



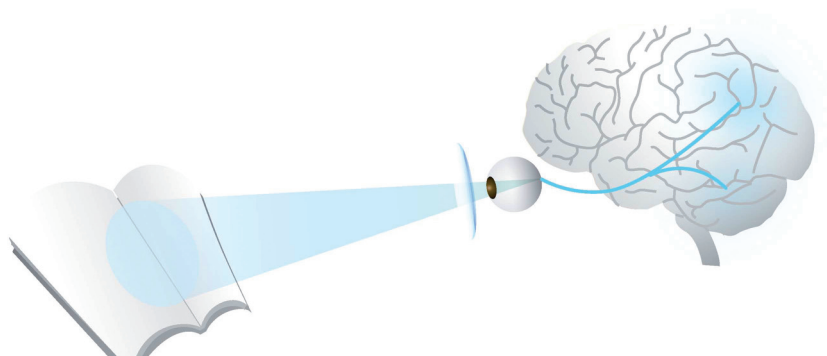
## Science neurologique + optique = Tokai Resonas!

Tokai a développé un test qui mesure le niveau de stress et de perturbation de l'activité cérébrale lors du port de verres progressifs.

Après analyse des résultats obtenus, Tokai a adapté le design du verre de sorte qu'il soit **perçu comme agréable par le cerveau** du porteur.

**RÉSULTAT: une adaptation rapide et facile.**

**Le Tokai Resonas** est un verre personnalisé aux besoins du client presbyte.



# VISION DE LOIN et INTERMÉDIAIRE

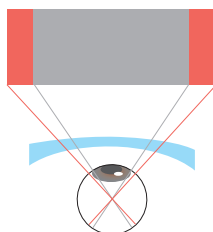
Grâce à la **compensation de puissance** et la **nouvelle distribution des zones d'aberrations**, nous obtenons un verre avec **un design plus doux** créant entre la VL et la vision intermédiaire un **champ de vision plus large** avec sensiblement **moins d'aberrations**.

## CHAMP DE VISION PLUS LARGE

verre progressif traditionnel



vision large



TOKAI RESONAS

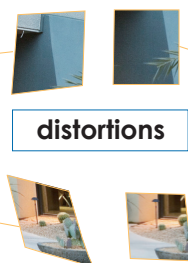


## MOINS D'ABERRATIONS ET EFFETS DE TANGAGE

verre progressif traditionnel



effets de tangage



TOKAI RESONAS



moins d'effets de tangage

## VISION DE PRÈS

L'**inset** est **adaptable par oeil** et ceci pour une distance de lecture entre 25 et 80cm.

### INSET VARIABLE

verre progressif traditionnel



Grâce à l'**inset variable**, le porteur regarde toujours au bon endroit à travers la zone de lecture du verre.

TOKAI RESONAS



## RÉSULTAT: un champ de vision confortable

Le design unique, obtenu par la science neurologique, assure une adaptation rapide aux verres, soit un client satisfait.

