

## Nos conseils pour prendre soin de la vue de votre enfant



### VÉRIFIER LA POSITION DE LA MONTURE

Vérifiez **tous les jours** la position de la monture sur votre enfant. Si vous constatez que celle-ci n'est pas correcte, retourner chez votre opticien pour les faire réajuster.



### SUIVRE L'ÉVOLUTION DE SA MYOPIE

Prenez rendez-vous avec votre professionnel de la vue régulièrement. Pour cela, nous livrons avec les verres Myorelax un carnet de suivi.



### PORTER LES LUNETTES TOUS LES JOURS

Pour une meilleure efficacité, votre enfant doit porter ses lunettes en permanence, soit **tous les jours du lever au coucher** (à l'exception du sommeil et des sports actifs).



### PASSER DU TEMPS EN EXTÉRIEUR

Incitez votre enfant à passer au moins 2h à l'extérieur et faire régulièrement des pauses pour tout travail de proximité.

## MYORELAX en bref



### CORRIGE

Les verres MyoRelax corrigent la myopie de votre enfant



### FREINE

Les verres MyoRelax freinent la progression de la myopie



### CONTRÔLE

Les verres MyoRelax contrôlent la progression de la myopie



Les verres MyoRelax sont livrés avec un carnet de suivi afin de suivre l'évolution visuelle de votre enfant.

Demandez conseil à votre opticien



**Ophtalmic**  
VISION

[www.ophtalmic-compagnie.com](http://www.ophtalmic-compagnie.com)

Les verres Myorelax sont des dispositifs médicaux de classe I qui portent le marquage CE et qui sont destinés à corriger la myopie. Dispositifs remboursables partiellement par les organismes d'assurance maladie lorsqu'ils sont délivrés suite à une prescription médicale valide. Consultez les instructions disponibles dans notre catalogue électronique. Fabricant Ophtalmic Compagnie. Ophtalmic Compagnie, Bâtiment Eddington Za - Paris Nord 2 - 33 Rue des Vanesses - CS 55306 Villepinte - 95940 Roissy CDG Cedex. RCS Bobigny B 352.490.544.0004- LEAMYORELAX-2022-v1

OPHTALMIC  
**MYO**Relax

Le verre pour  
**FREINER LA MYOPIE  
DES ENFANTS**



Pour tout savoir  
sur Myorelax,  
flashez ici



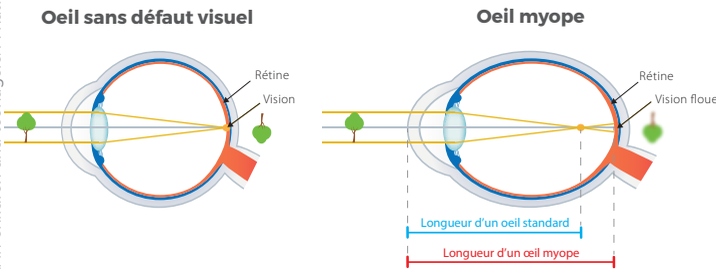
Disponible en  
fabrication française



**Ophtalmic**  
VISION

## Qu'est-ce que la myopie ?

La myopie est un défaut visuel qui se définit par une vision de près nette mais une vision de loin floue. Il s'agit du trouble visuel le plus répandu dans le monde et les études à ce sujet montrent que la myopie ne va cesser de croître dans les prochaines années.



La myopie évolue de l'enfance à l'âge adulte. Les causes de son apparition sont diverses. Outre le facteur génétique, d'autres facteurs peuvent accentuer l'évolution de la myopie : l'exposition aux écrans, un temps prolongé en vision de près et ne pas passer assez de temps en extérieur.

## Comment reconnaître si votre enfant est myope ?



- Il fronce les sourcils et plisse les yeux pour voir de loin
- Il écrit, lit ou dessine le nez collé à sa feuille
- Il se plaint de douleurs oculaires ou de maux de tête récurrents
- Il a besoin d'être assis au 1<sup>er</sup> rang en classe pour voir le tableau
- Il se plaint de voir flou de loin

► Si votre enfant présente ces signes, il peut être myope. Il est essentiel de faire contrôler sa vue pour corriger rapidement la myopie et éviter qu'elle n'évolue trop rapidement.

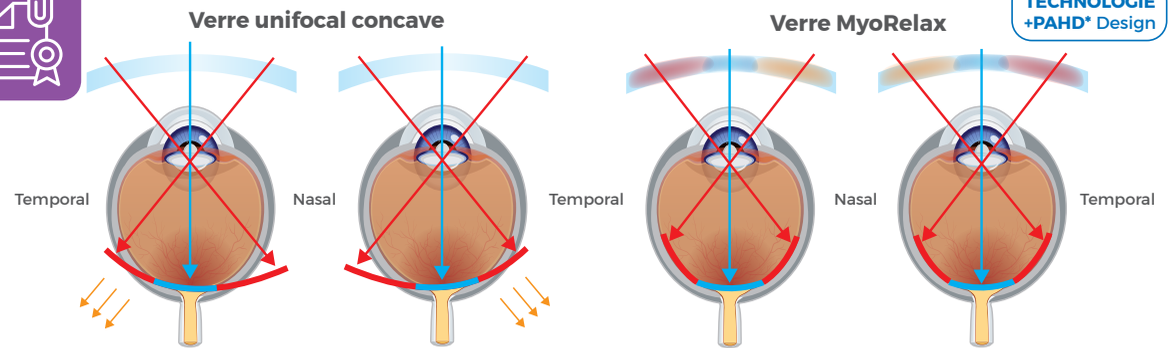
La myopie progresse plus rapidement entre 6-15 ans\*, d'où l'importance de freiner la progression myopique dès 6 ans car des pathologies oculaires dues à une forte myopie peuvent survenir à l'âge adulte.

## NOTRE SOLUTION POUR FREINER LA MYOPIE DE VOTRE ENFANT : LE VERRE MYORELAX

### COMMENT FONCTIONNE LA TECHNOLOGIE + PAHD DESIGN ?

Le concept de notre verre MYORELAX se base sur deux principes :

#### 1 Design Breveté Technologie



**Défocal hypermétropique périphérique asymétrique**  
L'œil va s'allonger

Avec un verre classique, l'image périphérique se focalise en arrière de la rétine : l'œil a tendance à s'allonger augmentant ainsi la myopie.

**Selon les études actuelles, l'aberration positive induite inhibe la croissance de l'œil**

La particularité de la géométrie des verres Myorelax, permet à l'image de suivre le contour de la rétine, évitant ainsi l'allongement de l'œil. La myopie progresse moins vite.

#### 2 Efficacité prouvée : une étude clinique sur 5 années



### RÉSULTATS\* DE L'ÉTUDE CLINIQUE :

Après 2 ans

**90 %** des enfants se sont adaptés en moins d'1 jour



**-56%** d'allongement de l'œil et donc de progression de la myopie



**47,4 %** des enfants ont eu une stabilisation de leur myopie



Étude portant sur 58 enfants restants après 2 ans et 54 du groupe contrôle de 7 à 14 ans.

\*Étude effectuée de 2012 à 2018 à l'Helmholtz National Médical Research Center for Eye Diseases, par Elena Tarutta, ambassadrice à l'International Myopia Institute