



- **Le haut de votre verre**, à l'horizontal de vos yeux, vous permet de voir de loin, c'est à dire à plus d'un mètre.
- **Le milieu de votre verre** vous donne une vision précise pour les objets situés entre 40 cm et 1,50 m de distance (ex : ordinateur, télévision...)
- **La zone basse du verre** vous permet de voir parfaitement de près tous les objets situés à bout de bras.

Les verres progressifs

Les astuces de Pascale pour y voir clair !

Les verres progressifs permettent aux presbytes de voir net à toutes les distances, de loin comme de près et en vision intermédiaire, avec la même paire de lunettes.

Leurs surfaces optiques complexes se "découpent" en plusieurs zones :

- la partie haute du verre corrige la vision de loin ;
- la partie basse corrige la vision de près ;
- entre les deux, la zone de progression (couloir) permet de passer d'une vision à l'autre.

Deux catégories de verres progressifs

- Les "universels" : ces verres "prêts à porter" conviennent à la majorité des presbytes.
- Les "personnalisés" : ces verres ont été inventés par Nikon et ont révolutionné l'optique, réalisés sur mesure en fonction de paramètres individuels. Ils offrent une qualité de vision haute définition encore plus proche de la vision naturelle.

Nikon vous propose un large choix de verres progressifs hautes performances :

Des surfaces asphériques pour vous garantir la meilleure qualité d'image et une esthétique optimisée.

Le choix de la longueur de progression pour une meilleure adaptation du verre à votre monture ou au contexte d'utilisation de vos lunettes : progressifs pour petites montures, pour presbytes très actifs, lecteurs assidus, pour presbytes utilisant l'ordinateur ...

Des designs doux pour vous assurer une vision très naturelle, des champs de vision élargis pour augmenter votre confort visuel, et une adaptation rapide, sans effort particulier, pour oublier que vous portez des verres progressifs

