



## SAVIEZ-VOUS QUE ?



80% de l'apprentissage passe par la vision<sup>(1)</sup>

À -8.00 D, le patient a 10X PLUS de risque de développer une déficience visuelle qu'à -4.00 D<sup>(2)</sup>

### CORRIGE LA MYOPIE

- Pour les enfants, une vision aussi claire qu'avec des verres simple vision<sup>(1)</sup>.

### CONTRÔLE LA PROGRESSION DE LA MYOPIE

- **Ralentit** la progression de la myopie de **67%** en moyenne<sup>(2)</sup>, par rapport aux verres simple vision, lorsqu'ils sont portés 12 heures par jour.

### SANS COMPROMIS

- Les verres Stelless<sup>®</sup> sont esthétiques, sûrs et simples.

Pour plus d'informations sur les verres Stelless<sup>®</sup>, visitez [www.essilor.ca](http://www.essilor.ca)

(1) Par rapport aux verres simple vision, lorsqu'ils sont portés au moins 12 heures par jour. Résultats d'une étude clinique prospective, contrôlée, randomisée et à double insu sur deux ans sur 54 enfants myopes portant les verres Stelless<sup>®</sup> comparés à 50 enfants myopes portant des verres simple vision – les résultats relatifs à l'efficacité sont basés sur 32 enfants qui ont déclaré porter des verres Stelless<sup>®</sup> au moins 12 heures par jour tous les jours, faites en Chine. Bao, J. et al. (2021). One-year myopia control efficacy of spectacle lenses with aspherical lenses. Br. J. Ophthalmol. doi:10.1136/bjophthalmol-2020-318367.  
(2) Par rapport aux verres simple vision, lorsqu'ils sont portés au moins 12 heures par jour tous les jours. Bao, J., Huang, Y., Li, X., Yang, A., Zhou, F., Wu, J., Wang, C., Li, Y., Lim, E.W., Spiegel, D.P., Drobe, B., Chen, H., 2022. Spectacle Lenses With Aspherical Lenses for Myopia Control vs Single-Vision Spectacle Lenses: A Randomized Clinical Trial, in China. JAMA Ophthalmol. 140(5), 472-478. <https://doi.org/10.1001/jamaophthalmol.2022.0401>  
© Essilor Canada Août 2021 – Essilor®, Stelless<sup>®</sup> sont des marques commerciales d'Essilor International. Montures : Ray-Ban®. Cet outil est dédié au marché canadien où les verres Essilor Stelless<sup>®</sup> sont commercialement disponibles.

# Stelless<sup>®</sup>

Essilor<sup>®</sup>  
N°1 marque de verres

la plus recommandée par les professionnels de la vue dans le monde\*

## Les verres Essilor<sup>®</sup> Stelless<sup>®</sup> ralentissent la progression de la myopie de 67% en moyenne<sup>(1)</sup>



Les verres Essilor<sup>®</sup> Stelless<sup>®</sup> ralentissent la progression de la myopie de 67% en moyenne<sup>(1)</sup>, par rapport aux verres simple vision, lorsqu'ils sont portés au moins 12 heures par jour.

(1) Par rapport aux verres simple vision, lorsqu'ils sont portés au moins 12 heures par jour tous les jours. Bao, J., Huang, Y., Li, X., Yang, A., Zhou, F., Wu, J., Wang, C., Li, Y., Lim, E.W., Spiegel, D.P., Drobe, B., Chen, H., 2022. Spectacle Lenses With Aspherical Lenses for Myopia Control vs Single-Vision Spectacle Lenses: A Randomized Clinical Trial, in China. JAMA Ophthalmol. 140(5), 472-478. <https://doi.org/10.1001/jamaophthalmol.2022.0401>  
\* Essilor, N°1 marque de verres la plus recommandée par les professionnels de la vue dans le monde – Recherche quantitative menée auprès d'un échantillon représentatif de 958 PDV indépendants par CSA en février 2019 – France, Royaume-Uni, Allemagne, Italie, Espagne, États-Unis, Canada, Brésil, Chine, Inde.







## ESSILOR, N°1 MONDIAL DES VERRES DE LUNETTES<sup>(2)</sup>, DÉVOILE UNE INNOVATION RÉVOLUTIONNAIRE DANS LE CONTRÔLE DE LA MYOPIE : LES VERRES STELLEST®

Une conception intelligente faite d'une constellation de micro lentilles invisibles<sup>(3)</sup>.

### COMMENT ÇA MARCHE ?

L'unique constellation de micro lentilles crée un volume de signal dans l'œil qui contrôle la croissance de l'œil.

Ce signal permet de ralentir l'allongement de l'œil et donc la progression de la myopie.

(2) Euromonitor, Eyewear 2020 edition; Essilor International SA Company; Retail value sales et RSP.  
(3) Fini esthétique.

## LA MYOPIE NE DEVRAIT PLUS COMPROMETTRE LE DÉVELOPPEMENT DES ENFANTS!

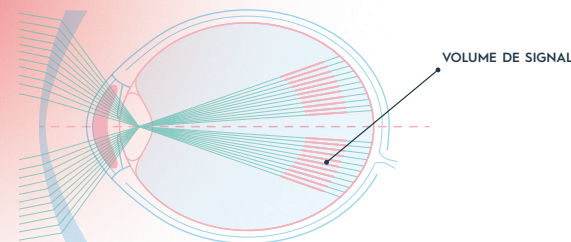
De plus en plus d'enfants deviennent myopes à un jeune âge – en partie dû au mode de vie, au temps accru passé à l'intérieur et à regarder de près. Plus un enfant devient myope jeune, plus sa myopie progresse rapidement\*.

Les études montrent que la forte myopie peut entraîner une déficience visuelle importante pouvant plus être corrigée par des verres standards. Elle peut même augmenter le risque de complications oculaires plus tard dans la vie<sup>(1)</sup>.



Les verres  
Essilor® Stellest®  
ralentissent la  
progression de  
la myopie de  
**67%**  
en moyenne<sup>(4)</sup>.

La croissance  
de l'œil de **9 enfants**  
sur **10** portant les  
verres Stellest® était  
similaire ou plus lente  
que celle d'enfants  
non myopes<sup>(5)</sup>.



(4) Par rapport aux verres simple vision, lorsqu'ils sont portés au moins 12 heures par jour tous les jours. Bao, J., Huang, Y., Li, X., Yang, A., Zhou, F., Wu, J., Wang, C., Li, Y., Lin, E.W., Spiegel, D.P., Drobe, B., Chen, H., 2022. Spectacle Lenses With Aspherical Lenslets for Myopia Control vs Single-Vision Spectacle Lenses: A Randomized Clinical Trial in China. JAMA Ophthalmol. 140(5): 473-478. <https://doi.org/10.1001/jamaophthalmol.2022.0401>  
(5) Résultats d'une étude clinique prospective, contrôlée, randomisée et à double insu sur deux ans sur 54 enfants myopes portant les verres Stellest® comparés à 50 enfants myopes portant des verres simple vision – les résultats relatifs à l'efficacité sont basés sur 32 enfants qui ont déclaré porter des verres Stellest® au moins 12 heures par jour tous les jours – Croissance oculaire des enfants non myopes basée sur 700 données d'écoliers inscrits à l'étude de cohorte prospective Wenzhou Medical University – Essilor Progression and Onset of myopia (WEPOM). Le besoin de correction stable se définit comme un ajustement de la réfraction en équivalent sphérique sur les deux yeux strictement inférieur à 0.50D.

\* A less myopic future: what are the prospects? Clin Exp Optom. 98 (6). 494-6.

(1) M1 – Defining and Classifying Myopia: A Proposed Set of Standards for Clinical and Epidemiologic Studies. Invest Ophthalmol Vis Sci. 60 (3). M20-M30