

LEXIQUE

Achromatopsie : Perte de la vision des couleurs.

Acuité visuelle : Pouvoir de l'œil à discerner un petit objet situé le plus loin possible sous le plus petit angle possible.

Albinisme : Absence congénitale de pigment, partielle ou générale (peau et cheveux dépigmentés), parfois limitée au globe oculaire ; l'albinisme peut être donc uniquement oculaire.

Amblyopie : Diminution unilatérale ou bilatérale fonctionnelle ou organique, de certaines fonctions visuelles, principalement de la discrimination des formes.

Cataracte : Opacification du cristallin.

Cécité corticale : L'intégrité du fond d'œil et des globes oculaires est préservée, mais le cortex occipital ne peut décoder les informations transmises.

Céphalée : Douleur de tête quelle que soit sa nature.

Champ visuel : Zone de l'espace perçue par les yeux, tête immobile, regard droit devant, sans bouger les yeux. CV central et périphérique.

Dégénérescence maculaire : Affection de l'œil qui résulte de la détérioration de la macula, petite zone de la rétine située au fond de l'œil. La DM entraîne une perte progressive et parfois importante de la vision centrale.

Dyschromatopsie : Atteinte de la vision des couleurs.

Glaucome : Réunit plusieurs affections différentes qui ont en commun une élévation de la pression intra oculaire, suffisante pour causer une atrophie de la papille et une amputation du champ visuel.

Macula : Point de la rétine où l'acuité visuelle est la meilleure.



Monochromatisme : Vision d'une seule couleur.

Nerf optique : Nerf crânien transmettant les informations de l'œil au cerveau.

Nystagmus : Mouvement anormal des globes oculaires, pendulaire, rotatoire d'amplitude, de fréquence, d'orientation et de régularités variables.

Papille : Point de passage des vaisseaux rétiniens et point de convergence des fibres du nerf optique.

Photophobie : Gêne pénible à la lumière entraînant un éblouissement et des douleurs oculaires.

Rétine : Membrane sensible qui tapisse le fond de l'œil.

Rétinite pigmentaire : Dégénérescence de la rétine.

Scotome : Zone de non vue dans une partie du champ visuel située au centre et/ou à la périphérie.

Strabisme : Défaut de paral-lélisme des axes visuels.

Troubles oculomoteurs : Difficultés à diriger son regard.

Vision fonctionnelle : La vision fonctionnelle est la vision utilisable en pratique. Elle résulte de ce que le cerveau peut réaliser par association avec d'autres données pour obtenir le maximum d'informations à partir de la perception visuelle initiale réduite.