

## Le kératocône

Le kératocône est une déformation conique de la cornée qui débute dans l'enfance, l'adolescence ou chez l'adulte jeune. Cette maladie peut être évolutive et engendrer myopie et astigmatisme, responsables d'un flou visuel. Cette maladie est parfois familiale, héréditaire.



Le port de lunettes va, dans un premier temps, permettre d'améliorer l'acuité visuelle mais cela ne modifie en rien la déformation de la cornée qui persiste et peut même s'aggraver avec le temps.

Si le kératocône évolue, le port de lunettes peut être insuffisant pour obtenir une bonne acuité visuelle et il faut alors avoir recours à des lentilles de contact, en général des lentilles rigides.

Dans les cas extrêmes ou en cas d'intolérance aux lentilles de contact, la solution est alors chirurgicale : mise en place d'anneaux intra-cornéens, voire greffe de la cornée.

Votre ophtalmologiste vous a proposé un examen de la cornée par **topographie cornéenne** qui permet de faire une cartographie des rayons de courbure de la cornée et de l'épaisseur de la cornée. Il s'agit d'un examen indolore et sans danger. Cette topographie permet de confirmer le diagnostic de kératocône et d'en surveiller l'évolution d'année en année. En effet, si la topographie montre que le kératocône est évolutif, on dispose aujourd'hui d'un traitement, le cross-linking, permettant d'enrayer cette évolution.

Nous sommes à votre disposition pour des informations plus détaillées,  
que vous pourrez trouver également sur notre site internet :

<http://www.narbonne-ophtalmologie.com>