

La vision

📄 ST323

La **vision humaine** est la perception humaine des objets distants par la sensation des rayonnements lumineux qui en proviennent.

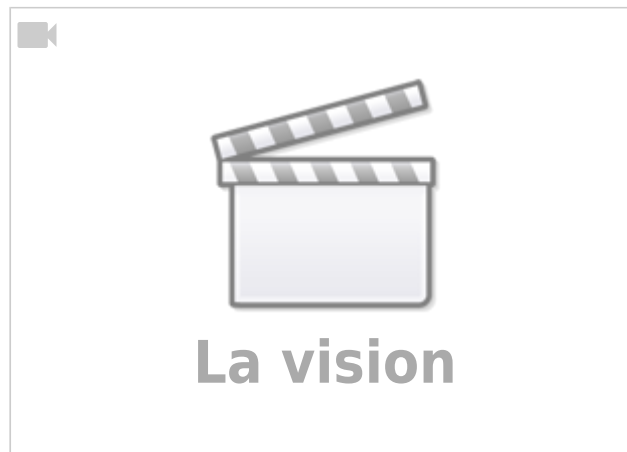
La **vision** recouvre l'ensemble des processus physiologiques et cognitifs psychologiques par lesquels la lumière émise ou réfléchiée par l'environnement détermine les détails des représentations sensorielles, comme les formes, les couleurs, les textures, le mouvement, la distance et le relief. Ces processus cognitifs complexes font intervenir l'œil, organe récepteur de la vue, et des zones spécialisées du cerveau appelées cortex visuel.

[La vision](#)

L'oeil et la vision

Inserm (2016). Vidéo de 4 mn 11s. ♦ 😄

“Comment se forment les images dans notre cerveau ? À l’origine, il y a de la lumière, celle que nous renvoient les objets qui nous entourent. Elle pénètre dans nos yeux à travers le cristallin. Mais comment les informations lumineuses sont-elles captées, interprétées et transmises ? Et au fait, voyons-nous tous la même chose ? Film réalisé par Marc Desenne extrait du site Corpus. Avec le soutien de l'investissement d'avenir (Estim).”



[Comprendre, Nutrition](#)

From:

<https://la-plateforme-stevenson.org/v4/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link:

<https://la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/vision>



Last update: **2022/10/29 10:44**