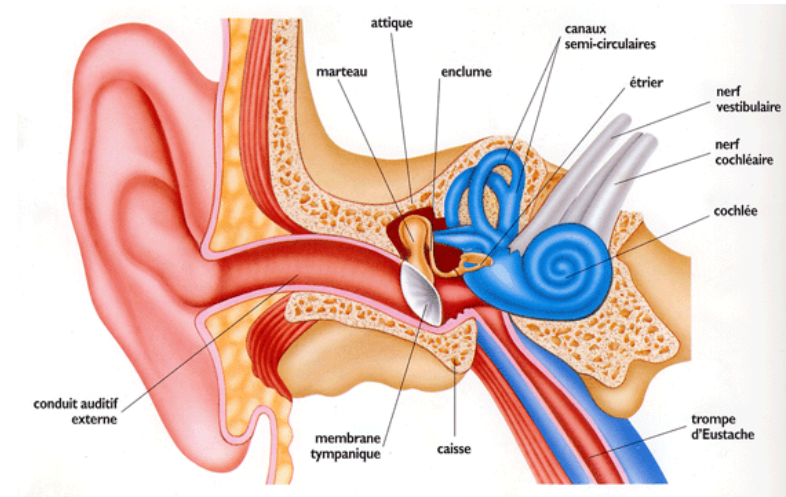


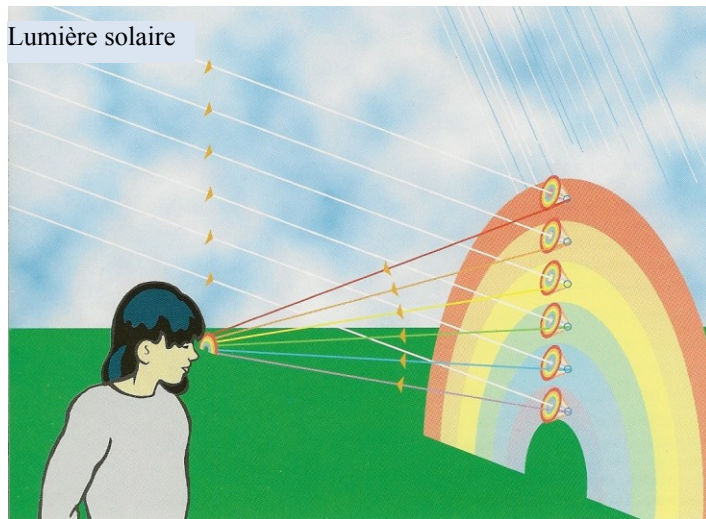
Science de la musique et de la couleur 203-Z12-LG

Notre expérience nous met continuellement en contact avec les phénomènes sonores et lumineux :

- Bruit de l'environnement urbain, bruits naturels (tonnerre, chant des oiseaux,...), voix, chant, musique.
- Éclat du Soleil, arc-en-ciel, couleurs innombrables des plantes et des animaux, couleurs fabriquées par l'être humain (peinture, télévision, cinéma,...)
Ce cours vise à expliquer les notions élémentaires qui permettent de comprendre une partie des phénomènes cités plus haut.



Comment percevons-nous les sons ?



Comment se forme un arc-en-ciel ?



Comment est produit le son particulier du saxophone ?