

**Résumé :**

Au quotidien le masseur-kinésithérapeute est confronté à la douleur. Celle-ci peut avoir une origine locale ou distale. Dans ce dernier cas elle peut être référée. La douleur référée correspond à une souffrance en provenance d'un viscère. Elle est ressentie à distance de la lésion, dans une région possédant la même innervation. L'influx nociceptif est transmis au cortex, mais celui-ci peut mal l'interpréter, dû à une convergence des informations afférentes. Lors de la prise en charge d'un patient douloureux, dans quelle mesure les douleurs référées sont-elles maîtrisées et recherchées par les thérapeutes ? Pour y répondre un questionnaire a été élaboré et diffusé pour obtenir un état des lieux auprès des M.K. libéraux du Grand Est. Sur les 257 professionnels interrogés, 69 ont répondu. La population de répondants est composée de 52% de femmes avec une moyenne d'âge de 38,7 ans. 94.2% des M.K. connaissent ses notions. Suite à l'analyse des résultats, il ressort que l'âge du M.K., son nombre d'années d'exercice et d'expérience est ce qui influence majoritairement sa maîtrise.

**Mots clés :** Cartographie, douleur référée, réflexothérapie.

---

**Abstract :**

In everyday life, patients with pain confront the physiotherapist. This pain can have either a proximal or distal origin, which is known as referred pain. Referred pain corresponds to a viscera in the pain, which is felt at a distance from the lesion, within in a structure that has an identical innervation. The nociceptive impulse is transmitted to the cortex, but he can be misinterpreted, due to a convergence of afferent information. When treating a patient with severe pain, to what extent can physiotherapists master the knowledge and research with respect to the referred pain? To answer this, a questionnaire was created and diffused to obtain a global view of the independent physiotherapists from the Grand Est region. Out of the 257 physiotherapists interviewed, 69 replied. The population's study is composed of 52% women with an average age of 38,7 years. Approximately 94.2% of the physiotherapists surveyed are familiar with this type of pain. After analysing the results, we observed that the age of the PT and the number of years of exercise and experience are the main factors that influences a physiotherapist's mastery of this subject.

**Key-words:** Map, referred pain, projected pain, reflexotherapy.