboratif et durable.



MISSION

Montréal InVivo est un réseau d'échanges, de mobilisation et de collaborations dans l'écosystème des SVTS. Nous assumons un leadership fédérateur de tous les acteurs dans le Grand Montréal pour renforcer la croissance du secteur, sa compétitivité et son rayonnement.

NOS ACTIONS

- Études et analyses (intelligence d'affaires)
- Mobilisation et réseautage
- Projets structurants
- Soutien aux entreprises et à l'entrepreneuriat
- Rayonnement

AXES D'INTERVENTION

ET PRIORITÉS STRATÉGIQUES

AXE RECHERCHE & INNOVATION

Contribuer de façon significative à l'adoption des innovations en SVTS au Québec est une priorité d'action pour Montréal InVivo. À travers l'axe recherche et innovation, notre organisme appuie et favorise les initiatives qui visent à stimuler le développement et l'adoption des innovations dans le réseau de la santé du Québec.

AXE TALENTS

Dans les dernières années, plusieurs projets ont été initiés par Montréal InVivo dans le but d'attirer activement une main-d'œuvre qualifiée et nombreuse pour soutenir les besoins du secteur des SVTS. À travers une diversification de nos pratiques de communication qui permet de mieux réaliser la promotion des carrières et la valorisation du secteur des SVTS auprès de la relève, nous cherchons à améliorer, sensibiliser et intégrer le bassin d'expertises et de talents dans le secteur.

AXE ENTREPRISES

La priorité d'action de l'axe entreprises de Montréal InVivo se concentre sur la création, le développement et la croissance des entreprises du secteur. Au niveau stratégique, nous misons sur le renforcement des capacités et le développement d'une offre de services originale pour mieux outiller et accompagner les entrepreneur.e.s.

AXE POSITIONNEMENT

Depuis sa création, Montréal InVivo travaille continuellement à démontrer le rôle prépondérant du secteur des SVTS dans le Grand Montréal et le Québec. Notre stratégie consiste notamment à travailler avec les acteurs non sectoriels œuvrant à l'augmentation de la productivité et de la commercialisation de technologies afin de développer, en collaboration, une offre dédiée au secteur des SVTS.

AXE ACCEPTABILITÉ CITOYENNE

La volonté d'intégrer et de sensibiliser les citoyens sur les impacts de l'innovation en SVTS au Québec devient une priorité pour notre secteur. À travers l'axe acceptabilité citoyenne, nous cherchons à poursuivre nos efforts de sensibilisation et d'implication des citoyens pour favoriser le développement du secteur.

DES ACTIONS STRATÉGIQUES

POUR UN IMPACT PERCUTANT

L'année 2022 est marquée par le dévoilement de plusieurs stratégies et plans d'actions gouvernementaux structurants, dont notamment la Stratégie québécoise des sciences de la vie (SQSV), la Stratégie québécoise pour la recherche et l'investissement en innovation (SQRI²), le Plan d'action gouvernemental en entrepreneuriat (PAGE) et la Politique québécoise pour les maladies rares, entre autres.

Montréal InVivo en a tiré parti pour solidifier son offre de services aux organisations du secteur et pour développer des partenariats

stratégiques dans le but de mieux combler les besoins du secteur des SVTS et de l'aider à atteindre les objectifs ambitieux fixés par nos différents paliers de gouvernement.

Les entreprises du secteur des SVTS, en particulier, ont besoin d'appui en matière d'expertise, d'accès à de l'équipement spécialisé, d'espaces de travail abordables et de financement tout au long de leur cycle de vie. Montréal InVivo se positionne aussi pour appuyer la recherche et l'innovation en facilitant la collaboration et les arrimages entre différentes parties

prenantes ainsi que l'acceptabilité citoyenne des initiatives développées. Pour appuyer le dynamisme du secteur, nous agissons aussi pour développer les compétences d'un bassin de main-d'œuvre diversifié et inclusif. Enfin, la grappe oriente, mesure et suit des indicateurs de performance pour le secteur en réalisant des études et des analyses qui permettront de faire rayonner les succès de notre écosystème et de trouver ensemble les solutions durables à nos défis.

1

MALADIES RARES

MANDAT

1. Permettre aux patient.e.s québécois.e.s atteint.e.s d'une maladie rare d'avoir un accès rapide et optimal aux innovations thérapeutiques et diagnostiques.
2. Améliorer la compétitivité de l'écosystème d'innovation québécois pour attirer les investissements et développer nos compétences en s'inspirant des meilleures pratiques internationales.

RÉALISATIONS

Le lancement du Plan stratégique pour les maladies rares de Montréal InVivo en avril 2022 et sa présentation aux participant.e.s de l'évènement EFFERVESCENCE au mois de mai sont deux réalisations importantes découlant de ce comité-projet.

À la suite de la publication par le Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) de la Politique québécoise pour les maladies rares en juin 2022, une

consultation a aussi été menée auprès des membres du comité projet et d'autres parties prenantes pour recenser plusieurs initiatives déjà en place et recommander des cibles, des indicateurs de succès et des actions concrètes à mettre en œuvre dans le cadre du plan d'action gouvernemental pour les maladies rares en développement par le MSSS.

La mobilisation des parties prenantes s'est poursuivie à l'automne pour poser les bases d'un outil de veille stratégique sur les nouvelles thérapies indiquées dans le traitement de conditions rares dans le but de continuer à appuyer la communauté en 2023.

2

INTÉGRATION DES INNOVATIONS DANS LES TRAJECTOIRES DE SOINS

MANDAT

Soutenir l'intégration et l'adoption d'innovations dans les trajectoires de soins tout en favorisant le partage des connaissances tout au long du continuum de soins, jusqu'au domicile des patients.

RÉALISATIONS

En créant le comité projet sur l'intégration des innovations, Montréal InVivo a encouragé la collaboration entre le groupe de travail représentant les parties prenantes de l'innovation en santé et d'autres acteurs comme le Bureau de l'innovation du MSSS, dans le but de proposer des actions concrètes pour soutenir la mise à l'échelle des innovations dans les établissements de santé et de catalyser la collaboration entre les innovateurs et le milieu clinique.

En 2022, Montréal InVivo a participé à la consolidation de plusieurs initiatives ministérielles et à la concrétisation de mesures annoncées dans les stratégies gouvernementales, à travers notamment une collaboration avec le Bureau de l'innovation du MSSS, pour les aider à développer leurs outils à l'intention des entrepreneurs. Nous avons par ailleurs amorcé une réflexion sur la préparation du système de santé québécois à l'arrivée d'innovations dans le traitement et le diagnostic des troubles neurocognitifs.

Les propositions et la mise en place de solutions pragmatiques à cet enjeu seront poursuivies en 2023.

3

CONTINUUM

Gestion et développement
des compétences

MANDAT

Faire le point entre les besoins d'un marché de l'emploi en ébullition et des candidats nécessitant une formation complémentaire et une expérience pratique pour assurer une intégration adéquate et une rétention en emploi dans le secteur de sciences des données.

RÉALISATIONS

L'année 2022 a été marquée par l'aboutissement du projet *Continuum*, qui a vu le jour en 2020 grâce à un financement du Conseil emploi métropole (CEM). Le projet proposait de combiner des formations de haut niveau en collaboration avec des institutions d'enseignement et une formation pratique sous forme de mentorat en entreprise réalisé par le Centre de recherche en informatique de Montréal.

À travers cette initiative, un profil de trente-deux compétences clés en sciences des données a été établi, neuf candidats ont réalisé des projets au sein d'entreprises et trois d'entre eux ont obtenu un emploi permanent par la suite.

Pour le projet *Continuum*, 2022 symbolise la fin du projet pilote de 2 ans, la prolongation du projet grâce à un second financement qui permet de cibler les entreprises de la bioéconomie à travers le Québec, et ultimement, une grande fierté pour l'équipe de Montréal InVivo !

4

ÉTUDES SUR LES INDICATEURS ÉCONOMIQUES DU SECTEUR DES SVTS

MANDAT

Ce projet vise à mettre à jour une étude sur les indicateurs clés du secteur en termes d'emplois et de la valeur économique de la chaîne d'innovation.

RÉALISATIONS

La première partie de cette étude a été l'occasion de comparer le secteur des SVTS au Québec à plusieurs juridictions canadiennes et américaines sur le nombre d'employé.e.s, la variation de l'emploi et l'intensité en emploi selon les différents sous-secteurs.

Ce projet a permis de mettre en lumière les augmentations relatives au classement du Québec en matière d'emplois dans le secteur des SVTS ainsi que

les nombreux changements entraînés par la pandémie. La valeur économique de la chaîne d'innovation est actuellement à l'étude et permettra de déterminer le pourcentage que représente le secteur des SVTS sur le produit intérieur brut du Québec.

UN APPUI TOUJOURS CROISSANT POUR LES ENTREPRISES

COMITÉS ACCÉLÉRACTION

En 2022, Montréal InVivo a eu l'opportunité de renforcer son soutien aux entreprises grâce à la mise en place d'un comité d'experts AccélérAction réalisé sur mesure pour la startup MISO Chip, qui œuvre dans le développement de médicaments et la médecine personnalisée en oncologie. Ce comité a permis d'apporter une grande valeur ajoutée à l'entreprise grâce aux conseils d'experts ciblés dans leur domaine d'activité.

« La générosité des membres et de Montréal InVivo nous a permis d'avoir un œil extérieur et des conseils sur la présentation corporative de l'entreprise et sur sa stratégie. Nous en sommes sortis avec des réponses à nos questions et de nouvelles hypothèses à tester auprès des investisseurs. »

- Témoignage de MISO Chip

MOMENTUM

Depuis 2022, notre organisation s'est qualifiée à titre de relayeur pour le parcours Momentum du Mouvement des accélérateurs d'innovation du Québec (MAIN) pour permettre aux jeunes entreprises innovantes en sciences de la vie à fort potentiel de croissance de bénéficier d'un programme d'accompagnement sur mesure. Ce parcours permet d'obtenir des services d'expert.e.s jusqu'à un montant maximal de 75 000 \$ pour accélérer le développement de la compagnie et passer plus rapidement à la phase de commercialisation.

« Le programme Momentum et le soutien de Montréal InVivo ont permis à Jenthera d'avoir accès à des consultant.e.s de première qualité afin de développer sa stratégie réglementaire et d'affaires en vue de sa levée de fonds de Series A. »

- Témoignage de Jenthera Therapeutics Inc.

OFFENSIVE PME

Le soutien de Montréal InVivo aux entreprises en 2022 s'est notamment concrétisé suite au lancement du projet *Offensive PME*. Le but était de (re)nouer des liens avec les petites et moyennes entreprises (PME) du secteur afin de mieux connaître leurs besoins et orienter nos actions et collaborations en ce sens. À travers cette initiative, l'équipe a rencontré plus de 60 entreprises qui n'étaient pas totalement familières avec la mission de Montréal InVivo et les outils et services de la grappe afin de les aider dans leur développement des affaires et de mobiliser de nouveaux participant.e.s à nos comités projets.

Nos efforts de mobilisation vont continuer en 2023, en collaboration avec d'autres partenaires de l'écosystème.

RÉPERTOIRE DE PLATEFORMES DE RECHERCHE COLLABORATIVE

En 2022, nous avons mis en ligne sur le site web de Montréal InVivo un répertoire de plateformes de recherche académiques dans le but de leur donner de la visibilité et de favoriser les collaborations avec les entreprises du secteur des SVTS. Nous avons ainsi pris contact avec les plateformes de recherche académique du secteur à Montréal, dont 104 ont donné leur accord pour apparaître le répertoire, organisé par thématiques d'expertises des plateformes, qui figure dans la boîte à outils de notre site web. Nous avons aussi entamé des discussions en 2022 pour identifier des espaces de travail abordables pour les jeunes entreprises du secteur, une démarche qui se poursuivra en 2023.



DES OCCASIONS DE CÉLÉBRER

BIOSUCCÈS

L'année 2022 a été marquée par la célébration des 10 ans de Biosuccès, un réseau de mentorat panquébécois dédié aux entrepreneur.e.s du secteur des SVTS. Depuis une décennie maintenant, ce réseau renforce considérablement l'écosystème d'appui à l'entrepreneuriat dans le secteur. Avec 19 dyades actives dans notre réseau et le recrutement de trois nouveaux mentor.e.s, la démarche de mentorat permet à une diversité d'entrepreneur.e.s d'augmenter leurs chances de réussite et de développer leurs entreprises.



PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DE L'ENTREPRENEURIAT EN SCIENCES DE LA VIE

En 2022, le *Programme de développement de l'entrepreneuriat en sciences de la vie (PDESV)*, fruit d'une collaboration entre Montréal InVivo, la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal et le Centre des dirigeants John-Molson de l'Université Concordia, a fêté ses 5 ans ! Après cinq cohortes et 87 participant.e.s, ce projet, dont l'objectif est de renforcer les habiletés entrepreneuriales des leaders en SVTS, sera poursuivi en 2023, grâce à une subvention de NovaScience attribuée par le Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE) pour appuyer la relève. Un bel exemple de la multidisciplinarité de nos projets qui combine les axes Entreprises et Talents dans une même initiative.

RESTEZ À L’AFFÛT

DE NOS COMITÉS-PROJETS !

Depuis plus de deux ans maintenant, les comités projets, formés de professionnel.le.s oeuvrant dans le secteur des sciences de la vie et technologies de la santé, font partie intégrante du modèle organisationnel de Montréal InVivo. Nos comités-projets forment des espaces de réflexion approfondie sur des enjeux du secteur dans le but de travailler activement sur des projets spécifiques et structurants. Des instituts de recherche, aux organisations de financement et de soutien, aux différents paliers gouvernementaux et entreprises de multiples horizons, la diversité et la multidisciplinarité des professionnel.le.s qui forment nos comités projets font partie des plus grandes forces de notre action.

En plus des projets cités plus haut (pages 8-11), l’année 2022 a vu naître et évoluer d’autres comités et projets importants pour notre écosystème à travers tous nos axes d’intervention. Les prochaines pages nous offrent un aperçu de certains d’entre eux, pour lesquels plusieurs des retombées majeures sont attendues en 2023... Restez à l’affût !

COMITÉ-PROJET

[Ententes basées sur la valeur des innovations](#)

MANDAT : Faciliter la mise en place d’ententes de remboursement innovantes basées sur la valeur des innovations thérapeutiques.

RÉALISATIONS : En collaboration avec la Coalition Priorité Cancer et plusieurs autres parties prenantes, le groupe de travail de Montréal InVivo souhaite développer un projet de démonstration visant à générer des apprentissages sur l’opérationnalisation de ce type d’entente. Les piliers de ce projet seront développés en 2023.

COMITÉ-PROJET

[Innovations dans le traitement et le diagnostic des troubles neurocognitifs](#)

MANDAT : Améliorer la préparation du système de santé à l’arrivée des prochaines innovations ayant le potentiel de modifier l’évolution de la maladie, en encourageant l’intégration de technologies et de pratiques innovantes dans la trajectoire de soins.

RÉALISATIONS : Ce projet en trois phases permettra de mieux comprendre les freins au repérage précoce des troubles neurocognitifs légers dans le contexte québécois, proposera des solutions innovantes pour accroître le repérage précoce et visera à évaluer la valeur de ces solutions en milieu réel de soins. Les prochaines étapes de l’initiative porteront notamment sur la réalisation d’un sondage sur la perception des professionnels de santé vis-à-vis du repérage précoce.

COMITÉ-PROJET
e-IMPAQc
Immunothérapie

MANDAT : Soutenir l'intégration d'une innovation qui permet d'impliquer les patients dans leurs trajectoires de soins et de les outiller pour transmettre leurs résultats de santé à leur milieu de vie.

RÉALISATIONS : Les patients, cliniciens et chercheurs ont collaboré pour adapter le programme e-IMPAQc aux patients recevant une thérapie par inhibiteur de point de contrôle immunitaire (ICI) et pour planifier un changement de pratique au sein des sites participants, dès 2023.

COMITÉ-PROJET
Main-d'œuvre en
biofabrication

MANDAT : Regrouper les acteurs et les initiatives pour favoriser le développement de l'expertise en biofabrication au Québec et éviter de disperser les efforts.

RÉALISATIONS : Lors du comité projet en mars 2022, notre équipe a présenté la cartographie des formations en biologie disponibles au Québec et réalisé une ébauche de parcours qualifiants en biofabrication.

COMITÉ-PROJET
Mobiliser la relève
en SVTS

MANDAT : Créer des activités et des projets pour améliorer les connaissances par rapport aux secteurs, aux carrières et aux emplois disponibles.

RÉALISATIONS : En 2022, Montréal InVivo a continué son soutien auprès de PharmaBio Développement à travers la mise en place de plusieurs activités de réseautage pour combler le manque considérable d'opportunités de rencontres et d'échanges entre les candidats et les professionnels dans le marché du travail, un soutien qui continuera en 2023.

COMITÉ-PROJET
Gestion et
développement des
compétences

MANDAT : Offrir un outil pour faciliter la migration des PME vers une culture de gestion des talents performante.

RÉALISATIONS : En 2022, 7 PME du secteur des SVTS ont pu bénéficier du programme *Compétences PME* tandis que les grandes tendances en gestion de ressources humaines par secteur seront présentées par un consultant en 2023.

COMITÉ-PROJET
Balado IA & Santé

MANDAT : Informer et former les entrepreneurs et intrapreneurs de la santé aux enjeux de la santé et de l'intelligence artificielle.

RÉALISATIONS : Ce balado de formation francophone sur l'IA en santé a été développé en 2022, en partenariat avec Humaniteq et l'École d'intelligence artificielle en santé (ÉIAS) du CHUM. Les 3 séries de 4 épisodes, avec chacun un niveau de connaissances spécifique, seront diffusées en 2023.

COMITÉ-PROJET
ÉDI (Équité, diversité et inclusion)

MANDAT : Sensibiliser le secteur quant au niveau d'équité, de diversité et d'inclusion (EDI) actuelle et pour le futur.

RÉALISATIONS : À EFFERVESCENCE, une séance animée par Women in Bio et financée par la Ville de Montréal a mis l'emphase sur la place des femmes sur les CA. Lors de l'événement, une formation sur la neurodiversité dans les équipes de travail ainsi qu'une formation EDI ont aussi été offertes par IVADO. Montréal InVivo représentera aussi le Québec au sein du projet IDEA initié en 2022 par Life Sciences Ontario (LSO) en collaboration avec adMare, Pfizer et Shift Health. L'initiative vise à faire un état des lieux sur l'EDI au Québec en sciences de la vie par le biais de 3 groupes de discussion et inclura des membres du comité projet sur l'EDI.

PROJET PL19
Accès aux
renseignements
de santé

MANDAT : Illustrer l'impact du PL19 sur les organisations du secteur des SVTS.

RÉALISATIONS : À l'hiver 2022, Montréal InVivo a collaboré avec le Forum IA Québec sur une consultation auprès d'entreprises en IA-santé pour mieux comprendre les répercussions du nouveau PL19 sur leurs activités, à la suite duquel un rapport a été déposé auprès du MSSS. Des consultations plus larges ont aussi été réalisées à l'automne 2022 dans le but de mieux cerner les enjeux en lien avec le PL3 et de poursuivre les travaux en 2023.



Ententes basées sur la valeur des innovations

Alain Couture
GSK

Allison Wills
20Sense

Benoit Tousignant
Novo Nordisk

Donald Allard
Bristol Meyers Squibb

Eva Villalba
Coalition Priorité Cancer Québec

France Migneault
Gilead

François Laflamme
IQVIA

Geneviève Pelletier
Association Québécoise des Pharmaciens Propriétaires

Geneviève Plamondon
Institut national d'excellence en santé et en services sociaux

Hasna Rouighi
Ministère de la Santé et des services sociaux du Québec

Isabelle Gagnon
AstraZeneca

Jean Jutras
AstraZeneca

Jean Lachaine
Université de Montréal

Jean-Luc Fortier
AbbVie

Julie Couture
Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec

Julie Gauthier
Amgen

Keith Woolrich
Centre universitaire de santé McGill

Natalie Verreault
Roche

Ranya El Masri
GSK

Stéphane Barakat
AbbVie

Stéphanie Lacroix
Merck

Sylvie Baril
Janssen

Sylvain Clermont
Incyte

Thérèse Gagnon-Kugler
Vertex Pharmaceuticals Inc.

Valérie Guillot
Ministère de la Santé et des services sociaux du Québec

Vincent Raymond
Pfizer

Innovations dans le traitement et le diagnostic des troubles neurocognitifs (TNC)

Agnès Xenopoulos
Eli Lilly Canada

Anne-Marie Rivard
Roche

Antonin Caron
Roche

Geneviève Tousignant
Eisai

Geneviève Pelletier
Association Québécoise des Pharmaciens Propriétaires

Isabelle Girard
Plakett Services Cliniques

Louis Verret
Neurologue - Clinique interdisciplinaire de mémoire du CHU de Québec (CIME)

Nicolas Beaudet
Omnimed

Nouha Ben Gaied
Fédération des Sociétés Alzheimer du Québec

Sabrina Fetta
MEDTEQ+

Yves Couturier
Réseau 1 Québec

Ziad Nasreddine
Institut et Clinique MOCA

Intégration des innovations dans les trajectoires de soins

Alain Couture
GSK

Antonin Caron
Roche

Anne-Marie Rivard
Roche

Danielle Routhier
Ministère de la santé et des services sociaux du Québec

François Bergeron
MEDTEQ+

Geneviève Pelletier
Association Québécoise des Pharmaciens Propriétaires

Geneviève Plamondon
Institut national d'excellence en santé et en services sociaux

Hasna Rouighi
Ministère de la Santé et des services sociaux du Québec

Isabelle Girard
Plakett Services Cliniques

Mélanie Caron
Institut national d'excellence en santé et en services sociaux

Mylène Levesque
Unité de soutien SSA Québec

Nicolas Beaudet
Omnimed

Sylvain Bussière
Biogen

Tarek Bouhali
Réseau 1 Québec

Yves Couturier
Réseau 1 Québec

Sabrina Fetta
MEDTEQ+

Valérie Guillot
Ministère de la Santé et des services sociaux du Québec

Balado IA & Santé

Alejandro Rodriguez Aguirre
Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Christian Blouin
Patient partenaire

Fares Antaki
Université de Montréal

Jessica Forcillo
Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Julie Grégoire
Centre hospitalier de
l'Université de Montréal

Mariem Abid
Centre hospitalier de
l'Université de Montréal

Marie-Paule Jeanson
Forum IA Québec

Mikael Lemelin Brisebois
Centre hospitalier de
l'Université de Montréal

Oriane Morriet
Humaniteq

Sarah Gagnon-Turcotte
Conseil de l'innovation
du Québec

Steve Labbé
Ministère de la Santé et des
Services sociaux du Québec

Therence Bois
Valence Discovery

Maladie rares

Angela Genge
Université McGill

Anita Burgun
Université de Sherbrooke

Cassandra Poitras
Association de la

Neurofibromatose du
Québec

Cyril Bories
Ministère de la Santé et des
Services sociaux du Québec

Denis Laflamme
Takeda

Diana Iglesias
Genome Québec

Diane Brisson
Ecogène-21

Dominique Grenier
AstraZeneca

Donald Vinh
Université McGill

Hélène Vidot-Delerue
Université du Québec à
Montréal

Hermance Beaud
Université du Québec à
Montréal

Jacques Michaud
CHU Ste-Justine

Julie Couture
Ministère de la Santé et des
Services sociaux du Québec

Jonathan Pratt
Réseau québécois des
maladies orphelines

Liliana Polcari
Biogen

Marie-Claude Battista
Université de Sherbrooke

Marie-Hélène Bolduc
Dystrophie musculaire
Canada

Mélanie Langelier
Centre universitaire de
santé McGill

Nathalie Girard
Ministère de l'Économie,
de l'Innovation et de
l'Énergie

Nicolas Pilon
Université du Québec à
Montréal

Olivier Jérôme
Catalis Québec

Roxanne Dault
Université de Sherbrooke

Vincent Mooser
Université McGill

Vincent Raymond
Pfizer

Thérèse Gagnon-Kugler
Vertex Pharmaceuticals Inc.

Continuum

Élisabeth Droz
Pharmabio Développement

Fanny Leroux
Centre de Recherche
Informatique de Montréal

France Dussault
Qualifications Québec

**Marie-Pierre Ouellet
Morand**
Collège Ahuntsic

Nathalie Leblanc
Qualifications Québec

Nathalie Parent
Université de Montréal

Ricardo Acevedo
Qualifications Québec

Virginie Chartrand
Collège Ahuntsic

Compétences PME

Béatrice Perier Agostini
AéroMontréal

Catherine Lavoie
Communauté métropoli-
taine de Montréal

David Lampron
Équipe Humania

Julie Poirier
Conseil emploi métropole

Martin Hamel
GORD Associates
Consulting

Mélanie Lussier
Propulsion Québec

Sylvain Giguère
Communauté métropoli-
taine de Montréal

Relève Invivo

Amaury Piveteau
Montréal International

Célia Jacobberger-Foissac
Centre de recherche -
Centre hospitalier de
l'Université de Montréal

Claire Edrington
Université McGill

Cynthia Kwan
Université McGill

Michelle Savoie
Université de Montréal

Moushumi Nath
Université McGill

Prisca Bustamante
Université McGill

Romane Oliverio
Polytechnique Montréal

Thomas Milan
IRIC

Tina Grusso
Advanced Accelerator
Applications

Main d'œuvre en biofabrication

Amine Kamen
Université McGill

Ariane Trudeau
Médicaments Québec

Armand Soldera
Université de Sherbrooke

Brigitte St-Denis
Ministère de l'Économie,
de l'Innovation et de
l'Énergie



Carmen Nazar

Cégep Gérald Godin

Christina Aon

Centre d'expertise et de recherche appliquée en sciences pharmaceutiques (CERASP)

Corinne Guenette

Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Corinne Hoesli

Université McGill

Daniel Ndong

Bausch Health

Denis DeBlois

Université de Montréal

Éric Athlan

Collège Ahuntsic

Frédéric Leduc

Immune Biosolutions

Gregory de Crescenzo

Polytechnique Montréal

Jean-Simon Blais

KABS

Julie Patenaude

Grifols

Joanne Jordan

BioTalent Canada

Karine Souffrez

Institut national de la recherche scientifique

Kim Bourgeois

Pharmabio Développement

Manon Couture

Université Laval

Marie-Claude Battista

Université de Sherbrooke

Marc Servant

Université de Montréal

Michel Fafard

Cégep Gérald-Godin

Mounia Azzi

AdMare BioInnovations

Nadia Dubé

Investissement Québec

Nawel Bailey-Rojkjaer

SmokePond Biologics

Patrick Daoust

CASTL

Penny Walsh-McGuire

CASTL

Richard Ares

Université de Sherbrooke

Richard Grégoire

Teva Canada

Sébastien Sabbagh

Institut de recherches cliniques de Montréal

Sophie Lerouge

ÉTS Montréal

Vanessa Laflamme

CellCAN

Vincent Dodelet

CNRC

Entrepreneuriat InVivo

Alain Bakayoko

PME Montréal

Alexandre Duval

Innovation, sciences et développement économique Canada

Christele Berthelot-

Logsdon

Catalyste Technologies

Santé (CTS)

Christophe Manhes

Québec Vitae

Ferdaous Dorai

CeUMontréal

François Ravenelle

Inversago

Gad Sabbatier

Axelys

Inès Holzbaur

Amorchem

James Doyle

Modelis

Laurent Ziri

Jenthera

Mali Prud'homme

SAGE Innovation

Marie-Pierre Cossette

Fonds de Recherche

Québec

Nada Zogheib

CeUMontréal

Naouel Hanani

Startup Montréal

Noémie Simon

MAIN

Pamela Champagne

District 3

Pamela Champagne

District 3

Pierre Falardeau

Pharm-Asset, Inc.

Rabih Kyriakos

AdMare Bioinnovations

Vanessa Marsan

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

Équité, Diversité, Inclusion (EDI)

Anne No-Delaide

RBC Banque Royale

Christine Lennon

Incyte

Diane Côté

MEDTEQ+

Dominique Michaud

Université Concordia

Inès Holzbaur

Amorchem

Jennifer Chan

Merck

Joanie Fournier

Diex Recherche

Julie Mantovani

Université de Montréal

Laurence Rulleau

CTI Life Sciences

Mariève Blanchet

Université du Québec à Montréal

Michelle Savoie

Université de Montréal

Nadia Di Chiara

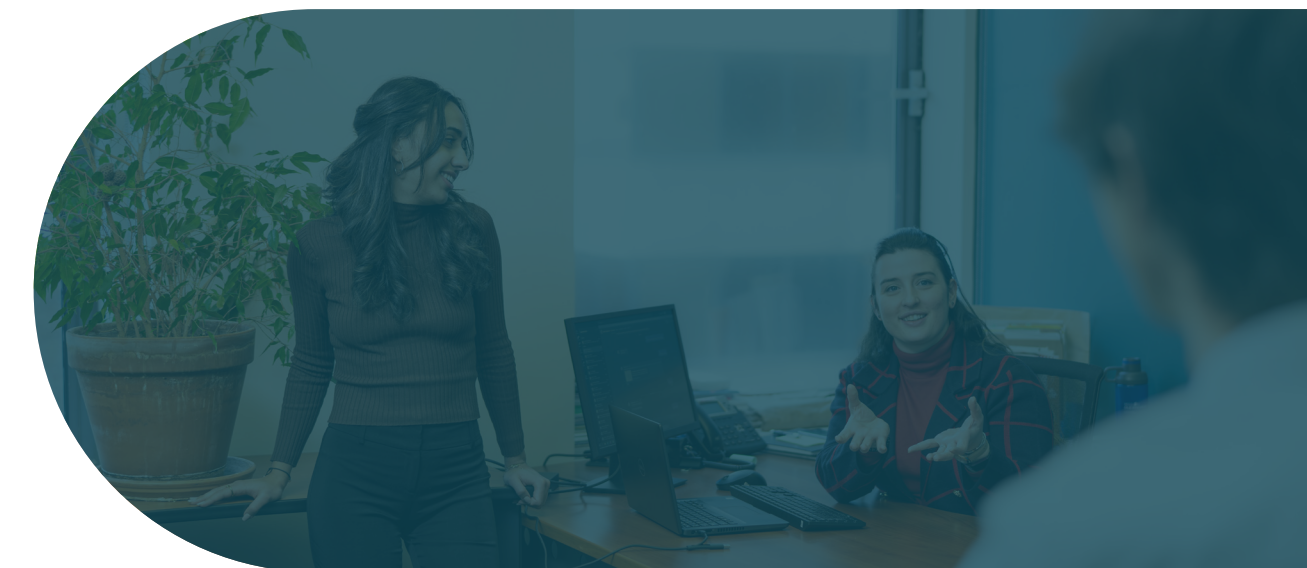
Fonds FTQ

Neila Kaou

Polytechnique Montréal

Sarah Jenna

MIMs

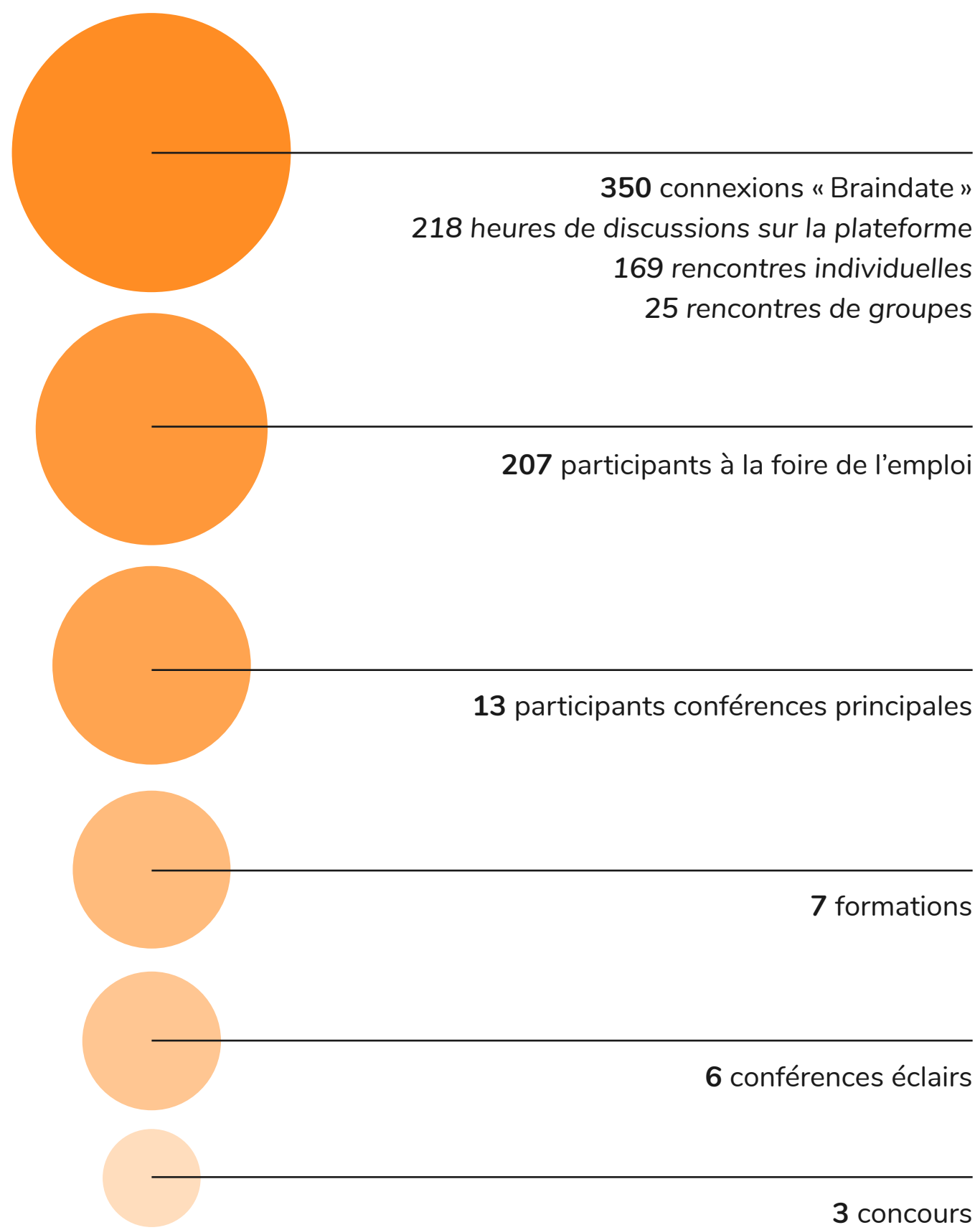


THE FUTURE
OF LIFE
SCIENCES

EFFERVESCENCE

Le 10, 11 et 12 mai 2022, plus de 588 personnes se sont regroupées au Marché Bonsecours de Montréal pour la troisième édition d'EFFERVESCENCE. Après deux longues années de pandémie, cet évènement phare des sciences de la vie au Québec a eu lieu en présentiel et s'est avéré être un grand succès ! La troisième édition d'EFFERVESCENCE a réuni 17 partenaires dont la collaboration fructueuse a permis la mise en place d'une programmation multidisciplinaire et innovante du secteur des SVTS, marquée par des discussions franches et enrichissantes entre scientifiques, entrepreneur.e.s, étudiant.e.s, investisseur.e.s et professionnel.le.s du secteur. L'évènement a également servi de plateforme au dévoilement de la SQSV par le ministre Pierre Fitzgibbon.

La programmation de 2022 a favorisé la collaboration et le réseautage entre divers acteurs du secteur, en offrant une multitude d'opportunités pour bâtir des relations d'affaires, faire des rencontres enrichissantes, participer à des conférences inspirantes et découvrir les nouveautés de l'industrie des SVTS au Québec.



L'importante diversité dans le profil général des participants présents au cours de la troisième édition d'EFFERVESCENCE a grandement contribué à faire de l'évènement un succès en 2022 !

48 %

entreprises

34 %

OBNL et
académiques

9 %

Start-up

34 %

Étudiant.e.s

CONCOURS

CONCOURS RACONTE TA RECHERCHE EN 180 S

L'édition 2022 d'EFFERVESCENCE a mis en lumière des jeunes professionnel.le.s de la relève scientifique valorisant les compétences de vulgarisation scientifique, à travers le concours « Raconte ta recherche en 180s ». Sur 37 candidatures, les 10 finalistes de niveau baccalauréat à postdoctorat ont pu présenter leur projet recherche pendant 3 minutes sur la Scène Éclair. Ce concours, réalisé grâce au soutien de PharmaBio Développement, VisTaScience et Montréal InVivo, a fait briller quatre lauréat.e.s, soit, Rebecca Cusseddu, récipiendaire du Prix Or, Gabriel Blanco Gomez, récipiendaire du Prix Argent, ainsi que Namasthée Harris-Gauthier et Jade Latraverse-Arquilla, récipiendaires du Prix Bronze.

CONCOURS

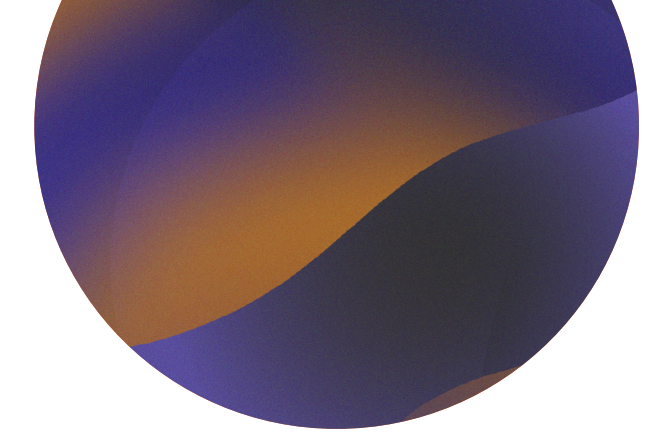
DES ÉTOILES

La deuxième édition du concours des Étoiles EFFERVESCENCE a quant à lui récompensé trois jeunes chercheur.se.s au Québec dont la contribution scientifique et la récente collaboration avec l'industrie des SVTS a été remarquable. Dans le cadre de ce concours, un jury composé de 6 membres de l'écosystème a élu trois gagnant.e.s sur 10 candidatures reçues, soit Marina Martinez, Ahmad Haidar et Andrés Finzi. Les prix de 1000\$ par gagnant.e ont été présentés par Gilead, commanditaire du concours et remis aux gagnant.e.s 2022 par les gagnant.e.s de l'édition 2021.

CONCOURS

PANCANADIEN DE PITCH DE STARTUPS

Pour une seconde année, 10 start-ups du secteur des SVTS à travers le Canada ont été mises de l'avant à EFFERVESCENCE grâce au Concours pancanadien de pitch de start-ups, avec les start-ups à travers le Canada qui se sont qualifiées comme finalistes : HDAX Therapeutics, NeuroServo, FemTherapeutics Inc, Ditch Labs, Paperplane Therapeutics, Targa Biomedical, Axolotl Biosciences, MISO Chip Inc, Xpan Inc, Saguaro Technologies, LifeEngine Technologies Inc et Ivano Bioscience. Plus de 53 000 \$ en argent et 8 prix en nature ont été offerts par les commanditaires : Pfizer, adMare BioInnovations, le Fonds de solidarité FTQ, Banque Nationale, Centech, Desjardins, MEDTEQ+, Investissement Québec, Amplitude Ventures, District 3, BioQuébec, CQIB, MedTech Canada, Oyster Venture Partners, CQDM et Fasken.



CHIFFRES ET STATISTIQUES

INFOLETTRES 2022

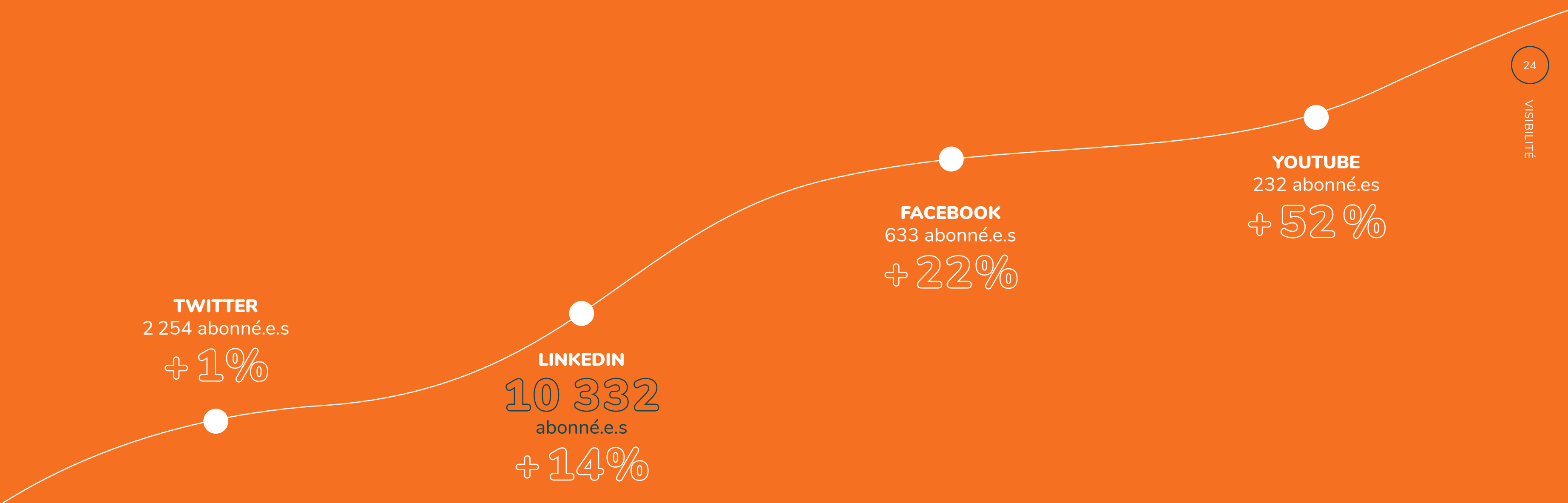
VISIBILITÉ

Pour assurer le rayonnement de l'organisme dans le secteur des SVTS et accomplir nos priorités stratégiques, s'appuyer sur nos canaux de communications et les messages y étant véhiculés devient essentiel. Chaque année, notre présence médiatique s'agrandit, offrant une meilleure visibilité à nos nombreux projets, nos partenaires et ultimement, à notre mission.

L'année 2022 a été marquante pour Montréal InVivo, qui a atteint les **10 000 abonné.e.s** sur sa page [LinkedIn](#). Ce point tournant reflète la visibilité grandissante notre organisation dans l'écosystème des SVTS et les nombreuses opportunités de mobilisation, de collaborations et d'échanges qui peuvent découler de la présence active de Montréal InVivo sur les réseaux sociaux.

78 INFOLETTRES
+ 12 %
d'infolettres

4 898 abonné.e.s
à nos infolettres

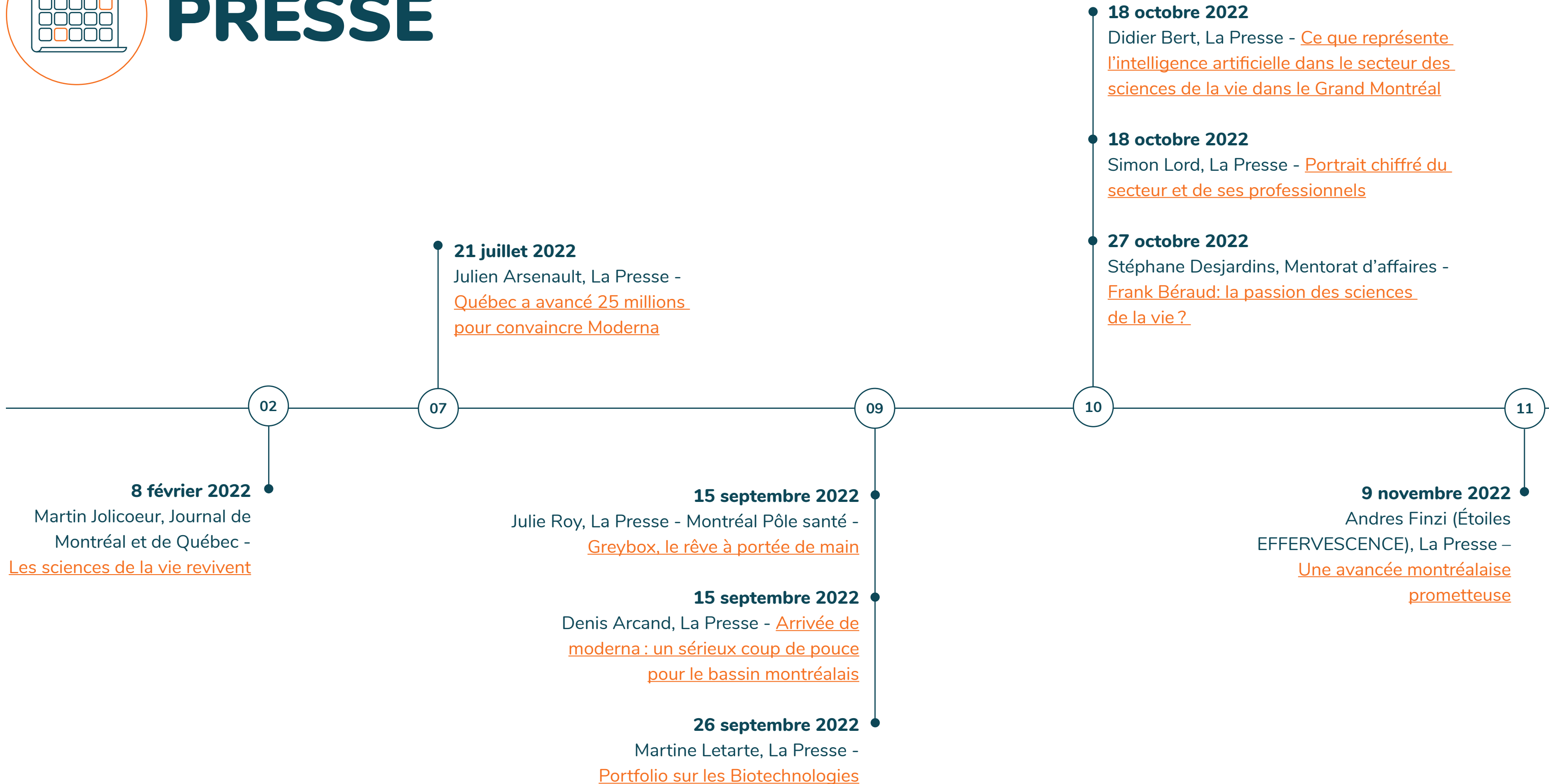


CHIFFRES ET STATISTIQUES

RÉSEAUX SOCIAUX 2022



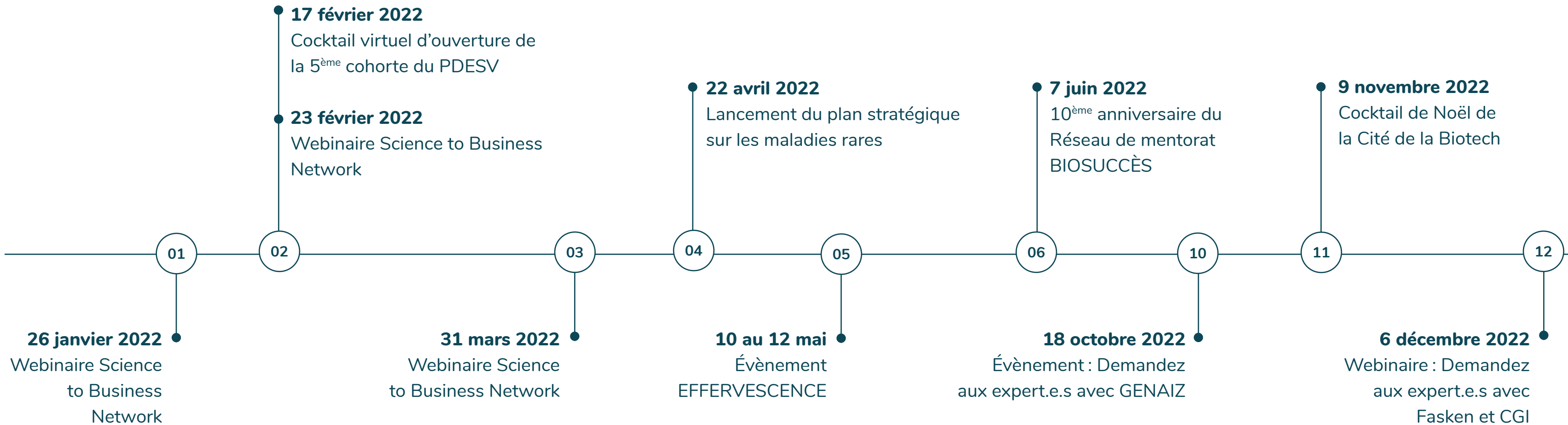
PRESSE





MOBILISATION

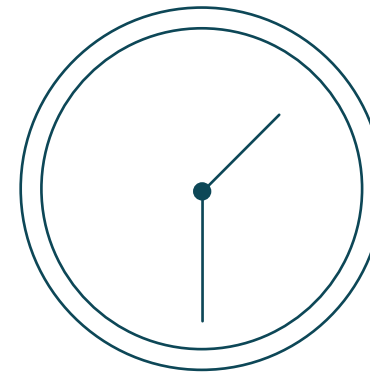
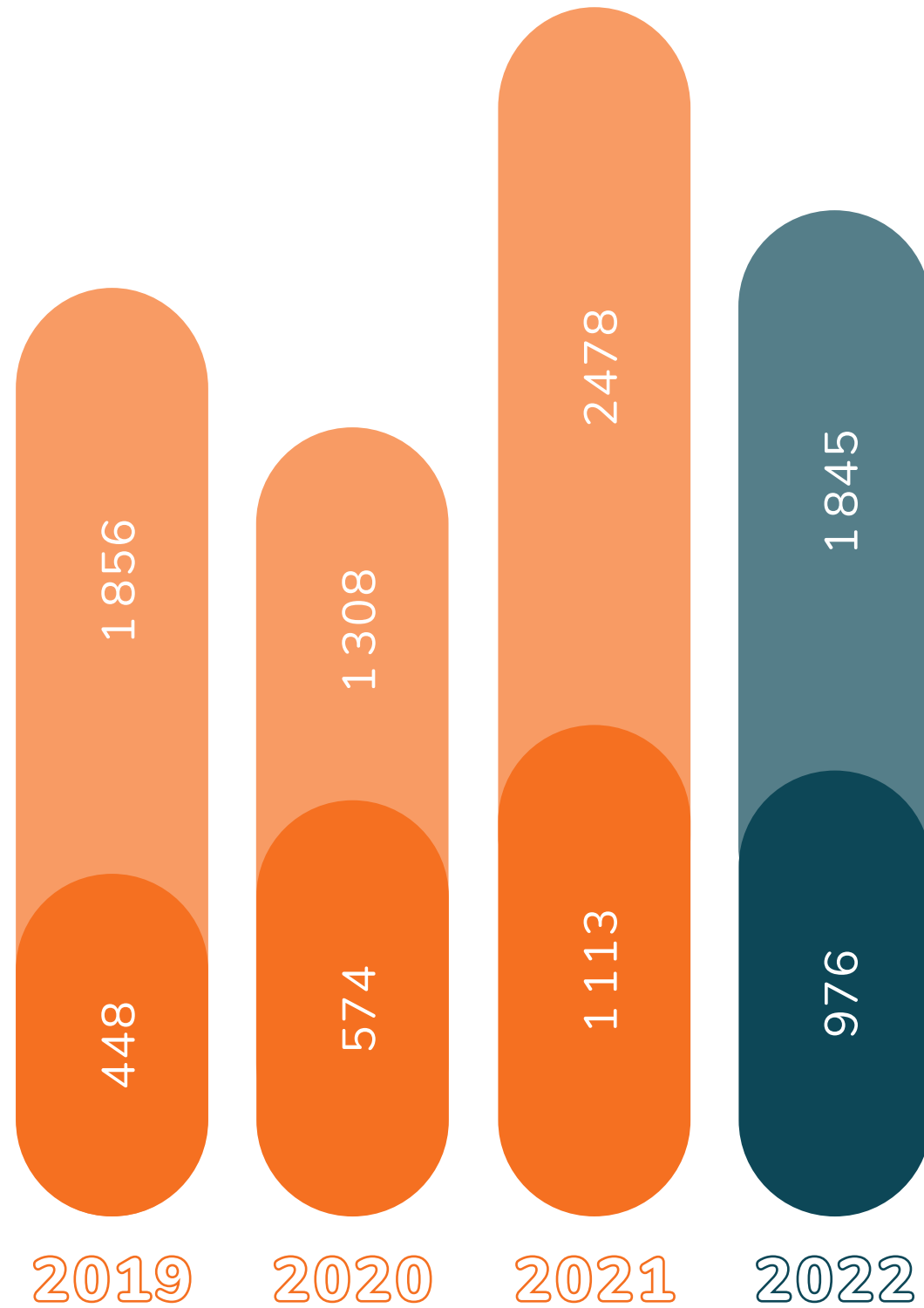
Comme à leur habitude, les membres de l'équipe de Montréal InVivo ont organisé et participé à plusieurs événements tout au long de l'année. Que ce soit seul ou avec la collaboration de ses nombreux partenaires, les activités organisées en 2022 reflètent la diversité et la multidisciplinarité du secteur dans lequel l'organisme se mobilise.



Dans une volonté de s'adapter aux tendances du réseautage d'affaires hybride qui ont émergé dans le contexte de la pandémie, Montréal InVivo a collaboré avec la plateforme B2B/2GO dans le cadre de plusieurs événements en 2022. Cette collaboration vise à favoriser le réseautage d'affaires de notre organisation, levier incontournable du développement des affaires et ultimement, à l'essor et la promotion des industries, du savoir-faire et de l'économie québécoise et canadienne.

LA PRÉSENCE DES ACTEURS DE LA GRAPPE

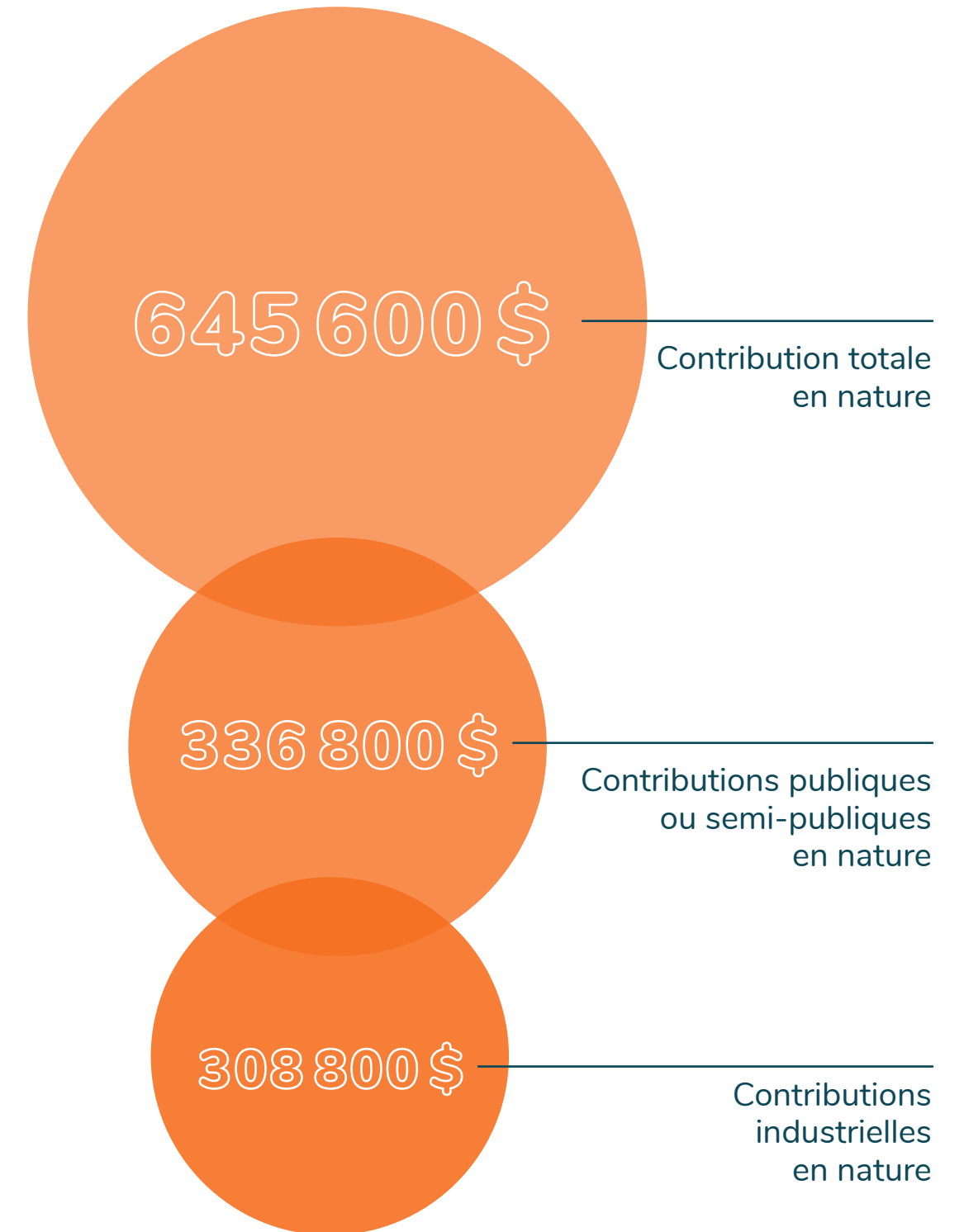
- Participants
- Participants privés



380
heures de réunion

3 448
heures totales d'implication
des participants

\$ CONTRIBUTION



LES DÉCIDEUR.EUSE.S

Alexandre Le Bouthillier
Linearis

Andrew Plank
Roche Diagnostics

Benoit Boulet
Université McGill

Catherine Lunardi
GENAIZ

Cédric Bisson ☆
Teralys Capital Inc.

Christine Lennon
Incyte Biosciences

Dominique Bérubé
Université Concordia

Fabrice Brunet
CHUM

Frank Béraud ☆
Président-directeur général
Montréal InVivo

Geneviève Guertin
Fonds de solidarité

Gordon McCauley
AdMare Bioinnovations

Jacques Milette
MEDTEQ+

Jean-Maurice Plourde
Membre honoraire

Marie-Ève Côté
ROBIC

Rémi Quirion
Fonds de recherche du Québec

Rhian Touyz
Centre universitaire de santé McGill

Véronique Bougie
Semathera

Yves Joanette
Université de Montréal

PRÉSIDENT DU CONSEIL

Martin LeBlanc ☆
Caprion Biosciences Inc. / CellCarta

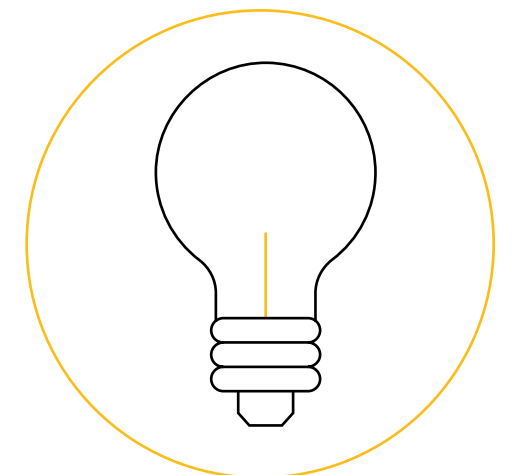
SECRÉTAIRE-TRÉSORIER DU CONSEIL

Pierre Falardeau ☆
Consultation Pharma-Asset Inc.

VICE-PRÉSIDENTE DU CONSEIL

Diane Gosselin ☆
Consortium de recherche
biopharmaceutique

☆ Membres du comité exécutif



NOTRE ÉQUIPE

Reconnue comme une équipe passionnée et collaborative, les valeurs et la vision commune des membres de Montréal Invivo facilite notre aptitude à se mobiliser autour d'objectifs communs et de collaborer avec les nombreux acteurs du secteur des SVTS.

UN GRAND MERCI

L'année 2022 a aussi été marquée par le départ de deux véritables piliers de l'organisation, membres de Montréal InVivo pendant plus de dix ans. D'une part, Nathalie Ouimet, anciennement vice-présidente aux opérations chez Montréal InVivo ainsi que Diane Hubert, adjointe à la direction et coordinatrice des affaires corporatives de l'organisation qui a célébré sa retraite bien méritée, après une belle carrière ! Merci à vous deux pour vos nombreuses années au sein de l'équipe et nous vous souhaitons tout le meilleur pour le futur !

Nous voulons aussi prendre le temps de remercier Véronique Rochefort, Ève Labissière et Laurence Guilbault, pour leur contribution auprès de l'équipe et leur implication dans de nombreux projets en 2022, en particulier au niveau des communications et d'EFFERVESCEANCE.

DU RENOUVEAU CHEZ MONTRÉAL INVIVO

Malgré quelques départs, l'équipe de Montréal InVivo s'est tout de même agrandie, avec l'arrivée de nouveaux membres. L'année 2022 représente ainsi un point tournant pour l'organisation, avec une nouvelle équipe dynamique dont les parcours et profils diversifiés ne font qu'enrichir les projets dans lesquels nous sommes impliqués.

LES RÉALISATIONS LES PLUS MARQUANTES DE L'ÉQUIPE EN 2022

ET LEURS MOTIVATIONS POUR L'ANNÉE 2023



Alizée Gouronnec

Directrice - Développement des entreprises (PME) et intelligence d'affaires

Réalisation 2022 : La valorisation des étudiant.e.s et post-doctorant.e.s à travers le succès du premier concours de vulgarisation de projets de recherche scientifique à EFFERVESCENCE 2022.

Motivation 2023 : Renforcer nos relations avec les PME du secteur afin de mieux identifier leurs besoins et augmenter notre contribution au développement du tissu entrepreneurial québécois.



Farah Bendahmane

Directrice principale - Développement et partenariats stratégiques

Réalisation 2022 : Le dévoilement du Plan stratégique pour les maladies rares de Montréal InVivo.

Motivation 2023 : Les opportunités et défis en lien avec les nouvelles lois pour l'accès aux renseignements de santé et la refonte du système de santé au Québec.



Claudie Noël

Directrice principale - Opérations

Réalisation 2022 : La fin du projet pilote Continuum et la mise en place d'un financement pour assurer sa continuité.

Motivation 2023 : L'équipe qui grandit et la mise en place d'outils et de collaboration pour encore mieux soutenir l'écosystème.



Robin Durand

Directeur - Intégration des innovations

Réalisation 2022 : La célébration des Étoiles EFFERVESCENCE 2022, récompensant les collaborations entre des chercheurs et des entreprises.

Motivation 2023 : Développer des outils concrets pour encourager la collaboration entre le réseau de la santé et les innovateurs.



Frank Béraud

Président-directeur général

Réalisation 2022 : Le dévoilement du Plan stratégique pour les maladies rares de Montréal InVivo.

Motivation 2023 : Développer de nouvelles ententes de partenariats financiers et d'affaires pour soutenir la croissance de Montréal InVivo.



Laila Benameur ☆
Directrice - Entrepreneuriat

Réalisation 2022 : Un écosystème mobilisé pour soutenir les start-ups prometteuses lors du concours de pitch d'EFFERVESCEENCE.

Motivation 2023 : Valoriser et soutenir les entrepreneur.e.s innovant.e.s en SVTS.



Sophie Dallaire ☆
Chargée de projets – EFFERVESCEENCE

Réalisation 2022 : Nouveau défi professionnel : prendre en charge la réalisation d'EFFERVESCEENCE 2023.

Motivation 2023 : Consolider l'importance d'EFFERVESCEENCE dans l'écosystème des sciences de la vie au Québec.



Aubrée Brodin ☆
Chargée de projet

Réalisation 2022 : Nouveau poste à Montréal InVivo en quittant la recherche clinique.

Motivation 2023 : M'impliquer davantage dans les différents projets mis en place à Montréal InVivo et faire connaître au maximum le Balado Parcours IA en santé à travers le secteur.



Joëlle Chrisphonte ☆
Chargée de communication numérique

Réalisation 2022 : L'organisation du premier évènement « Demandez à un expert » en présentiel.

Motivation 2023 : Travailler avec de nouveaux outils qui vont permettre de mieux comprendre et cibler notre communauté en ligne.



Inès Desanlis ☆
Chargée de projet

Réalisation 2022 : Quitter la recherche académique pour rejoindre Montréal InVivo et avoir un nouveau rôle dans l'écosystème.

Motivation 2023 : Mettre en place un projet structurant pour promouvoir les collaborations entre plateformes académiques et industries du secteur.



Malak Salah ☆
Chargée de communication marketing

Réalisation 2022 : Débuter une première expérience de travail dans un nouveau domaine.

Motivation 2023 : Développer davantage l'axe marketing de Montréal InVivo pour renforcer et promouvoir la visibilité de l'organisme dans le secteur.

NOS ALLIÉS

2

ÉTABLISSEMENTS
DE SANTÉ

7

ORGANISATIONS
DE SOUTIEN

9

INSTITUTIONS
ACADÉMIQUES

37

ENTREPRISES

NOS PARTENAIRES FINANCIERS

[Abbvie](#)[AstraZeneca Canada Inc.](#)[Bausch Health, Canada Inc.](#)[Boehringer Ingelheim Canada Ltd](#)[Bristol-Myers Squibb Canada Co.](#)[Gilead Sciences Canada, Inc.](#)[GSK](#)[Incyte Biosciences Canada](#)[Janssen Pharmaceuticals, dba Johnson
& Johnson](#)[Merck Canada Inc.](#)[Novartis Pharma Canada Inc.](#)[Novo Nordisk Canada Inc.](#)[Organon Canada Inc.](#)[Pfizer](#)[ROCHE](#)[Teva Canadian Innovation](#)[Vertex Pharmaceuticals \(Canada\) Inc.](#)[CellCarta](#)[CIRION Biopharma Recherche Inc.](#)[IQVIA](#)[Les laboratoires BNK Inc.](#)[Mispro Biotech Services](#)[Amgen Canada Inc.](#)[Biogen](#)[GENAIZ](#)[Imagia Cybernetics Inc.](#)[TELUS Solutions en santé Inc.](#)[Amplitude Ventures](#)[Entreprises AmorChem Inc.](#)[Fiducie Alter Ego Le Bouthillier](#)[Fonds de solidarité \(FTQ\)](#)[Teralys Capital \(Fonds d'Innovation\)
Inc.](#)[Conseillers en gestion et informatique
\(CGI\)](#)[Fasken Martineau DuMoulin](#)[Plakett Services Cliniques](#)[Sectoral Asset Management](#)[TACTIX](#)[CERASP](#)[École de technologie supérieure – ÉTS](#)[Institut de recherche du centre univer-
sitaire de santé McGill \(IR-CUSM\)](#)[Institut national de la recherche scienti-
fique – INRS](#)[Institut National D'Optique \(INO\)](#)[Polytechnique Montréal](#)[Université Concordia](#)[Université McGill](#)[Université de Montréal](#)[AdMare Bioinnovations](#)[BIOQuébec](#)[BioTalent](#)[Consortium MEDTEQ+](#)[Consortium de recherche biopharma-
ceutique \(CQDM\)](#)[Médicaments novateurs Canada](#)[Centre hospitalier de l'Université de
Montréal \(CHUM\)](#)[Centre intégré universitaire de santé et
de services sociaux du Centre-Sud-de-
l'Île-de-Montréal \(CIUSSSCS\)](#)[Conseil national de recherches Canada
\(CNRC\)](#)[Fonds de recherche du Québec-Santé
\(FRQS\)](#)[Ville de Montréal](#)[Communauté métropolitaine
de Montréal](#)

NOS COLLABORATEURS

Aéro Montréal
 AluQuébec
 Aurora Cannabis
 Axelys
 B2B/2GO
 BIOTECanada
 BML Technology
 Bureau du cinéma et de la télévision du Québec
 Business France
 CAE
 CargoM
 CATALIS Québec
 Cégep Gérald-Godin
 CELS
 Centech
 Centre de recherche du CHUM
 Centre d'expertise industrielle de Montréal

Chambre de commerce du Montréal métropolitain
 Clairvest
 Collège Ahuntsic
 Collège John-Abbott
 Conseil national de recherches Canada
 Consortium de recherche biopharmaceutique
 Court Square Group
 Desjardins
 Développement économique Canada
 Digifab QG
 Écotech Québec
 Emploi-Québec
 Esplanade Québec
 Finance Montréal
 Gouvernement du Canada
 Hacking Health

Institut national d'excellence en santé et services sociaux
 Innovation, Sciences et Développement économique Canada
 Institut de recherches cliniques de Montréal
 Institut TransMedTech
 Investissement Québec
 Institut de recherche en immunologie et en cancérologie
 IRICoR
 IVADO
 John Molson School of Business
 KAKKEE
 KPMG Canada
 Le Réseau Mentorat
 Les Offices jeunesse internationaux du Québec
 Mila

Mispro Biotech
 Montréal International
 Ontario Bioscience Innovation Organization
 Organon
 Pangea Consultants
 PME Montréal
 Prompt
 Propulsion Québec
 Qualifications Québec
 Quartier de l'innovation en santé
 SAGE Innovation
 Services Québec
 Sherbrooke Innopole
 TACT
 TechnoMontréal/NUMANA
 Université du Québec à Montréal

MAACS Biopharma Consulting
 Medtech Canada
 Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec
 Mmode
 Montréal International
 Ordre des chimistes du Québec
 OROKOM
 Palais des congrès de Montréal
 Paraza Pharma
 Pharmabio Développement
 Polytechnique Montréal
 ROBIC
 Société de recherche sur le cancer
 Ville de Laval



630 rue Sherbrooke Ouest bureau 460
Montréal, Québec H3A 1E4
514 987-9377
montreal-invivo.com

