



**Entraîner votre cerveau
à mieux voir**

**REVITAL
VISION**



fb.com/
RevitalVisionFR



(+33) 7 69 63 52 02



contact@revitalvision.fr

www.revitalvision.fr

SOMMAIRE

- 01** Message de nos dirigeants
- 02** Notre profil - Notre objectif
- 03** RevitalVision - Kézako?
- 04** Distinctions
- 05** Publications



MESSAGE DE NOS DIRIGEANTS



"Depuis une vingtaine d'années, les recherches scientifiques, et plus précisément neuroscientifiques, ont révélé l'implication et les pouvoirs du cerveau sur la vision.

Depuis 2014, la start-up VOIS, spécialisée dans l'amélioration des troubles visuels, s'engage à faire connaître à tous les Français RevitalVision et pour cause !

Il est maintenant essentiel de regarder vers le futur, faire confiance aux neurosciences et de développer ce procédé innovant pour favoriser le bien-être visuel de chacun."

**Le cerveau est
un outil
puissant.
N'en ayons pas
peur et osons
utiliser toutes
les possibilités
qu'il nous offre.**





REVITALVISION BY NOTRE PROFIL NOTRE OBJECTIF



Parce que « La santé est le premier des biens » (Platon), une équipe de jeunes ingénieurs ont créé en 2010 la société VOIS avec l'ambition de permettre au plus grand nombre de Français d'améliorer leur acuité visuelle.

Si la start-up se spécialise à ses débuts dans la distribution d'implants intraoculaires pour la chirurgie de la cataracte, l'équipe souhaite contribuer plus largement à l'amélioration de la vision pour tous.

A l'occasion d'un congrès à l'étranger, l'équipe VOIS s'intéresse à un concept inconnu alors en France : la stimulation de la plasticité neuronale en tant qu'outil d'amélioration de l'acuité visuelle.

Séduite par l'approche innovante, le sérieux des recherches et études menées et l'opportunité pour les patients, l'équipe de VOIS lance en 2013, en exclusivité pour la France, le traitement RevitalVision.



REVITALVISION KÉSAKO?

RevitalVision est un traitement totalement personnalisé, de 2-3 mois, à réaliser chez soi, sur son ordinateur après avis d'un professionnel de la vue, qui permet d'améliorer sa vision durablement.

Le principe est simple : apprendre au cerveau à mieux voir en renforçant les connexions neuronales existantes, voire en en créant de nouvelles.

Les exercices de stimulation visuelle effectifs accélèrent la réponse des neurones dans le cortex visuel primaire et donc le rendu visuel.



EN PRATIQUE

- 30 à 40 sessions à réaliser à la maison devant son ordinateur
- 30 minutes en moyenne par session, tous les 2 jours
- Adapté à vos progrès et à votre capacité visuelle
- Suivi par un professionnel de la vue



REVITALVISION DISTINCTIONS



Ce programme innovant, développé sur la base de travaux ayant obtenu des prix Nobel permet d'améliorer, sans chirurgie et sans médicament, la vision de 2/10e en moyenne et de retrouver 100% de sensibilité au contraste.



Cette technologie a également reçu l'approbation de la FDA américaine (Food and Drug Administration) pour l'amblyopie adulte, qui jusqu'à présent était considérée comme non-améliorable.



Ce programme est un process médical qui a reçu la mention CE.



PUBLICATIONS

Les articles, présentations médicales, posters et publications dans les journaux médicaux s'attachent à montrer l'efficacité du traitement RevitalVision tout en fixant les limites et les contextes d'utilisation.

Les différentes études menées prouvent que le traitement permet de gagner en moyenne 2/10ème d'acuité visuelle et 100% de la sensibilité au contraste permettant à tout individu concerné d'améliorer leur quotidien.

La stimulation du cerveau pour améliorer la vision est nouveau en France et beaucoup de personnes sont sceptiques en entendant cela.

Pourtant, apprendre une nouvelle langue grâce à notre plasticité cérébrale ne surprend personne. La presse met au goût du jour cette innovation technologique pour proposer à des personnes qui en ont besoin une amélioration de leur qualité de vue et donc de leur qualité de vie.

Pour consulter les publications, rendez-vous sur:

www.revitalvision.fr

Rubriques :

- Données scientifiques
- Publications médicales

