

Le cerveau : Pistes de lecture

XXX : quelques pistes de lecture

**1 - L’Antiquité à l’épreuve de l’Histoire**

**1 - La vision et la perception … vues par les artistes**

Arikha, Avigdor ; Sardes, Guillaume de. 2010. *Peinture et regard : écrits sur l'art, 1965-2009*.Paris : Hermann. Disponible Nîmes BU Vauban 2e étage (750.1 ARI)

Barbe-Gall, Françoise. 2021. *Comment regarder un tableau : apprendre à en croire ses yeux*. Vanves : Ed. du Chêne. Disponible Nîmes BU Vauban 2e étage (750.118 BAR)

Beltzung, Alain. 1998. *Traité du regard*. Gordes : Question de ; Paris : Albin Michel.

Disponible Nîmes BU Vauban Magasin (MAG.8°4471)

Darriulat, Jacques. 1993. *Métaphores du regard : essai sur la formation des images en Europe depuis Giotto.* Paris : Lagune. Disponible Nîmes BU Vauban 2e étage (750.18 DAR)

Jaubert, Alain ; Cuvelier, Marcel. 2005. *Naissance de la perspective : Sassetta, Uccello, della Francesca*. Paris : Éditions Montparnasse ; Issy-les-Moulineaux : Arte France développement. Disponible Nîmes BU Vauban Magasin (D 759 UCC)

**2 – La perception … vue par les historiens**

Arasse, Daniel. 2003. *On n’y voit rien : descriptions*. Paris : Gallimard ; Denoël. (750.11 ARA)

Arasse, Daniel, et Michaud Yves. 2011. *Interpréter l’art : entre voir et savoirs [Images animées]*. Vanves : Service du Film de Recherche Scientifique CERIMES distrib., 1 DVD (1 h 24 min.) : coul. (PAL), sonore. (D 701 ARA).

Meynard, André. 2017. *Des mains pour parler, des yeux pour entendre : la voix et les enfants sourds*. Toulouse : Érès. <https://doi-org.federation.unimes.fr:8443/10.3917/eres.meyn.2016.01> [Consulté le 10-03-2025]

Serres, Michel (1930-2019). 2014. *Yeux.* Paris : Le Pommier. Disponible Nîmes BU Vauban 2e étage (121 SER)

Villard, Laurence. 2005. *Études sur la vision dans l'Antiquité classique*. Mont Saint Aignan : Publications des universités de Rouen et du Havre. Disponible Nîmes BU Vauban 2e étage (180.9 ETU)

**3 – La vision… vue par les biologistes**

Gatinel, Damien ; Colin, Joseph. 2014. *Topographie cornéenne*. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson. Disponible Nîmes BU Vauban 3e étage (617.719 GAT)

Pane, Anthony ; Simcock, Peter ; Stopek, Dan. 2012. *Ophtalmologie en pratique*. Paris : Éditions Med'com. Disponible Nîmes BU Vauban 3e étage (612.84 OPH)

Collège des ophtalmologistes universitaires de France ; Leveziel, Nicolas ; Robert, Pierre-Yves ; Chiquet, Christophe. 2017. *Ophtalmologie.* Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson. Disponible Nîmes BU Vauban 3e étage (617.715 OPH)

Salmon, John F, and Bowling Brad. 2020. *Kanski’s Clinical Ophthalmology : A Systematic Approach*. Ninth edition. Edinburgh : Elsevier. 617.7 KAN

**4 - La vision… vue par les neurologues**

Allary, Jean-Charles. 2018. *Réfraction oculaire et vision binoculaire*. Paris : Lavoisier Tec & doc. Disponible Nîmes BU Vauban 3e étage (681.41 ALL)

Elias, Mady ; Lafait, Jacques. 2006. *La couleur : lumière, vision et matériaux*. Paris : Belin. Disponible Nîmes BU Vauban 3e étage (617.703 MIL)

Gregory, Richard Langton ; Mattheeuws-Hambrouck, Micheline. 2000. *L'oeil et le cerveau : la psychologie de la vision*. Paris ; Bruxelles : De Boeck université. Disponible Nîmes BU Vauban 2e étage (152.14 GRE)

Millodot, Michel ; Goumillout, Anne-Isabelle ; Pouget, Hélène. 2004. *Le nouveau dictionnaire de la vision*. Orsay : CLM. 617.703 MIL

**5 – Zoom sur…la photobiomodulation en ophtalmologie**

Buch, J., & Hammond, B. (2020). Photobiomodulation of the Visual System and Human Health. International Journal of Molecular Sciences, 21(21), 8020. <https://doi.org/10.3390/ijms21218020> [Consulté le 05-03-2025]

GORBET, Maud, HAMILTON, Parisa, MOHAMMADI, Saman, *et al.* The effect of near-infrared photobiomodulation on in vitro cornea wound healing. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*, 2019, vol. 60, no 9, p. 909-909. <https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2741492> [Consulté le 05-03-2025]

Iruthayapandi Selestin Raja, Chuntae Kim, Nuri Oh, Ji-Ho Park, Suck Won Hong, Moon Sung Kang, Chuanbin Mao, Dong-Wook Han. 2024. Tailoring photobiomodulation to enhance tissue regeneration. *Biomaterials,* Volume 309, p. 122623, <https://doi.org/10.1016/j.biomaterials.2024.122623> [Consulté le 05-03-2025]

Mohd. Afzal Khan, Gehan Fatima, Akm Ashiquzzaman, Sang Seong Kim, Hyuksang Kwon, Young Ro Kim, Euiheon Chung, . 2025. Evaluating the Preclinical Efficacy of Photobiomodulation in Alleviating Neuropathic Corneal Pain: A Behavioral Study, *Ophthalmology Science*, Volume 5, Issue 3, p. 00680,

<https://doi.org/10.1016/j.xops.2024.100680>. [Consulté le 05-03-2025]

Valter, K., Tedford, S. E., Eells, J. T., & Tedford, C. E. (2024). Photobiomodulation use in ophthalmology - an overview of translational research from bench to bedside. *Frontiers in ophthalmology*, *4*, 1388602. <https://doi.org/10.3389/fopht.2024.1388602> [Consulté le 05-03-2025]