

L'intelligence du regard

This manuscript ([permalink](#)) was automatically generated from [laurentperrinet/2026-07_intelligence-regard@d3da92b](#) on July 8, 2026.

Authors

- **Laurent U Perrinet**

 [0000-0002-9536-010X](#) ·  [laurentperrinet](#) ·  @laurentperrinet@neuromatch.social

Institut de Neurosciences de la Timone, CNRS / Aix-Marseille Université

✉ — Correspondence possible via [GitHub Issues](#)

Abstract

Et si l'on vous révélait que le monde visuel que vous percevez en ce moment même est une reconstruction déformée de la réalité ? Pur non-sens ! Intuitivement, nous pensons que notre perception de l'environnement lumineux qui nous entoure est fidèlement calquée sur nos sensations. Pourtant, l'image qui se forme sur la rétine, l'organe sensible de la vision, présente une géométrie précisément distordue. Étudier cette propriété fondamentale de la vision est essentiel : cela permet de mieux la comprendre, de développer des moyens de soigner les pathologies visuelles, ou encore d'exploiter ces principes biologiques pour concevoir des systèmes d'intelligence artificielle plus robustes et moins énergivores. Je suis chercheur en neurosciences computationnelles, et m'attache à décrypter la manière dont le cerveau assemble les fragments d'information pour effectuer des « calculs » — comme, par exemple, la capacité à percevoir ce texte que vous lisez. Je vais vous exposer ici les découvertes récentes sur la façon dont la géométrie de la rétine façonne notre perception visuelle.

à faire « sens de nos sens ».

La rétine, organe sensible de la vision

La vision, quel miracle ! La perception visuelle semble pourtant si simple : il suffit d'ouvrir les yeux, alors que les mécanismes sous-jacents sont d'une complexité impressionnante. Chez l'humain, c'est une fine pellicule de cellules, notamment des neurones, tapissant le fond de l'œil qui fait office de capteur : la rétine. Elle reçoit la lumière concentrée par l'optique oculaire et la transforme en un signal électrochimique ; le flux de photons y est converti, en quelques millisecondes, en un signal nerveux que le cerveau peut interpréter. Une découverte majeure a révélé que de nombreuses aires cérébrales conservent une organisation dite rétinotopique : les neurones situés à proximité les uns des autres dans une même aire correspondent à des points proches du champ visuel.

La rétine, un miroir déformant

La rétinotopie humaine présente la particularité d'accorder une importance disproportionnée à la région entourant le point de fixation de l'œil (ce point précis de l'espace visuel que vous fixez en ce moment même sur ces mots, puis se déplace vers le prochain), appelée la fovéa. Pour se donner une idée quantitative, la macula, qui entoure la fovéa, correspond dans l'espace visuel à un disque d'environ 5 degrés d'angle visuel — soit la taille de votre paume à bout de bras. Si l'on compare ces 5 degrés aux 180 degrés d'angle visuel en azimuth et aux 120 degrés en élévation, on réalise qu'elle n'occupe que 3 millièmes de la surface totale. Pourtant, la rétinotopie humaine est telle qu'environ un quart des fibres du nerf optique proviennent de ce minuscule disque. Cette disproportion est cruciale pour comprendre la vision : les photorécepteurs de la macula sont principalement des cônes, sensibles à la couleur, tandis que le reste de la rétine est majoritairement composé de bâtonnets, sensibles aux faibles intensités lumineuses. Ainsi, la majeure partie de notre champ visuel est en réalité très largement aveugle aux couleurs, alors que notre perception des couleurs reste uniforme notamment en périphérie.

Et la rétine chez d'autres espèces?

Cette organisation rétinotopique fovéée est présente chez de nombreuses espèces animales, notamment chez les mammifères. Pourtant, on observe une grande diversité entre les espèces. Chez

le chat, par exemple, la densité des photorécepteurs est ainsi plus allongée sur l'axe horizontal, alors qu'elle est quasi uniforme chez le lapin ou la souris. Chaque espèce perçoit donc le monde de manière adaptée à sa niche écologique. Par exemple, certaines espèces comme les faucons ou certains dauphins possèdent même deux paires de fovéas : l'une dédiée à la navigation dans l'axe du mouvement, l'autre à la vision latérale.

Un enjeu clinique crucial

En quoi est-il utile d'étudier la géométrie de la rétine ? Tout d'abord car cet aspect de la vision humaine est essentiel pour comprendre les nombreuses pathologies qui peuvent affecter notre vision. L'une de ces pathologies est la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA), qui touche surtout la macula que nous avons décrite ci-dessus. Avec le vieillissement de la population, la DMLA est devenue la première cause de malvoyance chez les personnes de plus de 50 ans. Avec l'importance de la macula que nous soulignons, on comprend mieux pourquoi l'effet de cette maladie est particulièrement délétère : elle invisibilise tout objet placé au centre de notre regard (par exemple visages ou lettres), perturbant ainsi durablement la vie quotidienne. Avec le Dr Kevin Mairot de l'AP-HM, nous utilisons des outils d'intelligence artificielle pour détecter les formes rares de DMLA, avec une efficacité souvent supérieure à celle des spécialistes. Mais l'objectif n'est pas de remplacer l'expert humain, seulement de l'aider dans son diagnostic.

References
