

## Découvrez les lentilles de nuit DRL® de Precilens



Laboratoire français expert en conception et fabrication de lentilles sur mesure, Precilens a développé depuis 10 ans un savoir-faire unique en lentilles de nuit (orthokératologie).

Conçues et fabriquées en région parisienne, les lentilles de nuit DRL® disposent d'une géométrie unique et brevetée, prenant en charge tous les besoins visuels de manière précise et personnalisée: freination de la myopie, myopie, hypermétropie, astigmatisme, presbytie.



Les lentilles de nuit DRL® sont des dispositifs médicaux et sont obligatoirement délivrées sur prescription d'un ophtalmologiste.

Pour la santé de vos yeux et l'efficacité du traitement, il est impératif de les renouveler tous les ans et de suivre les recommandations d'entretien de votre prescripteur.



Flasher le QR code pour retrouver toutes nos informations et conseils sur le site [www.lentilledenuit.com](http://www.lentilledenuit.com)

## Évaluation des risques d'évolution de la myopie

Vous êtes parent d'un enfant ou d'un jeune et souhaitez tester les risques d'évolution de sa myopie ? Faites dès maintenant le test ci-dessous :

Antécédents familiaux : les parents sont-ils myopes ?		
Oui, les 2 ●	1 seulement ●	Non ●
Âge du début de la myopie		
Avant 8 ans ou entre 8 et 13 ans ●	Entre 13 et 16 ans ●	Après 16 ans ●
Quelle est la progression annuelle de la myopie ?		
Supérieure à 1 D ●	Entre 1 et 0.50 D ●	Moins de 0.50 D ●
L'enfant (ou le jeune) a-t-il des activités en extérieures ?		
Moins de 1h30 par jour ●	Entre 1h30 et 3h par jour ●	Plus de 3h par jour ●
Quel est le temps consacré aux activités en vision de près (ou écrans) en dehors de l'école ?		
Plus de 3h par jour ●	Entre 2 et 3h par jour ●	Moins de 2h par jour ●

**Si vous avez une majorité de réponses ● ou ●● :**

Le risque d'évolution de la myopie est élevé. L'orthokératologie est donc particulièrement indiquée pour votre enfant.

**Si vous avez une majorité de réponses ●● :**

Le risque d'évolution de la myopie est faible. Vous pouvez néanmoins demander à votre praticien d'adapter votre enfant en lentilles de nuit afin qu'il puisse bénéficier de tous les avantages d'une vision naturelle sans contrainte d'un port de lunettes ou de lentilles pendant la journée.

Quel que soit l'âge, les lentilles de nuit demandent un cycle de sommeil régulier et une hygiène irréprochable.



# FREINER L'ÉVOLUTION DE LA MYOPIE LA NUIT

sans porter ni lunettes, ni lentilles le jour



# DRL®

Lentille de nuit



## LA FREINATION DE LA MYOPIE : un enjeu de santé publique

La myopie résulte principalement d'une longueur trop importante du globe oculaire, c'est-à-dire d'un œil « trop long ».

La cause viendrait d'une combinaison complexe de facteurs génétiques et environnementaux. En effet, si **l'hérédité est un facteur de risque** indéniable, les études récentes mettent de plus en plus en cause **l'impact de nos modes de vie**, notamment **le temps passé devant les écrans** au détriment des activités en extérieur, une plus forte prévalence de la myopie étant constatée chez les enfants pratiquant peu d'activités en plein air.



Myopie faible    Myopie modérée    Myopie élevée

En forte progression ces dernières années, la myopie est devenue au niveau mondial un problème de santé publique majeur, et des études affirment que d'ici 30 ans, la moitié de la population mondiale sera myope.

Ce constat est très préoccupant chez les enfants et les jeunes car **les fortes myopies peuvent engendrer à l'âge adulte des risques accrus de pathologies oculaires.**

Il est donc primordial de freiner l'évolution de la myopie des enfants le plus tôt possible.

## FREINER LA MYOPIE DES ENFANTS ET DES JEUNES avec les lentilles de nuit DRL®

Les lentilles de nuit (ou d'orthokératologie) DRL® fonctionnent sur le principe du remodelage cornéen.

Portées la nuit, **elles permettent à la fois de freiner l'évolution de la myopie** des enfants et des jeunes (associée ou non à un astigmatisme) et de **corriger le défaut visuel** afin de retrouver une vision sans défaut en journée.

**Elles peuvent être proposées dès l'âge de 7 ans.**

### Myopie freinée, liberté retrouvée !

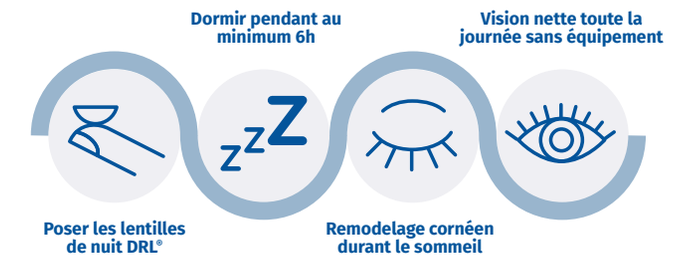
Les lentilles de nuit DRL® offrent un double avantage :

- Une **freination de 80%\*** de l'évolution de la myopie ;
- Une **liberté de vision** retrouvée sans port de lunettes ni lentilles le jour.



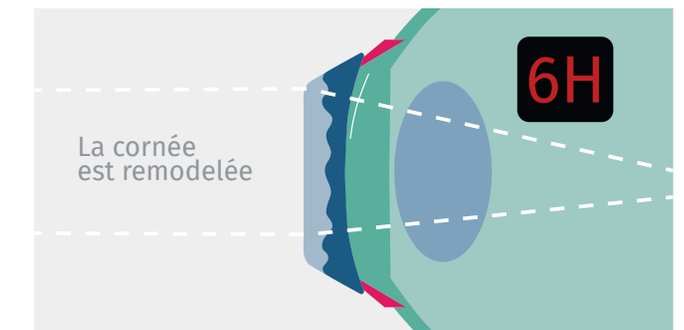
\*Résultats d'une étude clinique dans 8 centres ophtalmologiques français – Mars 2023.

## LENTILLES DE NUIT DRL® : comment ça marche ?



Votre spécialiste choisit pour votre enfant des lentilles sur mesure DRL® adaptées à son degré de myopie.

**Conçues pour être portées durant le sommeil pendant 6 heures au minimum, ces lentilles vont progressivement remodeler sa cornée en douceur, tout en freinant l'évolution de sa myopie.**



Le matin, au retrait des lentilles, sa vision sera nette et le restera tout au long de la journée sans qu'il lui soit nécessaire de porter ni lunettes ni lentilles : plus de souci de casse, de perte ou de gêne liées à un équipement optique !

**Les lentilles de nuit DRL® sont une solution idéale pour permettre aux enfants et aux jeunes de pratiquer leurs activités sportives ou de loisirs sans aucune contrainte !**