

L'intelligence du regard

This manuscript ([permalink](#)) was automatically generated from [laurentperrinet/2026-07_intelligence-regard@42b8024](#) on July 30, 2026.

Published: 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 on vous disait que votre cerveau remodelait l'espace qui vous entoure sans que vous vous en rendiez compte ? Intuitivement, on pourrait croire que notre vision de l'espace reflète fidèlement sa représentation dans le cerveau. Pourtant, l'image qui atteint la rétine, l'organe sensible de la vision, y est captée de manière déformée : son centre est ultra-précis, et ses bords sont flous et peu sensibles aux couleurs. Comment notre cerveau parvient-il alors à reconstruire l'image que nous percevons ?

Comprendre ce mécanisme est crucial : cela permet de mieux appréhender le fonctionnement de la vision, de développer des traitements pour les maladies oculaires, ou encore d'inspirer des systèmes d'intelligence artificielle plus performants et moins énergivores. En tant que chercheur en neurosciences computationnelles, je m'attache à décrypter comment le cerveau assemble les informations visuelles pour reconstruire un ensemble cohérent. Je vous propose ici d'explorer les découvertes récentes sur la façon dont la géométrie de la rétine façonne notre perception.

La rétine, organe sensible de la vision

La vision semble si naturelle : il suffit d'ouvrir les yeux pour percevoir le monde. Pourtant, derrière cette simplicité apparente se cache un mécanisme d'une complexité extraordinaire, dont les mystères intriguent les scientifiques depuis des siècles. Dès le XI^e siècle, Ibn al-Haytham (ou Alhazen), mathématicien, physicien et médecin, posait les bases d'une théorie moderne de l'optique en expliquant comment la lumière traverse l'œil pour former une image sur la rétine. Plus tard, Léonard de Vinci s'en inspirera pour ses propres travaux. Ce processus commence par une fine couche de cellules située au fond de l'œil : la rétine. Elle capte la lumière focalisée par l'œil et la transforme, en quelques millisecondes, en signaux nerveux que le cerveau peut interpréter. Une particularité fascinante du système visuel est que cette organisation spatiale est préservée dans de nombreuses zones du cerveau : les neurones voisins dans une aire visuelle cérébrale correspondent à des points proches dans notre champ visuel.

Or, la rétine ne traite pas uniformément tout ce que nous voyons. Elle accorde une attention particulière à une petite zone centrale appelée fovéa, entourée par la macula. Pour vous donner une idée, la macula couvre un champ visuel équivalent à la taille de votre pouce tendu à bout de bras. Pourtant, bien qu'elle ne représente qu'une infime partie de notre champ visuel (qui s'étend sur environ 180 degrés horizontalement et 120 degrés verticalement), un quart des fibres du nerf optique lui sont dédiées (voir FIGURE RETINE). Cette concentration de ressources au centre explique pourquoi nous percevons les détails et les couleurs avec une telle précision autour du point de fixation. En effet, la macula est principalement composée de cônes, des cellules sensibles aux couleurs. Le reste de la rétine, en revanche, contient surtout des bâtonnets, qui captent surtout la lumière faible mais sont peu sensibles aux couleurs. Cela pose une énigme : si la majorité de notre champ visuel est presque aveugle aux couleurs, pourquoi notre perception du monde nous semble-t-elle uniforme et colorée, même en périphérie ? Notre regard est constamment en mouvement. En ce moment même, vos yeux se déplacent pour fixer ces mots, l'un après l'autre.

Cette spécialisation centrale de la rétine n'est pas propre à l'humain. On la retrouve chez de nombreux mammifères, bien que chaque espèce présente des adaptations uniques. Par exemple, chez le chat, les photorécepteurs sont plus concentrés le long de l'axe horizontal, tandis que chez le lapin ou la souris, leur répartition est presque uniforme. Certaines espèces vont encore plus loin : les faucons et certains dauphins possèdent dans chaque œil une paire de fovéas, l'une pour une vision précise vers l'avant, l'autre pour une perception latérale optimisée. Chaque adaptation reflète les besoins spécifiques de l'espèce dans son environnement.

Un enjeu clinique crucial

En quoi est-il utile d'étudier la géométrie de la rétine? Tout d'abord, 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 affecte gravement 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 avons soulignée, 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 fortement et durablement la vie quotidienne. Avec le Dr Kevin Mairot de l'AP-HM, nous utilisons les nouveaux outils d'intelligence artificielle pour détecter des formes rares de DMLA, avec une efficacité souvent supérieure à celle des spécialistes. L'objectif n'est bien sûr pas de remplacer le praticien, mais plutôt de l'aider dans son diagnostic en complément de l'ensemble des connaissances sur le patient.

Un riche inventaire d'autres pathologies visuelles existe: elles sont diverses et souvent méconnues, ce qui peut provoquer une errance médicale et retarder leur prise en charge. Par exemple, une forme de la maladie d'Alzheimer peut impacter spécifiquement les voies visuelles, depuis la rétine jusqu'au cortex occipito-pariétal qui concentre les aires visuelle primaires et qui est essentiel à la perception visuelle. Une conséquence peut alors être une altération de la reconnaissance des visages et de leurs émotions, ce qui nuit gravement à la vie sociale. Une forme de cette pathologie affecte notamment le champ périphérique; notre vision du monde se rétrécit alors autour du centre de notre regard, créant ce que l'on appelle un «effet tunnel». Le docteur Lejla Koric, à l'AP-HM, conduit des études novatrices pour diagnostiquer, à partir de réponses comportementales visuelles, de façon précoce ces formes de la maladie d'Alzheimer, afin de les traiter mieux et plus tôt.

Ainsi, les pathologies rétinienne n'affectent pas seulement la perception visuelle mais peuvent aussi avoir des conséquences délétères sur notre contrôle du mouvement des yeux. En effet nous avons vu que la rétinotopie humaine concentre de grandes ressources à la macula qui se concentre autour du point de fixation, lui-même contrôlé par nos mouvements du regard. La dégénérescence de cette zone du champ visuel peut fortement perturber le contrôle de ce mouvement, générant par exemple des saccades involontaires ou un contrôle inefficace du suivi d'objets en mouvement. Ceci peut induire une difficulté à lire ou à reconnaître des visages, avec des impacts personnels délétères. Des solutions thérapeutiques innovantes peuvent être proposées, par exemple en utilisant des casques de réalité virtuelle couplés avec des détecteurs de la position du regard qui permettent de faciliter une rééducation du contrôle du regard. [Castet & Calabrese]

L'outil de la modélisation

Afin de mieux comprendre le rôle de la rétinotopie dans la vision, un outil essentiel est la modélisation. C'est en construisant de toutes pièces un système visuel reproduisant efficacement les caractéristiques humaines que l'on peut alors manipuler certaines de ces pièces et comprendre leur rôle dans la mécanique globale. C'est ce que nous avons fait en utilisant le modèle convNext, qui est ce qui se fait de mieux actuellement en vision par ordinateur et intelligence artificielle pour identifier des classes (par exemple "poisson rouge" ou "clavier") dans des images arbitraires. Nous avons testé les capacités de ce réseau en lui présentant soit les images classiques, soit des images transformées par la rétinotopie humaine. De façon surprenante, le réseau reste efficace avec ces images déformées et mieux, il démontre de nouvelles capacités, comme celle de découvrir un animal camouflé dans une scène visuelle (cf FIGURE).

Cette nouvelle capacité de notre modèle à localiser des objets visuels constitue une porte ouverte à de nouveaux progrès aussi bien en IA qu'en neurosciences. En effet, l'utilisation de capteurs visuels suit une croissance exponentielle, depuis les téléphones intelligents aux voitures connectées, et chacun de ces capteurs requiert des traitements de plus en plus complexes.. Ceci démultiplie les coûts énergétiques, ce qui rend critique le besoin de gérer au mieux leur consommation. En utilisant en priorité les pixels autour d'une région d'intérêt, on peut ainsi diviser les coûts de traitements d'un facteur significatif. De plus, ces systèmes peuvent permettre de répondre plus rapidement ce qui est crucial par exemple dans la nouvelle génération de voitures.

De façon complémentaire, cette voie de recherche soulève un nouvel axe de recherche en neurosciences de la vision. En effet notre perception de la scène visuelle semble uniforme et pourtant nous avons mis en évidence qu'elle est concentrée autour du point de fixation de notre regard. En contrepartie, nos sensations en périphérie sont fortement dégradées, floues et sans couleur. Comment alors détecter qu'il y aurait un nouveau point d'intérêt dans cette zone périphérique, c'est-à-dire qu'il y ait un intérêt à déplacer notre regard pour une nouvelle exploration de l'espace visuel? Cette question révèle le lien intime entre la sensation produite par la rétine et l'ensemble du système oculomoteur qui nous permet de déplacer notre regard. Cette nouvelle perspective nous encourage à une nouvelle approche pour construire ce type de modèles en leur donnant la liberté d'agir sur le monde environnant, une capacité largement sous-exploitée dans les systèmes actuels d'intelligence artificielle.

Conclusion

Pour conclure, en mettant en lumière que la géométrie de l'œil, l'organe sensible de la vision, est différente que celle de notre perception, en révélant ce miroir déformant de notre vision, nous n'avons pas provoqué une crise dans notre compréhension de la vision mais nous avons au contraire progressé dans la connaissance de ce système complexe. Notamment, nous avons mis en évidence que cette rétinotopie fovéée n'est efficace qu'avec la capacité de pouvoir explorer notre monde visuel avec notre regard. Que de nouvelles découvertes à venir sur l'intelligence de la vision et du regard !

References
