



Devenez copropriétaire de la technologie MedTech
2024

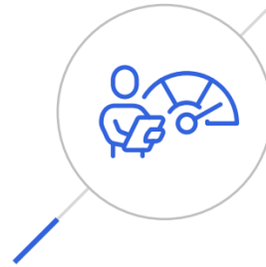
À propos de la société



Le secteur MedTech est l'une des principales tendances mondiales.

175 milliards de dollars

Selon les prévisions des ressources analytiques, le volume du marché mondial de la MedTech serait de 175 milliards de dollars d'ici 2025.



La société MLC, enregistrée aux Émirats arabes Unis, est engagée dans la création et le développement de son propre système CGM (Continuous glucose monitoring) pour sa mise sur le marché international.

Le système CGM aide les gens à mesurer plus précisément leur glycémie et à prolonger leur vie grâce à une surveillance de qualité sans avoir besoin de piqûres régulières des doigts ce qui est indispensable pour l'utilisation des glucomètres standard.



Avantages du système CGM



CGM est une technologie de pointe qui fournit un suivi en temps réel de la glycémie.

Oubliez les bandelettes de test, car avec CGM, vous serez toujours au courant de votre glycémie, 24h / 24 et 7j / 7.



Il n'y a pas de limite d'âge pour l'utilisation des systèmes CGM.



Avantages du système CGM

- ✓ Précision : mesures précises et fiables de la glycémie en temps réel.
- ✓ Confort : Oubliez les piqûres régulières grâce à l'utilisation non invasive du capteur CGM qui est installé sur le corps et fonctionne pendant une période définie.
- ✓ Surveillance : Alerte sur les changements critiques de la glycémie.



Premier produit MLC



Le produit phare du projet MLC est le CGM Fly.

Ce dispositif se compose d'un installateur de capteur et le capteur lui-même, qui est installé sur l'avant-bras.



Premier produit MLC



Les données du capteur sont transmises à l'application mobile sur votre smartphone, qui effectue une surveillance continue et vous avertit des changements critiques de la glycémie.

Le système fonctionnera pendant **14 jours**, puis il devra être remplacé par un nouveau système.



Avec le système CGM, les informations sur les niveaux de glucose sont disponibles pour vous en temps réel.

Cela vous permettra de réagir **instantanément aux changements** et de prendre les mesures nécessaires pour maintenir des performances optimales.

L'application du système CGM contribue à améliorer la qualité et l'espérance de vie.

Progrès actuel

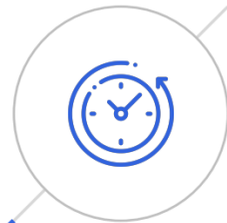
Progress now



LA TECHNOLOGIE EST DÉJÀ LÀ

Dans un certain nombre d'instituts scientifiques et d'équipe de chercheurs russes, [des travaux sont en cours pour étudier la technologie dont nous avons besoin.](#)

Ces équipes travaillent sur une base commerciale et nous offrent leurs solutions.



MISE EN ŒUVRE RAPIDE

Lors de la sélection de la technologie, [nous mettons l'accent sur la possibilité de mettre rapidement en œuvre des technologies existantes.](#)

Nous avons déjà sélectionné de nombreuses options technologiques adaptées à notre CGM.



EXPÉRIENCE ACCUMULÉE AU FIL DES ANS

Nous travaillons avec des équipes qui ont passé de nombreuses années à étudier les réalisations scientifiques, à mener leurs propres recherches et à publier les résultats obtenus. Cependant, l'accent n'a pas été mis sur l'application pratique des technologies créées.

En raison de cela, [une énorme couche de connaissances et de technologies prêtes à l'emploi a été formée et est déjà prête à être mise en œuvre.](#)



NOUS EFFECTUONS LA R&D (R&D)

[L'utilisation de technologies prêtes à l'emploi implique leur adaptation](#) obligatoire à notre objectif. Cette adaptation nécessite un travail scientifique précis, appelé "recherche et développement" ou R&D dans le milieu académique (R&D). Les équipes scientifiques sélectionnées travaillent actuellement sur le plan de notre R&D (R&D).

Des travaux sont parallèlement effectués dans différents domaines et de nouveaux domaines sont progressivement ajoutés.

Au total, nous avons 7 directions dont chacune se compose de plus de 20 sous-directions. [L'accent est mis surtout sur le biocapteur](#) et la technologie nécessaire pour sa production.

Progrès futurs

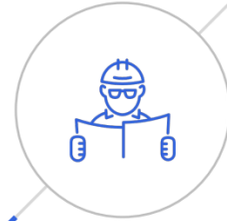
Futures progress



PROTOTYPE

Nous finaliserons la création du premier prototype **en 2025**.

Le prototype est un appareil entièrement fonctionnel avec un design fini et une technologie intégrée



RÉSULTATS DE LA R&D (R&D)

Chaque R&D achevée (R&D) est accompagnée d'un **savoir-faire et peut être protégé contre la copie par des brevets**. Cependant, les brevets dans notre domaine ne jouent pas de rôle crucial pour les entreprises, mais sont plutôt nécessaires pour l'évaluation finale du coût de la technologie et de la capitalisation.

À ce stade, la plupart des travaux se déroulent dans le domaine de la biotechnologie, ce qui est très difficile à reproduire. Nous constatons également une amélioration constante des résultats essentiels de ces travaux.

Une fois tous les travaux de R&D seront terminés, nous déposerons des demandes de protection contre la copie pour obtenir **au moins 10 brevets supplémentaires**.



DU PROTOTYPE À LA PRODUCTION

La prochaine étape après la création de prototype consiste à déboguer le cycle de fabrication afin de mettre à l'échelle la production.

Notre avantage à ce stade **est le fait que nous n'avons pas besoin de grands espaces de production**.

La principale valeur de la production est l'équipement et l'organisation des salles blanches.



Les perspectives de croissance financière de CGM Fly

Dexcom[®]
CONTINUOUS GLUCOSE MONITORING

+21,85%

3,403 milliards de dollars

Le chiffre d'affaires de DexCom pour les douze mois terminés le 30 septembre 2023 s'est élevé à 3,403 milliards de dollars, en hausse de 21,85% par rapport à l'an dernier.

Selon les statistiques des données analytiques ouvertes.

+24%

3,62 milliards de dollars

Au cours de l'exercice 2023, le total des revenus prévisionnels non audités s'élèverait à environ 3,62 milliards de dollars, en hausse de **24% par** rapport à 2022.

Dans les prévisions pour 2024, la croissance sera d'environ 21% par rapport à 2023.

30%

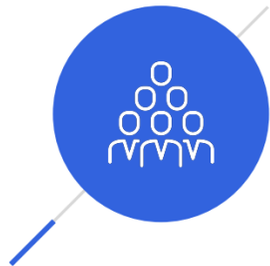


Le nombre de consommateurs augmente chaque année.

Le chiffre d'affaires de plusieurs milliards de dollars qui en résulte affiche **une croissance stable allant jusqu'à 30% par an.**

La croissance de la consommation surpasse plusieurs fois l'offre sur le marché mondial des dispositifs CGM.

Les perspectives de croissance financière de CGM Fly



L'augmentation du nombre de personnes atteintes de diabète devrait atteindre 643 millions d'ici 2030 et 783 millions d'ici 2045.



La popularité croissante du système d'innovation CGM stimule la croissance constante des ventes.

La promotion sur le marché mondial augmentera la disponibilité du système pour un large éventail de consommateurs.

643 millions

783 millions

2030



2045

Premiers objectifs :

500 000
utilisateurs

12 millions
d'unités vendues

de 2025 à 2027 avec une croissance future

Comment devenir copropriétaire de la technologie ?



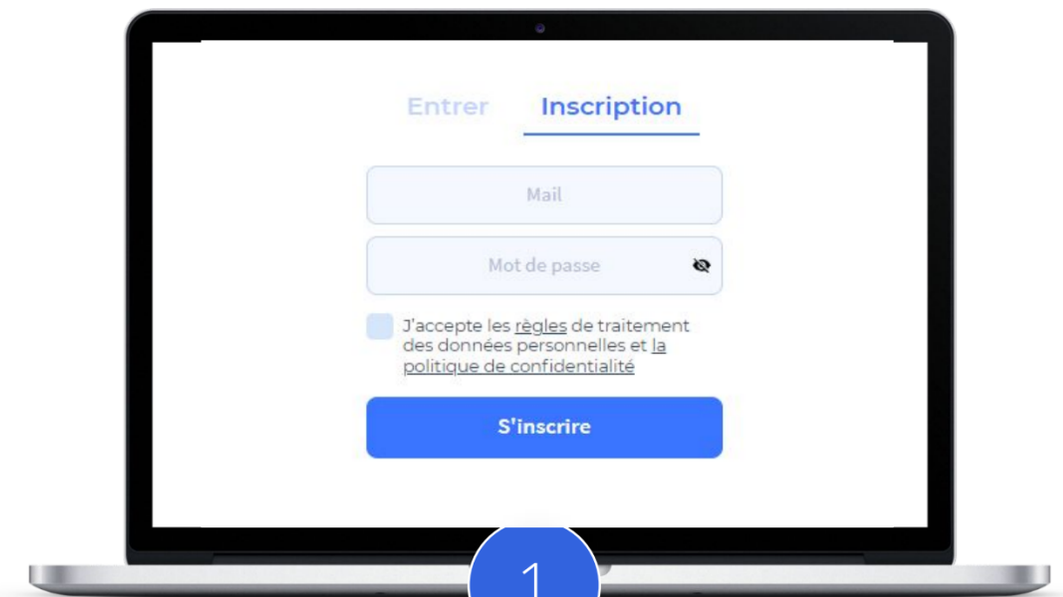
À présent, la société MLC lève des fonds pour créer sa propre technologie.

Toutes les technologies développées sont [répertoriés dans la propriété intellectuelle de l'entreprise](#) et capitalisées.



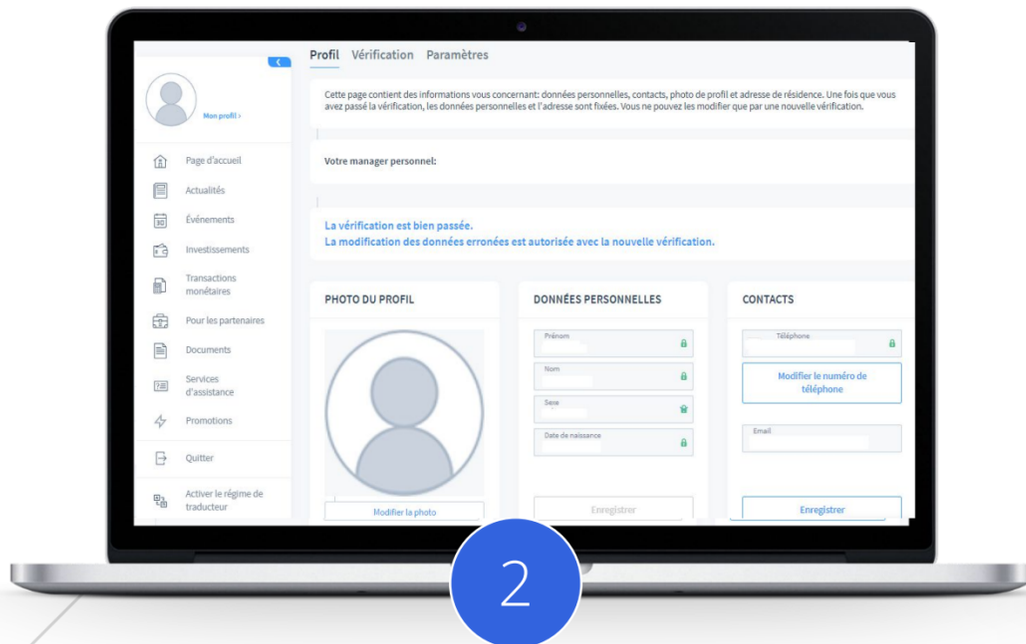
Le coût de chaque produit comprendra les royalties. Peu importe qui est le fabricant, et s'il s'agit de sa propre production ou d'une licence conjointe ou achetée.

[Chaque produit vendu permettra aux investisseurs de la technologie d'obtenir un revenu.](#)

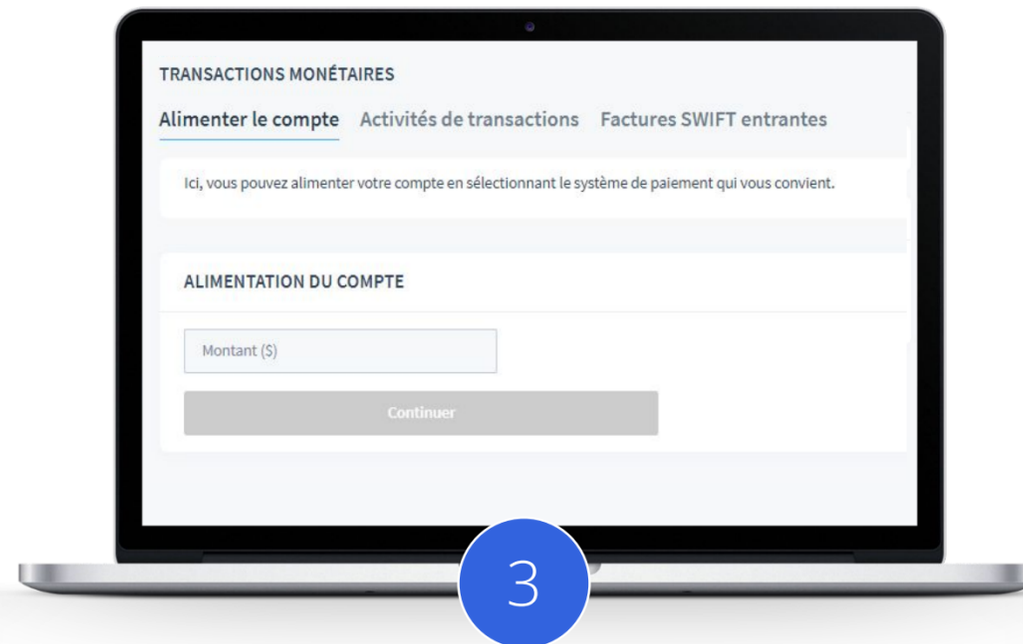


Inscrivez-vous
sur le site Web

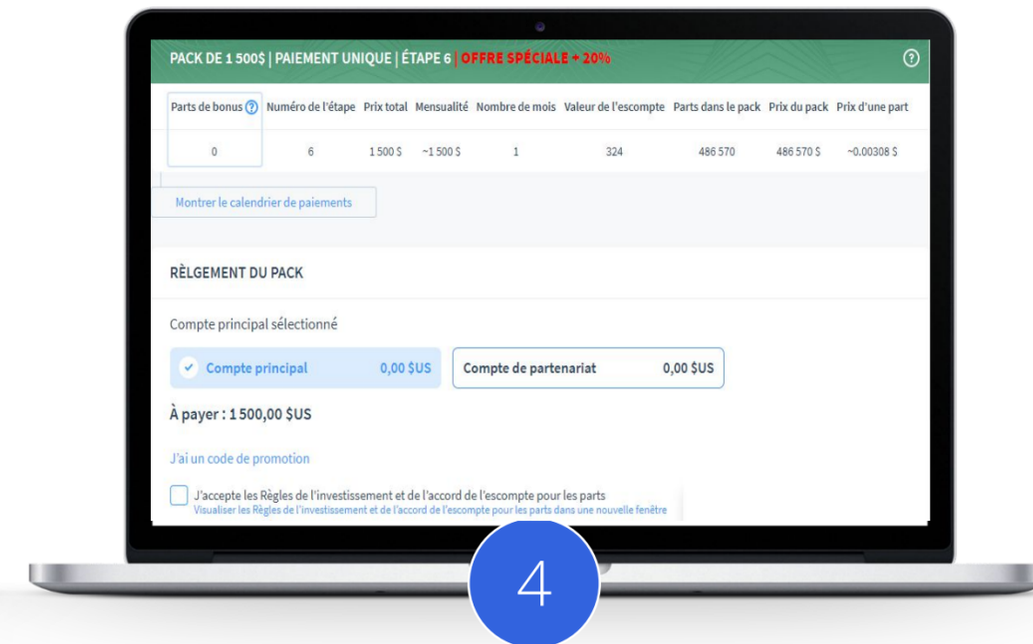
my.mlc.health



Remplissez les données
de votre profil



Rechargez le compte interne
et sélectionnez un pack
d'investissement



Après l'achat du pack d'investissement,
les parts seront affichées
immédiatement dans votre back
office MLC



Lorsque vous investissez, vous obtenez des parts d'investissement qui sont accumulées immédiatement après l'acquisition sous forme électronique et affichées dans votre back office MLC.

Chaque investisseur signe un contrat d'investissement sur la plate-forme de la société my.MLC.health. Vous pouvez enregistrer la propriété des parts en créant un certificat de propriété des parts.

jusqu'à 100 fois
la valeur de la part peut
augmenter jusqu'à 100
fois lors des changements
d'étape

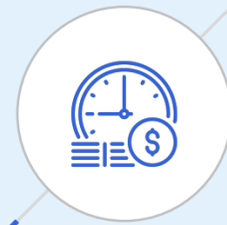
jusqu'à 400 %
à la fin du financement, la
valeur des parts achetées à l'
étape 6 pourra augmenter
jusqu'à 400% selon le plan de
marketing

Dividendes



50%

Du revenu de la technologie seront destinés pour payer les dividendes.



~100% par an

Les dividendes peuvent augmenter jusqu'à ~100% par an pour un pack de parts acheté à l'étape 6.

Ce chiffre dépend du nombre de ventes et peut augmenter avec leur croissance.



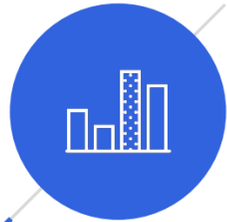
en **2025** ou **2026**

Les paiements de dividendes commenceront après le lancement des ventes en 2025 ou 2026.

Sur la base de la performance financière conformément à la feuille de route.

CAPITALISATION

1 part = 1 \$
Notre objectif



La capitalisation est déterminée par le marché et nous pouvons nous concentrer sur les indicateurs des entreprises existantes.



1 client dans ce domaine est évalué par le marché à environ 10 000 \$ de capitalisation.



Avec 100 000 clients, la capitalisation pourrait attendre 1 milliard de dollars, soit 1 part = 0,05 \$.

Avec 2 millions de clients, la capitalisation pourrait atteindre 20 milliards de dollars, soit 1 part = 1 \$.



Étapes du financement du projet MLC Fly



Les 17 étapes de financement sont divisées en 3 stades de mise en œuvre du projet.

Les stades déterminent le niveau de mise en œuvre du projet et l'inclusion dans le financement des grands fonds d'investissement.

Les étapes déterminent l'exécution des indicateurs financiers, dont la réalisation permet d'augmenter la valeur de la part.



Stade Pre-Seed

Étapes de financement de 1 à 7

2024

Financement net requis (sans frais de collecte de fonds) : **2 millions de dollars.**

Distribution :
15% des parts de la société.

La valeur principale de ce stade :
Création de son propre prototype, certification, développement de la technologie.

Source de financement :
de petits et moyens investissements privés des particuliers du monde entier. Des "Business Angels", des fonds de capital-risque et des accélérateurs spécialisés dans le stade Pre-Seed.

Étapes du financement du projet MLC Fly

Stade Seed

Étapes de financement de 8 à 12

2025

Financement net requis :
5 millions de dollars.

Distribution :
18% des parts de la société.

La valeur principale de ce stade :
Création d'une chaîne de production minimale et certification dans un seul pays.
Mise en vente du premier lot.

Source de financement :
de grands investisseurs, des fonds de capital-risque, ainsi que de petits investissements privés des particuliers dans le monde entier.

Stade de mise à l'échelle (Round A)

Étapes de financement de 13 à 17

2025 - 2027

Financement net requis :
20 millions de dollars.

Distribution :
15% des parts de la société.

Source de financement :
de grands investisseurs, des fonds de capital-risque, de petits investissements privés des particuliers dans le monde entier.

La principale valeur de ce stade :
de grands investisseurs, des fonds de capital-risque, ainsi que de petits investissements privés des particuliers dans le monde entier.
De 2025 à 2027 pour atteindre **500 000 utilisateurs** et **12 millions d'unités** de ventes et continuer à croître.

Public Markets IPO

2030 год

Financement net requis :
à partir de 500 millions de dollars.

Source de financement :
marché boursier professionnel.

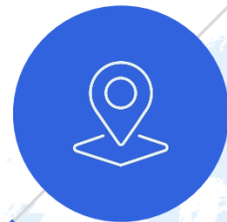
- ✓ Croissance et expansion.
- ✓ Création d'un réseau de succursales.
- ✓ Expansion internationale.



Schéma juridique



Pour l'organisation de ses activités,
notre projet a créé un groupe de
sociétés dans plusieurs juridictions :
**Sainte-Lucie, Émirats
arabes Unis, Russie.**



Siège social :
The Meydan Hotel, Grandstand, 6th floor, Meydan
Nad Al Sheba, Dubai, U.A.E



Investir dans la santé
signifie investir dans
l'avenir et la base de la
liberté financière dans le
présent.

Cette présentation ne fait pas partie d'un contrat avec la société
ou d'une offre de celle-ci. Tous les calculs indiqués dans la
présentation sont indicatifs et peuvent être modifiés.

