



## Nouveau traitement pour améliorer la vue

*Dernière mise à jour : 15 août 2008*

C'est un fait inévitable de la vie. Dès qu'une personne atteint un certain âge, sa vue commence généralement à baisser. Dans notre rapport sur « Healthy living » (vie saine), on y présente un nouveau traitement qui pourrait aider, sans lunettes ou chirurgie.

Joyce MAIN est une des millions d'américains qui ont besoin de lunettes de lecture arrivée à un certain âge. Elle découvre finalement une alternative, appelée *Traitement d'Amélioration de la Vision* et décida d'essayer.

« Je dirais qu'au cours des 10 premières sessions, je remarquais déjà une amélioration. » déclara Joyce.

Les médecins disent que le traitement utilise une technologie informatique pour aider à améliorer les problèmes de vue de près ou Presbytie. Contrairement aux autres traitements, cela marche sans l'aide de lunettes et sans chirurgie. Cela est différent dans la mesure où il cible le cerveau et non les yeux.

« Cette technologie particulière entraine en effet le cerveau, ce réseau de neurones du cerveau, pour être plus efficace et voir les choses un peu mieux », a dit O.D. Todd Kimball.

Le patient peut réaliser le traitement à son domicile. Il réalise une série d'exercices d'interaction visuelle. Les exercices sont conçus pour entrainer le cortex visuel du cerveau à définir les images de manière plus nette.

Les médecins disent que ce n'est pas une « réparation », mais les recherches montrent que cela peut retarder le début de la presbytie.

« Si nous vivons tous assez vieux, vous aurez surement besoin, à un moment donné, de lunettes de lecture mais ce traitement retardera effectivement leur port », dit Kimball.

Joyce dit qu'elle est agréablement surprise par ses résultats.

« Ma vision de loin a atteint 12/10<sup>ème</sup> ce qui est une aide non négligeable non attendue, qui m'a permis de me passer de toutes mes lunettes, dit-elle.

Cette technologie est une nouvelle marque, c'est pourquoi on a demandé aux ophtalmologistes locaux d'évaluer les résultats positifs que ce traitement pouvait avoir sur leurs patients.

Copyright 2008 Four Points. Tous droits réservés.