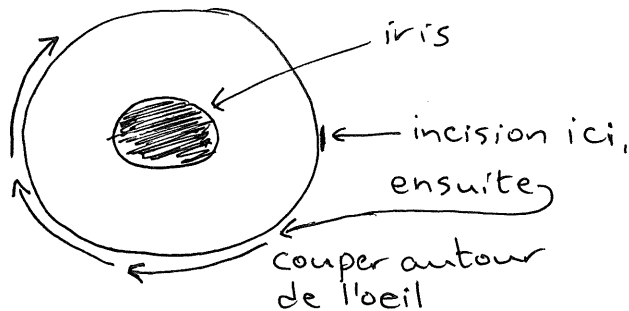


La dissection de l'œil

En regardant a l'œil, localiser ou est trouvé le devant, le coté, et l'arrière de l'œil. Pour faire la dissection de l'œil, premièrement, vous devez faire une petite incision (coupure) avec le scalpel sur le côté de l'œil, ensuite vous devez couper autour de l'œil avec des ciseaux.



L'œil devrait ensuite ouvrir en deux sections : la section antérieure (avant) et la section postérieure (arrière) de l'œil. Noter les muscles trouvés autour de l'œil. Répondez aux questions suivantes, en faisant vos observations.

1. Quels sorte(s) de fluide(s) existe-il dans l'œil? Décris l'apparence, la texture et la couleur du ou des fluide(s).

2. Enlevez la gelée et le cristallin. Décrivez l'apparence de l'avant de l'œil (couleur, ce que vous voyez, etc.).

3. On dit que la pupille est le « trou » de l'œil. Est-ce vrai? Explique.

4. Regardez au cristallin. Décris la forme du cristallin. Est-il mou ou dur?

5. Regardez à l'arrière de l'œil. Il y a de minces couches de tissus. Combien de couches y a-t-il, et quelles couleurs sont les couches? Ces couches forment quelle partie de l'œil?

6. Fais un dessin de l'arrière de l'œil. Essaie d'identifier ou serait attaché le nerf optique, et place ceci sur ton dessin.