


TP n°1	TP1 : .....	Durée : 2h
SVT Biologie		

Situation problème :	Comment expliquer cette anomalie de vision de Monet qui affecte à la fois les formes et les couleurs ? proposer plusieurs hypothèses :
	<u>Objectifs méthodologiques</u> : Recenser, extraire et organiser des informations et/ou manipuler (dissection, maquette et/ou recherche documentaire) pour : - localiser et comprendre l'organisation et le fonctionnement du cristallin ; - comprendre certains défauts de vision.

### LES SUPPORTS DE TRAVAIL

- Un œil, une cuvette à dissection, une paire de ciseaux fins, une pince fine, un scalpel, des gants, une lame et une lamelle , un flacon bleu de méthylène , un flacon d'eau distillée , un microscope optique, de l'essuie tout
- Schéma d'une coupe d'œil à légender
- logiciel œil.exe page 4/5
- Protocole de dissection.

Schéma de l'œil à légender à l'aide du logiciel œil.exe page 4/5. Mettre un coup de stylo sur les structures transparentes.

