

Pour être pris en charge :

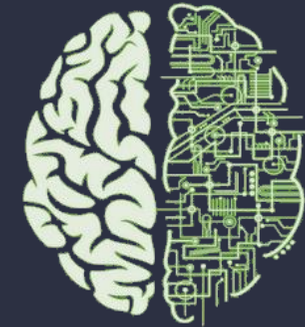
Vous devez être adressé par votre médecin traitant, votre psychiatre ou votre neurologue référent.

Celui-ci doit nous contacter pour nous donner les informations nécessaires à votre prise en charge:

- directement par téléphone : **04 99 61 92 23**
- via l'accueil de la clinique : **04 28 63 34 00**
- en nous adressant un e-mail :
rech-rtms@ramsaygds.fr

Pour un premier rendez-vous, merci de venir avec le courrier de votre médecin et votre dernière ordonnance.

Unité de Neuromodulation



Venir à la clinique RECH...

L'unité de neuromodulation est située dans la clinique Rech, derrière l'hôpital de jour.

La clinique Rech est accessible en véhicule personnel (parking) et par plusieurs lignes de Tramway et de bus.

- Bus :
Ligne 7 arrêt Maison des Sports.
Ligne 10 arrêt Hippolyte Rech.

- Tramway :
Ligne 1, arrêt Stade Philippiès ou Boutonnet.

Unité de Neuromodulation



Clinique RECH
Montpellier

L'équipe :

Dr A. CANCEL, psychiatre
Dr A. OUALI, psychiatre
Dr A. CHAREF, psychiatre
Dr Saad KASSNASRALLAH, neurologue
Mme G. BURRET, opératrice rTMS
Mme J. RAMPON, aide soignante ECT

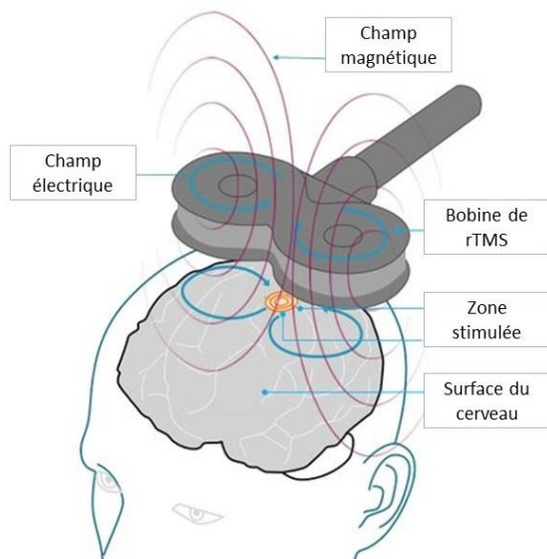
rTMS

Qu'est-ce que la rTMS ?

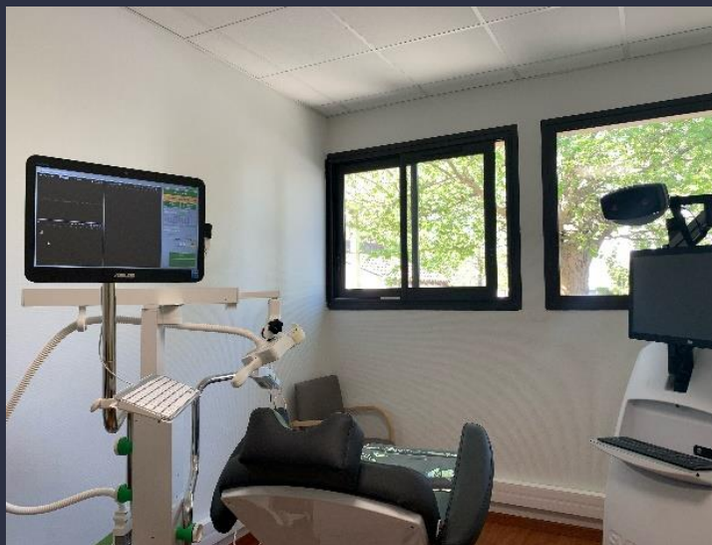
La rTMS est une technique médicale de traitement des troubles psychiatriques et neurologiques.

La rTMS est basée sur la création d'un champ électromagnétique par une sonde appelée bobine. C'est le même principe de champ électromagnétique qui permet, par exemple, les communications radio.

Ce champ magnétique ciblé va stimuler une petite zone du cortex, à la surface du cerveau, ce qui permet l'effet thérapeutique. En plus, en modifiant l'activité de cette zone on renforce l'effet des traitements médicamenteux.



Stimulation Magnétique Transcrânienne répétée (rTMS)



Dans quels cas peut-on faire de la rTMS ?

La rTMS est indiquée, entre autres, dans le traitement des dépressions qui n'ont pas assez été améliorées par les traitements médicamenteux et la psychothérapie ou encore dans les douleurs chroniques résistantes aux traitements habituels, comme les douleurs neuropathiques ou la fibromyalgie par exemple.

En pratique, ça se passe comment ?

La rTMS est une technique non invasive, sans anesthésie, avec très peu d'effets indésirables.

A partir de l'IRM du patient, on repère la zone à stimuler et on surveille sur un écran que la bobine de stimulation est bien placée tout au long de la séance.

Une séance de rTMS dure une vingtaine de minutes et le patient repart chez lui à l'issue de la séance.

Il peut arriver qu'il y ait des maux de tête, qui disparaissent avec l'habitude ou du paracétamol.

En général, une cure de rTMS dure 30 séances.

A la fin de cette cure, on peut proposer des séances espacées pour éviter une rechute : de deux fois par semaine à une fois par mois.

