

BILAN :

A la sortie de l'œil, les fibres nerveuses issues des rétines nasales se croisent au niveau du chiasma optique, celles issues des rétines temporales restent du même côté. Ces fibres se dirigent ensuite à l'arrière du cerveau, vers le cortex occipital, où sera traité le message nerveux visuel. Cette organisation permet à chaque hémisphère cérébral de traiter l'information visuelle venant du champ visuel opposé : L'hémisphère droit traite les informations issues de la partie gauche du champ visuel, et inversement.

Le corps genouillé latéral est une zone de relais du message nerveux entre les fibres issues des yeux et celles du cerveau. La jonction entre les neurones est appelée synapse.

BILAN :

A la sortie de l'œil, les fibres nerveuses issues des rétines nasales se croisent au niveau du chiasma optique, celles issues des rétines temporales restent du même côté. Ces fibres se dirigent ensuite à l'arrière du cerveau, vers le cortex occipital, où sera traité le message nerveux visuel. Cette organisation permet à chaque hémisphère cérébral de traiter l'information visuelle venant du champ visuel opposé : L'hémisphère droit traite les informations issues de la partie gauche du champ visuel, et inversement.

Le corps genouillé latéral est une zone de relais du message nerveux entre les fibres issues des yeux et celles du cerveau. La jonction entre les neurones est appelée synapse.

BILAN :

A la sortie de l'œil, les fibres nerveuses issues des rétines nasales se croisent au niveau du chiasma optique, celles issues des rétines temporales restent du même côté. Ces fibres se dirigent ensuite à l'arrière du cerveau, vers le cortex occipital, où sera traité le message nerveux visuel. Cette organisation permet à chaque hémisphère cérébral de traiter l'information visuelle venant du champ visuel opposé : L'hémisphère droit traite les informations issues de la partie gauche du champ visuel, et inversement.

Le corps genouillé latéral est une zone de relais du message nerveux entre les fibres issues des yeux et celles du cerveau. La jonction entre les neurones est appelée synapse.

BILAN :

A la sortie de l'œil, les fibres nerveuses issues des rétines nasales se croisent au niveau du chiasma optique, celles issues des rétines temporales restent du même côté. Ces fibres se dirigent ensuite à l'arrière du cerveau, vers le cortex occipital, où sera traité le message nerveux visuel. Cette organisation permet à chaque hémisphère cérébral de traiter l'information visuelle venant du champ visuel opposé : L'hémisphère droit traite les informations issues de la partie gauche du champ visuel, et inversement.

Le corps genouillé latéral est une zone de relais du message nerveux entre les fibres issues des yeux et celles du cerveau. La jonction entre les neurones est appelée synapse.