

Chez les enfants et les adolescents,

outre la détection des troubles de la statique des membres inférieurs (pieds plats, genu valgum, etc...) et de la colonne vertébrale (scoliose, cyphose), lors de l'examen clinique, **votre médecin ostéopathe et médecin du sport** prendra en charge les traumatismes physique (entorses) les tendinopathies liées à l'activité physique et en lien avec la croissance (maladie de Sever, Osgood Schlatter, etc...).

**Le médecin addictologue** que je suis saura durant la consultation interroger d'éventuelles conduites addictives apparaissant parfois à l'adolescence, et même dans la pratique du sport (dopage, bigorexie).

Moins connue, mais faisant l'objet de beaucoup de travaux de recherche actuellement, est l'effet par le biais des modulations sensorimotrices que permet l'ostéopathie, sur **les enfants « DYS »**.

**étude exhaustive de l'INSERM sur proprioception et dyslexie en 2016 :**

<https://www.inserm.fr/rapport/evaluation-de-lefficacite-du-traitement-proprioceptif-de-la-dyslexie-2016/>

voir aussi cette vidéo : <https://youtu.be/WQhlz1IYlos> dont le lien est retrouvé sous l'onglet « ostéopathie et posturologie ».