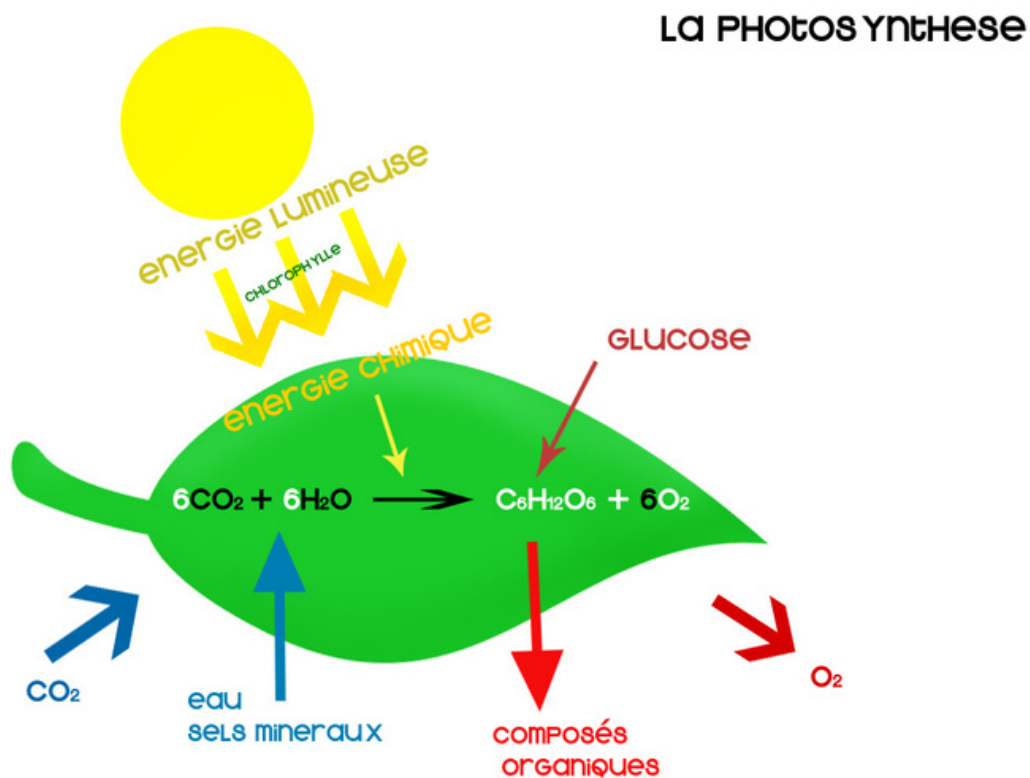


La photosynthèse.

La photosynthèse est un terme scientifique désignant une réaction biochimique c'est-à-dire la transformation d'une substance dans un être vivant. dans ce cas-ci la photosynthèse s'effectue dans les plantes, en effet elle va capter l'énergie solaire avec les chlorophylles qui sont des molécules capable de capter l'énergie provenant du soleil pour ensuite la transformer en énergie chimique. De plus la plante va absorber du dioxyde de carbone par les stomates, des petites ouvertures qui se situe sur la feuille permettant ainsi un échange de gaz avec l'environnement, et grâce à l'eau et les sels minéraux prélever par les racines dans le sol tout cela en présence de lumière va donc créer du dioxygène que la plante va rejeter et du glucose qui est un sucre permettant à la plante de se développer et de croître.



En effet comme nous pouvons le constater sur le schéma le glucose va donc se diviser en deux parties une partie sera sauvegarder dans la plante sous forme d'amidon qui permettra à la plante de bien fonctionner. l'autre partie de glucose elle sera évacuée sous forme chaleur. enfin c'est donc grâce à tout cela que ce fait la photosynthèse au sein de la plante.