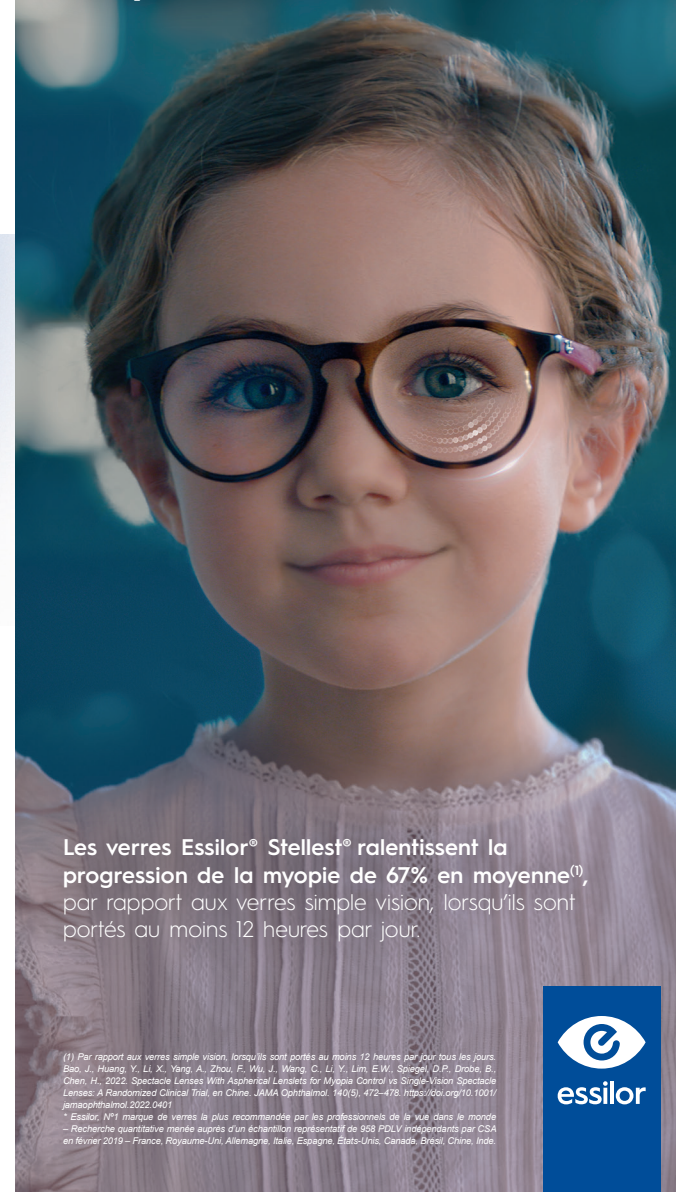


Stellest®

Les verres Essilor® Stellest® ralentissent la progression de la myopie de 67% en moyenne⁽¹⁾



CORRIGE LA MYOPIE

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



CONTRÔLE LA PROGRESSION DE LA MYOPIE

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

SANS COMPROMIS

- Les verres Stellest® sont esthétiques, sûrs et simples.

SAVIEZ-VOUS QUE ?



80% de l'apprentissage passe par la vision⁽¹⁾

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

Pour plus d'informations sur les verres Stellest®, visitez 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 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, faits en Chine. Bao, J. et al. (2021). One-year myopia control efficacy of spectacle lenses with aspherical lenses. *Björn Olofsson et al. doi:10.1136/bjophthalmol-2020-317121*.

(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., Speegle, D.P., Dröbe, B., Chen, H. et al. Spectacle Lenses With Aspherical Lenses for Myopia Control vs Single-Vision Spectacle Lenses: A Randomized Clinical Trial, in Chine. *JAMA Ophthalmol.* 140(5), 472-478. <https://doi.org/10.1001/jamaophthalmol.2022.0401>

© Essilor Canada Aout 2021 – Essilor®. Stellest® sont des marques commerciales d'Essilor International. Montures : Ray-Ban®. Cet outil est dédié au marché canadien où les verres Essilor Stellest® sont commercialement disponibles.



(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., Speegle, D.P., Dröbe, B., Chen, H. et al. Spectacle Lenses With Aspherical Lenses for Myopia Control vs Single-Vision Spectacle Lenses: A Randomized Clinical Trial, in Chine. *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 PDVL indépendants par CSA en février 2019 – France, Royaume-Uni, Allemagne, Italie, Espagne, Etats-Unis, Canada, Brésil, Chine, Inde.



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⁽¹⁾.

ESSILOR, N°1 MONDIAL DES VERRES DE LUNETTES⁽²⁾, DÉVOILE UNE INNOVATION RÉVOLUTIONNAIRE DANS LE CONTRÔLE DE LA MYOPIE : LES VERRES STELEST®

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

COMMENT ÇA MARCHE ?

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

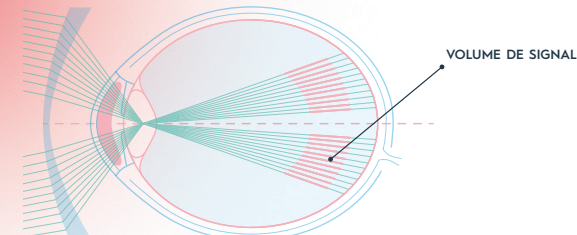
Ce signal permet de ralentir l'allongement de l'œil et donc la progression de la myopie.

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



Les verres
Essilor® Stellest® ralentissent la progression de la myopie de 67% en moyenne⁽⁴⁾.

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⁽⁵⁾.



(4) Par rapport aux verres simple vision, lorsqu'ils sont portés au moins 12 heures par jour tous les jours. Bai, J., Huang, Y., Li, X., Yang, A., Zhou, F., Wu, J., Wang, C., Lv, Y., Lin, E.W., Speigel, D.P., Drisko, B., Chen, H., 2020. Specifocal Lenses With Aspherical Lenses for Myopia Control vs Simple-Vision Spectacle Lenses: A Randomized Clinical Trial. *JAMA Ophthalmol.* 140(6), 472-478. <https://doi.org/10.1001/jamaophthalmol.2020.401>

(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'éclosers inscrits à l'étude de cohorte prospective Wenzhou Medical University – Essilor Progression and Onset of myopia (WEPROM). Le besoin de correction stable se définit comme un ajustement de la réfraction en équivalent sphérique sur les deux yeux strictement inférieur à 0,500.

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

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