



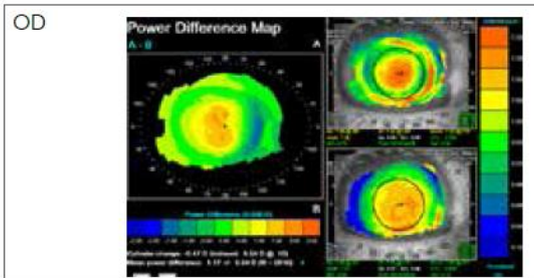
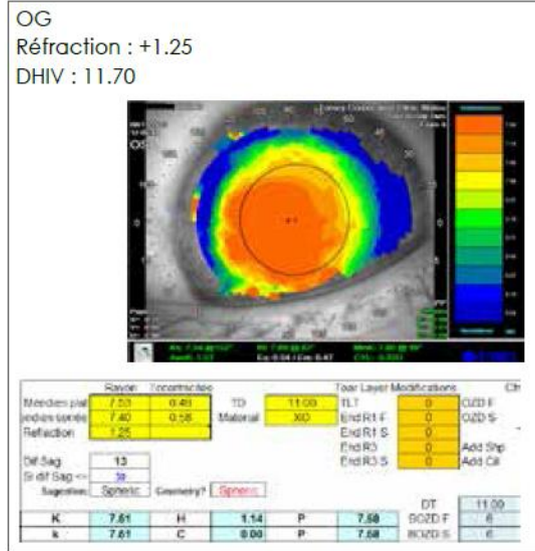
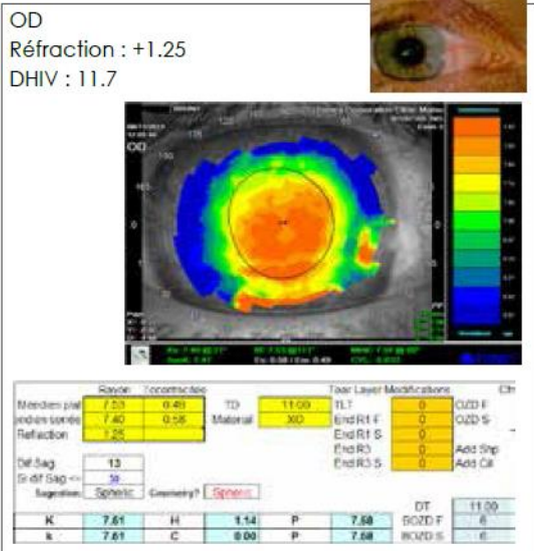
Cas clinique DRL (lentille d'orthokératologie)

Correction de la presbytie chez un hypermétrope par orthokératologie
 par le Dr Jean-Philippe Colliot (Chantilly)

Le patient : un homme de 47 ans ayant une hypermétropie bilatérale de +1,25 et une addition de 0,75.

Kératométrie régulière et symétrique : OD 7,53 mm/7,4 mm et OG : 7,6 mm/7,54 mm

À noter la présence d'une pinguécula à droite.



On change alors le diamètre de l'OD de 11 à 10,4 mm et on obtient une remontée de l'acuité visuelle après 15 jours de port, un œil indolore et calme, 10/10 et P2 de chaque œil. La presbytie dans ce cas d'hypermétropie faible est compensée par la modification de l'asphéricité cornéenne.

Première heure

La pose de lentilles d'orthokératologie DRL® donne dès la première heure une image légèrement asymétrique à droite mais bien centrée à gauche. L'acuité remonte à la dépose (après une heure) à 10/10 et P2 sans correction.

1 semaine

Bilan : L'œil droit est légèrement douloureux et l'image topographique à droite beaucoup moins régulière qu'à gauche et l'acuité à 7/10.

