



35. La voie visuelle de l'œil au cortex visuel primaire, chez l'homme. L'information qui stimule les deux demi-rétines droites (en violet) provient de la moitié gauche du champ visuel - les images étant inversées sur la rétine - et aboutit dans

l'hémisphère cérébral droit (en violet). La figure est inversée car le cerveau est vu d'en dessous. Dans le chiasma optique, la moitié des fibres des nerfs optiques se croisent ; chaque hémisphère est relié aux deux yeux et à la moitié opposée du champ visuel.

