

Je recherche de la documentation (plus ou moins scientifique) sur les caroténoïdes pour connaître leur définition, actions etc.. Merci



By Stephen Ausmus, [Public domain], via Wikimedia Commons

Notre réponse du 02/01/2018

Voici tout d'abord la définition assez simple des [caroténoïdes](#) proposée par le site de vulgarisation scientifique [Futura-sciences](#) (voir sur le site les nombreux liens de définition des termes) :

» Les caroténoïdes correspondent à des pigments liposolubles pouvant présenter une couleur orange à jaune. Naturellement produits par les végétaux et les cyanobactéries, ils

participent activement à la photosynthèse, notamment en collectant de la lumière solaire puis en transmettant l'énergie lumineuse à la chlorophylle. Ils s'observent à l'intérieur des chromoplastes situés dans les chloroplastes. »

Vous pouvez consulter également une page de la Société chimique de France disponible ici : [Caroténoïdes](#)

Enfin, la page de Wikipédia consacrée aux [caroténoïdes](#) :
Cordialement,

Eurêkoi – Bibliothèque Publique d'Information