

Bruno Baudin Eurl

Donner un nouvel Equilibre

Bilan Postural

Comprendre et analyser les troubles de l'équilibre

Stabilométrie

La stabilométrie est un système de mesures normalisées permettant d'objectiver l'état postural du patient, de déterminer les syndromes de déficience posturale qui l'affectent. Elle quantifie l'évolution du traitement à chacune de ses étapes. Elle facilite la mise en place d'une équipe transdisciplinaire s'entendant autour de principes simples.

Le malade postural

C'est un malade quotidien qui peuple les salles d'attente des praticiens. Il souffre souffrant d'instabilité, de vertiges, de cervicalgie, de dorsalgie, de lombalgie ou d'une douleur inexplicable de ses membres inférieurs... Il a souvent consulté nombre de praticiens sans que personne n'arrive à le guérir durablement.

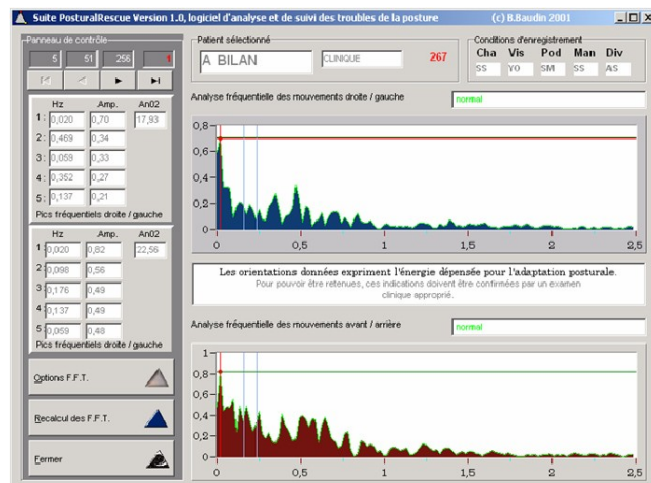
Mal de dos, mal du siècle.

Chroniques, fluctuantes en intensité, en localisation et en durée, les douleurs cervicales, dorsales, lombaires, d'origine non lésionnelles sont généralement prises en compte aux moyens d'antalgiques. Ce qui revient à traiter les effets et non les causes du problème.



Bilan postural normalisé.

« Je tiens impossible de connaître
les parties sans connaître
le tout... » Pascal



Faire établir un bilan postural permet de mieux comprendre l'origine des douleurs affectant le patient. Un minimum de six enregistrements d'une minutes sont faits. Associé à l'examen clinique, le bilan postural permet d'avoir une vision globale du système d'équilibration. Il mesure la qualité et l'importance

<p>relative de chaque capteur neurosensoriel de l'équilibre (œil, vestibule, proprioception rachidienne, sole plantaire). Il permet également d'envisager l'ensemble des compensations posturales et des contraintes biomécaniques mises en place tout au long de l'histoire traumatique du patient.</p> <p>Un travail transdisciplinaire commence alors. Chaque cause ayant conduit au déséquilibre est traitée par un spécialiste (Neurologue, O.R.L., Ostéopathe, Kinésithérapeute, Podologue...).</p>	