

# CLINATEC : ET SI VOUS FINANCIÉZ LA MÉDECINE DE DEMAIN ?

Après 10 ans, le fonds Clinatéc lance une nouvelle collecte de 30 millions d'euros d'ici 2030, pour attirer de nouveaux mécènes. Face aux maladies du cerveau en forte progression (Parkinson, Alzheimer, épilepsie, traumatismes crâniens, troubles du sommeil, etc.) et aux handicaps liés aux lésions médullaires (tétraplégie, paraplégie), cette campagne vise à augmenter la capacité de Clinatéc à offrir rapidement aux patients des innovations thérapeutiques prometteuses, non médicamenteuses. Ces thérapies utilisent des technologies basées sur les modalités et principes de la physique ainsi que sur l'intelligence artificielle, se concentrant sur la lumière infrarouge, l'électricité, la réfrigération et l'analyse des signaux cérébraux. La présidente pro bono du fonds, Sophie Cluzel, revient sur les succès et dévoile ses objectifs à venir.

3 QUESTIONS À SOPHIE CLUZEL, PRÉSIDENTE PRO BONO DU FONDS CLINATEC ET ANCIENNE MINISTRE DU HANDICAP DE 2017 À 2022.



©Laurence Godart

**QUELLES SONT, SELON VOUS, LES PLUS BELLES RÉUSSITES DE CLINATEC DE CES 10 DERNIÈRES ANNÉES ?**

Clinatéc est un centre de recherche unique au monde, associant en un même lieu des ingénieurs du CEA, des cliniciens du CHU Grenoble Alpes, et des chercheurs de l'université Grenoble Alpes et du fonds Clinatéc.

Fruit de ses recherches, en 2019, un premier patient tétraplégique a pu remarcher grâce à un implant cérébral contrôlant un exosquelette ; et en 2023, c'est sans exosquelette qu'un patient paraplégique a retrouvé une marche naturelle. Depuis 2021, un essai clinique prometteur évalue un traitement pour stopper la progression de la maladie de Parkinson via la lumière infrarouge amenée au centre du cerveau.

**QUEL EST LE PRINCIPAL OBJECTIF DE CETTE NOUVELLE SOUSCRIPTION ?**

Le potentiel de Clinatéc est immense pour détecter, prévenir et traiter les maladies liées au vieillissement, telles que les maladies neurodégénératives et cardiovasculaires. La preuve est faite que son modèle unique de recherche médicale est efficace et prometteur. Il est essentiel aujourd'hui de trouver 30 millions d'euros pour accroître son impact, élargir les pathologies adressées et les essais cliniques, réaliser des dispositifs médicaux performants et faciles à utiliser, et impliquer de nouveaux acteurs. Nous recherchons de nouveaux mécènes et philanthropes pour rejoindre nos partenaires historiques, tels que Covéa, KLESIA, Carcept Prev, Malakoff Humanis, AG2R La Mondiale, Agricola, Crédit Agricole, etc.

**COMMENT CONVAINCRE CES NOUVEAUX MÉCÈNES ?**

Pour ces entreprises, c'est une opportunité inédite d'associer leur image à celle d'un acteur scientifique d'excellence, de s'investir dans le domaine de la santé et du vieillissement qui nous concerne tous, et de permettre à leurs collaborateurs d'adhérer à ces valeurs, dans le cadre de leur démarche RSE. Enfin, rappelons que 60% de leur don est déductible des impôts sur les sociétés dans la limite de 20 000 euros ou 0,5% du chiffre d'affaires, et qu'en cas de dépassement du plafond, il est même possible de reporter l'excédent sur les 5 exercices suivants.

Pour en savoir plus sur nos projets : [www.fonds-clinatec.fr](http://www.fonds-clinatec.fr) et devenir mécène : [contact@fonds-clinatec.fr](mailto:contact@fonds-clinatec.fr)

## CLINATEC EN 10 ANS

- 2012 : création à Grenoble du centre de recherche biomédicale Clinatéc - Edmond J. Safra par Jean Therme, directeur du CEA Grenoble, et le Professeur Alim-Louis Benabid, neurochirurgien, docteur en physique, PU-PH au CHU Grenoble Alpes.
- 2014 : création du Fonds de dotation Clinatéc, avec Alain Mérieux à sa présidence.
- 2019 : le premier patient tétraplégique équipé d'un exosquelette parvient à se mouvoir, grâce à un implant cérébral inédit.
- 2021 : démarrage de l'essai clinique « NIR Parkinson » visant à traiter la maladie de Parkinson par la lumière infrarouge.
- 2023 : l'implant cérébral développé à Clinatéc, permet à une personne paraplégique de contrôler sa marche par la pensée, sans exosquelette.
- 2024 : 8 essais cliniques en cours.