

HERVÉ HIOLLE

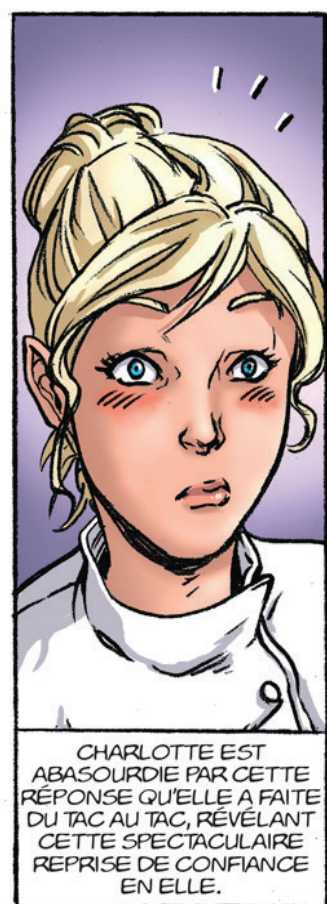
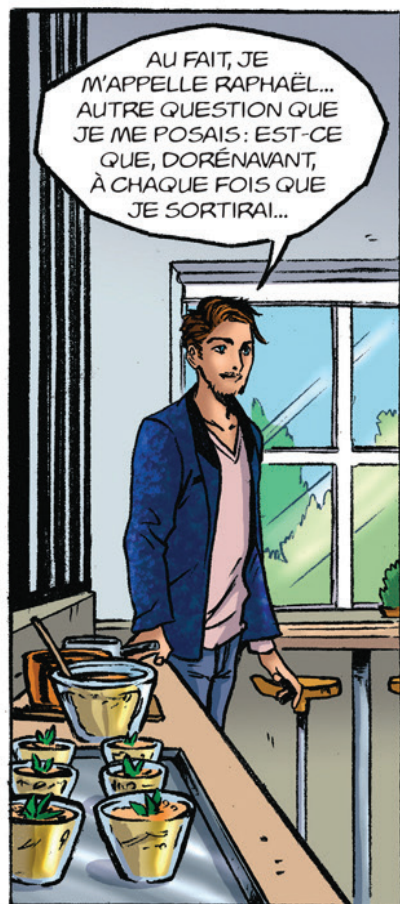
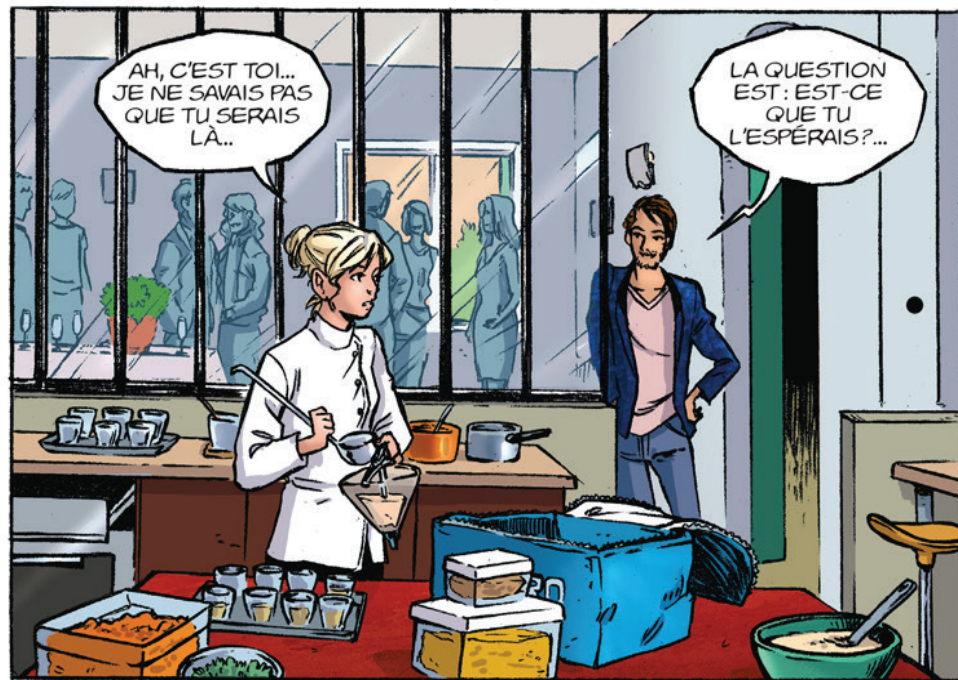
PASCAL CLAUDEPIERRE

DIANA MERCOLINI

La nouvelle vie de Charlotte

La Spondyloarthrite axiale non Radiographique





EN SAVOIR PLUS...

par le Professeur Pascal Claudepierre
Service de rhumatologie, hôpital Henri Mondor, Créteil

1. Qu'est-ce que la spondylarthrite ankylosante ?

La spondylarthrite ankylosante est un rhumatisme (maladie de l'appareil locomoteur) inflammatoire chronique débutant souvent chez les jeunes, et touchant le plus souvent l'axe de l'appareil locomoteur (bassin, colonne et cage thoracique).

Elle appartient en fait à une famille de rhumatismes inflammatoires chroniques que l'on appelle la spondyloarthrite (ou spondylarthropathie il y a peu).

Ainsi, la spondylarthrite ankylosante est en quelque sorte le chef de file de la famille spondyloarthrite qui comprend également la spondyloarthrite axiale non radiographique, le rhumatisme psoriasique, les manifestations articulaires associées aux maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (maladie de Crohn, rectocolite hémorragique), les arthrites réactionnelles, et un sous-groupe de rhumatismes chroniques infantiles. La spondyloarthrite axiale non radiographique est la même maladie que la spondylarthrite ankylosante mais dans une forme qui ne comprend pas les anomalies radiographiques de la spondylarthrite ankylosante. Dans la suite du document, on parlera donc de façon plus globale de la spondyloarthrite axiale.



2. Quels sont les mécanismes de la maladie ?

Comme nous l'avons dit, il s'agit d'un rhumatisme INFLAMMATOIRE chronique, c'est-à-dire d'une maladie où se développe de l'inflammation. Cette inflammation anormale va se localiser à certains endroits particuliers du corps et surtout de l'appareil locomoteur. C'est cette inflammation qui va provoquer la douleur ressentie et la raideur qui nécessite un dérouillage ou une mise en route matinale. Cette inflammation va se localiser avant tout dans les articulations en arrière du bassin (les deux articulations sacro-iliaques situées chacune dans une fesse), dans la colonne et sur de nombreuses entèses, ces structures qui sont les zones de jonction ou d'attache entre d'une part les tendons ou les

