

# DÉFORMATION RACHIDIENNE

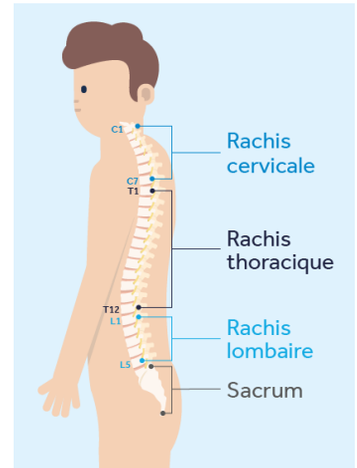
Vous allez prochainement être opéré pour une déformation rachidienne. Sur cette fiche, vous trouverez des éléments d'informations sur votre **pathologie**.

## Rappel d'anatomie :

La colonne vertébrale se décompose en 3 segments : le rachis cervical, thoracique et lombaire, appartenant respectivement à la région du cou, du thorax et de l'abdomen.

Une déformation rachidienne (ou déformation de la colonne vertébrale) est le résultat d'une **dévi**ation anormale de la colonne vertébrale entraînant la compression du thorax du côté touché par la courbure.

La compression exercée sur le thorax peut se montrer importante et appuyer dangereusement sur les organes vitaux (cœur, poumons) si elle n'est pas traitée.



## Quelles sont les causes ?

À l'âge adulte, celles-ci peuvent survenir suite à une **déformation de l'adolescence « vieillie »** ou bien dans un **contexte dégénératif (arthrose)**. Dans certains cas, cela peut faire suite à des fractures vertébrales mal ou insuffisamment consolidées, à des atteintes infectieuses vertébrales, ou bien à des antécédents de chirurgie rachidienne.

## Quels sont les symptômes ?

Les symptômes d'une déformation sont multiples : esthétiques, douloureux avec des sciatiques ou au niveau des jambes par compression ou étirement des racines nerveuses, troubles psychologiques, parfois atteintes neurologiques, respiratoires et cardiaques qui n'apparaissent que dans des formes très évoluées.