

Paris le 11 septembre 2018

**15<sup>ème</sup> EDITION DES JOURNÉES DE LA VISION :**  
**2 millions\* de Français n'ont jamais fait contrôler leur vue !**

*Du jeudi 11 au samedi 20 octobre prochains, les opticiens partenaires de l'AsnaV proposeront des tests de vue gratuits à l'ensemble de la population adulte\*\*, en particulier à tous ceux qui déclarent n'avoir jamais bénéficié d'un contrôle visuel.*

**56 %\*** des Français affirment apporter plus d'attention à leur vue que par le passé. Cependant, près de **30 %\* d'entre eux** admettent ne pas avoir fait contrôler leur vue depuis au moins 3 ans, dont **4 % \*jamais**.

Cette démarche de prévention, si essentielle dans le domaine de la santé visuelle, est pourtant simple à accomplir. Il suffit de se rendre chez un opticien, le professionnel de la vue le plus accessible, pour bénéficier d'un test de vue et se voir conseiller, le cas échéant, de se rendre chez un ophtalmologiste. Au-delà du test, l'opticien, par sa proximité et sa disponibilité, est un véritable acteur de prévention qui peut informer, sensibiliser, voire rassurer les plus négligents (ou réticents) à prendre toutes les mesures nécessaires pour préserver leur vue.

**Judi 11 octobre, Journée Mondiale de la Vue**

Ce n'est pas un hasard si, depuis l'origine, les **Journées de la Vision** débutent à cette date. Il s'agit aussi d'attirer l'attention sur les enjeux que représente la prévention des troubles et pathologies visuels dans le Monde. Avec le vieillissement des populations et l'évolution des comportements, nul doute que la santé visuelle va devenir un véritable enjeu de santé publique à l'échelle mondiale.

**Pour un test  
de vue gratuit, je préfère  
un professionnel !**



**JOURNÉES DE LA VISION**

**Du 11 au 20 octobre 2018**

**OPTICIEN PARTENAIRE**

**Liste des opticiens partenaires des Journées de la Vision à retrouver sur**  
<http://asnav.org/opticien-partenaire/>

\* baromètre 2018 de la santé visuelle AsnaV / OpinionWay

\*\* Ces tests ne sont pas destinés aux jeunes enfants. Le développement de leur vue doit être surveillé par un médecin ophtalmologiste.