

# Projet SED1+ & REMEDEE LABS



*Une solution innovante de gestion de la douleur pour les patients SED, non contraignante et non médicamenteuse.*

## Les raisons du projet



Les problématiques de douleur des patients SED, et de gestion de celle-ci au quotidien, sont au cœur des préoccupations de SED1+, qui est continuellement en recherche d'outils et matériels innovants, fiables, validés et scientifiquement prouvés.

Cette nouvelle approche du traitement de la douleur par **Remedee Labs**, qui consiste à libérer nos endorphines (analgésiques naturels de l'organisme) de manière rapide et efficace, nous a paru très intéressante.

L'innocuité du stimulateur d'endorphine ayant été validée cliniquement en 2018, nous avons souhaité envisager ce dispositif pour les patients SED avec le comité scientifique.



## Le dispositif en lui même

Remedee Labs a conçu le premier stimulateur d'endorphine à usage individuel permettant de gérer ses douleurs par ondes millimétriques.

Après plusieurs années de Recherche et de Développement, l'entreprise a imaginé une approche révolutionnaire pour traiter la douleur en stimulant nos propres endorphines – analgésiques naturels de l'organisme – de manière rapide et efficace.

## Une collaboration porteuse d'espoirs

Ce dispositif est actuellement en tests et essais pour les patients fibromyalgiques et donc, pas d'essais cliniques en vue concernant les SED. Mais suite à nos contacts, plusieurs médecins estiment que la solution Remedee Well pourrait permettre d'améliorer la qualité de vie des personnes concernées par les SED.



## Et en pratique ?



Vous portez un bracelet, ressemblant à une montre connectée, qui vous délivre des "boosts", que vous pouvez réaliser jusqu'à 5 fois par jour maximum, avec un espacement de 4 h. (cf pré-requis en page suivante)

## La solution Remedee well : c'est quoi ?

La solution se compose d'un bracelet, d'une application connectée, et d'un accompagnement personnalisé.



L'accompagnement consiste en des rendez-vous téléphoniques réguliers, pour faire le point sur votre évolution et vous dispenser des conseils d'utilisation personnalisés.

## Les essais et constats



Dans le cadre des investigations de Remedee Labs sur la prise en charge de douleurs spécifiques, il a été constaté sur des utilisateurs fibromyalgiques une corrélation forte entre l'utilisation régulière du dispositif de stimulation des endorphines et l'amélioration de leur qualité de vie.

Ces résultats prometteurs amèneront à engager une phase de validation clinique au cours du 2e semestre 2021. L'étape suivante sera d'obtenir le marquage CE médical, avec l'objectif de validation en un dispositif médical disponible en 2022.



## La proposition pour les patients SED1+

Remedee Labs propose aux patients SED passant par SED1+ de tester ce produit à titre exclusif et préférentiel.

La solution est acquise par le patient, qui teste et bénéficie de l'accompagnement. S'il n'est pas satisfait, il peut demander le remboursement (cf conditions ci-après).

Cette opportunité est ouverte à 20 patients maximum pour constituer un groupe sérieux et gérable d'utilisateurs dans le suivi et l'accompagnement.

# Projet SED1+ & REMEDEE LABS



*Une solution innovante de gestion de la douleur pour les patients SED, non contraignante et non médicamenteuse.*



## Les pré-requis préalables

Pour pouvoir utiliser la solution Remedee well vous devez :

- Posséder un smartphone compatible (iOS 11 ou plus et Android 7 ou plus) et savoir utiliser une application mobile simple ;
- Comprendre que l'efficacité de la solution repose sur une utilisation régulière, la posologie recommandée étant de 3 sessions de 30 minutes par jour ;
- Avoir un tour de poignet compris entre 14,5 et 21 cm ;
- Avoir au moins un poignet dépourvu de tout implant chirurgical métallique et tout tatouage ;
- Etre âgé(e) de plus de 16 ans ;
- Ne pas être enceinte.

## Satisfait ou remboursé



Si après l'achat, les personnes ne ressentent pas les bénéfices de la solution Remedee Well, elles disposent de 60 jours pour nous retourner leur produit et être remboursées intégralement. Tout simplement parce que nous tenons à ce que l'expérience soit positive pour tous.

## Pour info ...

Des Centres Investigateurs évaluent actuellement son efficacité au travers d'essais cliniques pour différentes applications thérapeutiques spécifiques dont les douleurs rhumatismales et la migraine.

Des essais cliniques se dérouleront dans 5 centres au second semestre 2021 pour les patients fibromyalgiques (conditions d'inclusion strictes).

## Quel tarif ?



Dans le cadre de la collaboration SED1+ / Remedee Labs, ce dernier permet, à titre exceptionnel, à certains patients d'acquérir la solution Remedee Well sur la base d'un tarif unique et temporaire de 250€, dans l'objectif de la coconstruction, avec ces utilisateurs, de la meilleure solution possible pour les patients SED. (le produit sera ensuite commercialisé en location).

SED1+ participera également au coût de l'achat pour ses adhérents qui garderaient la solution après 60 jours.

## Comment utiliser le bracelet ?



### LE JOUR

Durant cette période d'utilisation, nous vous recommandons d'effectuer 3 sessions par jour, dont au moins 1 session dans l'heure précédant le coucher ou au coucher.



### LA NUIT

Si vous utilisez le dispositif pendant la nuit afin de faciliter un ré-endorment, il est préférable de faire une session ~1h avant votre heure habituelle de coucher afin de pouvoir le remettre sur sa base de chargement une fois la session finie. Ainsi, vous trouverez votre dispositif chargé et prêt à l'emploi si nécessaire durant la nuit.

A noter : vous pouvez effectuer jusqu'à 5 sessions par jour, à intervalle de 4h. Au-delà, la synthèse d'endorphines risquerait d'être insuffisante et votre session pourrait être inefficace.



Sentez-vous libre d'utiliser votre bracelet à la demande, comme bon vous semble. N'hésitez pas à l'emporter avec vous dans vos déplacements, son boîtier chargeur a été pensé dans cet esprit. Testez différents moments de la journée et voyez quand cela vous semble le plus bénéfique.