

**BILAN  
ANNUEL  
2021**

**CENTRE  
D'INNOVATION**





# SOMMAIRE

1

MISE EN SITUATION

2

MISE À JOUR SUR  
L'AVANCEMENT DU PROJET

3

PROGRAMME D'ACCÉLÉRATION

4

RETOMBÉES / INDICATEURS

# MISE EN SITUATION

**adMare BioInnovations (adMare) a été créée suite à la fusion du CDRD (Center for Drug Research and Development) et l'Institut NÉOMED, en mai 2019.**

AdMare aide à concrétiser l'ambition du Canada à devenir un leader mondial dans le secteur des sciences de la vie. Pour cela, nous utilisons notre expertise scientifique et commerciale, notre infrastructure spécialisée et notre capital d'investissement pour créer de nouvelles entreprises solides, des écosystèmes robustes et des talents prêts pour l'industrie – et nous réinvestissons ces bénéfices dans l'industrie canadienne pour assurer sa croissance.

**Nos objectifs :**

**Développer des entreprises :** en créant des partenariats et en investissant auprès des innovateurs et entrepreneurs, soient les chercheurs universitaires et entreprises canadiennes émergentes.

**Développer des écosystèmes :** Les centres d'innovation de Montréal et de Vancouver soutiennent la croissance des entreprises canadiennes en sciences de la vie, ainsi que le développement des innovations canadiennes, en fournissant à plusieurs sociétés résidentes des espaces de laboratoires et bureaux, tel que le **programme d'Accélération d'adMare** (Bilan présenté ci-dessous).

**Développer les talents :** l'académie adMare forme le personnel hautement qualifié. Elle est composée de quatre programmes de formation distincts qui sont le moteur de la croissance de l'industrie.



Grâce à la contribution de la Ville de Montréal (1,5 M\$ en 2018) et d'autres partenaires financiers, adMare (anciennement NÉOMED) a créé le Complexe d'Innovation et de Commercialisation (CIC, maintenant appelé Centre d'Innovation).

Bien que retardé par la pandémie de COVID-19, nous avons achevé avec succès le projet d'agrandissement du Centre d'Innovation au printemps 2021 au coût total de 31 M\$, avec une superficie de 51 178 pieds carrés qui viennent s'ajouter aux 135 000 pieds carrés du bâtiment existant.

Depuis son ouverture, le Centre d'Innovation a connu un succès rapide auprès de notre écosystème. En moins de 6 mois, nous avons atteint un taux d'occupation de 95%. Notre Centre répond à la demande croissante des entreprises des Sciences de la Vie et Technologies de Santé (SVTS) de Montréal, en laboratoires biologiques et chimiques, et en espaces de travail ajustés à leurs besoins.

Le Centre d'Innovation contribue à l'innovation scientifique du secteur des SVTS en développant notamment un écosystème d'affaires et des réseaux d'innovations à la fine pointe de la technologie. Il chapeaute un écosystème de 29 compagnies employant plus de 573 personnes œuvrant dans ses centres de recherche ou dans les sociétés établies à proximité, et faisant partie du Centre d'Innovation. Le site accueille à lui seul plus de 350 scientifiques et personnels de soutien.



Rappelons que le site est situé au cœur du HUB des SVTS de Montréal sur la rue Frédéric-Banting, devenue la « rue des SVTS » à Montréal. Il est accessible à l'ensemble des sociétés résidentes qui ont non seulement des espaces dans le Centre d'Innovation mais également sur la « rue des SVTS ». Depuis quelques années, de nombreuses entreprises du Centre d'Innovation ont pris de l'expansion, ce qui les a poussés à chercher des espaces supplémentaires. Des sociétés comme Paraza Pharma, X-Chem, Engene, Ventus Therapeutics ou Repare Therapeutics ont également pignon sur rue et cherchent à prendre de l'expansion. Grâce au support des équipes du Centre d'Innovation et d'autres sociétés, l'écosystème des SVTS prend de l'ampleur et se consolide au cœur de Montréal. Un bel exemple d'attraction et de rétention dans une industrie à forte valeur ajoutée, avec des emplois payants, tout à fait en ligne avec la stratégie du Gouvernement du Québec.

**Le bâtiment actuel est présentement occupé par 29 sociétés, incluant adMare, réparties comme suit :**

Société en biopharmaceutique ou biotechnologie : 11

Services de recherche contractuelle 'CRO' : 10

Services spécialisés à l'industrie des SVTS : 4

Services de recherche computationnelle en support au développement : 4



## MISE À JOUR SUR L'AVANCEMENT DU PROJET

### Le nouveau bâtiment de 51,178 pieds carrés

La pandémie de COVID-19 a engendré un retard dans l'avancement des travaux de construction. La date initiale de livraison était prévue au 1er juillet 2020. La livraison s'est effectuée en 3 étapes : le 3e étage a été livré en septembre 2020, le rez-de-chaussée au printemps 2021 et le 2e étage à l'automne 2021.

La conception, la construction et l'exploitation de l'immeuble ont été réfléchies pour en faire un édifice durable. Les matériaux et l'ensemble du processus de construction ont rigoureusement suivi les critères du système d'évaluation *Leadership in Energy and Environmental Design* (LEED). Une demande de certification LEED a été déposée. Selon les délais actuels de traitement au niveau de l'organisme effectuant les vérifications, la réponse est attendue au courant de l'été 2022.

Au niveau du financement, la très grande majorité des partenaires financiers identifiés dans le plan d'affaires ont signé leurs ententes avec quelques exceptions. La Ville de Montréal a contribué 1,5M pour la réalisation du projet.

### État de la location

En décembre 2021, le taux d'occupation était de plus de 95%, avec :

- Repare Therapeutics – 20,529 pc
- Domain Thérapeutiques – 4,669 pc
- adMare BioInnovations – 4,356 pc
- Congruence Therapeutics – 1,013 pc
- Espace dédié au programme d'accélération d'adMare – 886 pc
- CXC – 731 pc
- Find Therapeutics – 487 pc
- Banook Group – 79 pc
- Phebra Therapeutics – 122 pc



FINANCIER	MONTANT ORIGINAL	MONTANT RÉVISÉ (JANVIER 2022)
Solidaire Desjardins	8 793 937 \$	8 793 937 \$
IQ	8 793 937 \$	8 793 937 \$
DEC	1 500 000 \$	1 500 000 \$
Ville de Montréal	1 500 000 \$	1 500 000 \$
Desjardins Capital	1 500 000 \$	1 500 000 \$
Fiducie du chantier	1 500 000 \$	1 500 000 \$
adMare (NÉOMED)	3 000 000 \$	7 055 385 \$
adMare (NÉOMED) - (terrain)	1 500 000 \$	1 500 000 \$
Total	28 087 874 \$	32 143 259 \$



FÉVRIER 2021



AVRIL 2021



JUILLET 2021



OCTOBRE 2021

Les 5 % d'espaces restants à louer sont constitués de 3 laboratoires au rez-de-chaussée, et de quelques bureaux fermés au deuxième étage.

Nous avons poursuivi nos activités promotionnelles, notamment :

- Consolider notre réseau de contact avec les intervenants en SVTS de Montréal, du Québec, du Canada et à l'extérieur du pays.
- Publications régulières sur les espaces disponibles et sur la qualité de ces espaces sur nos plateformes numériques, celles de partenaires et dans la Communauté virtuelle pancanadienne d'adMare.
- Sensibilisation et communications régulières avec la communauté immobilière de Montréal, surtout celle impliquée dans les SVTS.

Malgré la pandémie, nous avons dès lors que les restrictions liées aux mesures sanitaires le permettaient, fait visiter le site à plus d'une vingtaine de prospects et sociétés intéressées à rejoindre notre écosystème. Les visites ont été faites en personne la majorité du temps, mais nous également fait des présentations virtuelles lorsque cela fut nécessaire. Ces rencontres virtuelles nous ont permis de rencontrer des visiteurs situés hors de la ville ou du pays. Nous planifions reprendre les activités de visites (en personne) de délégations avec nos partenaires locaux et internationaux, lorsque les conditions le permettront.

À nouveau cette année, la pandémie ne nous a pas freinés dans nos efforts de communications, marketing et commercialisation tout au long de l'année. En effet, nous avons bonifié et implémenté de nouvelles initiatives, notamment :

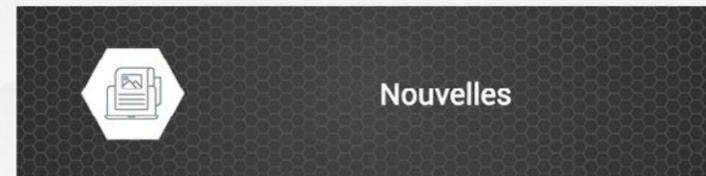
- Diffusion des nouvelles via les différentes plateformes d'adMare BioInnovations et collaboration directe avec nos partenaires de l'industrie des SVTS.
- De nouvelles ententes de partenariat avec les intervenants du milieu tels que District 3 (Université Concordia) et CASTL (Alliance canadienne pour l'acquisition de compétences et la formation en sciences de la vie).
- Diffusion mensuelle de notre infolettre, avec cette année une très grande participation des sociétés de l'écosystème en termes de contenus et annonces spécifiques, créant ainsi un contenu participatif et également un fort sentiment d'appartenance. Il faut noter que nous avons dans l'infolettre une section entièrement dédiée à la description (et disponibilité) de nos espaces, incitant les résidents à référer des entreprises intéressées à emménager dans le Centre d'Innovation.
- Organisation de nombreux événements virtuels, sociaux et éducatifs tels que des cours de langues, séminaires et formations. En utilisant diverses plateformes, nous avons pu atteindre un auditoire plus vaste



et obtenir une meilleure participation (voir plus de détails ci-dessous).

- Revitalisation et addition d'affichages à l'extérieur et à l'intérieur de nos deux bâtiments, créant ainsi une image de marque continue, moderne et attirante. De plus, nous avons créé des espaces visuels informatifs et récréatifs pour les résidents et visiteurs, comme le « Couloir du temps » ou le concours de photographies pour les résidents.
- Utilisation de nos médias sociaux et notre site Web pour partager les nouvelles d'adMare BioInnovations, ainsi que les nouvelles de nos sociétés en portefeuille et sociétés résidentes du Centre d'Innovation. Nous avons eu une augmentation importante de l'engagement du public sur nos médias sociaux. Notre LinkedIn a gagné 2 746 nouveaux abonnés en 2021 et les tweets sur notre compte Twitter ont généré en moyenne 58 000 impressions par mois.
- Création de la communauté adMare ([admarebiocommunity.com](http://admarebiocommunity.com)), une plateforme numérique unique en son genre, dédiée à l'écosystème des sciences de la vie. Au 31 décembre, la communauté adMare comptait plus de 1 000 membres, 28% de ceux-ci provenant du Québec.
- Lancement de la nouvelle infolettre trimestrielle adMare en décembre.

Ces efforts soutenus ont non seulement consolidé le sentiment d'appartenance au Centre d'Innovation par les résidents, mais ils ont également aidé dans la décision d'emménager pour plusieurs des nouvelles entreprises.



### Bâtiment 2 du Centre d'Innovation adMare de Montréal

Nous sommes heureux de vous annoncer que pratiquement tous les bureaux et laboratoires du bâtiment 2 sont maintenant occupés. Il nous reste 4 bureaux de 120 pieds carrés et 3 laboratoires de biologie de 600 pieds carrés. Nous avons eu le plaisir d'accueillir une nouvelle société, Congruence Therapeutics, au début du mois et leur équipe occupe le bureau à l'entrée du bâtiment 2 à gauche, ainsi que des bureaux au 2<sup>e</sup> étage. Nous vous invitons à aller saluer notre nouveau résident. De plus, vous avez pu constater que Sasha vous sert maintenant cafés de spécialités au café situé dans Le Lounge du 2<sup>e</sup> étage. Graduellement, le menu de nourriture et boissons évoluera et nous auront bientôt le plaisir de vous inviter à des dégustations des items du menu. Aussi, vous avez certainement remarqué l'aménagement de cadres dans la passerelle qui relie le bâtiment 1 au bâtiment 2. Notre nouveau « couloir du temps » retrace l'histoire du Centre d'Innovation et présente également nos sociétés en portefeuille ainsi que notre cohorte du programme d'accélération. Vous pouvez découvrir ces dernières en scannant les codes QR qui vous mèneront à leur sites web respectifs. Bonne découverte!

Également cette année, nous avons organisé plusieurs visites et présentations du site en présentiel ou en virtuel avec des organismes ciblant les investissements internationaux (délégations, consulats et organismes locaux tels que Montréal International). Nous avons également participé aux événements virtuels de l'industrie des SVTS à Montréal, au Québec, au Canada et à l'international, dont le « Forum de l'industrie pharmaceutique : au cœur des sciences de la vie », organisé par la Chambre de commerce du Montréal métropolitain. Nous avons eu de nombreux articles publiés dans les médias traditionnels, notons entre autres l'excellent portfolio publié dans le journal La Presse, The Globe and Mail et bien d'autres :

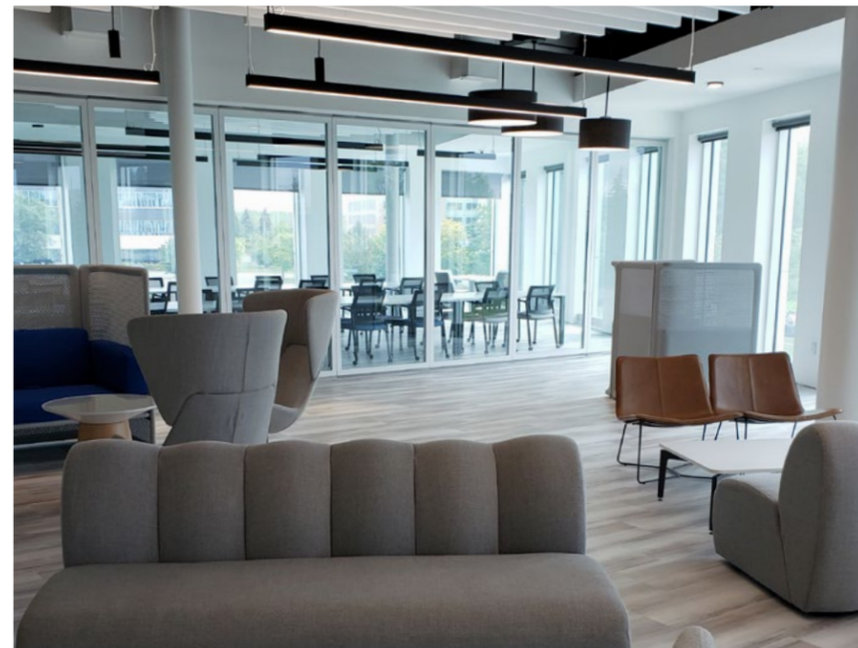
- Secteur Pharma : Une renaissance grâce aux collaborations, La Presse 16 septembre 2021
- A healthier economy: BC's opportunity to grow a domestic COVID-19 vaccine supply, *The Globe and Mail* 02 avril 2021
- Développer l'industrie canadienne des sciences de la vie pour l'ère post-pandémique, *Inoverq.ca*, 2021
- Building Canada's Life Sciences Industry for the Post-Pandemic Era, *healthinsight.ca* 2021
- Partenariat pour mieux entreprendre en sciences de la vie, *Les affaires* 02 novembre 2021

Au cours de l'année 2021, nous avons également augmenté significativement le nombre d'événements auxquels adMare a pris part en tant qu'organisateur, commanditaire ou participant. Ces événements étaient sous format virtuel, hybride ou présentiel et ils nous ont tous permis de discuter des défis de l'industrie des sciences de la vie et de mettre en avant le Centre d'Innovation.



Ci-dessous, une liste des principaux événements :

- 19 avril : série webinaires internes d'adMare avec le professeur Dana Philpott, Directrice du département d'immunologie, Université de Toronto.
- 17 mai : série webinaires internes d'adMare avec le professeur Heather Sheardown, Professeure en génie chimique à l'université McMaster.
- 14 juin : série webinaires internes d'adMare avec le professeur Mike (Przemyslaw) Sapielha, Directeur de l'unité de recherche des maladies neurovasculaires oculaires à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont.
- 20 septembre : série webinaires Leader Mondiaux avec le Dr George Church, Professeur en génétique à l'université Harvard.
- 23 octobre : Présentation du programme BIS à l'événement BioReconnect pour l'Université McGill.
- 27 octobre : Conférence de chimie avec le docteur Youssef Bennani (adMare) à l'université de Montréal.
- 3-4 novembre : Life Sciences BC Investor Summit (commanditaire de l'événement).
- 9 novembre : Canadian Entrepreneurs in New England Catalyst Forum 2021. adMare était un des commanditaires de l'événement et certaines de nos entreprises du programme d'Accélération ont été présentées.
- 15 novembre : série webinaires adMare avec le Dr Michel Tremblay, Professeur en Biochimie à l'université McGill.
- 19, 21-22 novembre : Summit4CI présenté par BioCanRX. adMare a participé à un panel sur les perspectives de carrières en recherche clinique.
- 22-26 novembre : Conférence du Centre canadien de politique scientifique – adMare était un commanditaire et a organisé une table ronde sur l'avenir de l'industrie des sciences de la vie dans l'ère post-pandémique.
- 25 novembre : WiSER Industry Mixer – présentation de l'Académie adMare.
- 30 novembre : Biotech Trends and Must-Have Skills for Career Success, présenté par le Immigrant & International Women in Science Network.
- 1<sup>er</sup> décembre : Quelle est la prochaine étape pour la stratégie des sciences de la vie du Canada, présenté par The Walrus. adMare a participé à une table ronde.
- 13 décembre : « L'industrie pharmaceutique : à l'avant-garde des sciences de la vie » présenté par adMare et la Chambre de commerce de Montréal. adMare était le commanditaire principal de cet événement et a prononcé un discours d'ouverture lors de l'événement.



## PROGRAMME D'ACCÉLÉRATION

adMare a développé en 2020 un programme d'accélération unique pour répondre aux besoins d'un segment spécifique des startups québécoises, en sciences de la vie et de la santé. Les six entreprises sélectionnées et présentées dans le dernier bilan, sont des jeunes pousses établies, hautement différenciées qui développent des technologies à fort potentiel. Ces sociétés sont spécialisées en découverte pour de nouvelles thérapies, ou offrent un soutien à la découverte et à la recherche de médicaments, par le biais d'applications et algorithmes en intelligence artificielle.

Ce programme de deux ans, offre un accompagnement et une formation individualisés y compris des programmes d'entrepreneuriat, des mentors dédiés à chaque entreprise, l'accès au réseau adMare et des présentations aux investisseurs; l'accès aux laboratoires et espaces de bureau au Centre d'Innovation et des services personnalisés de R&D et de soutien aux entreprises. La principale mesure du succès de notre programme est l'accélération significative de la croissance de nos startups, par l'atteinte d'un point d'inflexion important dans leur croissance, notamment l'obtention d'un financement de type Amorçage ou Série A pour les compagnies qui développent un produit ou l'atteinte d'un chiffre d'affaires significatif pour les organisations de recherche contractuelle.

Deux de nos compagnies ont déjà atteint un jalon significatif et cela après seulement une année au sein de notre accélérateur : Molecular Forecaster Inc. (MFI) qui a multiplié par 5 son chiffre d'affaires, et Valence Discovery qui vient de clôturer un financement d'amorçage de 8,5 M\$ US.

Depuis l'intégration des 6 jeunes pousses dans l'Accélérateur en janvier 2021, et malgré tous les défis liés à la pandémie, adMare a contribué de façon significative aux ambitions de ces 6 entreprises. Nous avons offert aux startups de l'accompagnement et du conseil personnalisé.

### Principales réalisations de Molecular Forecaster (MFI) et soutien d'adMare :

- MFI a travaillé sur ses messages clés de communications externes, grâce au soutien d'adMare (équipe interne, et financement d'une firme externe en communication).

- L'équipe a élargi ses effectifs en engageant 2 étudiants grâce au programme Mitacs, supporté par adMare. Ces étudiants deviendront employés permanent à partir de janvier 2022.
- MFI a obtenu (avec d'autres organismes) 2 subventions publiques-privées avec Génome Québec et Investissement Québec, totalisant 800,000\$. adMare a facilité l'introduction à Génome Québec et a révisé les applications.
- adMare a offert un mentorat dans le domaine juridique et a facilité le développement d'un gabarit de contrats de services, ce qui permettra à la société d'engager des discussions avec de nouveaux clients.
- MFI a complété son exercice fiscal 20-21 avec une croissance de 500 % de son chiffre d'affaires.
- Finalement adMare a mis en place un partenariat et un projet en chimie computationnelle avec MFI, pour collaborer sur diverses cibles de recherche.

### Principales réalisations de Cura Therapeutic et soutien d'adMare :

- Cura a transitionné du milieu académique vers les installations d'adMare et a bénéficié d'une tarification avantageuse pour la location et l'achat de matériel (entente entre adMare/BioQuébec).
- adMare a contribué à promouvoir l'entreprise dans l'écosystème et dans différents forums de financement (CENE par exemple).
- La technologie de Cura est actuellement évaluée pour explorer un partenariat avec adMare.

### Principales réalisations de Targa Biomédical et soutien d'adMare :

- Targa a réservé des laboratoires dans le Centre d'Innovation et transitionnera du milieu universitaire au début 2022.
- adMare a aidé à raffiner les présentations dédiées aux investisseurs et futurs collaborateurs de la société.
- Targa a obtenu une subvention du PARI – CNRC ainsi qu'une subvention du MEI dans le cadre du programme Novascience d'aide à l'entrepreneuriat.



#### Principales réalisations de Modelis et soutien d'adMare :

- Modelis a élargi son équipe en 2021, de 2 à 5 personnes et a engagé 2 étudiants Mitacs.
- Modelis a obtenu du support d'adMare pour bonifier son plan de communication et messages clés, afin de répondre aux questions des investisseurs et collaborateurs potentiels de l'industrie.
- Une collaboration est actuellement en évaluation entre Modelis et Molecular Forecaster, facilitée par adMare.
- James Doyle (CEO de Modelis) participe à la cohorte 2022 de l'Institut des sciences de la vie pour cadres supérieurs d'adMare, reconnu pour développer le leadership des chefs d'entreprises au Canada.

#### Principales réalisations de Trepso Thérapeutique et soutien d'adMare :

- adMare a complété des travaux de stabilité sur l'actif thérapeutique, ce qui permet à Trepso d'atteindre un jalon scientifique crucial avant d'entamer des discussions avec des investisseurs potentiels.
- Trepso a obtenu un soutien d'adMare pour préparer et présenter son pitch aux investisseurs potentiels.
- adMare a soutenu Trepso avec une étude de marché pour mieux comprendre et définir les indications visées par son actif thérapeutique.
- adMare offre régulièrement du mentorat et un accès à son équipe scientifique.

#### Principales réalisations de Valence Discovery et soutien d'adMare :

- Valence a obtenu plusieurs sessions de mentorat et conseils des leaders scientifique d'adMare.
- adMare évalue actuellement un projet conjoint et une proposition de partenariat sur une cible thérapeutique.
- Une soumission conjointe de Valence et Modelis a été acceptée pour l'obtention d'une subvention PaternalA d'investissement Québec, un succès de maillage entre les participants du programme d'Accélération.
- Valence a récemment finalisé une ronde de financement en amorçage pour un total de 8,5 M\$ US.

#### Activités de groupe :

- Avec les allègements sanitaires qui ont été annoncés en septembre 2021, le groupe a eu l'opportunité de se réunir à 2 reprises, en personne, dans la salle dédiée à cet effet. Nous avons mis en place un événement

de réseautage, ainsi qu'un événement de coaching légal et en propriété intellectuelle.

- La dernière activité de l'année fut un événement virtuel, avec le CEO d'adMare, Gordon McCauley, qui a partagé son expertise en matière d'investissements et a écouté les diverses recommandations des CEOs des compagnies de l'Accélérateur pour bonifier et améliorer constamment le programme.

#### Objectifs du programme pour l'année 2022:

- adMare continuera à aider les entreprises de l'accélérateur pour qu'elles atteignent leurs objectifs de croissance.
- adMare continuera à améliorer la visibilité de ces compagnies (dans des forums et congrès de l'industrie), à offrir la consultation auprès d'experts (interne et externe) et un accès au financement (par une introduction à notre réseau d'investisseurs).
- adMare continuera d'offrir aussi un soutien pour l'accès à notre infrastructure à des tarifs préférentiels, ainsi qu'à la collaboration aux projets de recherche et développement.





Résidents / Residents	Buildings #
adMare BioInnovations	1 & 2
Aptochem	1
Banook NA Inc.	2
BioAuxilium	1
Cerebrasol Canada Ltd.	1
CERASP	1
Congruence	2
Cyclenium Pharma Inc.	1
Cura Therapeutics	1 & 2
CXC Inc.	2
Domain Therapeutiques NA Inc.	2
Find Therapeutics	2
IntelliSyn R&D	1
JenThera Therapeutics	1
KDM Laboratories Inc.	1
Modelis	2
Molecular Forecaster	2
NuChem Sciences	1
Paraza Pharma Inc.	1
Phebra Canada Inc.	2
Progeneca Biotech Inc.	1
Repare Therapeutics Inc.	1 & 2
Stratuscent Inc.	1
Targa Biomedical	1 & 2
Trepso Therapeutics	2
Valence / In-Vivo AI	2
Ventus Therapeutics	1

## RETOMBÉES – INDICATEURS

Nos activités de sollicitation, communication, animation, collaboration et participation en 2021 ont eu de bonnes retombées pour le Centre d'Innovation. Citons en particulier :

- Installation de nouvelles sociétés dans le Centre d'Innovation dont : CXC, Congruence Therapeutics, Phebra Canada, Novatek International, Cura Therapeutics, Targa Biomedical, Modelis, Molecular Forecaster, Trepso Therapeutics et Valence Discovery.
- De nombreux articles publiés dans les médias traditionnels ciblant le Centre d'Innovation ainsi qu'adMare BioInnovations.
- Participation à des événements majeurs au niveau local, national et international.
- Collaborations/échanges avec des organismes similaires dans le monde, citant le Centre d'Innovation comme étant un exemple de réussite.

- 29 compagnies résidentes au total  
 15 compagnies avec plus de 5 employés :
- Repare Thérapeutiques: 98
  - Paraza Pharma: 43
  - adMare BioInnovations: 32
  - Engene: 31
  - X-Chem: 29
  - Domain Thérapeutiques: 18
  - Ventus: 17
  - NuChem: 15
  - Stratuscent: 14
  - Congruence Therapeutics : 11
  - Cyclenium Pharma: 8
  - Banook: 8
  - CXC: 7
  - Cerebrasol: 6
  - Aptochem: 5



Communauté adMare

### Développez votre réseau en sciences de la vie

Inscrivez-vous maintenant



Nous bâtissons le secteur canadien des sciences de la vie d'un océan à l'autre.

**+3G \$** en valeur combinée du portefeuille d'entreprises

**900+** emplois créés

**260+** anciens étudiants de l'Académie

**+1,4G \$** attirés en investissements

adMare BIOINNOVATIONS



7171 rue Frederick-Banting  
Montréal (Québec)  
H4S 1Z9  
[info@admarebio.com](mailto:info@admarebio.com)  
[admarebio.com](http://admarebio.com)