



Les deux sortes de points sur l'oreille

Tout l'enseignement que je dispense sur l'auriculothérapie ne repose que sur cette évidence. Il existe des points sur l'oreille mais tous les points ne sont pas identiques les uns aux autres. **On distingue principalement deux sortes de points :**

- 1) Les **points qui sont douloureux à la pression**. Ce sont des **points réflexes reliés au faisceau spino-thalamique** par l'intermédiaire du système réticulaire du tronc cérébral. Si, par exemple, il existe une stimulation nociceptive sur le pied, cette stimulation met en tension le faisceau spino-thalamique et un point d'oreille, par effet de convergence, va devenir douloureux à la pression. **Les points douloureux sont utilisés pour traiter des douleurs périphériques.**
- 2) Les **points de moindre résistance électrique cutanée**, découverts par Niboyet sur le corps puis sur l'oreille correspondent aux fameux **complexes neuro-vasculaires** (CNV) si bien étudiés par Odile Auziech. Claudie Terral de Montpellier a décrit ces points de manière magistrale dans un livre paru récemment chez Sauramps médical : « Douleur et Acupuncture ». Elle montre que ces complexes neuro vasculaires ont une activité électrique à l'origine de la chute de résistivité observée à la surface de la peau. Ces CNV, véritables entités histologiques, semblent être impliqués dans la thermorégulation des organes. Par exemple, une chute de résistivité en regard du CNV correspondant à l'estomac indique une anomalie thermique de l'estomac. Or la température est le reflet du travail et aussi de la fonction. **La mesure électrique des points d'oreille permet donc de mesurer la fonction des organes.**

L'auriculothérapie nous permet d'évaluer d'une part la fonction des organes en mesurant la résistivité des points d'oreille et d'autre part leur intégrité anatomique en recherchant des douleurs à la pression.

Docteur Raphaël NOGIER
Lyon, France