

La fibromyalgie devient enfin visible

Grâce à une technique d'imagerie cérébrale, la tomographie d'émission monophotonique (temp) une équipe de chercheurs français dirigée par Eric Guedj, de l'hôpital de la Timone à Marseille a mis en évidence des anomalies dans certaines régions du cerveau de personnes souffrant de fibromyalgie.

Un véritable progrès car la maladie était jusqu'alors considérée comme un syndrome invisible que nulle technique ne parvenait à mettre en évidence.

Caractérisée par une fatigue et des douleurs diffuses et chroniques la fibromyalgie touche presque exclusivement la femme (8 patients sur 10) ce qui lui a valu d'être reliée à l'hystérie par le passé.

Voilà encore dix ans elle était perçue comme une maladie difficile à classer parfois en rapport avec une dépression mais en aucun cas comme les symptômes d'un véritable désordre physiologique.

C'en est fini de cette vision puisque les chercheurs ont localisé des anomalies dans les régions corticales du cerveau en charge du traitement de la douleur.

Ces résultats seront prochainement mis à profit par Eric Guedj et ses collaborateurs pour tester des stratégies thérapeutiques telles que la stimulation magnétique transcrânienne dans le but de moduler l'activité cérébrale des régions affectées.