



Une délégation d'entreprises québécoises en santé numérique à SANTEXPO Paris.

Dans le cadre du programme [Medxlab](#) et du Parcours numérique France-Québec, le [Centre québécois d'innovation en biotechnologie \(CQIB\)](#) accompagne 8 entreprises québécoises en santé numérique à l'occasion de la foire commerciale [SANTEXPO 2022](#) qui aura lieu du 16 au 20 mai à Paris. Cet événement réunit chaque année plus de 25 000 professionnels et acheteurs français et européens d'équipements médicaux et technologies numériques en santé.

En plus de la présence au stand Medxlab à SANTEXPO, les startups québécoises profiteront de rencontres organisées avec des incubateurs en santé numérique français, ainsi que des acteurs clés de l'écosystème français et européen de l'innovation en santé numérique : grandes entreprises, investisseurs, et acteurs du réseau de la santé et hospitaliers.

À propos de la cohorte de startups québécoises

[Solutions Biotonix inc.](#) se consacre à la recherche, au développement et à la commercialisation de solutions technologiques dans le domaine de la santé physique, mental et posturale.

[Clinia](#) conçoit un moteur de recherche pour les organisations de la santé permettant un parcours de navigation de soins personnalisé pour les utilisateurs.

[Dental traitement](#) développe des outils de chirurgie dentaire brevetés utilisant l'IA et la réalité augmentés.

[Station SSCA](#) développe une plateforme permettant de simplifier et d'optimiser la gestion du contrôle d'accès.

[Station SSCA projet Bouge pour jouer](#) développe une application web et mobile qui permet d'augmenter le temps d'activité physique chez l'enfant.

[Appmed \(Lok\)](#) a créé un plateforme qui permet d'optimiser le dosage et le moment optimal pour la prise de médicaments utilisés pour traiter le TDAH.

[Neurodeign](#) offre un service d'évaluation et d'optimisation de la performance en favorisant la remédiation des troubles cognitifs, moteurs et émotionnels les plus fréquents tant chez les enfants et les adolescents que les adultes.

[Voipe medical](#) crée un logiciel basé sur l'IA qui optimise le processus de nettoyage des lentilles et minimise les perturbations en chirurgie mini-invasive grâce à l'automatisation.

À propos du [CQIB](#) et du programme [MedXLab](#)

*Le **CQIB** est un incubateur d'entreprises en sciences de la vie offrant plus de 3000 mètre carré de laboratoires et bureaux sur le campus de l'Institut national de la recherche scientifique qui a généré plus de 600 millions \$ d'investissement (400 millions d'Euro) et accompagné une centaine d'entreprises.*

***Medxlab** est un programme d'accélération réalisé conjointement avec le CTS Santé et le CQIB qui soutient et héberge les entreprises en santé numérique à l'étape cruciale de la commercialisation*

Contacts de la mission :

Jean-françois Denault

jf.denault@impacts.ca

Anne-Laure Gorget

annelaure.gorget@cqib.org