

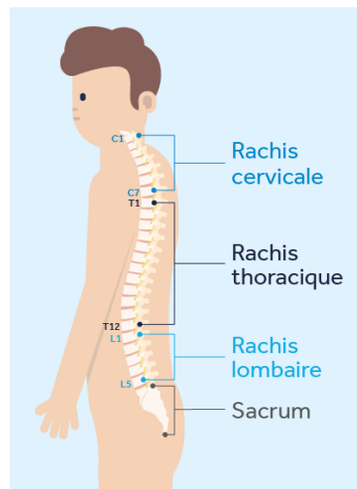
# MÉTASTASES RACHIDIENNES / TUMEUR RACHIDIENNE

Vous allez prochainement être opéré pour une tumeur / métastases rachidiennes. Sur cette fiche, vous trouverez des éléments d'informations sur votre **pathologie**.

## Définition :

Une **tumeur** peut être définie comme une néoformation dans un organe (comme le poumon, la prostate, le sein), qui se produit à la suite d'un dérèglement de la croissance cellulaire. Cette lésion peut être de type bénin ou malin. Il arrive que ces tumeurs entraînent une déformation du rachis.

Les **métastases**, elles, sont la conséquence d'une migration de cellules cancéreuses au sein de la colonne vertébrale (qui est l'un des points de migration les plus classiques). Le terme métastases vertébrales est alors utilisé et correspond à une atteinte de la colonne vertébrale par un cancer primitif d'un autre organe. Ce cancer est parfois inconnu au moment du diagnostic de la métastase. Les vertèbres de la colonne thoracique sont les plus souvent concernées.



## Quels sont les symptômes ?

Les tumeurs se manifestent généralement par des **douleurs** (souvent de forte intensité) et peuvent s'associer à des **troubles neurologiques** (les métastases peuvent comprimer les racines nerveuses et/ou la moelle épinière causant des douleurs dans les membres, voire même des paralysies, des anesthésies, des difficultés pour uriner et aller à la selle).

La douleur vertébrale peut s'associer à une douleur radiculaire dans les bras, le tronc ou les membres inférieurs.

Dans certains types de tumeurs, la manifestation première est une **déformation rachidienne**. Les déformations de type scoliose se voient généralement avec le ostéome ostéoïde ou l'ostéoblaste. Une cyphose peut être la manifestation d'une métastase (lésion maligne secondaire).