

Cas clinique : UN patient atteint d'hémianopsie latérale gauche

Source : http://accres.inrp.fr/accres/ressources/neurosciences/vision/cas_anomalies_vision/cas4/cas4

Symptômes et données cliniques

Le patient, monsieur Y, est un homme âgé de 52 ans. Il présente depuis deux mois une perte de vision de la partie gauche de son champ visuel.

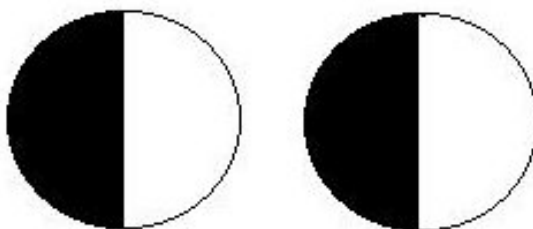
Figure 1. Perte de la vision de l'hémi-champ gauche



Figure 2. Schématisation des déficits

En noir : portion du champ visuel* qui n'est plus perçue par le sujet

*Le champ visuel d'un œil est la projection de l'ensemble des points de l'espace vus par un œil immobile, fixant droit devant lui, tête immobile. On décrit un champ visuel par œil.



Diagnostic

Le patient a eu il y a deux mois un accident vasculaire cérébral. Le territoire cérébral normalement irrigué par l'artère postérieure droite est détruit à la suite de cet accident. Cette destruction englobe la **portion occipitale de l'hémisphère droit**.



étendue de la lésion
cérébrale

zone occipitale comprise
dans le territoire cérébral
lésé

Figure 3. IRM cérébrale du patient (coupe axiale)

[La zone entourée montre la destruction du territoire irrigué par l'artère cérébrale postérieure droite, conséquence de l'accident vasculaire cérébral au niveau de cette artère.]