

Projet médical

Fiche action n°5-M-91 : Innovation en Neuromodulation pour le TOC	
Axe stratégique	AXE 5 : OPTIMISER LES ACTIVITES DE RE COURS ET LES COOPERATIONS A L'ECHELLE REGIONALE (NNA)
Objectif opérationnel	Objectif M : Renforcer et développer les activités de recours
Pilote de l'action	Dr Ghina HARIKA-GERMANEAU, Damien DOOLUB, Pr N. JAAFARI
Priorité(s) du PTSM/PMP	PTSM : Parcours de santé, de vie de qualité et sans rupture, troubles psychiques sévères, le rétablissement et inclusion sociale
Population cible	Patients présentant des TOC sévères et résistants aux traitements standards
Périmètre territorial	Départemental, régional
Contexte	Les traitements conventionnels ne sont pas efficaces chez tous les patients souffrant de TOC sévère. Les techniques de neuromodulation représentent une alternative prometteuse.
Description	<p>Développement et expérimentation de techniques de neuromodulation, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La stimulation cérébrale profonde (SCP), - La stimulation magnétique transcrânienne (rTMS), - La stimulation à courant continu (tDCS) <p>Des essais cliniques multicentriques permettront d'évaluer leur efficacité et leur sécurité.</p>
Etapes	<ul style="list-style-type: none"> - Conception des protocoles d'essai clinique - Mise en œuvre dans les centres partenaires - Analyse des résultats et recommandations
Partenaires	CHU, autres CH en psychiatrie
Moyens	Équipements de neuromodulation, personnel formé,
Indicateurs	Nombre de patients traités par neuromodulation