

Sécurité routière : l'acuité visuelle au centre des préoccupations pour 700 000 français

Selon les premières estimations de l'Onisr (Observatoire national interministériel de sécurité routière) sur la sécurité routière, le bilan de l'année 2014 est sombre. On constate notamment une hausse de la mortalité routière estimée à 3,7%, soit 120 décès de plus qu'en 2013.

Si de nombreuses causes sont responsables de ces accidents routiers (fatigue, vitesse, alcool), l'une d'elles tient de la santé intrinsèque des conducteurs : l'acuité visuelle.

En effet, d'après un récent rapport de l'OMS, 700 000 automobilistes français auraient une vision incompatible avec la conduite, particulièrement la nuit.

VOIS, société créée il y a 4 ans et spécialisée dans l'amélioration des troubles visuels, propose depuis 2012 un traitement qui améliore considérablement la vision, grâce au cerveau. Consciente des problématiques quotidiennes qu'engendre une mauvaise acuité visuelle, la société a été séduite par le concept de [RevitalVision](#) : un traitement non invasif qui agit sur la plasticité neuronale.



Voir mieux c'est conduire mieux, et surtout, en toute sécurité

Conduire sans posséder 100% de ses capacités visuelles c'est par exemple ne pas voir un clignotant, ne pas se rendre compte qu'une voiture arrive en face, ne pas distinguer des panneaux, c'est peut-être conduire au milieu de la chaussée, être incapable de lire la vitesse à laquelle on roule sur son compteur, et finir par heurter un piéton ? Qui sait... Les français vont-il attendre d'en arriver là ?

Personne ne peut nier que conduire n'est pas un acte à prendre à la légère, il comporte d'importants risques qui peuvent s'avérer mortels, pour soi et pour autrui. D'ailleurs, d'après le rapport de l'OMS, 90% des informations nécessaires à la conduite sont visuelles, or, 1 conducteur sur 3 a une vue mal corrigée et 1 conducteur sur 20 voit très mal et l'ignore.

La nuit, c'est pire !

Evidemment, lorsque nous prenons le volant la nuit, nous sommes tous, plus ou moins, gênés par les phares des voitures qui roulent en sens inverse. Cette gêne est plus importante sur les routes de campagnes, peu éclairées, en cas de variations lumineuses intenses.

Mais quand ces désagréments deviennent sérieusement handicapants, il est temps de consulter et d'envisager un éventuel traitement.

RevitalVision : un entraînement pour voir plus clair

Et s'il était possible d'entraîner son cerveau afin d'améliorer sa vision ?

Un traitement novateur en France

Basée sur les résultats du Prix Nobel Dennis Gabor, et sur 20 ans de recherches et tests d'ophtalmologistes et d'instituts américains, le traitement RevitalVision est reconnu dans de très nombreux pays. Il bénéficie de la mention CE et de l'approbation de la FDA américaine.

RevitalVision est un traitement médical non invasif, basé sur des exercices de stimulation du cerveau.

Lors d'un contrôle visuel, les données du patient sont encodées dans le serveur RevitalVision qui prépare un programme d'entraînement personnalisé. 30 à 40 sessions d'entraînement, de 30 minutes en moyenne, tous les deux jours, suffisent pour obtenir des résultats durables.

Grâce aux exercices visuels personnalisés, RevitalVision permet de gagner 2/10ème d'acuité visuelle et 100% de sensibilité au contraste.

A qui s'adresse ce nouveau traitement ?

RevitalVision permet d'améliorer l'acuité visuelle de nombreuses personnes souffrant de :

- Basse vision (MAVC-Meilleure acuité visuelle corrigée $>2/10$),
- Amblyopie organique ou fonctionnelle (MAVC $>2/10$),
- Petits défauts visuels secondaires ou non : petite myopie ($<1,5D$), presbytie débutante ($<1,5D$),
- Halos et éblouissements suite à des chirurgies au LASIK ou suite à une chirurgie de la cataracte,
- Ou de personnes souhaitant améliorer leur vision corrigée ou non, au-delà de 10/10.



RevitalVision : comment ça marche ?

La vue fonctionne grâce à deux facteurs principaux : la qualité de l'image transmise depuis l'œil, et l'intégration des informations par le cerveau. La première perception visuelle est primordiale, car elle est quasi-instantanée. Si elle est perturbée, c'est tout notre quotidien qui est perturbé.

RevitalVision, traitement réellement innovant, agit sur la plasticité neuronale pour créer des connexions durables entre les neurones du cortex visuel, qui vont permettre de mieux interpréter l'image perçue.

Elise Maurizet, chargée de communication pour RevitalVision France précise,

L'utilisation du cerveau dans l'amélioration de la condition de vie est de plus en plus étudiée et valorisée. Le cerveau est un outil puissant. N'en ayons pas peur et osons utiliser toutes les possibilités qu'il nous offre, surtout s'il s'agit de réduire les accidents de la route.

A propos de Vision Ocular Implants Society



VOIS a vu le jour en 2010, de la volonté d'ingénieurs spécialisés de permettre aux personnes, notamment vieillissantes, de continuer à bien voir et réaliser sans effort leurs tâches quotidiennes.

L'entreprise se spécialise d'abord dans la distribution d'implants intraoculaires pour la chirurgie de la cataracte, puis souhaite développer une activité complémentaire...

C'est alors qu'elle découvre lors d'un congrès en Roumanie, RevitalVision.

Séduite par le concept, le sérieux des études menées et l'opportunité pour les patients, l'équipe de VOIS entreprend des recherches approfondies sur les publications et études internationales publiées jusqu'alors et lance en exclusivité la distribution en France de RevitalVision en 2013.

Pour en savoir plus

Site web : <http://www.revitalvision.fr>

Contact presse

Elise Maurizet

Email : vois.lenses@gmail.com

Téléphone : 06 47 87 83 85