# Un zoo de yeux

This manuscript (<u>permalink</u>) was automatically generated from <u>laurentperrinet/2023-02-01\_un-zoo-de-yeux@491a184</u> on August 12, 2023.

## **Authors**

#### • Laurent U Perrinet

© 0000-0002-9536-010X · ♠ laurentperrinet · ② @laurentperrinet@neuromatch.social
Institut de Neurosciences de la Timone, CNRS / Aix-Marseille Université · Funded by This research was funded by the European Union ERA-NET CHIST-ERA 2018 research and innovation program under grant number ANR-19-CHR3-0008-03 "APROVIS3D", ANR grant number ANR-20-CE23-0021 "AgileNeuroBot", as well as from Initiative d'Excellence d'Aix-Marseille Université-A\*MIDEX grant number AMX-21-RID-025 "Polychronies".

## Résumé

La plupart d'entre nous peut aisément et instantanément explorer le monde visible qui nous entoure grâce à nos yeux et à notre système visuel qui analyse ces informations. Toutefois, des problèmes en relation avec la vision sont fréquents, qu'il s'agisse de conditions comme l'hypermétropie ou la myopie, pouvant être corrigées par le port de lunettes. Cependant, des problèmes plus sévères existent, comme les affections rétiniennes liées à l'âge ou à des facteurs génétiques. Ce sont des conditions graves pouvant entraîner des handicaps importants. Mais au fond, comment fonctionne le mécanisme des yeux ? Quelle est l'origine de ces problèmes potentiels ? Quelles leçons pouvons-nous tirer de la diversité des structures oculaires présentes dans le règne animal ? Est-il possible de remonter aux origines de leur évolution pour comprendre comment les yeux ont émergé au fil de l'évolution du monde vivant ?

## L'œil humain

L'œil humain, l'organe sensible de notre vision, suscite un émerveillement devant les mécanismes ingénieux qui le caractérisent. Penchons-nous sur quelques caractéristiques de la vision qui nous semblent naturelles, mais qui feraient pâlir d'envie n'importe quel concepteur de caméras artificielles. En effet, notre vision nous permet de capturer en continu et en haute définition des images en couleur et avec une relative perception de la profondeur. Notre œil peut fonctionner dans des conditions de lumière variées, du plein soleil à la lueur de la lune, et s'adapter à différentes situations de visibilité. Tout cela se déroule de manière autonome, avec une consommation d'énergie relativement faible par rapport à un dispositif artificiel.

Vu de l'extérieur, l'œil présente le globe oculaire, entouré par les paupières, et au centre se trouve la pupille, autour de laquelle l'iris coloré peut se dilater ou se contracter selon la luminosité ou l'attention. Ce globe, d'environ deux centimètres de diamètre, a une forme sphérique qui lui permet de réaliser des mouvements de rotation rapides pour diriger le regard vers des points d'intérêt ou pour suivre des objets en mouvement. Une coupe transversale permet de suivre le parcours de la lumière : elle traverse d'abord la cornée, une surface bombée à l'extérieur. Ensuite, elle passe par le cristallin, qui joue le rôle d'une lentille en concentrant les rayons lumineux sur le fond de l'œil. Sur cette surface rétinienne réside un tissu qui représente le composant sensible de l'œil, la rétine.

Dans cette rétine se trouvent de nombreux neurones sensibles à la lumière et des mécanismes qui transforment ces signaux pour les acheminer vers le cerveau. Environ 100 millions de photorécepteurs sont présents qui convertissent l'énergie électromagnétique portée par les photons en réactions électrochimiques. Celles-ci génèrent une activité neuronale qui passe par différentes couches de traitement. Les quelques 1,5 million de cellules ganglionnaires, en particulier, rassemblent ces informations pour les transmettre au cerveau. Les sorties de ces neurones s'unissent pour former le nerf optique, reliant ainsi la rétine au reste du cerveau. De fait, la rétine est la seule portion du système nerveux que nous pouvons directement observer!

Mais nos yeux ne se résument pas simplement à ça! Une complexité incroyable réside autour du globe oculaire pour permettre son mouvement, maintenir son humidité par les larmes et même accomplir un simple clignement. Globalement, cet ensemble ressemble à une mécanique parfaitement réglée, presque comme une horloge. Certains utilisent cette analogie pour justifier l'idée d'une conception intelligente derrière nos yeux: "Comment aurait-il pu en être autrement?" Répondre à cet argument n'est pas évident d'emblée... En poussant davantage la curiosité, nous réalisons la variété des formes oculaires dans le règne animal, démontrant que les animaux utilisent des mécanismes étonnants. Cette exploration peut avoir des applications technologiques futures,

mais surtout, elle nous aide à mieux comprendre notre propre vision et à répondre à la question : "Qui a conçu l'œil ?"

# La pupille, la prunelle de nos yeux

Commençons notre exploration de la diversité des yeux dans le règne animal en portant notre attention sur la partie la plus apparente : la pupille. Comme nous l'avons vu, cette composante du globe oculaire règle le passage de la lumière. Intéressons-nous d'abord à un voisin proche, le chat domestique et à sa pupille en forme de biseau verticale allongée. En fonction de la luminosité, elle peut changer de la forme parfaitement ronde qu'elle adopte dans l'obscurité pour se contracter graduellement et former cette fente caractéristique. Les humains présentent un mécanisme similaire, mais la contraction y est uniforme dans toutes les directions, maintenant ainsi une forme ronde. Il est supposé que cette contraction chez les chats permet de former une image nette sur la rétine en favorisant la perception de la profondeur tout en maximisant la captation de lumière.

De manière plus étonnante, les pupilles des moutons se contractent selon un axe horizontal, et ceci même quand ces animaux baissent leur tête pour brouter. Cette adaptation est expliquée par le statut de proie plus fréquent chez les moutons. Cette configuration leur permet d'étendre leur attention sur un champ de vision panoramique. En revanche, les chats sont des prédateurs, et pour eux, la distinction de la profondeur s'avère plus utile pour une attaque. Ainsi, la sélection naturelle a conduit à une évolution distincte des pupilles de ces deux espèces.

D'autres animaux présentent des pupilles aux formes encore plus remarquables. Un exemple est la seiche, dont la pupille, une fois contractée, arbore une forme ondulée ressemblant à la lettre manuscrite "w". Cette pupille unique dans le règne animal a longtemps suscité l'énigme. Il s'avère d'autre part que ces animaux modifient la couleur de leur peau pour communiquer ou se camoufler, bien qu'ils ne possèdent pas de photorécepteurs sensibles à différentes couleurs comme le font les humains. Ceci constitue un paradoxe car une telle réaction de camouflage nécessite la perception de la couleur ou de la texture de l'objet à imiter.

Une hypothèse fascinante a émergé, reliant ces deux mystères. Elle suggère que la forme de la pupille pourrait jouer un rôle dans la perception des couleurs. À l'instar d'un arc-en-ciel décomposant les couleurs en bandes distinctes, les systèmes optiques peuvent réfléchir les couleurs à des angles légèrement variés. La pupille singulière de la seiche pourrait ainsi produire différentes formes pour chaque couleur, et le cerveau pourrait en extraire des informations pour discerner les couleurs, sans nécessiter de photorécepteurs spécifiques. Cette hypothèse nécessite davantage de validation, mais elle illustre l'ingéniosité des stratégies mises en place par ces systèmes. N'oublions pas que la biologie s'explique uniquement à travers la sélection naturelle, où des millions de générations et des milliards d'individus ont favorisé ces traits pour la survie de l'espèce.

# D'autres facettes des yeux

Les yeux des humains, des chats et des moutons partagent de nombreux traits communs, mais présentent également une grande variabilité dans leurs formes. Il semble donc qu'ils aient évolué selon des trajectoires distinctes et indépendantes, tout en ayant probablement un ancêtre commun. Si l'on remonte encore plus loin dans les branches de l'arbre de l'évolution, on découvre une autre forme d'œil radicalement différente. Au lieu de focaliser une image sur la rétine grâce à une pupille, ces yeux sont constitués de multiples éléments oculaires allongés et juxtaposés.

L'exemple le plus frappant de cette configuration est celui de la mouche. Les yeux d'une mouche commune comportent environ 10 000 facettes organisées en une grille hexagonale relativement

régulière. Cette structure permet à la mouche d'avoir un champ de vision panoramique de tout l'environnement qui l'entoure. Chacune de ces facettes comprend une lentille et quelques photorécepteurs, ce qui permet aux mouches d'exécuter des manœuvres impressionnantes, avec des accélérations dignes des meilleurs avions de chasse. Le plus surprenant peut-être est que ce système pèse moins d'un gramme et consomme très peu d'énergie. Comprendre ce mécanisme pourrait être extrêmement précieux pour guider la conception de futurs robots volants.

Ces yeux dérivent certainement d'un ancêtre commun. En remontant encore plus en avant dans "l'arbre du vivant", on peut identifier une forme encore plus élémentaire chez certains microorganismes dotés d'un mécanisme phototactique, c'est-à-dire un mouvement guidé par la lumière. Ce mécanisme repose sur une association simple entre un capteur photosensible, une position excentrée dans l'organisme définissant une direction et des cils agissant comme des moteurs pour déplacer l'organisme. En fonction de si l'organisme cherche à se diriger vers une source de lumière (potentiellement une source de nourriture) ou à l'éviter, un mécanisme basique entre les cellules sensibles et motrices permet de mettre en place cette orientation.

Au cours de notre exploration, il apparaît que les yeux ont évolué dans l'arbre de la vie à partir d'un ancêtre commun, et que la diversité des formes oculaires que nous observons résulte de différentes branches de cette évolution. Par exemple, considérons le système visuel de la coquille Saint-Jacques. En examinant sa coquille, on remarque les nombreux trous sur le bord de l'ouverture. Ces 21 ouvertures abritent 21 yeux indépendants, permettant à ce mollusque de bouger ses yeux de façon autonome et d'explorer son environnement lumineux immédiat. Plus étonnant encore, ses yeux peuvent détecter jusqu'à 12 couleurs différentes, offrant une sensibilité décuplée.

Des études récentes suggèrent que les yeux ont probablement été "inventés" à plusieurs reprises. En effet, certaines morphologies sont si distinctes qu'elles semblent ne pas partager d'ancêtre commun. Cela est particulièrement vrai pour différentes formes de globes oculaires, ainsi que pour la variété observée à travers les espèces vivantes. Cette hypothèse peut sembler difficile à accepter, car nous avons tendance à placer les humains au sommet de la hiérarchie. Cependant, nous avons également vu que les yeux évoluent en réponse à des fonctions spécifiques, et à la lumière des pressions exercées par la sélection naturelle, il n'y a peut-être pas de nécessité à ce qu'il existe un ancêtre commun pour tous les types d'yeux dans le règne vivant.

# De l'imitation à la compréhension : L'inspiration du vivant pour la technologie.

Une nouvelle approche a émergé récemment dans le domaine de la construction de systèmes artificiels en s'inspirant des formes du vivant. Cette approche pourrait révolutionner notre compréhension de la vision et de la technologie. Un exemple intrigant de cette démarche est le comportement d'une araignée du désert, qui utilise la polarisation de la lumière pour se diriger. La lumière possède, en plus de son énergie et de sa couleur, une propriété appelée polarisation. Les lunettes 3D au cinéma utilisent cette propriété pour présenter des images différentes à chaque œil, créant une impression de profondeur. Les filtres polarisants, quant à eux, éliminent les rayons lumineux polarisés, tels que ceux réfléchis par une vitre.

Un phénomène remarquable est la modification différentielle de la lumière solaire dans le ciel, créant une polarisation en forme de croix autour du soleil. Des araignées ont été découvertes capables de détecter cette configuration grâce à des capteurs sensibles à la polarisation, leur permettant de déterminer la position du soleil, même quand il n'est pas directement visible, par exemple à cause des nuages. Une équipe de chercheurs dirigée par Stéphane Viollet à Marseille a développé un robot utilisant cette propriété. En utilisant la lumière polarisée, leur système peut avec précision repérer la position du soleil dans le ciel dans diverses conditions météorologiques, même lorsque le ciel est

nuageux. Cette technologie pourrait compléter de manière cruciale les systèmes de navigation, comme le GPS, qui peuvent parfois être défaillants ou inaccessibles. Elle pourrait avoir des applications majeures dans les voitures autonomes du futur.

Une autre avancée notable est l'émergence de nouvelles caméras basées sur le fonctionnement de la rétine. Ces caméras événementielles, comme on les appelle, reposent sur deux observations. Tout d'abord, les informations sont transformées indépendamment par les neurones de sortie de la rétine, sans nécessité d'une horloge centrale. Ensuite, ces informations ne portent pas sur la luminance des pixels, mais sur les changements de cette luminance. Cela permet de drastiquement réduire la quantité d'informations transmises : une image statique ne génère aucune sortie. De plus, l'utilisation de ces caméras représente un changement de paradigme.

Contrairement aux caméras classiques qui traitent des images séquentiellement à, par exemple, 30 images par seconde, ces caméras envoient des informations en continu. L'information temporelle est représentée de manière beaucoup plus précise, souvent à l'échelle de la microseconde. De plus, seules les zones d'intérêt, comme les contours des objets, sont représentées. Cette nouvelle représentation exige un changement radical dans la façon de concevoir les algorithmes de traitement d'image. Ce changement s'accompagne d'une révolution dans la conception de puces électroniques. De nouvelles technologies inspirées du fonctionnement du cerveau permettent de créer des puces où le calcul est extrêmement parallélisé. Cette approche diffère des technologies traditionnelles, qui visent à traiter l'information aussi rapidement que possible sur un nombre limité de processeurs.

Cette ingénierie neuromorphique pourrait révolutionner le traitement des images. Les processeurs massivement parallèles se marient particulièrement bien avec les caméras événementielles, bien mieux que les caméras traditionnelles. Une caractéristique novatrice de ces technologies est leur efficacité énergétique bien supérieure. Ce point est crucial pour des systèmes embarqués sur des véhicules autonomes ou des dispositifs embarqués, qui doivent répondre à des impératifs de consommation énergétique et d'impact environnemental liés à la transition écologique.

# L'impact de cette compréhension

L'exploration que nous venons de faire de la diversité des yeux dans le règne animal nous a permis une interaction riche entre les connaissances fondamentales et appliquées dans le domaine de la vision. Les différentes anatomies oculaires que nous avons étudiées révèlent que chaque système visuel est adapté à un ensemble spécifique de comportements et d'environnements. Cette compréhension a également ouvert la porte à l'exploitation de ces "inventions" naturelles, plutôt que de se limiter à l'amélioration de modèles basés sur la simple analogie de l'appareil photo. Bien que certaines de ces inventions puissent sembler aussi complexes que les machines créées par les mains d'un horloger, l'essentiel réside dans le fait que les yeux ont évolué indépendamment à plusieurs reprises. Cette réalité met en lumière la diversité des solutions émergentes résultant des mécanismes évolutifs du vivant.

Cette compréhension a des implications profondes, tant du point de vue de la recherche fondamentale que de l'application technologique. Elle nous pousse à élargir notre vision de ce qui est possible en matière de conception de systèmes visuels, en nous inspirant de la nature pour créer des solutions innovantes. Les découvertes sur les systèmes visuels des animaux, associées aux avancées technologiques telles que les caméras événementielles, ouvrent des perspectives passionnantes dans des domaines tels que la robotique, la navigation autonome et le traitement des images. En fin de compte, cette compréhension approfondie de la vision dans le règne animal peut servir d'inspiration pour repousser les limites de la technologie et de la compréhension scientifique.

This manuscript is a template (aka "rootstock") for <u>Manubot</u>, a tool for writing scholarly manuscripts. Use this template as a starting point for your manuscript.

The rest of this document is a full list of formatting elements/features supported by Manubot. Compare the input (.md files in the /content directory) to the output you see below.

# **Basic formatting**

**Bold text** 

Semi-bold text

Centered text

Right-aligned text

Italic text

Combined italics and bold

#### Strikethrough

- 1. Ordered list item
- 2. Ordered list item
  - a. Sub-item
  - b. Sub-item
    - i. Sub-sub-item
- 3. Ordered list item
  - a. Sub-item
- List item
- List item
- List item

subscript: H<sub>2</sub>O is a liquid

superscript: 2<sup>10</sup> is 1024.

unicode superscripts<sup>0123456789</sup>

#### unicode subscripts<sub>0123456789</sub>

A long paragraph of text. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Putting each sentence on its own line has numerous benefits with regard to <u>editing</u> and <u>version</u> <u>control</u>.

Line break without starting a new paragraph by putting two spaces at end of line.

# **Document organization**

Document section headings:

# **Heading 1**

# **Heading 2**

**Heading 3** 

**Heading 4** 

**Heading 5** 

**Heading 6** 



#### Horizontal rule:

Heading 1's are recommended to be reserved for the title of the manuscript.

Heading 2's are recommended for broad sections such as Abstract, Methods, Conclusion, etc.

Heading 3's and Heading 4's are recommended for sub-sections.

### Links

Bare URL link: https://manubot.org

<u>Long link with lots of words and stuff and junk and bleep and blah and stuff and other stuff and more stuff yeah</u>

Link with text

Link with hover text

Link by reference

## **Citations**

Citation by DOI [1].

Citation by PubMed Central ID [2].

Citation by PubMed ID [3].

Citation by Wikidata ID [4].

Citation by ISBN [5].

Citation by URL [6].

Citation by alias [7].

Multiple citations can be put inside the same set of brackets [1,5,7]. Manubot plugins provide easier, more convenient visualization of and navigation between citations [2,3,7,8].

Citation tags (i.e. aliases) can be defined in their own paragraphs using Markdown's reference link syntax:

# Referencing figures, tables, equations

Figure 1

Figure 2

```
Figure 3

Figure 4

Table 1

Equation 1

Equation 2
```

# **Quotes and code**

Quoted text

Quoted block of text

Two roads diverged in a wood, and I—I took the one less traveled by, And that has made all the difference.

Code in the middle of normal text, aka inline code.

Code block with Python syntax highlighting:

```
from manubot.cite.doi import expand_short_doi

def test_expand_short_doi():
    doi = expand_short_doi("10/c3bp")
    # a string too long to fit within page:
    assert doi == "10.25313/2524-2695-2018-3-vliyanie-enhansera-copia-i-
        insulyatora-gypsy-na-sintez-ernk-modifikatsii-hromatina-i-
        svyazyvanie-insulyatornyh-belkov-vtransfetsirovannyh-geneticheskih-
        konstruktsiyah"
```

Code block with no syntax highlighting:

```
Exporting HTML manuscript
Exporting DOCX manuscript
Exporting PDF manuscript
```

# **Figures**



**Figure 1:** A square image at actual size and with a bottom caption. Loaded from the latest version of image on GitHub.



**Figure 2:** An image too wide to fit within page at full size. Loaded from a specific (hashed) version of the image on GitHub.



Figure 3: A tall image with a specified height. Loaded from a specific (hashed) version of the image on GitHub.



**Figure 4:** A vector .svg image loaded from GitHub. The parameter sanitize=true is necessary to properly load SVGs hosted via GitHub URLs. White background specified to serve as a backdrop for transparent sections of the image.

# **Tables**

**Table 1:** A table with a top caption and specified relative column widths.

Bowling Scores	Jane	John	Alice	Bob
Game 1	150	187	210	105
Game 2	98	202	197	102
Game 3	123	180	238	134

**Table 2:** A table too wide to fit within page.

	Digits 1-33	Digits 34-66	Digits 67-99	Ref.
pi	3.14159265358979323 846264338327950	28841971693993751 0582097494459230	78164062862089986 2803482534211706	piday.org
е	2.71828182845904523 536028747135266	24977572470936999 5957496696762772	40766303535475945 7138217852516642	nasa.gov

**Table 3:** A table with merged cells using the attributes plugin.

	Colors		
Size	Text Color	Background Color	
big	blue	orange	
small	black	white	

# **Equations**

A LaTeX equation:

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \tag{1}$$

An equation too long to fit within page:

$$x = a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9$$
(2)

# **Special**

▲ WARNING The following features are only supported and intended for .html and .pdf exports. Journals are not likely to support them, and they may not display correctly when converted to other formats such as .docx.

LINK STYLED AS A BUTTON

Adding arbitrary HTML attributes to an element using Pandoc's attribute syntax:

Manubot Manubot Manubot Manubot Manubot. Manubot Manubot Manubot Manubot. Manubot. Manubot Manubot. Manubot. Manubot. Manubot. Manubot.

Adding arbitrary HTML attributes to an element with the Manubot attributes plugin (more flexible than Pandoc's method in terms of which elements you can add attributes to):

Manubot Manubot.

Available background colors for text, images, code, banners, etc:

white lightgrey grey darkgrey black lightred lightyellow lightgreen lightblue lightpurple red orange yellow green blue purple

Using the Font Awesome icon set:



Light Grey Banner
useful for general information - manubot.org

# **1** Blue Banner

useful for important information - manubot.org

**♦ Light Red Banner** useful for *warnings* - <u>manubot.org</u>

## References

#### 1. Sci-Hub provides access to nearly all scholarly literature

Daniel S Himmelstein, Ariel Rodriguez Romero, Jacob G Levernier, Thomas Anthony Munro, Stephen Reid McLaughlin, Bastian Greshake Tzovaras, Casey S Greene *eLife* (2018-03-01) <a href="https://doi.org/ckcj">https://doi.org/ckcj</a>

DOI: 10.7554/elife.32822 · PMID: 29424689 · PMCID: PMC5832410

### 2. Reproducibility of computational workflows is automated using continuous analysis

Brett K Beaulieu-Jones, Casey S Greene

Nature biotechnology (2017-04) <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6103790/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6103790/</a>

DOI: <u>10.1038/nbt.3780</u> · PMID: <u>28288103</u> · PMCID: <u>PMC6103790</u>

#### 3. **Bitcoin for the biological literature.**

Douglas Heaven

Nature (2019-02) https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30718888

DOI: 10.1038/d41586-019-00447-9 · PMID: 30718888

# 4. Plan S: Accelerating the transition to full and immediate Open Access to scientific publications

cOAlition S

(2018-09-04) https://www.wikidata.org/wiki/Q56458321

#### 5. **Open access**

Peter Suber

MIT Press (2012)

ISBN: 9780262517638

#### 6. Open collaborative writing with Manubot

Daniel S Himmelstein, Vincent Rubinetti, David R Slochower, Dongbo Hu, Venkat S Malladi, Casey S Greene, Anthony Gitter

Manubot (2020-05-25) https://greenelab.github.io/meta-review/

#### 7. Opportunities and obstacles for deep learning in biology and medicine

Travers Ching, Daniel S Himmelstein, Brett K Beaulieu-Jones, Alexandr A Kalinin, Brian T Do, Gregory P Way, Enrico Ferrero, Paul-Michael Agapow, Michael Zietz, Michael M Hoffman, ... Casey S Greene

Journal of The Royal Society Interface (2018-04) <a href="https://doi.org/gddkhn">https://doi.org/gddkhn</a>

DOI: <u>10.1098/rsif.2017.0387</u> · PMID: <u>29618526</u> · PMCID: <u>PMC5938574</u>

#### 8. Open collaborative writing with Manubot

Daniel S Himmelstein, Vincent Rubinetti, David R Slochower, Dongbo Hu, Venkat S Malladi, Casey S Greene, Anthony Gitter

PLOS Computational Biology (2019-06-24) https://doi.org/c7np

DOI: 10.1371/journal.pcbi.1007128 · PMID: 31233491 · PMCID: PMC6611653