

FABRIQUÉES AU CANADA POUR LES CANADIENS

*Solutions canadiennes éprouvées, approuvées
par les principaux établissements de soins de
santé du Canada*

R É S E A U
DE S  NTÉ
CAN

avril 2026

NOUS CROYONS EN LES CANADIENS



Au Réseau de santé CAN, nous croyons en la capacité du Canada à résoudre les défis les plus urgents en matière de soins de santé. Nous sommes fiers d'être la première collaboration nationale entre établissements de soins de santé et innovateurs, d'un océan à l'autre, travaillant vers un objectif commun : accélérer l'adoption des technologies canadiennes pour améliorer les soins aux patients, soutenir les entrepreneurs canadiens et stimuler la croissance économique.

Cet ouvrage présente une collection d'innovations canadiennes en matière de soins de santé qui sont prêtes à être utilisées. Ces solutions ont été approuvées par des établissements de soins de santé de premier plan du Réseau, suite à des projets de commercialisation réussis avec le Réseau de santé CAN. Nous vous invitons à les explorer, à les adopter et à vous joindre à nous pour bâtir un système de soins de santé plus solide et plus durable.

Ensemble, nous pouvons créer une meilleure santé et prospérité pour tous les Canadiens.

Meilleures salutations,

Dr Dante Morra
*Fondateur et président
Réseau de santé CAN*

DONNÉES CLINIQUES ET PRISE DE DÉCISION

6

CANImmunize - Numérisation des dossiers de vaccination et suivi des vaccinations

EAPOC - Gestion de l'asthme selon les lignes directrices en soins primaires

Mobia Health Innovations - Optimisation de l'accès aux soins grâce à la centralisation des demandes et à la navigation clinique

Myant - Moderniser la surveillance holter grâce aux textiles intelligents

PointClickCare - Créer des transitions de soins fluides

Signal 1 - Optimisation des sorties grâce à l'IA

Verto - Simplification du consentement et de la communication des patients

Vitr.ai - Utiliser l'IA pour optimiser et accélérer le processus de triage des appels 811

FOURNITURES CLINIQUES ET DISPOSITIFS

15

AbClo/InventoRR MD - Réduction des coûts grâce à des fermetures primaires

Able Innovations - Permettre des transferts latéraux sécuritaires avec un seul soignant grâce à l'automatisation assistée

Clarius Mobile Health - Échographie au point d'intervention pour les soins de longue durée

DeCell Technologies - Guérir les plaies, redonner la vie

FluidAI - Plateforme de surveillance chirurgicale

KA Imaging - Faire avancer l'imagerie portative au chevet du patient

MIMOSA Diagnostics - Détection précoce et prévention des lésions de pression

MolecuLight - Amélioration des soins des plaies grâce à la détection bactérienne

Nanotess - Avancement du traitement des plaies

PolySense Solutions - Protection de l'intégrité de la recherche grâce à une surveillance intelligente du stockage à froid

PolyUnity - Innovation à la demande avec l'impression 3D

Stepscan - Faire progresser la prévention des risques de chute et des ulcères du pied diabétique

SterileCare - Solution innovante pour le verrouillage des cathéters

Vena Medical - Favoriser l'accès du traitement de l'avec

OPTIMISATION DES OPÉRATIONS

31

AlayaCare - Modernisation des soins à domicile avec l'innovation basée sur le cloud

Crede Technologies - Promotion des meilleures pratiques en matière d'hygiène des mains

Cybercheck - Détection en temps réel des cybermenaces dans le secteur de la santé

EmergConnect - Optimiser le triage d'urgence grâce à l'innovation numérique

Expeflow - Système numérique de gestion des incidents de sécurité

JaneApp - Amélioration des flux de travail administratifs

Mutuo - Réduire le temps de rédaction clinique grâce à un scribe alimenté par l'IA

Populus - Transformation de la gestion des données cliniques

ProcedureFlow - Amélioration de la gestion des connaissances et de l'efficacité

Skip The Waiting Room - Optimisation de la prise de rendez-vous en laboratoire

SOINS VIRTUELS ET ENGAGEMENT DES PATIENTS

42

Careteam - Faciliter la transition de l'hôpital au domicile

Data Communications Management (DCM) - Améliorer les communications hospitalières grâce à l'affichage numérique

Lime - Numériser la rétroaction des patients pour améliorer les soins

Liminality Innovations - Aider les nourrissons en unité néonatale à rentrer plus tôt à la maison

Lumeto - Simulation en réalité virtuelle pour la formation clinique

Luxsonic - Révolution de la radiologie avec la réalité virtuelle

ManagingLife - Amélioration de la gestion de la douleur chronique

Maple - Améliorer les résultats des patients grâce aux soins virtuels en temps réel

PatientCompanion - Système numérique d'appel infirmier

SeamlessMD - Autonomisation des patients tout au long de leur parcours de soins

Tenera Care - Révolution de systèmes d'appel infirmier avec la technologie intelligente

Tenzr Health - Numériser les plans de réadaptation grâce à des données de récupération en temps réel

Virtual Hallway - Accélération de l'accès aux spécialistes et réduction des délais de référence

Welbi - Transformation de l'expérience des résidents dans les établissements pour personnes âgées

Zodiac Light Waves - Améliorer la communication et la qualité des soins

EFFECTIFS ET DOTATION EN PERSONNEL

58

Andgo - Déploiement du personnel de première ligne en un clic

BookJane - Résolution des pénuries de personnel avec une plateforme de gestion numérique

Blanc Labs - Rationalisation des transitions de employés

Caribou - Amélioration de la rétention et de la performance grâce à la reconnaissance numérique

CaringSupport - Optimisation des processus de recrutement en soins de santé

Guusto Gifts - Récompenses et reconnaissance

SolusGuard - Assurer la sécurité des travailleurs de la santé en situation d'isolement grâce à une technologie de panic connectée



DONNÉES CLINIQUES ET PRISE DE DÉCISION

NUMÉRISATION DES DOSSIERS DE VACCINATION ET SUIVI DES VACCINATIONS



CANImmunize est une plateforme numérique de gestion des vaccinations qui aide les organisations de santé et les particuliers à suivre, gérer et optimiser les dossiers et campagnes de vaccination.

Siège social : Ottawa, Ontario

Établissement du projet : Bruyère Health

Site Web de l'entreprise:
canimmunize.ca

LE DÉFI

- La gestion manuelle des dossiers de vaccination augmente la charge administrative et les coûts pour les hôpitaux et les cliniques.
- Le suivi sur papier complique la surveillance des taux de vaccination du personnel et l'assurance de la conformité.
- Le besoin de solutions numériques évolutives a augmenté, particulièrement avec les exigences des saisons grippales et des pandémies.

LA SOLUTION

- CANImmunize propose des formulaires de réservation numérique, de consentement, des rapports automatisés, et une intégration avec les systèmes de santé, réduisant la charge administrative et améliorant la conformité vaccinale.
- Cette solution améliore l'efficacité en éliminant les processus basés sur le papier, réduisant les coûts, et augmentant les taux de vaccination grâce à des flux de travail simplifiés et un accès facile aux dossiers.

RÉSULTATS

2.2K

VACCINATIONS
ADMINISTRÉES AU COURS DU
PROJET

20%

DE RÉDUCTION DES HEURES
DE CLINIQUE ET DES COÛTS
DE PERSONNEL

96%

DE TAUX DE SATISFACTION
DU PERSONNEL

GESTION DE L'ASTHME SELON LES LIGNES DIRECTRICES EN SOINS PRIMAIRES



EAPOC développe des outils d'aide à la décision clinique au point de service, intégrés aux dossiers médicaux électroniques, pour soutenir la gestion des maladies chroniques en clinique et en pharmacie.

Company Headquarters: Toronto, ON

Project Edge: Unity Health Toronto

Site Web de l'entreprise: easthma.ca

LE DÉFI

- Les soins de l'asthme en soins primaires ne sont pas toujours alignés sur des lignes directrices fondées sur des données probantes.
- Les cliniciens manquent de temps et d'outils pour évaluer le contrôle, ajuster le traitement, fournir un plan d'action écrit et repérer les patients nécessitant une référence en spécialité.
- Ces écarts contribuent à un contrôle sous-optimal et à une utilisation évitable du système; la prise en charge de l'asthme peut aussi générer des émissions de GES

LA SOLUTION

- Implémentation de l'Electronic Asthma Management System (eAMS), un système informatisé d'aide à la décision clinique intégré aux flux de travail de la St. Michael's Academic Family Health Team.
- Les patients remplissaient un court questionnaire avant la visite; le système produisait une évaluation du contrôle, des recommandations thérapeutiques et un plan d'action personnalisé, pour révision par le clinicien.
- L'outil soutenait aussi des choix de prescription d'inhalateurs plus écoresponsable

RÉSULTATS

95%

OF ELIGIBLE PRESCRIBERS COMPLETED EAMS QUESTIONNAIRE

86%

OF PROVIDERS WERE ABLE TO UNCOVER ONE OR MORE PATIENTS THAT WERE NOT ADHERENT TO THEIR PRESCRIBED ASTHMA MEDICATIONS

3.065-4.440

METRIC TONNES ANNUAL CO2E WERE SAVED BY CHANGES TO PRESCRIBED INHALERS

OPTIMISATION DE L'ACCÈS AUX SOINS GRÂCE À LA CENTRALISATION DES DEMANDES ET À LA NAVIGATION CLINIQUE



Mobia Health
Innovations

Mobia Health Innovations se concentre sur l'amélioration des résultats des patients et la réduction de la charge de travail clinique en optimisant les processus grâce à l'automatisation et à l'analyse des données.

Siège social : Dartmouth, Nouvelle-Écosse

Établissement du projet : Newfoundland and Labrador Health Services

Site Web de l'entreprise : mobiahealth.io

LE DÉFI

- Les maladies et troubles, notamment les maladies cardiovasculaires, peuvent entraîner des taux d'hospitalisation et des coûts de traitement élevés.
- Un volume élevé de références, avec l'utilisation d'un système sur papier, peut constituer une charge administrative et entraîner des inefficacités dans le traitement des références et des retards dans les soins.

LA SOLUTION

- La plateforme myCardiacHealth de Mobia est une solution numérique de gestion des références et de soutien à la décision clinique conçue pour optimiser les tests cardiaques et les références de traitement.
- Elle automatise les processus et intègre des systèmes de soutien à la décision clinique pour améliorer la priorisation des patients, simplifier les flux de travail, et minimiser l'utilisation inappropriée des services.

RÉSULTATS

586

HEURES

ÉCONOMISÉES PAR AN GRÂCE À L'AUTOMATISATION DU TRAITEMENT DES RÉFÉRENCES

53%

DES RÉFÉRENCES DE CATHÉTÉRISME AUTO-APPROUVÉES

35%

DES RÉFÉRENCES REDIRIGÉES VERS DES TESTS PLUS APPROPRIÉS

MODERNISER LA SURVEILLANCE HOLTER GRÂCE AUX TEXTILES INTELLIGENTS



Myant Health propose une solution de surveillance Holter de nouvelle génération basée sur des dispositifs textiles portables, améliorant le confort des patients, la qualité des données et l'efficacité opérationnelle, tout en réduisant les coûts et les examens répétés.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissement du projet : One Heart Care Inc.

Site Web de l'entreprise: myant.ca

LE DÉFI

- Les Holvers traditionnels causaient des irritations cutanées, des électrodes décollées et des examens incomplets, réduisant l'adhésion des patients.
- La configuration et le nettoyage manuels augmentaient les coûts et la charge de travail des techniciens.
- L'accès tardif aux données retardait le diagnostic et les décisions cliniques.

LA SOLUTION

- La plateforme myCardiacHealth de Mobia est une solution numérique de gestion des références et de soutien à la décision clinique conçue pour optimiser les tests cardiaques et les références de traitement.
- Elle automatise les processus et intègre des systèmes de soutien à la décision clinique pour améliorer la priorisation des patients, simplifier les flux de travail, et minimiser l'utilisation inappropriée des services.

RÉSULTATS

64.6%

DE RÉDUCTION DES COÛTS D'EXPLOITATION PAR EXAMEN.

45%

DE RÉDUCTION DU TEMPS D'EXAMEN ET DE PRODUCTION DES RAPPORTS.

100%

DES RÉFÉRENCES EN CATHÉTÉRISME APPROUVÉES AUTOMATIQUEMENT.

0%

DE PLAINTES D'IRRITATION CUTANÉE, DÉPASSANT L'OBJECTIF DE RÉDUCTION DE 90%.

CRÉATION DE TRANSITIONS DE SOINS FLUIDES



"Le succès du projet a jeté les bases de Project AMPLIFI – une initiative à l'échelle provinciale visant à améliorer l'interopérabilité numérique entre les hôpitaux et les établissements de soins de longue durée afin d'optimiser les transitions de soins et les résultats pour les patients.

PointClickCare®

PointClickCare propose des solutions infonuagiques visant à améliorer la coordination des soins, la gestion des patients et l'efficacité opérationnelle. Son objectif est de réduire les réadmissions hospitalières, d'optimiser les résultats des patients et de faciliter la prise de décision à chaque étape du parcours de soins.

Siège social : Mississauga, Ontario

Établissement du projet : St. Joseph's Healthcare Hamilton

Site Web de l'entreprise :
pointclickcare.com amplifiontario.ca

LE DÉFI

- Les transferts de patients entre l'hôpital et les établissements de soins de longue durée peuvent être lents et inefficaces en raison de la dépendance aux ressources papier.
- Le manque d'interopérabilité des dossiers médicaux électroniques (DME) retarde l'accès à des informations critiques sur les patients.
- Les cliniciens sont confrontés à une charge administrative accrue, passant un temps considérable à mettre à jour manuellement les dossiers des patients.

LA SOLUTION

- PointClickCare est une plateforme cloud qui aide les prestataires de soins de longue durée et post-aigus à rationaliser leurs opérations, améliorer la coordination des soins et optimiser les résultats des patients.
- L'intégration des DME, des analyses de données et des informations basées sur l'IA permet un partage d'informations en temps réel entre les prestataires.


RÉSULTATS

PARMI LES MÉDECINS SONDÉS :

75% DES MÉDECINS INTERROGÉS ONT SIGNALÉ UNE SATISFACTION MODÉRÉE À ÉLEVÉE QUANT À L'ACCÈS AUX DONNÉES DES PATIENTS

75% ONT INDIQUÉ QUE LA SOLUTION A AMÉLIORÉ LA PRISE DE DÉCISION ET RÉDUIT LES RISQUES POUR LA SÉCURITÉ DES PATIENTS

OPTIMISATION DES SORTIES GRÂCE À L'IA

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

SIGNAL 1

Signal 1 intègre des analyses basées sur l'intelligence artificielle dans les flux de travail hospitaliers afin d'améliorer les résultats des patients, d'optimiser l'efficacité des hôpitaux et de réduire la pression sur les travailleurs de première ligne.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissement du projet : Trillium Health Partners

Site Web de l'entreprise : signal1.ai

LE DÉFI

- De nombreux patients admis restent à l'hôpital plus longtemps que nécessaire, ce qui entraîne des inefficacités, des contraintes de capacité et des retards dans les soins.
- L'absence d'outils prédictifs et la planification inefficace des sorties empêchent les prestataires de soins de santé d'identifier à temps les patients prêts à être libérés, limitant ainsi l'utilisation optimale des ressources hospitalières et freinant la fluidité des patients.

LA SOLUTION

- L'outil de prédiction de sortie de Signal 1, alimenté par l'IA, utilise des données en temps réel pour identifier les patients médicalement stables pour la sortie, permettant une planification proactive et une allocation plus efficace des ressources.
- En classant les patients en « vert » lorsqu'ils sont prêts à être libérés, la technologie améliore les flux de travail cliniques et soutient les équipes interdisciplinaires dans la coordination des transitions de soins.

RÉSULTATS

397

JOURS DE LITS ÉCONOMISÉS SUR UNE PÉRIODE DE 3 MOIS

12

HEURES D'AMÉLIORATION DU TEMPS MOYEN ENTRE LE SIGNAL « VERT » ET LA SORTIE

4%

DE RÉDUCTION DU NOMBRE DE PATIENTS RESTANT À L'HÔPITAL PLUS DE 6 JOURS APRÈS LE SIGNAL « VERT »

SIMPLIFICATION DU CONSENTEMENT ET DE LA COMMUNICATION DES PATIENTS

Disponible par



Verto est une entreprise de santé numérique qui utilise la technologie des jumeaux numériques alimentée par l'IA pour aider les systèmes de santé à automatiser les tâches administratives, améliorer l'accès aux soins pour les patients et gérer plus efficacement les données de santé des populations.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissement du projet : Unity Health

Site Web de l'entreprise:
verto.health

LE DÉFI

- De nombreuses organisations de soins de santé manquent d'une plateforme consolidée pour collecter et gérer les informations de consentement des patients, y compris le consentement pour la communication par téléphone, e-mail, et autres formats numériques.
- Cela entraîne des incohérences et des inefficacités, comme la fragmentation des données de consentement dans plusieurs systèmes, obligeant les patients à fournir leur consentement à plusieurs reprises.

LA SOLUTION

- Le jumeau numérique de Verto est un modèle virtuel dynamique, alimenté par des données, qui intègre des informations en temps réel sur les patients à partir de plusieurs systèmes de santé grâce à l'automatisation et à l'apprentissage automatique.
- Il crée un profil de patient complet et continuellement mis à jour, assurant un échange de données fluide, améliorant la coordination des soins et soutenant la gestion du consentement des patients à travers les organisations de soins de santé.

RÉSULTATS

✓ IMPROVED PATIENT SATISFACTION, REDUCING REPEATED CONSENT REQUESTS

✓ STREAMLINED ADMINISTRATIVE WORKFLOWS, DECREASING STAFF BURDEN

✓ STANDARDIZED ENTERPRISE-WIDE CONSENT POLICY, ENABLING FUTURE SCALABILITY ACROSS ORGANIZATIONS

✓ ONE-TIME CONSENT CAPTURE IMPLEMENTED, ELIMINATING REPETITIVE REQUESTS FOR PATIENTS

UTILISER L'IA POUR OPTIMISER ET ACCÉLÉRER LE PROCESSUS DE TRIAGE DES APPELS 811




VITR.AI

Vitr.ai est une entreprise basée au Québec dont la mission est de maximiser chaque rendez-vous médical grâce à une navigation patient alimentée par l'IA.

Siège social : Granby, Québec

Établissement du projet : CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal

Site Web de l'entreprise: vitr.ai

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Pendant la saison hivernale, une augmentation des cas de grippe et de gastro-entérite entraîne une hausse importante des appels à Info-Santé (811) et des visites aux urgences.
- Cette demande excède la capacité de la main-d'œuvre (principalement en raison d'une pénurie d'infirmières), ce qui entraîne un taux élevé d'abandon des appels, de longs temps d'attente et un afflux de patients vers des urgences déjà surchargées.

LA SOLUTION

- Le logiciel Navig de Vitr.ai est un outil convivial qui rationalise les processus en dirigeant les patients vers le bon professionnel au bon moment, sans nécessiter l'intervention d'une infirmière.
- L'IA du système assure une redirection précise et personnalisée pour le patient, améliorant ainsi à la fois l'efficacité et la satisfaction des patients.

RÉSULTATS

LE TEMPS D'ATTENTE
MOYEN A DIMINUÉ DE

42

MINUTES (PASSANT DE
55 À 13 MINUTES)

LE NOMBRE D'APPELS
RÉPONDUS
QUOTIDIENNEMENT A
AUGMENTÉ DE

17%

LA DURÉE MOYENNE DES
APPELS A DIMINUÉ DE

21

MINUTES (PASSANT
DE 27 À 6 MINUTES)

A hand holding a stack of medical syringes, with a blurred background of various medical supplies like bottles and tubes.

FOURNITURES CLINIQUES ET DISPOSITIFS

RÉDUCTION DES COÛTS PAR DES FERMETURES PRIMAIRES

MD InventorrMD

AbClo
Abdominal Fascia Closure Device

InventoRR MD a développé AbClo, son produit phare, un dispositif de fermeture de fascia abdominal non invasif conçu pour aider les chirurgiens à réaliser une fermeture primaire des abdomens intentionnellement laissés ouverts.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissement du projet : Unity Health Toronto

Site Web de l'entreprise :
abclomedical.com

LE DÉFI

- Les méthodes traditionnelles de fermeture des fascias entraînent souvent un risque accru d'infection, de complications et des temps de récupération prolongés.
- Les patients qui ne parviennent pas à obtenir une fermeture primaire subissent des taux de complications plus élevés (3x), une durée de séjour à l'hôpital plus longue (6x) et un plus grand nombre d'interventions chirurgicales (2x)

LA SOLUTION

- AbClo est un dispositif non invasif de fermeture du fascia abdominal conçu pour favoriser une fermeture précoce et agressive des abdomens ouverts en appliquant une force appositionnelle constante, uniforme et répartie pour prévenir la rétraction des muscles abdominaux.

RÉSULTATS

100 %

TAUX DE FERMETURE
(MOYENNE HISTORIQUE DE
62 %)

10 JOURS

RÉDUCTION MINIMALE DE LA
DURÉE DE SÉJOUR À
L'HÔPITAL

427 K \$

ÉCONOMIES ANNUELLES
ESTIMÉES EN FOURNITURES
SI LE DISPOSITIF EST MIS EN
ŒUVRE EN PERMANENCE

PERMETTRE DES TRANSFERTS LATÉRAUX SÉCURITAIRES AVEC UN SEUL SOIGNANT GRÂCE À L'AUTOMATISATION ASSISTÉE




Able Innovations offre la plateforme ALTA qui automatise les transferts latéraux des patients et qui réduit les contraintes physiques, les besoins en personnel et les risques en milieu de travail. Conçue pour les milieux à forte demande, ALTA permet des transferts sûrs, uniformes et autonomes sans nécessiter de levage manuel, améliorant ainsi la sécurité, l'efficacité et le confort des patients dans les flux de travail en imagerie, en traumatologie et en soins aigus.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissement du projet : Vancouver Coastal Health (VCH)

Site Web de l'entreprise : ableinnovations.com

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Les planches et les lève-personnes au plafond étaient souvent dangereux ou peu pratiques.
- Les transferts manuels causaient de nombreuses blessures musculosquelettiques chez les soignants.
- Le personnel manquait d'une solution sécuritaire de rechange, entraînant des contournements et des interruptions de travail.

LA SOLUTION

- Élimine les mécanismes à haut risque en supprimant les efforts de flexion, d'atteinte et de poussée violente lors des transferts.
- S'intègre aux flux de travail d'imagerie afin de réduire les interruptions pour le personnel et d'améliorer l'efficacité entre les unités d'envoi et de réception.

RÉSULTATS

1.6

PERSONNEL DE TRANSFERT DE MOINS PAR RAPPORT AUX PLANCHES OU LÈVE-PERSONNES MANUELS

70%

DES PATIENTS PRÉFÈRENT ALTA AUX LÈVE-PERSONNES AU PLAFOND OU AUX PLANCHES DE TRANSFERT

100%

DES TRANSFERTS RÉALISÉS EN TOUTE SÉCURITÉ, SANS BLESSURE AU PERSONNEL SIGNALÉE

55%

DE RÉDUCTION DES INTERRUPTIONS DU PERSONNEL LORS DES FLUX DE TRAVAIL DE ROUTINE.

ÉCHOGRAPHIE AU POINT D'INTERVENTION POUR LES SOINS DE LONGUE DURÉE



Clarius Mobile Health propose un système d'échographie portative de haute définition pouvant être utilisée au chevet du patient, en réduisant les transferts vers les urgences et en accélérant le diagnostic.

Siège social : Vancouver, Colombie-Britannique

Établissement du projet : Vancouver Coastal Health (VCH)

Site Web de l'entreprise : clarius.com

LE DÉFI

- 2 % des résidents des soins de longue durée de la VCH ont eu plus de 4 visites à l'urgence, associées à une mortalité plus élevée et à de moins bons résultats cliniques.
- Les transferts répétés causent un stress émotionnel et physique important.
- Jusqu'à 30 % des admissions à l'urgence pourraient être évaluées en établissement grâce aux échographies au point d'intervention, réduisant ainsi les transferts, les complications et les coûts.

LA SOLUTION

- Le système d'échographie du point d'intervention de Clarius permet aux cliniciens d'effectuer sur place des échographies précoces pour un diagnostic rapide et précis des affections de la vessie, de la peau et du système vasculaire.
- Des sondes polyvalentes avec stockage sécurisé en nuage garantissent la confidentialité, la conformité et un large éventail d'usages cliniques.

RÉSULTATS



PLUS DE 75 ÉCHOGRAPHIES AU CHEVET RÉALISÉES DANS 5 ÉTABLISSEMENTS DE SOINS DE LONGUE DURÉE, RÉDUISANT LES TRANSFERTS ÉVITABLES VERS L'URGENCE, AMÉLIORANT LES RÉSULTATS ET ASSURANT UN TRAITEMENT RAPIDE.



LES FOURNISSEURS ONT SOULIGNÉ LA GRANDE FACILITÉ D'UTILISATION, NOTAMMENT LA QUALITÉ D'IMAGERIE, LA TAILLE COMPACTE ET LA PORTABILITÉ.

GUÉRIR LES PLAIES, REDONNER LA VIE




DeCell Technologies conçoit DermGEN™, une matrice dermique humaine brevetée qui accélère la guérison des ulcères du pied diabétique, réduit les amputations, améliore la qualité de vie et diminue les coûts des soins de santé.

Siège social : Halifax, Nouvelle-Écosse

Établissement du projet : Nova Scotia Health

Site Web de l'entreprise :
decelltechnologies.com

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- 15 à 25 % des personnes diabétiques développent des ulcères chroniques du pied, dont beaucoup évoluent vers des amputations coûteuses.
- Les soins standards actuels ne permettent la guérison que de 50 % des ulcères après 12 semaines, laissant un risque élevé.
- Nova Scotia Health dépense 35 millions \$ par année pour traiter ces plaies, avec plus de 220 patients nécessitant une amputation d'un membre inférieur chaque année.

LA SOLUTION

- DermGEN™ favorise plus de 80 % de succès de guérison des ulcères diabétiques, avec une fermeture moyenne en quatre semaines.
- Intégré à la Leg Ulcer Clinic de l'Hôpital d'Halifax, avec une perturbation minimale du flux de travail.
- Une formation structurée a facilité l'adoption clinique, améliorant les techniques d'application et l'observance des patients.

RÉSULTATS



PRÉVENTION DES AMPUTATIONS PRÉVUES DURANT LE PROJET.



GRANDE SATISFACTION DES PATIENTS: MEILLEURE ADHÉSION, QUALITÉ DE VIE ACCRUE ET REGAIN D'ESPOIR.



FERMETURE DES PLAIES PLUS RAPIDE ET GUÉRISON NETTEMENT ACCÉLÉRÉE.




SATISFACTION ÉLEVÉE DES CLINICIENS QUANT À LA FACILITÉ D'UTILISATION ET AUX RÉSULTATS.



ÉCONOMIES ANNUELLES PRÉVUES DE 12 M \$ GRÂCE À LA RÉDUCTION DES HOSPITALISATIONS, DES VISITES À L'URGENCE ET DES AMPUTATIONS.

PLATEFORME DE SURVEILLANCE CHIRURGICALE

 [Présentation « Deeper Dive »](#)



FluidAI conçoit des outils chirurgicaux alimentés par l'IA pour détecter et prédire les fuites anastomotiques, réduire les complications et améliorer les résultats des patients grâce à une intervention plus rapide.

Siège social : Waterloo, Ontario

Établissement du projet : Unity Health Toronto

Site Web de l'entreprise : fluidai.md

LE DÉFI

- Les fuites anastomotiques surviennent dans 2,8 à 30 % des chirurgies abdominales, provoquant une morbidité et une mortalité importantes.
- La détection repose sur des symptômes cliniques qui apparaissent souvent après l'aggravation des complications.
- Ces fuites entraînent des séjours prolongés en soins intensifs, des réinterventions, des réadmissions, des coûts accrus et une baisse de la qualité de vie des patients.

LA SOLUTION

- Stream Care, un dispositif alimenté par l'IA qui détecte précocement les signes de fuite anastomotique.
- Des réglages de sensibilité personnalisables assurent un équilibre optimal entre précision prédictive et détection confirmée.
- Intégré aux flux de travail chirurgicaux pour une surveillance et une intervention en temps réel.

RÉSULTATS

DÉTECTION DES FUITES ANASTOMOTIQUES DANS LES

48 HEURES

POSTOPÉRATOIRES, AVANT L'APPARITION DE SYMPTÔMES CLINIQUES, FAVORISANT UNE INTERVENTION PRÉCOCE.

29%

DE RÉDUCTION DE LA DURÉE D'HOSPITALISATION (DE 7 À 5 JOURS) CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS D'UNE FUITE ANASTOMOTIQUE.

FAIRE AVANCER L'IMAGERIE PORTATIVE AU CHEVET DU PATIENT




IMAGING™

KA Imaging conçoit le Reveal Mobi Pro, un appareil de radiographie portatif à double énergie produisant trois images diagnostiques en une seule exposition, améliorant la précision, la sécurité et les soins aux patients.

Siège social : Waterloo, Ontario

Établissement du projet : Waterloo Regional Health Network

Site Web de l'entreprise :
kaimaging.com

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Le WRHN cherchait une solution d'imagerie portative avancée adaptée à divers milieux cliniques (soins intensifs, urgences, blocs opératoires, unités générales).
- Les systèmes mobiles classiques exigent plusieurs expositions, augmentant la dose de radiation et les artéfacts de mouvement.
- Les équipes avaient besoin d'un appareil alliant portabilité, efficacité et confiance diagnostique.

LA SOLUTION

- Reveal Mobi Pro capture des images osseuses et tissulaires en une seule exposition, réduisant la dose et les artéfacts.
- Unité motorisée et compacte, conçue pour une meilleure maniabilité au chevet du patient.
- Capteur Spectral DR intégré offrant des images multi-couches en temps réel et une connexion fluide aux systèmes hospitaliers.

RÉSULTATS



MOINS D'ARTÉFACTS, MEILLEURE QUALITÉ D'IMAGE AUX SOINS INTENSIFS ET À L'URGENCE.



DIAGNOSTIC PLUS RAPIDE, MOINS DE REPRISES.

DOSE DE RADIATION

20 FOIS

MOINDRE POUR LE PATIENT

DIMINUTION DE

37%

DES SCANNERS DE SUIVI CHEZ LES PATIENTS EN SOINS INTENSIFS.

DÉTECTION PRÉCOCE ET PRÉVENTION DES LÉSIONS DE PRESSION




Mimosa Diagnostics conçoit MIMOSA Pro, un dispositif portatif d'imagerie capturant l'oxymétrie, la température et des images numériques en moins d'une seconde, facilitant la détection et la surveillance précoces des lésions de pression chez divers patients.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissement du projet : Hamilton Health Sciences

Site Web de l'entreprise : mimosadiagnostics.com

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Les lésions de pression demeurent un important enjeu de sécurité, notamment chez les patients pédiatriques et adultes.
- Les évaluations cutanées actuelles sont souvent biaisées vers les peaux claires, ce qui entraîne une détection tardive des signes précoces sur les peaux plus foncées.
- La détection tardive provoque des ulcères graves, des préjudices évitables et des coûts de soins plus élevés.

LA SOLUTION

- MIMOSA Pro capture des images non invasives pour une évaluation rapide des tissus en moins d'une seconde.
- Le dispositif s'intègre aux échelles de Braden pour les patients pédiatriques et adultes dans plusieurs unités hospitalières.
- Un portail web permet aux cliniciens de suivre les changements, de collaborer et d'intervenir plus tôt dans la prise en charge.

RÉSULTATS



SPÉCIFICITÉ ACCRUE : 91% POUR MIMOSA PRO CONTRE 40 % POUR L'ÉCHELLE DE BRADEN, RÉDUISANT LES INTERVENTIONS INUTILES.



ANALYSE DES COÛTS : LES CAS DE LÉSIONS DE PRESSION COÛTENT 7,6 FOIS PLUS CHER QUE LA PRÉVENTION.



FACTEURS HUMAINS : DISPOSITIF INTUITIF ET FACILE À UTILISER.

AMÉLIORATION DES SOINS DES PLAIES GRÂCE À LA DÉTECTION BACTÉRIENNE



MolecuLight®

MolecuLight Inc. propose une technologie d'imagerie par fluorescence pour la gestion des plaies, permettant une détection en temps réel des charges bactériennes grâce à l'intelligence artificielle. Cette innovation aide à optimiser les décisions de traitement, à réduire les risques d'infection et à améliorer les résultats pour les patients.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissement du projet :
Sunnybrook Health Sciences Centre

Site Web de l'entreprise :
moleculight.com

LE DÉFI

- Les inefficacités dans les soins des plaies augmentent les coûts des soins de santé, prolongent les séjours hospitaliers et entraînent des résultats défavorables tels que la septicémie et l'amputation.
- Les méthodes d'évaluation des plaies standard ne détectent pas les bactéries en temps réel, nécessitant souvent des tests de laboratoire qui retardent le traitement.

LA SOLUTION

- MolecuLight permet la visualisation en temps réel de la charge bactérienne dans les plaies grâce à l'imagerie par fluorescence, fournissant des informations diagnostiques immédiates.
- Cela permet également la mesure et l'imagerie des plaies au point de soins dans différents contextes de soins, tout en soutenant les consultations à distance pour les soins des plaies en transmettant des images aux spécialistes pour évaluation et recommandations de traitement.

RÉSULTATS

36%

D'INFORMATIONS
NOUVELLES SUR LA CHARGE
BACTÉRIENNE RÉVÉLÉES
DANS LES PLAIES ÉVALUÉES

70%

AUGMENTATION DE LA
DÉTECTION DES CHARGES
BACTÉRIENNES ÉLEVÉES

35%

DES PLANS DE TRAITEMENT
MODIFIÉS SUR LA BASE DES
RÉSULTATS D'IMAGERIE

AVANCEMENT DU TRAITEMENT DES PLAIES

Disponible par:



NanoTess est une entreprise de science des matériaux qui exploite la nanotechnologie pour développer des solutions de soins de santé avancées, avec un accent sur la cicatrisation des plaies. Son produit phare, NanoSALV, accélère la guérison, réduit les infections et améliore les résultats des plaies chroniques, telles que les escarres, les ulcères veineux des jambes et les ulcères du pied diabétique.

Siège social : Calgary, Alberta

Établissement du projet : Alberta Health Services

Site Web de l'entreprise :
nanotess.com

LE DÉFI

- Les plaies chroniques et les lésions de pression posent des fardeaux importants pour les patients et les systèmes de santé.
- Les traitements actuels des plaies nécessitent souvent une utilisation prolongée, entraînant des coûts élevés et des temps de récupération prolongés.

LA SOLUTION

- NanoSALV Catalytic de NanoTess est un gel de soin des plaies conçu pour accélérer la guérison et réduire les infections.
- Il est conçu pour traiter divers types de plaies, y compris les plaies chroniques comme les ulcères du pied diabétique, les ulcères veineux des jambes, et les lésions de pression, ainsi que les brûlures mineures et les irritations cutanées.

RÉSULTATS

46 %

DIMINUTION DES COÛTS DE
SOINS DES PLAIES

56 %

GUÉRISON DES PLAIES À UN
RYTHME PLUS RAPIDE

1/3

DES PLAIES GUÉRIES À 80
% OU PLUS EN 4 SEMAINES

Acheté par :



PROTECTION DE L'INTÉGRITÉ DE LA RECHERCHE GRÂCE À UNE SURVEILLANCE INTELLIGENTE DU STOCKAGE À FROID



PolySense Solutions propose des technologies intelligentes de surveillance environnementale basées sur le cloud, qui améliorent la conformité, réduisent la charge opérationnelle et préservent les actifs de grande valeur dans les environnements de santé et de recherche.

Siège social : Winnipeg, Manitoba

Établissement du projet: Shared Health Manitoba

Site Web de l'entreprise : polysensesolutions.com

[Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Les hôpitaux manquent souvent d'un système de surveillance centralisé pour les équipements réfrigérés, exposant ainsi des matériaux critiques à des risques accrus, tout en augmentant la charge de travail du personnel, les défis de conformité et les retards de maintenance.

LA SOLUTION

- PolySense propose une plateforme basée sur le cloud, indépendante des équipements, qui surveille les paramètres environnementaux clés des équipements de recherche réfrigérés.
- Le système offre des alertes en temps réel, centralise la gestion des actifs, automatise l'étalonnage et la planification de la maintenance, et fournit des rapports complets.

RÉSULTATS

IMPROVED INTEGRITY OF CRITICAL RESEARCH SPECIMENS THROUGH CONTINUOUS MONITORING.

REDUCED STAFFING TIME AND OPERATIONAL COSTS BY AUTOMATING MONITORING TASKS.

STRENGTHENED COMPLIANCE WITH REGULATORY STANDARDS THROUGH RELIABLE DATA CAPTURE.

STREAMLINED WORKFLOWS AND DOCUMENTATION ACROSS FACILITIES.

INNOVATION À LA DEMANDE AVEC L'IMPRESSION 3D




PolyUnity Tech Inc. est une entreprise de technologie de la santé qui exploite la conception numérique, l'inventaire numérique et la fabrication additive (comme l'impression 3D locale) pour améliorer l'efficacité des processus de la chaîne d'approvisionnement.

Siège social : St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador

Établissement du projet : Newfoundland and Labrador Health Services

Site Web d'entreprise: polyunity.com

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Les organisations de soins de santé à travers le pays sont confrontées à des défis liés à la disponibilité des produits, à la perturbation de la chaîne d'approvisionnement et aux charges administratives liées aux approvisionnements.
- La disponibilité des équipements et des services a un impact sur les soins aux patients et entraîne des coûts élevés pour les dispositifs médicaux de remplacement et les pièces détachées.

LA SOLUTION

- PolyUnity propose des services d'impression 3D, de conception, et un accès à une place de marché en ligne croissante de pièces imprimables en 3D, approuvées et validées par les organisations de soins de santé partenaires.
- Les organisations peuvent concevoir, accéder et produire ce dont elles ont besoin à la demande, réduisant ainsi les coûts et la complexité des approvisionnements, renforçant la résilience de la chaîne d'approvisionnement, et réduisant les émissions.

RÉSULTATS

96%

RÉDUCTION DES COÛTS D'ADMINISTRATION, D'INVENTAIRE ET D'EXPÉDITION

\$108K

ÉCONOMIES EN COÛTS GRÂCE À LA RÉDUCTION DES TEMPS D'ARRÊT DE L'ÉQUIPEMENT

110

NOUVEAUX PRODUITS DE SOINS DE SANTÉ CRÉÉS

FAIRE PROGRESSER LA PRÉVENTION DES RISQUES DE CHUTE ET DES ULCÈRES DU PIED DIABÉTIQUE



Stepscan Technologies est spécialisé dans les produits innovants pour l'analyse et la surveillance de la démarche.

Siège social : Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard

Établissement du projet : Health PEI

Site Web d'entreprise :
stepscan.com

LE DÉFI

- Les chutes représentent un problème majeur de santé publique chez les personnes âgées, en particulier celles atteintes de diabète. Cependant, les évaluations traditionnelles des risques de chute reposent sur des questionnaires papier et des évaluations subjectives, ce qui entraîne des résultats souvent incohérents.
- Les ulcères du pied diabétique (UPD) sont l'une des principales causes d'amputations des membres inférieurs. Il est donc essentiel de détecter ces ulcères à temps et de mettre en place des stratégies de prévention pour améliorer les résultats des patients.

LA SOLUTION

- Le système Stepscan® est un carrelage électronique sensible à la pression, associé à un logiciel avancé permettant de capturer et d'analyser les schémas de mobilité et d'équilibre des individus lorsqu'ils se déplacent dessus.
- Grâce à des dalles modulables et interconnectées, cette plateforme est personnalisable et extensible, pouvant aller d'une seule dalle à un sol complet.
- Le système fournit des analyses détaillées de la démarche et de la posture, facilitant ainsi la détection précoce des troubles de mobilité et améliorant la prise en charge des patients ainsi que les résultats en rééducation.

RÉSULTATS

TEMPS D'ÉVALUATION DU RISQUE DE CHUTE RÉDUIT DE

28%

RÉDUCTION DE

50%

DES NOUVEAUX UPD CHEZ LES PARTICIPANTS RÉÉVALUÉS

73%

DES PATIENTS IDENTIFIÉS COMME À RISQUE DE CHUTE, CONTRE 20 % AVEC LES MÉTHODES TRADITIONNELLES

SOLUTION INNOVANTE POUR LE VERROUILLAGE DES CATHÉTERS

Disponible par:



SterileCare Inc. se spécialise dans les solutions antimicrobiennes innovantes et non antibiotiques visant à prévenir les infections et les complications liées aux dispositifs d'accès vasculaire.

Siège social : Markham, Ontario

Établissement du projet : Hamilton Health Sciences

Site Web d'entreprise:
sterilecareinc.com

LE DÉFI

- Les infections sanguines associées aux cathéters centraux (CLABSI) sont une cause majeure de morbidité et d'augmentation des dépenses hospitalières, tandis que les occlusions de cathéters entraînent des retards de traitement et des complications.

LA SOLUTION

- Le produit phare de SterileCare, KiteLock™ 4 %, réduit le risque de CLABSI, prévient les occlusions de cathéters, et élimine la formation de biofilm, ce qui entraîne moins de complications et de meilleurs résultats pour les patients.

RÉSULTATS

\$43,260

ÉCONOMIES EN COÛTS DE SOINS ÉVITABLES GRÂCE À LA RÉDUCTION DES CLABSI

88%

DES PATIENTS INTERROGÉS ONT SIGNALÉ UNE EXPÉRIENCE POSITIVE OU NEUTRE AVEC KITELOCK

59%

RÉDUCTION DES INCIDENTS DE CLABSI DANS LES UNITÉS D'HÉMATOLOGIE-ONCOLOGIE

AMÉLIORATION DE L'UTILISATION DES POUMONS AVANT LA GREFFE

TRAFEROX 

Traferox Technologies Inc. développe des systèmes avancés de préservation et de perfusion d'organes afin d'améliorer l'évaluation, l'utilisation et les résultats en transplantation d'organes solides.

Siège social : Mississauga, Ontario

Établissement du projet : Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)

Site Web d'entreprise: traferox.com

LE DÉFI

- La transplantation pulmonaire est limitée par la disponibilité restreinte de poumons de donneurs de haute qualité et par la difficulté d'évaluer les organes marginaux avant l'implantation.
- Le recours à la conservation statique à froid à quatre degrés Celsius ne permet aucune évaluation fonctionnelle pendant la préservation.
- En conséquence, des poumons potentiellement transplantables sont refusés, ce qui réduit les taux d'utilisation et accentue la pression sur les programmes de transplantation.

LA SOLUTION

- Le système de perfusion pulmonaire ToxEx a été mis en œuvre afin de permettre la perfusion pulmonaire ex vivo pour l'évaluation fonctionnelle et l'optimisation avant la transplantation.
- Le système a permis aux cliniciens d'évaluer des poumons marginaux dans des conditions physiologiques et de soutenir leur récupération avant l'implantation.
- Cette approche a élargi le bassin de donneurs utilisables, soutenu la prise de décision clinique et s'est intégrée aux flux de travail existants en transplantation pulmonaire.

RÉSULTATS

77%

DES POUMONS ÉVALUÉS
TRANSPLANTÉS AVEC
SUCCÈS



FORTE SATISFACTION DES CLINIENS QUANT À L'INTÉGRATION



RÉSULTATS POST-GREFFE POSITIFS OBSERVÉS

FAVORISER L'ACCÈS DU TRAITEMENT DE L'AVC



Vena Medical conçoit le Balloon Distal Access Catheter (BDAC) et le MicroAngioscope (MA), deux dispositifs qui améliorent l'extraction des caillots, offrent une imagerie en temps réel et rehaussent la précision, l'efficacité et les résultats cliniques du traitement des AVC.

Siège social : Kitchener, Ontario

Établissement du projet : Fraser Health Authority

Site Web d'entreprise : venamed.ca

LE DÉFI

- L'AVC est la troisième cause de décès au Canada, avec 89 000 cas par an et 878 000 personnes vivant avec ses séquelles.
- La thrombectomie souffre souvent d'une faible efficacité au premier passage (FPE), entraînant une élimination incomplète du caillot, des procédures prolongées et de moins bons résultats.
- Les outils actuels ne permettent pas une visualisation directe des vaisseaux, ce qui limite le diagnostic précis et le traitement ciblé.

LA SOLUTION

- Améliore la FPE lors des thrombectomies en optimisant l'efficacité de l'extraction du caillot. Des hausses démontrées de FPE de 15-40 % à 60 %, avec de meilleurs résultats à 90 jours et un taux accru d'autonomie fonctionnelle.
- Fournit une imagerie couleur en temps réel et haute résolution pour la visualisation endovasculaire directe des vaisseaux sanguins, permettant un diagnostic et des interventions ciblées impossibles avec la fluoroscopie conventionnelle.

RÉSULTATS

- ✓ **RÉSULTATS AMÉLIORÉS :** TOUS LES PATIENTS ONT ATTEINT UNE RECANALISATION TICI 2C/3; LE BDAC A PERMIS D'ATTEINDRE LES OCCLUSIONS PLUS EFFICACEMENT QUE LES AUTRES TRAITEMENTS.
- ✓ **EFFICACITÉ :** LE BDAC A RÉDUIT L'UTILISATION DE DISPOSITIFS, RACCOURCI LES PROCÉDURES ET DIMINUÉ LA DURÉE D'HOSPITALISATION.
- ✓ **SÉCURITÉ ET CONVIVIALITÉ :** AUCUNE COMPLICATION SIGNALÉE; LES MÉDECINS ONT TROUVÉ LE BDAC FACILE À UTILISER.

A dark blue-tinted photograph of two business women in an office setting. The woman on the left is wearing a headset and looking towards the right. The woman on the right is leaning over a desk, looking down at something. The overall mood is professional and collaborative.

OPTIMISATION DES OPÉRATIONS

MODERNISATION DES SOINS À DOMICILE AVEC L'INNOVATION BASÉE SUR LE CLOUD



AlayaCare est un fournisseur de logiciels infonuagiques pour les soins à domicile, offrant une plateforme complète destinée aux organisations de soins à domicile et communautaires.

Siège social : Montréal, Québec

Établissement du projet : SE Health

Site Web d'entreprise :
alayacare.com

LE DÉFI

- Le modèle actuel des soins à domicile est obsolète, transactionnel et manque d'efficacité.
- La complexité de la planification manuelle contribue à un fort taux de roulement du personnel.
- Les patients sont confrontés à des soins fragmentés, à un accès limité à leurs données de santé, et à des horaires rigides.
- Les prestataires de soins à domicile manquent de plateformes numériques interopérables qui se connectent de manière transparente aux systèmes de santé.

LA SOLUTION

- AlayaCare propose une solution basée sur le cloud qui comprend des dossiers de santé électroniques, la planification, la facturation et la gestion du personnel pour optimiser les soins de santé à domicile.
- Elle offre également la surveillance à distance des patients, la télésanté, des analyses prédictives, et des portails pour les patients et leurs familles, afin de soutenir une coordination des soins fluide et des modèles de soins sans papier basés sur les résultats.

RÉSULTATS



ENHANCED STAFF SATISFACTION - NO STAFF RESIGNATIONS DURING PROJECT COMPARED TO USUAL 32% TURNOVER RATE



MAINTAINED COMPASSIONATE CARE WHILE TECHNOLOGY IMPROVED EFFICIENCY



POSITIVE PATIENT AND FAMILY FEEDBACK



STAFF UNANIMOUSLY REPORTED A PREFERENCE FOR ALAYACARE OVER PREVIOUS SYSTEMS

PROMOTION DES MEILLEURES PRATIQUES EN MATIÈRE D'HYGIÈNE DES MAINS



Crede Technologies Inc. se spécialise dans le développement de logiciels sur mesure pour le secteur de la santé, en mettant l'accent sur les outils d'audit et de surveillance afin d'améliorer la qualité et la sécurité des patients dans les milieux de soins aigus, résidentiels et communautaires.

Siège social : Vancouver, Colombie-Britannique

Établissement du projet : Saskatchewan Health Authority

Site Web de l'entreprise : credetechnologies.com

LE DÉFI

- L'hygiène des mains est l'une des interventions les plus importantes pour prévenir la propagation des infections associées aux soins de santé et prévenir les décès inattendus.
- Les méthodes de collecte de données et d'audit sur l'hygiène des mains varient d'une région à l'autre, rendant difficile l'identification des opportunités d'éducation, de formation et d'amélioration appropriées.

LA SOLUTION

- La plateforme d'audit de l'hygiène des mains de Crede permet aux organisations de santé d'observer directement la conformité du personnel avec les protocoles d'hygiène des mains.
- L'outil fournit des données de haute qualité et standardisées à travers plusieurs sites, améliorant la rapidité et la précision des rapports en rendant les audits immédiatement disponibles une fois terminés et en capturant les facteurs qui influencent l'hygiène des mains, y compris les techniques incorrectes et les raisons du non-respect.

RÉSULTATS

100%
200K\$

RÉDUCTION DU TEMPS PASSÉ PAR LE SERVICE DE PRÉVENTION ET DE CONTRÔLE DES INFECTIONS À ANALYSER ET DISTRIBUER MANUELLEMENT LES DONNÉES

ÉCONOMIES DANS LE SYSTÈME DE SANTÉ

DOUBLEMENT

DU NOMBRE DE POINTS DE DONNÉES D'HYGIÈNE DES MAINS SUIVIS AVEC CETTE SOLUTION

DÉTECTION EN TEMPS RÉEL DES CYBERMENACES DANS LE SECTEUR DE LA SANTÉ

Site Web de l'entreprise : cybercheck.ai



CyberCheck propose une surveillance proactive des menaces et du dark web. Sa plateforme identifie les vulnérabilités de sécurité en suivant les menaces sur le web visible, le deep web et le dark web, permettant ainsi aux organisations d'atténuer les risques avant qu'une violation ne survienne.

Siège social : Fredericton, Nouveau-Brunswick

Établissement du projet : Horizon Health Network

LE DÉFI

- Les cyberattaques contre les systèmes de santé menacent la sécurité des patients et les opérations hospitalières.
- Les rançongiciels peuvent paralyser les systèmes, retardant les soins critiques, et les violations de données exposent les patients au vol d'identité et à la fraude.
- Les mesures de sécurité traditionnelles sont insuffisantes, car les cybercriminels utilisent des tactiques avancées comme le phishing et l'ingénierie sociale pour infiltrer les systèmes.

LA SOLUTION

- CyberCheck améliore la résilience aux cyberattaques pour des secteurs critiques comme la santé en fournissant des alertes en temps réel et des profils de risque, garantissant que les organisations peuvent réagir rapidement aux menaces émergentes.
- Son système de notification des risques automatisé envoie des alertes immédiates lors de la détection de menaces, tandis que les outils de visibilité sur tableau de bord offrent des informations à la demande sur les expositions dans le dark web, aidant à établir des protocoles de réponse aux incidents et à améliorer les temps de réaction et les stratégies de communication.

RÉSULTATS

100%

OF VALIDATED ALERTS LED TO A RESPONSE

<30

SECOND OPERATIONAL RESPONSE TIME



IDENTIFIED AND PREVENTED ACTIVE THREATS BEFORE THEY COULD IMPACT THE ORGANIZATION

OPTIMISER LE TRIAGE D'URGENCE GRÂCE À L'INNOVATION NUMÉRIQUE


EMERGCONNECT

EmergConnect permet aux patients de s'auto-inscrire et de compléter leur triage avant de voir une infirmière, réduisant les temps d'attente, la charge de travail du personnel et améliorant des soins inclusifs et centrés sur le patient — sans ressources humaines supplémentaires.

Siège social : Thornhill, Ontario

Établissement du projet : West Haldimand General Hospital

Site Web de l'entreprise:
emergconnect.ca

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Temps d'attente prolongés (plus de 2 h) en raison du manque de personnel et des processus manuels.
- Infirmières surchargées par les tâches administratives, limitant le temps consacré aux soins directs.
- Les patients autochtones rencontraient des obstacles culturels et linguistiques dans l'accès à un triage équitable.

LA SOLUTION

- Auto-inscription et triage numériques intégrés à eCTAS pour un flux de travail fluide.
- Interface culturellement sécuritaire favorisant la transparence et l'inclusivité des patients autochtones.
- Permet aux infirmières de se concentrer sur les priorités cliniques tout en améliorant la fluidité et la satisfaction des patients.

RÉSULTATS

89%

DU PERSONNEL
S'EST DIT
SATISFAIT OU
TRÈS SATISFAIT

93%

DES PATIENTS ONT
RAPPORTÉ UNE
EXPÉRIENCE
POSITIVE

78%

DES INFIRMIÈRES
ONT SIGNALÉ UNE
CHARGE
ADMINISTRATIVE
RÉDUITE

27-50%

DE RÉDUCTION
DU TEMPS DE
TRIAJE
(OBJECTIF
INITIAL : 10 %)

SYSTÈME NUMÉRIQUE DE GESTION DES INCIDENTS DE SÉCURITÉ



Expeflow propose une plateforme cloud sécurisée et sans code permettant aux prestataires de soins de santé et de services de gérer des flux de travail complexes, d'automatiser des tâches et d'optimiser des processus tels que la déclaration d'incidents et la gestion des demandes.

Siège social : Waterloo, Ontario

Établissement du projet : CASA Mental Health

Site Web de l'entreprise :
expeflow.com

[Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Les systèmes de déclaration d'incidents manuels impliquent souvent de multiples formulaires et étapes de suivi, ce qui entraîne des retards, des incohérences dans le suivi des données et des difficultés à maintenir des dossiers complets
- Ces limitations contribuent à des lacunes dans les rapports et rendent difficile l'identification des tendances et la mise en œuvre de mesures préventives.

LA SOLUTION

- Expeflow permet aux organisations de rationaliser des opérations complexes à travers l'entreprise grâce à des solutions personnalisables et évolutives.
- Sa plateforme automatise les flux de travail nécessitant beaucoup de documents, améliorant l'exactitude, l'efficacité et réduisant les charges administratives.
- Les principales fonctionnalités incluent le regroupement des rapports en double, l'analyse des causes profondes et l'audit réglementaire, permettant une approche plus structurée et efficace de la gestion des incidents.

RÉSULTATS

**RAPPORTS D'INCIDENTS
SOUMIS DANS LES**
CONTRE 3 À 5 JOURS
AUPARAVANT

**24
HEURES**

**ACTIONS
CORRECTIVES
PRISES DANS LES**

15 JOURS
SUIVANT L'INCIDENT

AMÉLIORATION DES FLUX DE TRAVAIL ADMINISTRATIFS

Site Web de l'entreprise : jane.app



Jane Software Inc. propose Jane App, une plateforme tout-en-un de gestion des pratiques en santé et bien-être, conçue pour s'adapter à tous les modes et lieux d'exercice. Jane App simplifie la prise de rendez-vous, les rappels et les formulaires d'admission des patients, optimisant ainsi les flux de travail et réduisant la charge administrative.

Siège social : Vancouver, Colombie-Britannique

Établissement du projet : Vancouver Coastal Health

LE DÉFI

- Les systèmes administratifs obsolètes dans les cliniques ambulatoires et communautaires, associés à des systèmes de dossier médical électronique qui ne disposent pas de fonctionnalités de planification et de rappels, contribuent à des taux élevés de rendez-vous manqués et d'annulations de dernière minute.
- En conséquence, le personnel des cliniques fait face à une charge administrative importante, mettant davantage de pression sur des ressources de soins de santé déjà limitées.

LA SOLUTION

- JaneApp simplifie la planification et les rappels automatisés dans sept programmes ambulatoires et communautaires, permettant aux patients de réserver, annuler et reprogrammer des rendez-vous en ligne, ce qui réduit les appels téléphoniques et la charge administrative.
- Elle offre également des formulaires d'inscription, de pré-évaluation et de consentement personnalisables tout en s'intégrant parfaitement à la communication avec les patients.

RÉSULTATS

53%

DIMINUTION DES
ABSENCES POUR LES
SÉANCES DE COUNSELING
EN SANTÉ MENTALE

258

HEURES ÉCONOMISÉES
POUR LE PERSONNEL

97%

DE SATISFACTION
DES PATIENTS AVEC
LA PLATEFORME

RÉDUIRE LE TEMPS DE RÉDACTION CLINIQUE GRÂCE À UN SCRIBE ALIMENTÉ PAR L'IA



Mutuo Health propose un scribe alimenté par l'intelligence artificielle (IA) qui transcrit les interactions entre cliniciens et patients et génère des notes cliniques en temps réel afin de réduire la charge liée à la documentation.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissement du projet : Horizon Health Network

Site Web de l'entreprise:
mutuohealth.com

LE DÉFI

- Les équipes des services d'urgence et des soins primaires faisaient face à une lourde charge de documentation liée à la saisie au clavier, à la dictée et, dans certains contextes, à la tenue de dossiers sur papier.
- Les notes manuscrites pouvaient être incomplètes ou illisibles, ce qui créait des risques pour la continuité de l'information entre les prestataires de soins.

LA SOLUTION

- Mise en œuvre d'AutoScribe de Mutuo Health afin d'enregistrer les rencontres cliniques et de générer des notes médicales électroniques en temps réel pour révision et téléversement dans les systèmes d'information hospitaliers.
- Évaluation de l'utilisation auprès de fournisseurs de soins primaires et de professionnels de la santé alliés dans plusieurs cliniques sur une période de six mois, parallèlement à un déploiement dans un service d'urgence.

RÉSULTATS

2 MINUTES

ÉCONOMISÉES PAR
ÉVALUATION AU SERVICE
D'URGENCE



AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE LA DOCUMENTATION ET DE LA TENUE DES DOSSIERS EN SOINS PRIMAIRES



RÉDUCTION DE LA CHARGE ADMINISTRATIVE DES MÉDECINS

TRANSFORMATION DE LA GESTION DES DONNÉES CLINIQUES



Populus Global Solutions est une entreprise spécialisée dans les solutions sécurisées de gestion des données, facilitant la recherche clinique, le développement de programmes et l'innovation en santé grâce à une meilleure accessibilité et analyse des données.

Siège social : Fredericton, Nouveau-Brunswick

Établissement du projet : Horizon Health Network

Site Web de l'entreprise
populusplus.com

LE DÉFI

- Les données des patients sont fragmentées entre les dossiers médicaux et les dossiers de laboratoire, limitant leur accessibilité pour la surveillance clinique, la recherche et le développement de programmes.
- Il existe un besoin critique d'un système de gestion des données standardisé, sécurisé et évolutif, avec une meilleure agrégation des données pour améliorer la prise de décision dans les soins aux patients.

LA SOLUTION

- Nonte est une plateforme logicielle conviviale qui aide les chercheurs à gérer les données de laboratoire et cliniques plus efficacement.
- Elle remplace les feuilles de calcul traditionnelles par un système qui réduit les erreurs, accélère la saisie des données et conserve les informations en sécurité.
- Elle permet de saisir plusieurs échantillons à la fois, de rechercher dans différents projets et de consulter des informations détaillées, y compris les antécédents et les données connexes.

RÉSULTATS

50%

DES PATIENTS ÉLIGIBLES
INTÉGRÉS AU REGISTRE DE
RECHERCHE



- AMÉLIORATION DE LA CAPACITÉ À CAPTURER ET AGRÉGER LES DONNÉES DES PATIENTS POUR LA PRISE DE DÉCISION
- ACCÈS EN LIBRE-SERVICE ACCRU AUX DONNÉES CRITIQUES POUR LA RECHERCHE
- CAPACITÉ RENFORCÉE POUR LA RECHERCHE CLINIQUE ET LES INITIATIVES D'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ

AMÉLIORATION DE LA GESTION DES CONNAISSANCES ET DE L'EFFICACITÉ


 **procedureflow**

ProcedureFlow est une plateforme de partage des connaissances conçue pour aider les entreprises à visualiser et à naviguer plus efficacement dans leurs processus.

Siège social : Saint John, Nouveau-Brunswick

Établissement du projet : Horizon Health Network

Site Web de l'entreprise :
procedureflow.com

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- De nombreux processus organisationnels sont non documentés, difficiles à trouver ou incohérents au sein des équipes.
- L'absence d'un système standardisé entraîne confusion, inefficacité, risques de non-conformité, et perte de savoir-faire lorsque des employés quittent l'organisation sans documenter leurs connaissances.

LA SOLUTION

- ProcedureFlow simplifie les processus complexes en transformant les procédures traditionnelles en flux de travail visuels, interactifs et faciles à suivre, améliorant ainsi l'efficacité et réduisant le temps de formation.
- Son design intuitif améliore la rétention des connaissances et la prise de décision, permettant aux organisations de rationaliser leurs opérations et de maintenir une cohérence entre les équipes.

RÉSULTATS

24.9%

RÉDUCTION DES
DEMANDES AUX
RESSOURCES HUMAINES

79.5%

DE SATISFACTION DES
EMPLOYÉS À L'ÉGARD DE
L'INTÉGRATION

60%

DIMINUTION DU TEMPS
PASSÉ À CRÉER ET
MAINTENIR LES
PROCESSUS

OPTIMISATION DE LA PLANIFICATION DES RENDEZ-VOUS DE LABORATOIRE



Skip the Waiting Room est une entreprise spécialisée dans les solutions numériques de prise de rendez-vous, visant à améliorer l'accès des patients, à réduire la charge administrative et à optimiser l'efficacité opérationnelle dans les établissements de santé.

Siège social : Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard

Établissement du projet : Health PEI

Site Web de l'entreprise :
skipthewaitingroom.com

LE DÉFI

- De nombreux centres de services de laboratoire dépendent des rendez-vous par téléphone ou des visites sans rendez-vous.
- En conséquence, les patients ont du mal à programmer, reprogrammer ou annuler des rendez-vous, ce qui entraîne une baisse de la satisfaction des patients et une augmentation du stress pour le personnel de laboratoire.

LA SOLUTION

- Skip the Waiting Room est une plateforme en ligne et par téléphone de planification de rendez-vous qui permet aux patients de réserver, modifier et recevoir des rappels pour les rendez-vous de laboratoire, réduisant ainsi le volume d'appels et optimisant les processus administratifs.
- La plateforme est personnalisable pour différents emplacements de laboratoire, types de tests, et besoins de notification, améliorant ainsi l'efficacité opérationnelle et la commodité pour les patients.

RÉSULTATS

55%

RÉDUCTION GLOBALE DU VOLUME D'APPELS À TRAVERS LES SITES DE LABORATOIRE

98%

DES PATIENTS ONT TROUVÉ LE SYSTÈME EFFICACE ET FACILE À UTILISER

80%

DES PARTENAIRES DE SOINS DE SANTÉ ONT EXPRIMÉ UNE GRANDE SATISFACTION AVEC LE SYSTÈME

A doctor in a white coat and glasses is shown from the chest up, holding a tablet. The tablet screen displays a red phone icon. The background is a dark blue gradient.

SOINS VIRTUELS ET ENGAGEMENT DES PATIENTS

FACILITER LA TRANSITION DE L'HÔPITAL AU DOMICILE




Careteam offre une plateforme numérique qui facilite la communication et la coordination des soins entre les hôpitaux, les partenaires communautaires, les proches aidants et les patients. Elle soutient les transitions entre les milieux de soins grâce à un espace centralisé pour les plans d'action, la messagerie sécurisée, le partage de ressources et les e-références.

Siège social : Vancouver, Colombie-Britannique

Établissement du projet : Bruyère

Site Web de l'entreprise :
getcareteam.com

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Les patients, familles et équipes de soins manquaient d'un moyen unifié pour coordonner les soins lors du passage de l'hôpital au domicile, entraînant des lacunes d'information et un service fragmenté.
- L'intégration limitée entre les fournisseurs compliquait les références, suivis et plans partagés.

LA SOLUTION

- Careteam offre aux patients et aux équipes un accès partagé à des plans de soins personnalisables regroupant tâches, rendez-vous, évaluations et objectifs.
- La plateforme assure la messagerie sécurisée et l'intégration avec les systèmes de référence, créant un lien entre hôpitaux, services communautaires et aidants.

RÉSULTATS

84%

DES PATIENTS SE SONT
SENTIS PLUS CONNECTÉS À
LEUR ÉQUIPE DE SOINS.

5.2

MEMBRES DE L'ÉQUIPE DE
SOINS PAR PLAN D'ACTION
(EN MOYENNE)

7600+

VISITES DE PLANS
D'ACTION EFFECTUÉES
PAR LES CLINIENS.

AMÉLIORER LES COMMUNICATIONS HOSPITALIÈRES GRÂCE À L’AFFICHAGE NUMÉRIQUE




Data Communications Management (DCM) offre une solution d’affichage numérique mobile avec un système de gestion de contenu (SGC) simple d’utilisation, permettant la diffusion de messages en temps réel dans l’ensemble des établissements hospitaliers.

Siège social : Burlington, Ontario

Établissement du projet : Trillium Health Partners

Site Web de l’entreprise:
datacm.com

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- L’absence d’un système de communication unifié compliquait la diffusion d’informations cohérentes entre les différents sites du THP.
- L’hôpital avait besoin d’un outil pouvant être déployé rapidement, mis à jour en temps réel et repositionné facilement.

LA SOLUTION

- Affiches numériques légères, mobiles et durables, facilement déplaçables dans les zones à fort passage.
- SGC en temps réel permettant au personnel de mettre à jour et d’adapter les messages instantanément sur tous les écrans.
- Intégration de codes QR reliant directement le personnel à la plateforme IHS pour encourager l’interaction et l’adoption.

RÉSULTATS

+300%

D’AUGMENTATION DU TRAFIC WEB GRÂCE À L’AFFICHAGE DES CODES QR.

2500+

EMPLOYÉS REJOINTS EN MOINS DE TROIS SEMAINES APRÈS LE DÉPLOIEMENT.

Acheté par :



NUMÉRISER LA RÉTROACTION DES PATIENTS POUR AMÉLIORER LES SOINS


lime

Lime permet aux hôpitaux de recueillir, analyser et utiliser en temps réel la rétroaction des patients grâce à une plateforme numérique normalisée des mesures des expériences rapportées par les patients (PREMs). Intégré aux systèmes DME hospitaliers, l'outil simplifie la collecte des données, favorise l'engagement des patients et soutient l'amélioration continue de la qualité.

Siège social : Québec, Québec

Établissement du projet : Yukon Hospital Corporation

Site Web de l'entreprise : lime.health/fr

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Les sondages papier et téléphoniques entraînaient de faibles taux de réponse et des retards d'analyse.
- La collecte manuelle des données mobilisait beaucoup de personnel et manquait de cohérence.
- Les pratiques n'étaient pas alignées sur les normes d'Accréditation Canada concernant les PREMs.

LA SOLUTION

- Mise en œuvre d'un sondage PREM numérique intégré à Meditech pour un déploiement fluide.
- Rapports automatisés permettant l'analyse en temps réel des données et des tendances de qualité.
- Sondages multilingues et personnalisables assurant une collecte normalisée et inclusive.

RÉSULTATS

100%

DONNÉES DE SONDAGE TRANSMISES CHAQUE MOIS À LA DIRECTION POUR AMÉLIORER L'EXPÉRIENCE PATIENT.

100%

ALIGNEMENT COMPLET AVEC LES NORMES D'AGRÉMENT CANADA EN MATIÈRE D'ENGAGEMENT DES PATIENTS.



RÉDUCTION IMPORTANTE DES COÛTS INDIRECTS LIÉS À LA COLLECTE ET À L'ANALYSE MANUELLES DES DONNÉES.

AIDER LES NOURRISSONS EN UNITÉ NÉONATALE À RENTRER PLUS TÔT À LA MAISON



Liminality Innovations améliore les résultats en santé néonatale et pédiatrique en développant des solutions fondées sur des données probantes, qui intègrent les familles dans les soins, enrichissent l'expérience des patients et réduisent les coûts du système de santé.

Siège social : Calgary, Alberta

Établissement du projet : Health PEI

Site Web de l'entreprise:
liminality.ca

[Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Avec l'augmentation des naissances prématurées au Canada, les unités de soins intensifs néonataux (USIN) sont de plus en plus sollicitées, et les familles doivent souvent faire face à des séjours hospitaliers prolongés, marqués par l'incertitude et le stress.
- Les soins intégrés à la famille sont apparus comme une approche essentielle pour améliorer les résultats néonataux en impliquant activement les parents dans les soins de leur nouveau-né.

LA SOLUTION

- La solution de Liminality, Merge™, propose des modules en ligne structurés qui guident les familles à travers les tâches essentielles de soins, comme l'alimentation, le changement de couches et la surveillance de la température.
- Le programme encourage également la participation des parents aux tournées médicales au chevet du bébé, favorisant ainsi leur confiance et le lien avec leur enfant.

RÉSULTATS

LA CONFIANCE PARENTALE S'EST NETTEMENT ACCRUE
80% DES RÉPONDANTS AFFIRMANT FORTEMENT SE SENTIR CONFIANTS POUR S'OCCUPER DE LEUR BÉBÉ AU MOMENT DU CONGÉ (MOYENNE DE 4,8/5).

ÉVITEMENT DE COÛTS ESTIMÉ À

\$213,966

EN 2024 GRÂCE À LA RÉDUCTION DU SÉJOUR EN USIN.

LA DURÉE MOYENNE DE SÉJOUR EN USIN POUR LES NOURRISSONS PRÉMATURÉS A DIMINUÉ DE

1.91 JOURS

PASSANT DE 14.59 JOURS EN 2023 À 12,68 JOURS EN 2024.

SIMULATION EN RÉALITÉ VIRTUELLE POUR LA FORMATION CLINIQUE




Lumeto conçoit InvolveXR, une plateforme de simulation en réalité virtuelle haute fidélité qui recrée les environnements cliniques afin d'améliorer la formation en santé, renforcer la confiance des apprenants et réduire la dépendance aux stages limités.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissement du projet : The Michener Institute of Education at UHN

Site Web de l'entreprise :
lumeto.com

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Le Canada fait face à une grave pénurie de thérapeutes respiratoires et à un nombre limité de stages cliniques.
- L'augmentation des inscriptions surcharge les superviseurs et la capacité des stages.
- Les étudiants manquent d'exposition précoce et sécuritaire à des scénarios cliniques complexes avant les stages.

LA SOLUTION

- Modules de réalité virtuelle adaptés aux compétences et aux normes d'accréditation des programmes en thérapie respiratoire.
- Simulations immersives, propulsées par l'IA, pour la gestion des urgences, des codes bleus et des voies respiratoires.
- Formats flexibles : sur site, à domicile, en autoformation ou guidés par instructeur.

RÉSULTATS

100%

DE PARTICIPATION AUX
SIMULATIONS À
DOMICILE.

40%

D'AMÉLIORATION DES
RÉSULTATS
D'ÉVALUATION.

50%

DES ÉTUDIANTS ONT
SIGNALÉ UNE
CONFIANCE ACCRUE.

RÉVOLUTION DE LA RADIOLOGIE AVEC LA RÉALITÉ VIRTUELLE



Luxsonic exploite la réalité virtuelle pour améliorer la formation médicale et les flux de travail cliniques. Sa plateforme permet une formation immersive, une collaboration à distance et un apprentissage basé sur la simulation pour les professionnels de la santé, renforçant ainsi l'efficacité et l'accessibilité en imagerie médicale et en éducation.

Siège social : Saskatoon, Saskatchewan

Établissement du projet : Newfoundland and Labrador Health Services

Site Web de l'entreprise: luxsonic.ca

LE DÉFI

- Les pénuries de radiologues et leur épuisement augmentent, ce qui impacte l'efficacité des services d'imagerie médicale.
- Les médecins en milieu rural ont du mal à consulter les radiologues en temps réel, ce qui entraîne des retards dans le diagnostic et le traitement.
- La dépendance aux postes de travail PACS fixes limite l'accès à distance à l'imagerie médicale, créant des inefficacités dans les flux de travail de diagnostic.

LA SOLUTION

- SieVRt est une salle de lecture de radiologie en réalité virtuelle, permettant aux radiologues d'accéder aux outils d'imagerie à tout moment et en tout lieu.
- Elle facilite les consultations en temps réel entre les radiologues en milieu urbain et les prestataires de soins en milieu rural.

RÉSULTATS

CHAQUE RADIOLOGUE
POURRAIT LIRE ET RAPPORTER

5

CAS SUPPLÉMENTAIRES PAR
SEMAINE

100%

DES PARTICIPANTS ONT RAPPORTÉ QUE LA
RV AVAIT AMÉLIORÉ LA COLLABORATION EN
TEMPS RÉEL ENTRE LES RADIOLOGUES ET
LES MÉDECINS EN MILIEU RURAL

AMÉLIORATION DE LA GESTION DE LA DOULEUR CHRONIQUE

ManagingLife

ManagingLife est une entreprise spécialisée dans la gestion de la douleur chronique grâce à son produit phare, Manage My Pain. Cette application aide les patients à suivre et à autogérer leur douleur tout en fournissant aux cliniciens des données en temps réel précieuses pour orienter les décisions de traitement.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissements du projet : Alberta Health Services & Bruyère Health

Site Web de l'entreprise :
managinglife.com

LE DÉFI

- Les patients souffrant de douleur chronique manquent souvent d'outils de gestion autonome structurés, ce qui conduit à des traitements inefficaces et des résultats sous-optimaux.
- Les cliniciens ont du mal à accéder et analyser les données autodéclarées par les patients sur la douleur de manière significative, ce qui impacte la prise de décision et les soins personnalisés.
- La collecte actuelle des résultats est manuelle et inefficace, ce qui freine l'évaluation et l'amélioration des programmes.

LA SOLUTION

- Manage My Pain permet aux patients de suivre leur douleur, de documenter des réflexions quotidiennes et de recevoir un soutien éducatif.
- Les cliniciens peuvent surveiller à distance les progrès des patients grâce à des rapports en temps réel, aidant à ajuster les traitements plus efficacement.
- Cela permet également de collecter automatiquement les données, réduisant la charge administrative et améliorant l'évaluation des programmes.

RÉSULTATS

BASÉ SUR 195 PATIENTS AUTO-INSCRITS ET PLUS DE 3 200 RÉSULTATS ENREGISTRÉS

73%

DES PATIENTS SE SONT ENGAGÉS ACTIVEMENT AVEC L'APPLICATION

53%

SE SONT SENTIS D'AVANTAGE EN CONTRÔLE DE LEUR DOULEUR

34%

ONT TROUVÉ PLUS FACILE D'EXPLIQUER LEUR DOULEUR À LEUR MÉDECIN

35%

ONT MODIFIÉ LEUR COMPORTEMENT GRÂCE À L'APPLICATION

AMÉLIORER LES RÉSULTATS DES PATIENTS GRÂCE AUX SOINS VIRTUELS EN TEMPS RÉEL

maple

Maple est un fournisseur de soins virtuels offrant un accès 24/7 à des médecins agréés et à des professionnels de la santé via une plateforme en ligne conviviale.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissement du projet : Trillium Health Partners (THP)

Site Web de l'entreprise :
getmaple.ca

LE DÉFI

- Les patients en soins de longue durée (SLD) rencontrent souvent des retards dans l'accès aux spécialistes, entraînant des visites inutiles aux urgences et des hospitalisations.
- Le manque d'accès immédiat aux consultations accroît la pression sur les hôpitaux et crée des inefficacités dans la gestion des soins aux patients.

LA SOLUTION

- En 2020, THP a lancé un programme de télésurveillance de deux ans, exploitant la technologie de Maple pour faciliter les consultations virtuelles et améliorer les résultats des patients.
- L'initiative a intégré des terminaux de soins virtuels au chevet des patients dans les établissements de SLD, permettant des consultations spécialisées « immédiates » sans nécessiter de transfert à l'hôpital.
- Le programme de réduction des visites aux urgences a permis aux résidents de SLD d'accéder à des internistes des hôpitaux de Mississauga, Credit Valley et Queensway Health Centre, avec la possibilité d'orienter vers d'autres spécialités si nécessaire.

RÉSULTATS

70%

DES CONSULTATIONS
VIRTUELLES ONT ÉVITÉ UNE
HOSPITALISATION OU UN
TRANSFERT AUX URGENCES

PLUS DE 800

CONSULTATIONS VIRTUELLES
RÉALISÉES LA PREMIÈRE ANNÉE,
RÉDUISANT LES TRANSFERTS À
HAUT RISQUE VERS LES URGENCES

10

SPÉCIALITÉS COUVERTES,
NOTAMMENT LA NEUROLOGIE,
LES SOINS PALLIATIFS ET LA
GÉRIATRIE

SYSTÈME NUMÉRIQUE D'APPEL INFIRMIER



PatientCompanion est une application numérique permettant aux patients hospitalisés de soumettre des demandes de soins multilingues, aidant les infirmières à trier efficacement les requêtes, à réduire leur charge de travail et à améliorer la satisfaction des patients.

Siège social : Waterloo, Ontario

Établissement du projet :
Brightshores Health System

Website: patientcompanion.ca

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Le système d'appel traditionnel ne précisait pas le type ou l'urgence des demandes, provoquant des retards et des interruptions inutiles aux soins critiques.
- Le personnel limité et les appels non urgents fréquents forçaient les infirmières à interrompre leurs tâches, entraînant épuisement et inefficacité.

LA SOLUTION

- Les patients sélectionnent leur besoin précis (ex. douleur, eau), permettant au personnel de se préparer avant d'intervenir.
- Les infirmières peuvent prioriser les demandes et se concentrer sur les soins urgents.
- Les patients expriment plus facilement leurs besoins, réduisant l'inconfort et les malentendus.

RÉSULTATS



100 % DES PATIENTS ONT JUGÉ LE SYSTÈME FACILE À UTILISER ET SATISFAISANT.



TEMPS DE RÉPONSE MÉDIAN : MOINS DE 3 MINUTES DANS LES DEUX UNITÉS, DÉMONSTRANT UNE EFFICACITÉ ACCRUE, NOTAMMENT DANS LES MILIEUX RURAUX.

“

J'ai aimé pouvoir envoyer des demandes précises afin que le bon membre du personnel intervienne, sans aller-retour avec le bouton d'appel.

Une nuit, l'infirmière et moi l'avons utilisé pour suivre la quantité de lait bue par le bébé ; cela lui a fait gagner du temps et j'ai pu me rendormir rapidement.

”

AUTONOMISATION DES PATIENTS TOUT AU LONG DE LEUR PARCOURS DE SOINS

SeamlessMD

SeamlessMD est une plateforme numérique d'engagement des patients qui aide les prestataires de soins à améliorer les résultats des soins chirurgicaux et chroniques. Elle accompagne les patients tout au long de leur parcours de soins grâce à une éducation personnalisée, une surveillance à distance et une communication bidirectionnelle.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissements du projet : Horizon Health Network & Trillium Health Partners

Site Web de l'entreprise :
seamless.md

LE DÉFI

- Les patients manquent souvent d'éducation et de ressources suffisantes pour naviguer dans leur parcours chirurgical. Cela peut entraîner une augmentation de l'anxiété, des visites inutiles aux urgences et des taux plus élevés de réadmission.
- Les barrières géographiques et les défis d'accessibilité rendent difficile pour les patients des régions rurales et éloignées de recevoir des soins de suivi en temps opportun, ce qui impacte les résultats de récupération.

LA SOLUTION

- SeamlessMD est une plateforme numérique d'engagement des patients qui offre une éducation personnalisée, une surveillance à distance et des soins virtuels pour guider les patients tout au long de leur parcours de soins de santé.
- Grâce à des rappels automatisés, au suivi des symptômes et à des alertes en temps réel, elle aide les patients à rester sur la bonne voie tout en permettant aux prestataires de soins de santé de détecter les complications tôt et de réduire les visites hospitalières inutiles.

RÉSULTATS

100%

DES PATIENTS INTERROGÉS SE SONT SENTIS MIEUX PRÉPARÉS POUR LA CHIRURGIE

24%

RÉDUCTION DE LA DURÉE DE SÉJOUR À L'HÔPITAL

75%

DES PATIENTS ONT ÉVITÉ AU MOINS UN APPEL TÉLÉPHONIQUE À LEUR ÉQUIPE CLINIQUE

RÉVOLUTION DES SYSTÈMES D'APPEL INFIRMIER AVEC LA TECHNOLOGIE INTELLIGENTE

tenera
CARE

Tenera Care est une entreprise technologique qui propose des plateformes de surveillance et d'analyse en temps réel, incluant des dispositifs portables, afin d'améliorer la sécurité et le bien-être des aînés dans les résidences pour personnes âgées.

Siège social : Bedford, Nouvelle-Écosse

Établissements du projet : Bruyère Health & Shannex

Site Web de l'entreprise:
teneracare.ca

LE DÉFI

- Les systèmes d'appel infirmier traditionnels peuvent être coûteux et complexes à installer.
- Les systèmes actuels nécessitent souvent une infrastructure étendue et dépendent de la connectivité Wi-Fi, ce qui les rend moins pratiques pour les établissements de soins de longue durée (SLD), sans qu'une seule solution n'offre à la fois une haute précision, une accessibilité financière et une facilité d'utilisation.

LA SOLUTION

- Le système de surveillance et de suivi des appels de Tenera Care utilise des dispositifs portables équipés de boutons d'appel intégrés pour les résidents, le personnel et les visiteurs.
- Lorsqu'ils sont activés, ces dispositifs identifient la personne en détresse et leur localisation précise, permettant une réponse rapide. Les capacités de surveillance en temps réel du système garantissent que les alertes sont rapidement communiquées aux soignants, améliorant ainsi la sécurité et l'efficacité dans les établissements de soins.

RÉSULTATS

55%

RÉDUCTION DES CHUTES
DANS LES
ÉTABLISSEMENTS DE SLD

60%

ÉCONOMIES PAR RAPPORT
AUX SOLUTIONS
ALTERNATIVES

100%

DES SORTIES DE PATIENTS
DÉTECTÉES EN TEMPS
RÉEL

NUMÉRISER LES PLANS DE RÉADAPTATION GRÂCE À DES DONNÉES DE RÉCUPÉRATION EN TEMPS RÉEL




Tenzr offre une plateforme numérique de réadaptation qui propose des programmes d'exercices à domicile et des outils d'engagement tout en recueillant des données objectives sur la récupération des patients pour les cliniciens.

Siège social : Vancouver, Colombie-Britannique

Établissements du projet : Nova Scotia Health Authority

Site Web de l'entreprise : tenzrhealth.com

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Les équipes de réadaptation en lésions cérébrales acquises avaient besoin d'un meilleur soutien pour les programmes d'exercices à domicile destinés aux membres supérieurs entre les visites en clinique.
- Les cliniciens ne disposaient pas d'une visibilité objective et en temps réel sur les progrès des patients tout au long du parcours de réadaptation afin d'orienter des ajustements rapides aux traitements.
- Le programme cherchait une approche évolutive permettant d'améliorer l'adhésion aux exercices en dehors de la clinique tout en minimisant la charge administrative supplémentaire.

LA SOLUTION

- Les équipes de réadaptation en lésions cérébrales acquises avaient besoin d'un meilleur soutien pour les exercices à domicile des membres supérieurs entre les visites en clinique.
- Permettre aux cliniciens de recevoir des données générées par les patients via la plateforme afin de soutenir une prise de décision plus objective pendant la réadaptation.
- Élargir l'accès en permettant aux patients d'utiliser Tenzr sur leurs propres appareils mobiles, facilitant ainsi le déploiement à plus grande échelle dans d'autres cliniques de lésions de la moelle épinière, en milieu hospitalier et ambulatoire.

RÉSULTATS



LA NUMÉRISATION DU FLUX DE TRAVAIL CLINIQUE EN RÉADAPTATION A LARGEMENT DÉPASSÉ L'OBJECTIF INITIAL, ATTEIGNANT 100 % DE COMPLÉTION COMPARATIVEMENT À LA CIBLE DE 10 %.



100 % DES MESURES DE PROGRÈS QUANTIFIÉES GRÂCE À LA PLATEFORME

ACCÉLÉRATION DE L'ACCÈS AUX SPÉCIALISTES ET RÉDUCTION DES DÉLAIS DE RÉFÉRENCE

LE DÉFI

- Les délais d'attente prolongés pour les consultations avec des spécialistes retardent le diagnostic et le traitement des patients, créant des lacunes dans les soins.
- Les inefficacités des chemins de référence contribuent à l'accumulation des consultations avec des spécialistes, soulignant le besoin d'un système plus rapide qui connecte les prestataires de soins primaires avec les spécialistes tout en réduisant les visites en personne inutiles.


Virtual Hallway

Virtual Hallway est une plateforme de télésanté qui permet des consultations virtuelles et téléphoniques entre les prestataires de soins primaires et les spécialistes.

Siège social : Halifax, Nouvelle-Écosse

Établissement du projet : Nova Scotia Health Authority

Site Web de l'entreprise : virtualhallway.ca

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LA SOLUTION

- Virtual Hallway est une plateforme numérique qui rationalise les références aux spécialistes en permettant aux prestataires de soins primaires de se connecter rapidement avec des spécialistes via des consultations téléphoniques planifiées.
- Son objectif est de réduire les délais d'attente, d'améliorer la coordination des soins et de minimiser les visites en personne inutiles, garantissant que les patients reçoivent des conseils médicaux en temps opportun et efficaces.

RÉSULTATS

84%

DES CONSULTATIONS VIRTUAL HALLWAY ONT ÉVITÉ LA NÉCESSITÉ D'UNE RÉFÉRENCE TRADITIONNELLE À UN SPÉCIALISTE

1000+

MÉDECINS ET INFIRMIÈRES PRATICIENNES UTILISENT LA PLATEFORME AU CANADA

LE DÉLAI MOYEN D'ATTENTE POUR UNE CONSULTATION EST PASSÉ D'UN MOIS À

5 À 8 JOURS

TRANSFORMATION DE L'EXPÉRIENCE DES RÉSIDENTS DANS LES ÉTABLISSEMENTS POUR PERSONNES ÂGÉES




Welbi utilise des outils basés sur l'intelligence artificielle pour améliorer l'engagement des résidents, optimiser les opérations et rehausser la qualité de vie au sein des communautés de retraite.

Siège social : Ottawa, Ontario

Établissement du projet : SE Health Senior Living Facilities

Site Web de l'entreprise: welbi.co

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Les établissements pour personnes âgées ont souvent du mal à engager les résidents, à réduire l'isolement social et à gérer efficacement les programmes récréatifs, ce qui peut entraîner une détérioration cognitive et physique.
- Les équipes de loisirs manquent d'informations en temps réel sur l'engagement et les préférences des résidents, tandis que les tâches administratives prennent beaucoup de temps et limitent leur capacité à personnaliser les programmes.

LA SOLUTION

- La plateforme alimentée par l'IA de Welbi aide les communautés de résidents âgés à améliorer l'engagement des résidents et à rationaliser la gestion des activités récréatives.
- Elle automatise les tâches administratives, donnant ainsi au personnel plus de temps pour se concentrer sur des programmes personnalisés et significatifs, tout en fournissant des informations en temps réel sur les préférences et la participation des résidents.

RÉSULTATS

75%

AUGMENTATION DE LA PARTICIPATION DES RÉSIDENTS AUX ACTIVITÉS RÉCRÉATIVES

84%

RÉDUCTION DU TEMPS CONSACRÉ AUX AUDITS DE GESTION

20 »» 6.5

MINUTES MINUTES
RÉDUCTION DU TEMPS REQUIS POUR TROUVER DES INFORMATIONS SUR LES RÉSIDENTS

AMÉLIORER LA COMMUNICATION ET LA QUALITÉ DES SOINS




Zodiac Light Waves Inc. est une entreprise fièrement canadienne, spécialisée dans la fourniture de systèmes informatiques fiables et sécurisés ainsi que de systèmes d'appel infirmier.

Siège social : Ottawa, Ontario

Établissement du projet : Covenant Living

Site Web de l'entreprise:
zodiaylightwaves.com

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- Les systèmes d'appel infirmier traditionnels reposent sur une technologie obsolète et des boutons muraux que les résidents ou les patients doivent presser pour alerter une infirmière ou un soignant en cas de besoin.
- Ces anciens systèmes comportent souvent un système de radiomessagerie intrusif qui nuit à un environnement calme et paisible.

LA SOLUTION

- Le système d'appel infirmier sans fil à la fine pointe de la technologie de Zodiac comprend un dispositif portable pour les patients, permettant une surveillance en temps réel, une localisation précise et des alertes automatisées, y compris la détection de chutes, ce qui permet des temps de réponse plus rapides et une intervention plus efficace.
- Le système de Zodiac intègre également une solution pour les résidents errants afin de prévenir les fugues et d'assurer un environnement sécurisé et sans barrières pour les résidents.

RÉSULTATS

100%

DES RÉSIDENTS ONT UTILISÉ LE NOUVEAU SYSTÈME

75%


DES RÉSIDENTS SE DISENT SATISFAITS DU SYSTÈME



LE PERSONNEL PEUT RÉAGIR PLUS RAPIDEMENT AUX URGENCES, AMÉLIORANT AINSI LA SÉCURITÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES PATIENTS.



LA COUVERTURE ÉTENDUE DES TÉLÉPHONES PORTABLES GARANTIT QU'AUCUNE ZONE DU BÂTIMENT N'EST HORS DE PORTÉE.

A photograph of three healthcare professionals in a clinical setting. A woman in blue scrubs is on the left, a man in a white lab coat with a stethoscope is in the center, and another man in blue scrubs is on the right. They are all looking down at a clipboard held by the man in the center. The image is overlaid with a semi-transparent blue filter.

EFFECTIFS ET DOTATION EN PERSONNEL

DÉPLOIEMENT DU PERSONNEL DE PREMIÈRE LIGNE EN UN CLIC



Andgo Systems Inc. est une entreprise spécialisée dans l'automatisation des flux de travail, offrant des solutions intelligentes de gestion des quarts de travail. Elle propose des solutions complètes pour la gestion des absences et le remplacement des employés.

Siège social : Saskatoon,
Saskatchewan

Établissement du projet :
Saskatchewan Health Authority

Site Web de l'entreprise :
andgosystems.com

LE DÉFI

- Les établissements de soins de santé sont souvent confrontés à des pénuries de personnel, des annulations de dernière minute et des processus de planification inefficaces.
- La gestion du personnel temporaire implique un travail administratif important, allant de la gestion des plannings à l'assurance de la conformité avec les règlements du travail.

LA SOLUTION

- Agota Health est une plateforme de gestion des agences de dotation qui numérise et optimise le processus de dotation en personnel.
- La plateforme élimine les communications manuelles, consolide toutes les agences sous contrat dans un seul système, permet la réconciliation des paiements en temps réel, et permet une sélection des agences basée sur les coûts.

RÉSULTATS

RÉDUCTION DE

86%

DU TEMPS NÉCESSAIRE POUR
POURVOIR LES QUARTS DE
TRAVAIL

PLUS DE

\$500K +

EN COÛTS ÉVITÉS

RÉDUCTION DE

75%

DE LA MAIN-D'ŒUVRE
NÉCESSAIRE POUR LA
PLANIFICATION

Acheté par :



RÉSOLUTION DES PÉNURIES DE PERSONNEL AVEC UNE PLATEFORME DE GESTION NUMÉRIQUE



BookJane est une plateforme tout-en-un de gestion des quarts de travail conçue pour répondre aux défis critiques de dotation en personnel dans le secteur de la santé.

Siège social : Toronto, Ontario

Établissement du projet : SE Health

Site Web de l'entreprise :
bookjane.com

LE DÉFI

- La planification manuelle et sur papier peut entraîner des coûts administratifs et opérationnels élevés, un sous-emploi du personnel et des inefficacités.
- Sans système efficace, le personnel à temps partiel et occasionnel est sous-utilisé, ce qui contribue aux pénuries de main-d'œuvre.

LA SOLUTION

- BookJane est une plateforme tout-en-un de gestion des quarts de travail, conçue pour résoudre les problèmes aigus de dotation en personnel dans le secteur de la santé.
- Elle connecte automatiquement le personnel pour trouver une couverture de quart, gérer les plannings internes et externes, attribuer des quarts, communiquer avec les membres de l'équipe, et accéder à plus de 20 000 employés d'agences.

RÉSULTATS

RÉDUCTION DE

70%

DU TEMPS ADMINISTRATIF
NÉCESSAIRE POUR TROUVER
DE NOUVEAUX QUARTS

AUGMENTATION DE


35%

DU TAUX DE REMPLISSAGE
DES QUARTS

100%

DE SATISFACTION DES
EMPLOYÉS

RATIONALISATION DES TRANSITIONS DES EMPLOYÉS

 [Présentation « Deeper Dive »](#)

LE DÉFI

- L'augmentation de la demande pour les travailleurs de la santé, associée à des taux de rotation élevés, a entraîné une augmentation des processus de sortie et d'intégration des employés.
- Les employés ont besoin d'un accès rapide aux équipements et aux systèmes d'entreprise ; les retards dans la communication entre les départements compliquent cela.
- Les processus manuels d'intégration et de sortie créent des goulots d'étranglement, augmentant le risque de lacunes de sécurité et d'inefficacité opérationnelle.

BLANC LABS

Blanc Labs aide les organisations à gérer les transitions des employés en optimisant les processus d'intégration et de départ. Grâce à l'automatisation des tâches administratives répétitives, à l'amélioration de l'exactitude des données et à une meilleure communication entre les départements, Blanc Labs facilite ces transitions de manière efficace.

Company Headquarters: Toronto, Ontario

Établissement du projet : Shannex

Site Web de l'entreprise :
blanclabs.com

LA SOLUTION

- Blanc Labs utilise l'automatisation des processus robotiques, l'intelligence artificielle, et l'automatisation des flux de travail pour rationaliser les opérations commerciales en réduisant les tâches manuelles, améliorant l'efficacité, et assurant l'exactitude.
- Elle s'intègre aux systèmes d'entreprise pour automatiser les processus répétitifs, renforcer la sécurité, optimiser la prise de décision, et soutenir la transformation numérique.

RÉSULTATS

80%

OF NEW HIRES AND
TERMINATIONS
AUTOMATED

60%

OF NEW EMPLOYEES
GAINED SYSTEM
ACCESS ON DAY 1

TIME SAVED DURING PROJECT

290

HOURS
FOR HIRING
MANAGERS

233

HOURS
FOR IT ADMIN

AMÉLIORATION DE LA RÉTENTION ET DE LA PERFORMANCE GRÂCE À LA RECONNAISSANCE NUMÉRIQUE



Caribou Rewards est un programme de récompenses numériques unique en son genre, conçu pour reconnaître et récompenser le personnel qui dépasse les attentes au quotidien. Il vise à améliorer la rétention, le recrutement et la performance grâce à une technologie qui valorise les travailleurs de la santé.

Siège social : Ottawa, Ontario

Établissement du projet : SE Health

Site Web de l'entreprise :
caribou.care

LE DÉFI

- Le recrutement et la rétention des employés sont des défis majeurs pour les organisations de santé, notamment dans le secteur des soins à domicile.
- Avec l'augmentation de la demande en soins et services, les organisations doivent attirer et fidéliser leurs équipes, tout en garantissant que chaque employé se sente valorisé.

LA SOLUTION

- Caribou est une plateforme qui permet aux organisations de reconnaître et récompenser numériquement les employés pour leurs efforts (formations, signalements d'incidents, parrainage de collègues, etc.).
- Les récompenses sont directement déposées sur leur paie.

RÉSULTATS

93%

DECREASE IN TIME TO GIVE RECOGNITION

90%

LEADERS FOUND IT VERY EASY TO USE

96%

FRONT-LINE STAFF FOUND IT 'EASY' OR 'VERY EASY' TO USE

OPTIMISATION DES PROCESSUS DE RECRUTEMENT DANS LE SECTEUR DE LA SANTÉ



Caring Support est une plateforme de recrutement dans le secteur de la santé conçue pour mettre en relation les professionnels de la santé, les employeurs et les établissements d'enseignement à travers le Canada. Elle vise à simplifier la recherche d'emploi et le processus d'embauche dans le domaine de la santé.

Siège social : London, Ontario

Établissement du projet : Bruyère Health

Site Web de l'entreprise :
caringsupport.com

LE DÉFI

- Le secteur de la santé est confronté à des difficultés de recrutement en raison d'un marché de l'emploi hautement compétitif.
- Les méthodes traditionnelles (offres d'emploi, recrutement manuel) ne parviennent pas à attirer les bons candidats, entraînant des vacances prolongées et une pression accrue sur le personnel en place.

LA SOLUTION

- Caring Support intègre un système RH automatisé qui facilite la publication d'offres d'emploi et le match efficace des CV de candidats.
- La plateforme permet aux recruteurs d'interagir directement avec les candidats qualifiés et utilise des stratégies de marketing ciblées pour améliorer le recrutement, notamment des infirmiers et infirmières.

RÉSULTATS

3,600%

D'AUGMENTATION DES CANDIDATURES D'INFIRMIÈRES AUXILIAIRES AUTORISÉES

600%

D'AUGMENTATION DES CANDIDATURES D'INFIRMIÈRES AUTORISÉES

~10%

DE RÉDUCTION DES DÉPENSES LIÉES À LA PLATEFORME

RÉCOMPENSES ET RECONNAISSANCE



Guusto Gifts est une plateforme numérique de reconnaissance et de récompenses pour les employés, conçue pour aider les organisations à améliorer l'engagement, la fidélisation et la culture d'entreprise, en facilitant l'envoi et la réception de reconnaissances significatives.

Siège social : Vancouver, Colombie-Britannique

Établissement du projet : Covenant Health

 [Présentation « Deeper Dive »](#)
Site Web de l'entreprise : [guusto.com](https://www.guusto.com)

LE DÉFI

- Les organisations sont confrontées à une augmentation de l'épuisement professionnel, du désengagement et des problèmes de rétention – en particulier parmi le personnel de première ligne.
- Les programmes de reconnaissance traditionnels sont souvent dépassés, incohérents et dépourvus de capacités numériques, ce qui rend difficile la transmission d'une appréciation pertinente et opportune à travers les différents sites.

LA SOLUTION

- La plateforme numérique de reconnaissance des employés de Guusto permet de distribuer en temps réel des récompenses personnalisées par courriel, impression, codes QR et écrans TV – ce qui la rend idéale pour atteindre les employés de bureau comme ceux sans poste fixe.
- La plateforme s'intègre aux systèmes RH, automatise la remise des récompenses liées aux étapes clés, et simplifie l'administration – économisant ainsi du temps et des ressources tout en augmentant la satisfaction des employés.

RÉSULTATS

3,600%

D'AUGMENTATION DES CANDIDATURES D'INFIRMIÈRES AUXILIAIRES AUTORISÉES

600%

D'AUGMENTATION DES CANDIDATURES D'INFIRMIÈRES AUTORISÉES

~10%

DE RÉDUCTION DES DÉPENSES LIÉES À LA PLATEFORME

ASSURER LA SÉCURITÉ DES TRAVAILLEURS DE LA SANTÉ EN SITUATION D'ISOLEMENT GRÂCE À UNE TECHNOLOGIE DE PANIC CONNECTÉE

Site Web de l'entreprise : solusguard.com



SolusGuard propose un écosystème de sécurité connecté pour les travailleurs de la santé isolés, offrant des boutons de panique portables, des vérifications mobiles, une surveillance en temps réel et une sauvegarde par satellite afin d'améliorer les interventions d'urgence, la conformité et la sécurité des travailleurs.

Siège social : Saskatoon, Saskatchewan

Établissement du projet : Saskatchewan Health Authority

LE DÉFI

- Le personnel travaillant seul dans les milieux communautaires ne disposait pas d'un soutien sur place immédiat ni d'options d'intervention rapides.
- Les processus manuels de vérification (check-in/check-out) étaient chronophages et imposaient un fardeau administratif accru aux gestionnaires.
- Les dispositifs de sécurité existants offraient une visibilité limitée quant à la localisation et au bien-être des travailleurs durant leurs quarts de travail.

LA SOLUTION

- Un bouton de panique portable envoie des alertes de détresse instantanées, avec une sauvegarde par satellite 9-1-1, même lorsque le téléphone est verrouillé.
- Une application mobile permet les vérifications automatisées, offre un suivi par GPS et facilite la communication bidirectionnelle en cas de risque émergent.
- Un tableau de bord infonuagique offre une surveillance en temps réel, des rapports, le suivi de la conformité et la gestion de grandes équipes.

RÉSULTATS



REDUCED ADMIN BURDEN: MANAGERS REPORTED DECREASED FOLLOW-UP WORKLOAD ONCE STAFF ADAPTED TO THE APP.



IMPROVED WORKFLOW: STAFF FOUND DIGITAL CHECK-IN/CHECK-OUT MORE CONVENIENT THAN PHONE OR MANUAL PROCESSES.



HIGH PERCEIVED SAFETY: STAFF REPORTED FEELING SAFER, WITH MANY REQUESTING TO KEEP DEVICES POST-PROJECT.



STRONG USABILITY: STAFF UNANIMOUSLY RATED THE SCREENING APP 10/10 FOR EASE OF USE.

Acheté par :





For more information, contact:

An John Nguyen

Director, Strategic Insights & Company Support, CAN Health Network

E: anjohn.nguyen@canhealthnetwork.ca