

RAPPORT D'EXPERTISE



Bureau d'Expertise et R&D en Biophotonique

biophotex@gmail.com

ANALYSE SCIENTIFIQUE

Application de la Biophotonique (imagerie électro-photonique) pour évaluer l'efficacité du traitement par Scanner MAGNETAR H5, utilisant la magnétothérapie statique, chez une personne de 45 ans ayant une Sclérose en plaque depuis 8 ans.

Fait à Roquebrune Cap Martin

Le 19/12/2022

Michel ETILE

Expert Universitaire en Biophotonique

RECOMMANDATIONS

Cas étudié : La sclérose en plaques

Dans le cadre de cette étude scientifique en Biophotonique concernant une personne ayant une sclérose en plaques - S.E.P MC1 T2 - traitée pendant 8 mois (*à raison d'une semaine par mois avec une exposition de 40' matin et soir*) l'analyse paramétrique et statistique des 3200 paramètres énergétiques organiques étudiés a montré que :

- **Que l'appareil MAGNETAR H5 utilisant la magnétothérapie statique a eu une action d'Harmonisation de l'énergie sur le système Nerveux Central (SNC), l'Hypothalamus, le Cortex cérébral mais aussi sur tous les systèmes fonctionnels (Musculosquelettique, Cardio-vasculaire, Endocrinien, Respiratoire, Digestif, Génito-Urinaire)**
- **Que le traitement avec l'appareil MAGNETAR H5 à magnétothérapie statique a permis à cette dame de retrouver une autonomie fonctionnelle physique et intellectuelle.** *Témoignage de cette personne : « après 8 mois de traitement je suis passée de la marche avec déambulateur à la marche avec une canne et en fin de traitement je marchais sans canne ».*
- **Que nous pouvons, au regard de ces résultats scientifiques, corréler l'amélioration importante de santé physique décrite par cette personne au traitement avec l'appareil MAGNETAR H5 à magnétothérapie statique.**

Remarque : Il serait intéressant de mener, sur plusieurs sujets, la même étude scientifique en Biophotonique pour pouvoir indiquer l'appareil MAGNETAR H5 à magnétothérapie Statique dans la sclérose en plaques.