

## C4 en ERS = respect de la physiologie

### Pathogénicité des dysfonctions

Toutes les dysfonctions n'ont pas la même valeur pathogénique. Certaines sont beaucoup plus déstabilisantes que d'autres, pour l'organisme.

La pathogénicité d'une dysfonction dépend de plusieurs facteurs, comme le type, la nature, la localisation ou la complexité.

#### ■ Type

Un même élément peut voir sa mobilité perturbée de bien des façons. Nous avons précédemment défini les notions de dysfonctions physiologiques et aphysiologiques. Leur pathogénicité n'est pas la même.

Voici quelques exemples.

Au *niveau vertébral*, toutes les dysfonctions somatiques ne se valent pas.

Les dysfonctions somatiques physiologiques respectent les lois du mouvement vertébral. Elles sont moins pathogéniques que les dysfonctions somatiques aphysiologiques, qui créent des sollicitations mécaniques beaucoup plus importantes.

Ainsi, les dysfonctions dites de 3<sup>e</sup> degré, de tripode, de translation sont de loin les plus sévères. Elles se traduisent par une sensation de fixation bilatérale lors des tests vertébraux de routine.