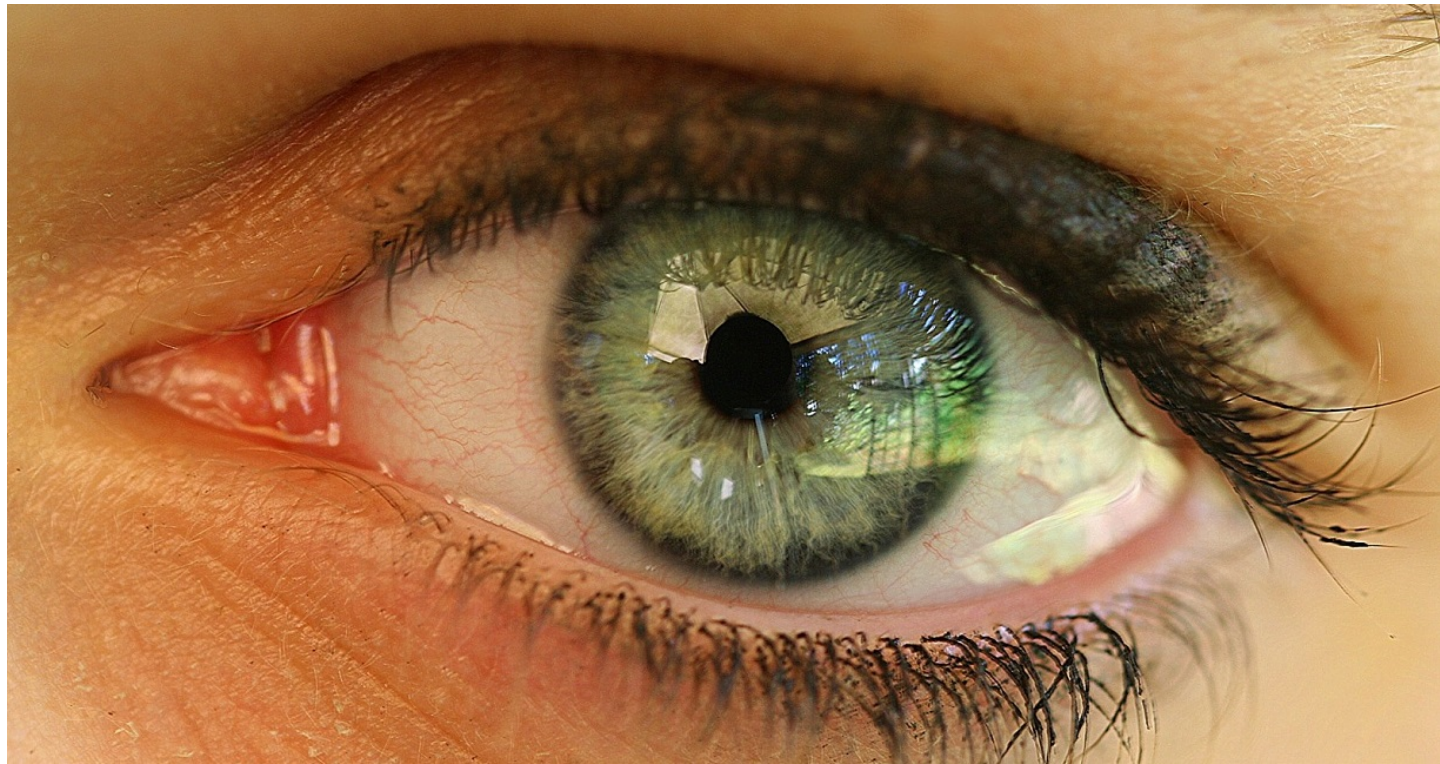


Lumière, vision et horloges biologiques

Auteur :

LE TALLEC Thomas, Professeur agrégé, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris

18-04-2021



Depuis que la vie est apparue sur Terre, diverses forces de sélection ont influencé l'évolution des organismes vivants. Parmi ces forces, la lumière générée par notre soleil a probablement eu l'influence la plus importante. En particulier, la lumière et ses cycles naturels -journaliers et saisonniers- ont conduit les organismes vivants à se représenter leur environnement dans l'espace et le temps. Ils ont ainsi pu s'adapter à cet environnement. Comment ? Quels systèmes photorécepteurs visuels et non-visuels ont émergé au sein du règne animal ? Comment les avantages fournis par ces systèmes, la vision et les horloges biologiques, ont-ils permis aux organismes de contrôler leur environnement et d'anticiper ses changements ?

Notre étoile, le Soleil, est âgée de 4,6 milliards d'années. C'est un véritable réacteur nucléaire : chaque seconde, en son cœur, 620 millions de tonnes d'hydrogène sont converties en 616 millions de tonnes d'hélium. Les quatre millions de tonnes manquantes sont converties en énergie rayonnée vers l'extérieur, c'est-à-dire en photons, autrement dit en lumière. Chaque seconde, après un trajet de 8 minutes à la vitesse de 300 000 km par seconde, 6 400 mille milliards de photons par millimètre carré pénètrent l'atmosphère terrestre. Une partie d'entre eux est absorbée ou réfléchie vers l'espace par les atomes et les molécules qui la composent. L'autre partie atteint la surface terrestre et illumine notre planète.

Depuis que la vie est apparue sur Terre, il y a près de 3,8 milliards d'années, 1 400 milliards de cycles jour/nuit et 3,8 milliards de cycles saisonniers se sont succédé (lire Focus [Cycles de la lumière](#)). La lumière a ainsi fortement influencé l'évolution du monde vivant avec l'apparition de **systèmes photosensibles, visuels ou non-visuels, et d'horloges biologiques**. En d'autres termes, la lumière et ses cycles ont permis aux organismes vivants de se représenter l'espace et le temps et donc de s'y adapter [\[1\]](#).

1. Histoire évolutive de la photoréception

1.1. Les protéines photoréceptrices

Différentes étapes ont marqué l'évolution des systèmes sensibles à la lumière, de l'apparition des premières protéines photosensibles aux systèmes visuels complexes actuels. Une classe importante de **protéines photosensibles** est à l'origine de la **photoréception** : la classe des **opsines**. Il en existe deux super-familles, les opsines de type I et II [2]. Les opsines de type I, également appelées opsines microbien, se retrouvent dans les trois domaines du Vivant (*Archae*, *Bacteria* et *Eukarya*). Elles régulent principalement les réactions d'orientation des organismes libres par rapport à la lumière, **ou phototaxie**, ainsi que la **production d'énergie**. Quand sont apparues ces opsines de type I ? Leur distribution générale dans tous les organismes suggère que leur précurseur existait déjà avant la séparation des trois domaines du Vivant. Cette origine lointaine démontre l'importance fondamentale de la lumière pour le Vivant. Les opsines de type II, également appelées opsines animales, se retrouvent uniquement chez les organismes eucaryotes supérieurs. Elles régulent principalement la **photoréception visuelle** ainsi que les **horloges biologiques**. Le précurseur de ce type d'opsine serait apparu il y a 700 millions d'années chez les métazoaires primitifs, les premiers organismes multicellulaires mobiles et hétérotrophes. La structure de ces deux types d'opsines présente des similarités, pourtant il n'existe aucun lien phylogénétique entre ces deux super-familles. Au contraire, elles auraient évoluées indépendamment l'une de l'autre [2].

1.2. Les cellules photoréceptrices

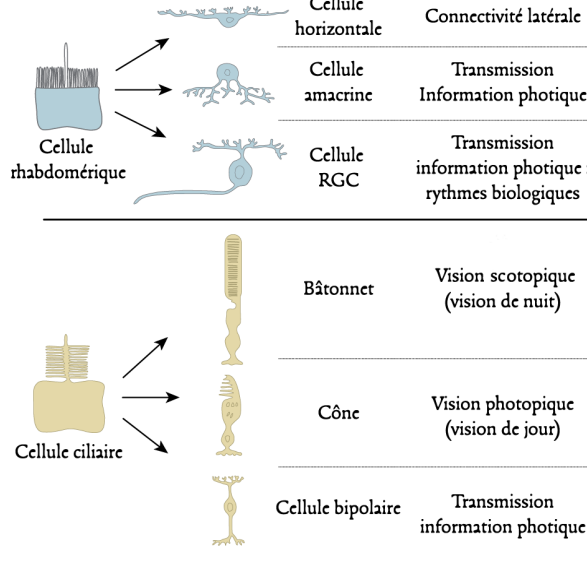


Figure 1. Devenir des deux types de cellules photoréceptrices rhabdomériques et ciliaires. [source : Figure modifiée (Voir réf. [4]) d'après Arendt (Voir réf.[3]).]

Suite à l'apparition des premiers **métazoaires** et des premières opsines de type II, les cellules photoréceptrices spécialisées firent leur apparition il y a 600 millions d'années. Cependant, ce n'est qu'avec la très forte radiation évolutive au Cambrien, il y a 540 millions d'années, que les premiers systèmes visuels et non-visuels complexes ont émergés. Chez les animaux invertébrés et vertébrés, on distingue deux types de cellules photoréceptrices spécialisées nommées **rhabdomériques** et **ciliaires**. Elles se caractérisent respectivement par une surface apicale à microvillosités et par une surface apicale ciliée (Figure 1). Chez les vertébrés, les cellules rhabdomériques sont à l'origine des cellules ganglionnaires photosensibles impliquées dans le contrôle des horloges biologiques. Les cellules ciliaires sont à l'origine des cônes et des bâtonnets respectivement impliqués dans la **vision photopique** (de jour) et **scotopique** (de nuit) [3] (Figure 1).

1.3. Les systèmes non-visuels et visuels

De nos jours, la plupart des animaux possèdent des **systèmes non-visuels** et **visuels** complexes. Parmi les systèmes non-visuels, on distingue diverses structures :

- un organe situé à l'intérieur du crâne, en forme de petite pomme : l'organe pinéal ; il est photosensible chez tous les vertébrés sauf les mammifères ;
- un organe associé à l'**organe pinéal**, d'où son nom d'organe parapinéal, intracrânien chez les poissons ;
- un **organe frontal** ou **œil pariétal** chez les amphibiens et les reptiles ;
- des **photorécepteurs du cerveau profond** chez tous les vertébrés, sauf les mammifères ;
- des **photorécepteurs dermiques**, présents sur la peau chez plusieurs espèces de vertébrés et d'invertébrés, en particulier chez les amphibiens et les céphalopodes.

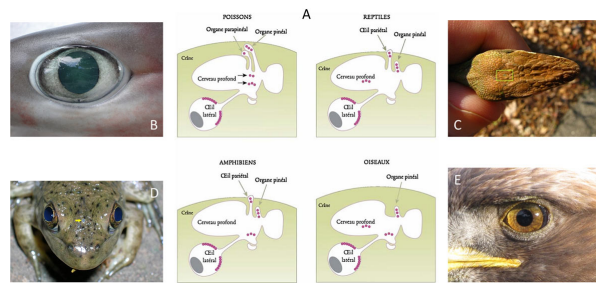


Figure 2. Systèmes visuels chez les poissons, reptiles, amphibiens et oiseaux. A. Représentations schématiques en coupe. Les cellules photoréceptrices sont représentées par des ronds rouges. [source : Figure modifiée (voir réf. [4]) d'après Foster et Soni (Voir réf. [5])]. B : Œil latéral de requin (*Hexanchus nakamurai*) [source : © Photo Jean-Lou Justine (via Wikicommons)] ; C : Œil pariétal (au centre du rectangle) sur la tête d'un serpent (*Anolis carolinensis*) [source : © Photo TheAlphaWolf (via Wikicommons)] ; D : les yeux latéraux et l'œil pariétal (petit rond gris entre les deux yeux, indiqué par une flèche jaune) chez la grenouille taureau (*Rana catesbeiana*) [source : © Photo TheAlphaWolf (via Wikicommons)] ; D : œil latéral d'aigle royal (*Aquila chrysaetos*) [source : © Photo Peter Kaminski (via Wikicommons).]

Tous ces organes sont impliqués dans la photoréception non-visuelle et jouent un rôle important dans la régulation et le contrôle des horloges biologiques (Figure 2).

Les systèmes visuels désignent les **yeux latéraux** et se retrouvent chez la plupart des invertébrés et chez tous les vertébrés. On en distingue dix catégories structurellement différentes. Parmi les plus remarquables, on trouve les yeux composés des insectes et les yeux à lentille simple des vertébrés et des mollusques (Figure 3).

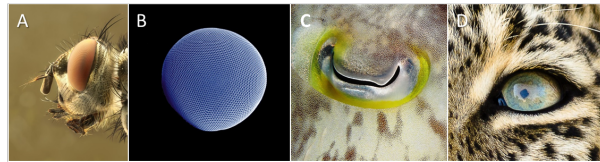


Figure 3. Quelques exemples d'yeux. Yeux composés (A, tête de mouche *Caliphrodae* avec œil composé, [source : © Photo Richard Bartz, Munich aka Makro Freak, via Wikicommons]) ; B, œil composé de Krill, *Euphausia superba*, [source : © Photo Gerd Alberti & Uwe Kils, via Wikicommons]) et yeux à lentille simple (C, seiche, *Sepia* sp., [source : © photo Alexander Vasenin, via Wikicommons] ; D, œil de léopard, *Panthera pardus*, [source : © Photo Jacques Joyard].

Chez tous ces organismes, les yeux latéraux fournissent des informations visuelles et sont donc impliqués dans la vision : perception des contrastes et des couleurs. Chez les mammifères, les yeux latéraux sont également impliqués dans la réception d'informations non-visuelles et jouent un rôle important dans la régulation des horloges biologiques [5].

2. La vision

Chez tous les vertébrés, les yeux latéraux possèdent une structure commune. Elle est comparable à celle d'un appareil photo à lentille simple : la lumière traversant la pupille (la lentille) forme une image inversée sur la rétine (la surface sensible) qui tapisse la face postérieure de l'œil. La rétine est un feutrage de tissu composé de cinq types de **neurones** connectés entre eux : photorécepteurs visuels, cellules horizontales, cellules bipolaires, cellules amacrines (dépourvues d'axones) et cellules ganglionnaires (Figure 4). On y distingue communément une partie interne et une partie externe [5] (Figure 4).

Il existe deux formes de photorécepteurs visuels, les **cônes** et les **bâtonnets**. Les premiers sont sensibles aux fortes intensités lumineuses et sont donc impliqués dans la vision de jour, dite photopique. Les seconds ne réagissent qu'aux faibles intensités lumineuses et sont donc impliqués dans la vision de nuit, dite scotopique. La diversité de ces photorécepteurs est très grande, aussi bien au sein d'une même espèce qu'entre espèces différentes. Or, chaque type de cônes et de bâtonnets contient une protéine photoréceptrice bien précise qui n'est sensible qu'à certaines longueurs d'onde du spectre électromagnétique. Chaque espèce animale possède donc une vision monochromatique ou polychromatique qui lui est spécifique (voir plus bas). Ainsi, les poissons, amphibiens, reptiles et oiseaux sont, pour la plupart, **tétrachromates** : ils traitent l'information visuelle à l'aide de quatre types de photorécepteurs. Les mammifères sont en général **dichromates**, très probablement à cause de leur histoire évolutive associée aux niches écologiques nocturnes. Un certain nombre de primates, tel l'être humain, constituent une exception notable, car ils sont **trichromates** [3]. Cette propriété, nouvelle au sein des mammifères, est apparue suite à la duplication d'un gène (lire Focus [Évolution de la vision](#)).

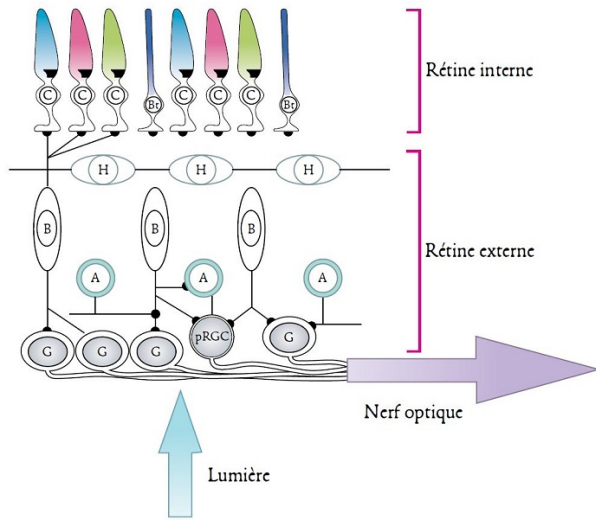


Figure 4. Transmission de l'information photique. Chez les mammifères, les photons qui composent la lumière sont absorbés par des photorécepteurs visuels, les cônes (C) et les bâtonnets (Bt), et non-visuels, les cellules ganglionnaires photosensibles (pRGC). L'information perçue est alors transmise, via le nerf optique, au corps géniculé latéral pour le traitement de la photoréception visuelle et au noyau suprachiasmatique (horloge biologique) pour le traitement de la photoréception non-visuelle. Les cellules horizontales (H), bipolaires (B), ganglionnaires (G) et amacrines (A) situées dans la rétine participent au transfert de l'information photique depuis les photorécepteurs jusqu'au nerf optique. [source : Figure modifiée [4] d'après Arendt [3].]

Lorsque les photons rencontrent les photorécepteurs visuels, ceux-ci transmettent l'information lumineuse -c'est-à-dire le nombre de photons- aux cellules ganglionnaires de la **répine** par l'intermédiaire des cellules bipolaires. Les **axones des cellules ganglionnaires**, qui forment le nerf optique, transmettent à leur tour cette information au corps géniculé (en forme de genou) latéral lequel communique avec le cortex visuel où l'information photique est interprétée. Au cours du transfert de l'information, les cellules horizontales facilitent la connectivité latérale entre photorécepteurs et régulent leur activité pour augmenter l'acuité du signal photique. Les **cellules amacrines**, quant à elles, autorisent les connexions entre cellules bipolaires et cellules ganglionnaires et participent au transfert de l'information. Notons qu'il existe une sous-population de cellules ganglionnaires photosensibles qui transfèrent directement l'information photique au noyau suprachiasmatique (situé au-dessus du chiasma optique), centre de l'horloge biologique [6] (Figure 4). Cette notion est abordée ci-après.

Ainsi, les organismes sont capables de percevoir les informations visuelles qui émanent de leur environnement et peuvent donc s'en faire une représentation spatiale.

3. Horloges et rythmes biologiques

3.1. Les rythmes biologiques et le cycle jour/nuit

Le terme « **rythme biologique** » désigne un phénomène qui, au sein d'un organisme vivant, se répète selon une période et une amplitude constantes au fil du temps. Pour une espèce donnée, ces rythmes sont déterminés génétiquement et générés par une horloge interne qui est active même en l'absence de stimuli extérieurs. Il est possible de distinguer trois types de rythmes biologiques :

- les **rythmes circadiens**, également appelés rythmes journaliers, qui ont une période proche de 24h ;
- les **rythmes ultradiens**, qui ont une période inférieure à 24h ;
- les **rythmes infradiens**, qui ont une période supérieure à 24h ; le **rythme circannuel**, proche d'une année terrestre, entre dans cette dernière catégorie [6].

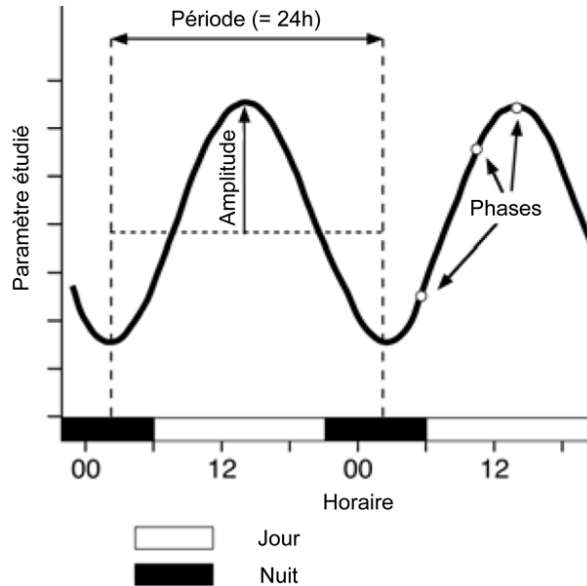


Figure 5. Rythme biologique. Illustration graphique d'un rythme biologique synchronisé par le cycle jour/night sur une période de 24h. Le paramètre étudié peut être une production hormonale ou la température corporelle chez un mammifère, etc. [source : Figure modifiée d'après Koukkari & Sothern (voir réf. [7]).]

L'horloge interne est entraînée et synchronisée par les stimuli extérieurs. Le plus important est le cycle jour/night. Il présente plusieurs avantages pour les organismes vivants. Il ne varie pas d'une année à l'autre et est corrélé aux changements saisonniers de l'environnement, contrairement aux autres stimuli extérieurs comme les cycles de la température, de l'hygrométrie ou des marées. Ainsi, entraînés par le cycle jour/night de 24h, les organismes vivants peuvent anticiper les changements saisonniers du milieu, exprimer des caractères physiologiques et comportementaux aux moments opportuns, et donc survivre et tirer profit de leur environnement [7] (Figure 5).

3.2. Horloge centrale et horloges périphériques

Chez les mammifères, l'horloge interne principale réside dans le noyau **suprachiasmatique** de l'**hypothalamus**. Ce noyau est composé d'environ 20 000 neurones capables d'activer spontanément et de manière cyclique des gènes « horloges ». Sans stimuli extérieurs, et en fonction des espèces, l'expression de ces gènes oscille sur une période endogène comprise entre 23h et 25h. Une fois activés, ces gènes horloges contrôlent à leur tour l'expression d'autres gènes. Au total, chez les mammifères, près de 20% du génome sont sous le contrôle de l'horloge interne principale [7].

Il existe aussi des horloges périphériques secondaires. En effet, des gènes horloges s'expriment dans la plupart des tissus périphériques. Cependant, sans l'horloge interne principale, les cycles d'expression des gènes horloges diffèrent d'un tissu périphérique à un autre. Le noyau suprachiasmatique est donc nécessaire pour synchroniser ces horloges secondaires.

Grâce à l'alternance jour/night, l'horloge interne principale est strictement synchronisée sur une période de 24h. Chez les mammifères, les informations photiques sont perçues par la rétine interne des yeux latéraux. Comme nous l'avons déjà vu, celle-ci est composée de plusieurs familles de cellules photoréceptrices, dont les cellules ganglionnaires photosensibles aux longueurs d'onde comprises entre 460 et 480 nm (bleues) impliquées dans la transmission d'informations non-visuelles. Ce sont ces cellules qui transmettent, via la voie rétino-hypothalamique, les informations photiques au noyau suprachiasmatique. Ces informations activent ou inhibent l'expression des gènes horloges des neurones qui composent le noyau. Dès lors, celui-ci est synchronisé par le cycle jour/night [8].

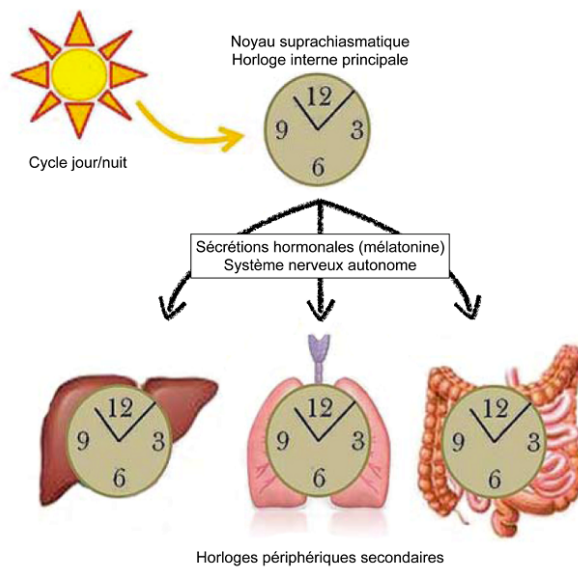


Figure 6. Horloge biologique. Chez les mammifères, le cycle jour/nuit synchronise l'horloge interne principale sur une période de 24h. Cette horloge, à son tour et via des sécrétions hormonales et l'activation du système nerveux autonome, synchronise les horloges secondaires périphériques de l'organisme. [source : Figure modifiée d'après réf. [9].]

Une fois synchronisé, le noyau suprachiasmatique impose son rythme aux structures cérébrales et aux horloges périphériques secondaires *via* des sécrétions hormonales et l'activation du système nerveux autonome. En particulier, le noyau suprachiasmatique module l'activité de la **glande pineale**. Le jour, il inhibe l'activité des cellules de cette glande : les **pinéalocytes**. La nuit, il les stimule. Les pinéalocytes produisent et sécrètent l'hormone du sommeil : la **mélatonine**. Une fois sécrétée et diffusée, la mélatonine se fixe à des récepteurs spécifiques situés sur la membrane des cellules des horloges périphériques secondaires, indiquant ainsi à l'organisme qu'il fait nuit. Le noyau suprachiasmatique impose ainsi son rythme à l'ensemble de l'organisme [9] (Figure 6).

4. La lumière naturelle et ses rôles auprès du Vivant

4.1. La lumière naturelle et les écosystèmes

Au cours d'une journée de 24h, l'intensité lumineuse perçue par les organismes vivants varie de plusieurs magnitudes. Autrement dit, à chaque heure de la journée correspond une intensité lumineuse spécifique : le cycle jour/nuit fractionne ainsi l'environnement. Voilà pourquoi, chez les espèces animales, il existe différents profils d'activités journalières : activités diurne, nocturne, crépusculaire et cathémérale (aussi bien le jour que la nuit). Ce fractionnement a donc de fortes implications écologiques et évolutives [10]. Notons que le cycle des saisons et le cycle lunaire y participent également (lire Focus [Cycles de la lumière](#)).

Le fractionnement temporel de l'environnement favorise la coexistence des espèces compétitrices et l'équilibre proie/prédateur. Si plusieurs espèces compétitrices n'ont pas accès à une même ressource en même temps, les confrontations directes entre ces espèces sont limitées. De même, si la ressource a le temps de se renouveler entre deux périodes de prédation, la ressource reste disponible pour plusieurs espèces. Ainsi, la coexistence entre compétiteurs est assurée. L'équilibre proie/prédateur est soumis à des fluctuations temporelles et prévisibles du risque de prédation. Les diverses espèces impliquées vont alors adopter un profil d'activité qui diminuera le risque de prédation tout en favorisant l'accès aux ressources de l'environnement [11]. Par exemple, les petits mammifères aux moyens de défense limités ont adopté au cours de l'évolution un profil d'activité nocturne qui limite le risque de prédation. Là aussi, la coexistence entre proies et prédateurs est assurée.

Le fractionnement temporel de l'environnement et l'adoption de profils d'activité différents ont imposé aux espèces différentes contraintes, anatomiques, physiologiques ou comportementales. Ainsi, les espèces diurnes utilisent la vision pour la communication et la prédation et leur rétine est riche en cônes. A l'inverse, les espèces nocturnes utilisent l'odorat, l'audition et le toucher pour la communication et la prédation. Leurs yeux possèdent de larges pupilles, parfois même une membrane capable de réfléchir la lumière (le *tapetum lucidum*) et leur rétine est riche en bâtonnets. Ainsi, en raison des différences d'intensité lumineuse entre le jour et la nuit, des adaptations complexes ont évolué et émergé pour accompagner les différents profils d'activité [11].

4.2. La lumière naturelle et les individus

La lumière et ses cycles, parce qu'ils procurent des informations non-visuelles et visuelles, sont indispensables aux organismes vivants. Pour une espèce donnée, les informations non-visuelles procurées par la lumière, telle que l'intensité lumineuse ou la

photopériode, permettent aux individus de s'orienter dans leur milieu, de suivre un gradient de lumière et de synchroniser leurs rythmes biologiques pour anticiper les changements saisonniers de l'environnement. La capacité d'anticipation est essentielle pour tirer bénéfice des saisons favorables et se protéger des saisons défavorables. Pour anticiper les changements saisonniers de l'environnement, les organismes doivent mettre en place au moment opportun des caractères physiologiques et comportementaux, spécifiques et adaptés à la situation : migration, accumulation de réserves nutritionnelles, hibernation et reproduction. A cet effet, il leur est indispensable de synchroniser leurs rythmes biologiques avec un indicateur géophysique susceptible de servir de « calendrier ». C'est le rôle assuré par la lumière et ses cycles [11],[111].

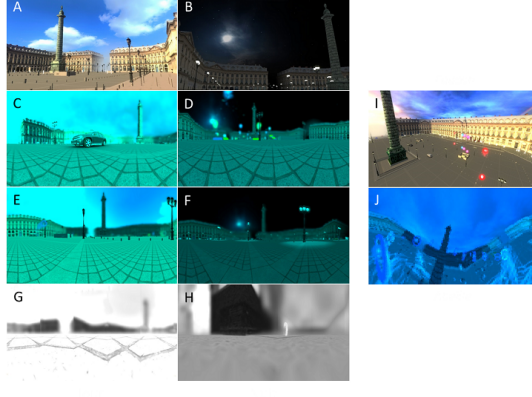


Figure 7. Représentation théorique de la vision humaine et de celle de différents animaux. A & B, Vision humaine, jour & nuit (très bonne vision diurne, précise, trichromate c'est-à-dire percevant le bleu, le vert et le rouge) ; C & D, Vision du chat, jour et nuit (acuité visuelle médiocre, mais bonne vision nocturne adaptée aux mouvements dans un angle de 280°, animal dichromate ne percevant pas les rouges) ; E & F, Vision du chien, jour et nuit (vision assez voisine de celle du chat, mais avec un angle plus restreint) ; G & H, Vision du rat (adaptée à la nuit, nette jusqu'à une quinzaine de centimètres seulement) ; I, Vision du faucon (très bonne vision diurne, très précise en vol, animal trichromate) ; J, Vision de l'abeille (les yeux composés permettent un très bonne précision en vol, excellente vision du mouvement). Ces images sont reproduites du projet « All Eyes on Paris » qui propose une simulation de la vision d'animaux lors du survol de la place Vendôme (Current Productions, Dassault, Région Ile de France).

Enfin, pour une espèce donnée, les informations visuelles procurées par la lumière, tels que les contrastes et les couleurs, permettent aux individus de détecter des objets sur le fond visuel, de naviguer dans leur milieu en relation avec des éléments inanimés ou vivants (Figure 7) et d'exprimer des caractères colorés qui servent au camouflage, au mimétisme ou sont associés au dimorphisme sexuel. Les informations visuelles procurées par la lumière sont donc indispensables pour la navigation, la recherche alimentaire, la prédation, la communication et la reproduction [11].

En conclusion, la lumière et ses cycles naturels représentent donc une importante force de sélection qui, au travers de l'évolution, a conditionné l'apparition de systèmes visuels et non visuels et d'horloges biologiques chez les organismes vivants. A l'échelle des individus, la lumière et ses cycles naturels ont permis aux organismes de développer une représentation spatiale et temporelle de leur environnement leur permettant de contrôler, d'exploiter et d'anticiper les changements du milieu. A l'échelle des écosystèmes, la lumière et ses cycles naturels assurent également le fractionnement des habitats dans le temps et dans l'espace, lequel est un facteur clé des équilibres inter- et intra-spécifiques.

Références et notes

Image de couverture : Photo © Klaus Shippe, Pixabay

[11] Nilsson DE (2009) *The evolution of eyes and visually guided behaviour*. Philosophical Transactions of the Royal Society of London: Biological Sciences 364, 2833–2847.

[12] Fernald R (2006) *Casting a genetic light on the evolution of eyes*. Science 313, 1914–1918.

[3] Arendt D (2003) *Evolution of eyes and photoreceptor cell types*. The International Journal of Developmental Biology 47, 563–571.

[4] le Tallec T (2013) *Lumière, vision et horloge biologique*. Espèces n°9, pp 12-21.

[5] Rodieck R (2003) *La vision*. Bruxelles, De Boeck Université.

[6] Koukkari WL & Sothern RB (2006) *Introducing biological rhythms*. New-York, Springer Verlag.

[7] Challet E (2007) *Minireview: entrainment of the suprachiasmatic clockwork in diurnal and nocturnal mammals*. Endocrinology 148, 5648–5655.

[8] Voigt R, Forsyth C & Keshavarzian A (2013) *Circadian disruption: potential implications in inflammatory and metabolic diseases associated with Alcohol*. Alcohol Research: Current Reviews 35, 87–96.

[9] Dibner C, Schibler U & Albrecht U (2010) *The mammalian circadian timing system: organization and coordination of central and peripheral clocks*. Annual Review of Physiology 72, 517–549.

[10] Kronfeld-Schor N & Dayan T (2003) *Partitioning of time as an ecological resource*. Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics 34, 153–181.

[11] Bradshaw WE & Holzapfel CM (2007) *Evolution of animal photoperiodism*. Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics 38, 1–25.

L'Encyclopédie de l'environnement est publiée par l'Université Grenoble Alpes - www.univ-grenoble-alpes.fr

Pour citer cet article: **Auteur : LE TALLEC Thomas** (2021), Lumière, vision et horloges biologiques, Encyclopédie de l'Environnement, [en ligne ISSN 2555-0950] url : <http://www.encyclopedie-environnement.org/?p=1198>

Les articles de l'Encyclopédie de l'environnement sont mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.
