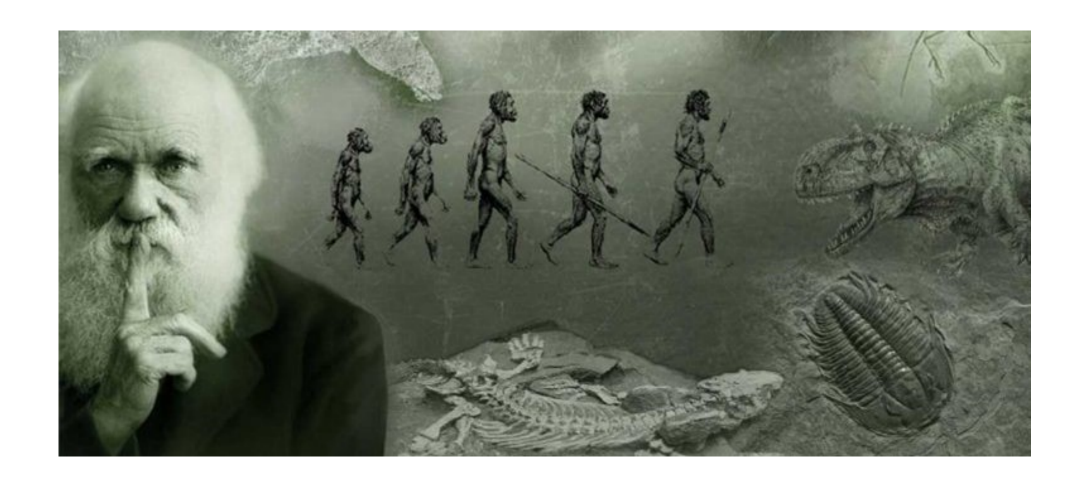
Chapitre 2 : L'évolution comme grille de lecture du monde



Chapitre 2 : L'évolution comme grille de lecture du monde

I. Structures anatomiques et évolution

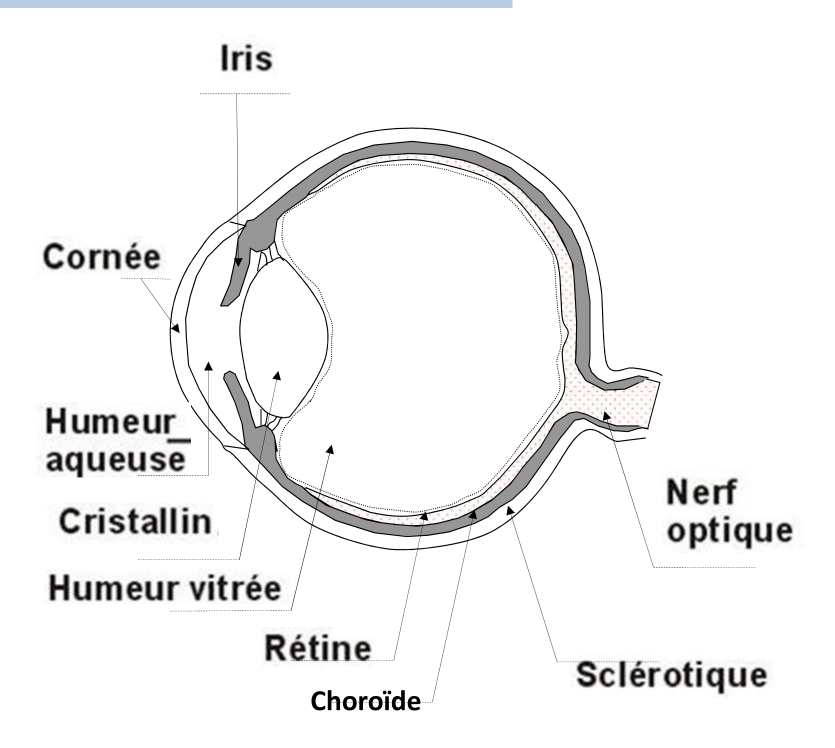
- A. Exemple de l'œil
- B. D'autres exemples
- II. Médecine et évolution

A partir de la vidéo, légender les principales structures anatomiques de l'œil de mammifère

https://www.youtube.com/watch?v= Y5sJoosvldo

Vue axiale

Anatomie du globe oculaire



Anatomie du globe oculaire **Membranes opaques** Iris **Milieux transparents** Trajet de la lumière Cornée Humeur aqueuse Nerf Cristallin optique Humeur vitrée Rétine Sclérotique Choroïde

Anatomie de l'oeil

1

L'œil des Vertébrés, un organe complexe

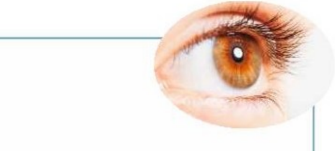
Cristallin : lentille de tissu conjonctif - permettant la mise au point

Humeur aqueuse et humeur vitrée : gels transparents à rôle protecteur à l'intérieur de l'œil

Rétine : ensemble de cellules sensibles aux photons (photorécepteurs) tapissant le fond de l'œil

Nerf optique: ensemble des fibres nerveuses conduisant le stimulus visuel vers les aires optiques du cerveau

Anatomie de l'œil humain



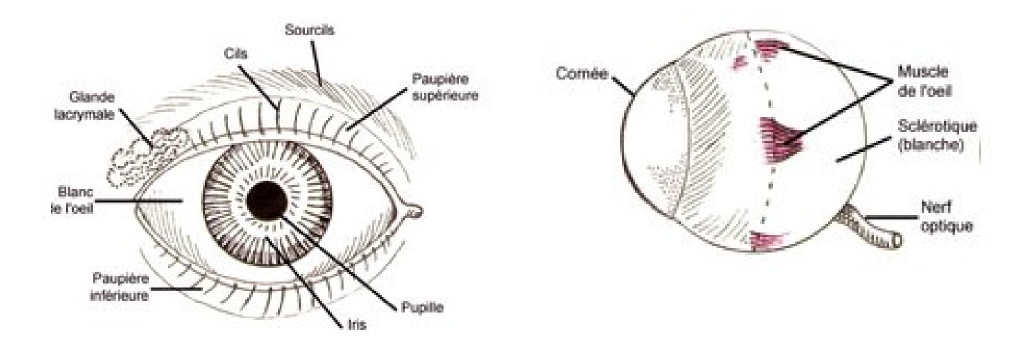
Pupille : orifice de taille variable laissant passer les rayons lumineux

Cornée: tissu transparent

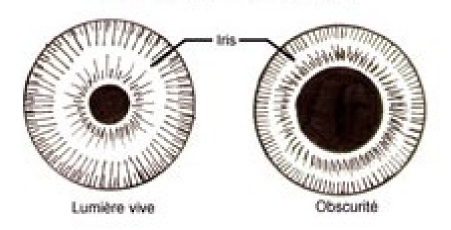
Sclérotique et choroïde : enveloppes rigides et protectrices entourant l'œil

 Animation 3D : Visionner un œil en réalité augmentée (Merge cube)

Anatomie du globe oculaire

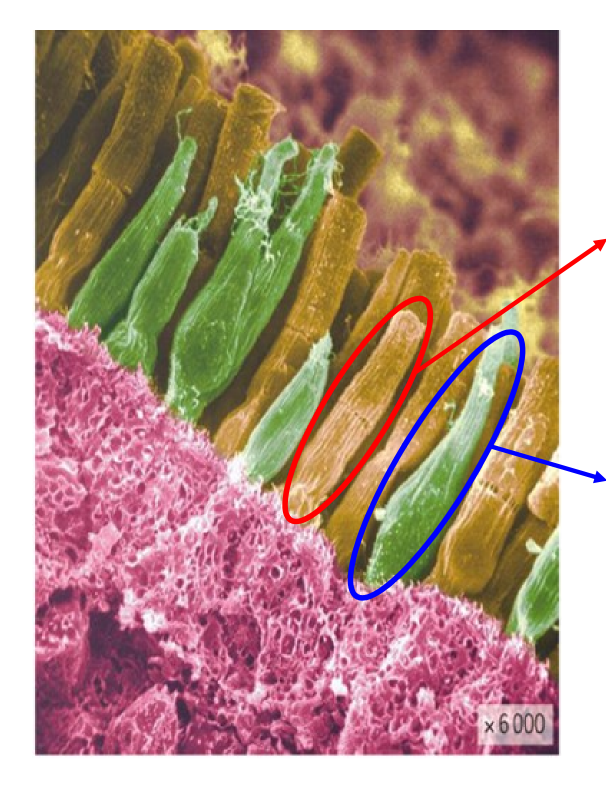


Variation de la pupille suivant l'éclairage



Anatomie du globe oculaire





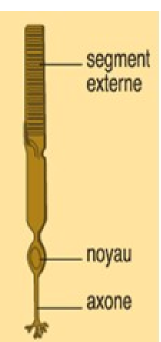
Bâtonnets

Nombre: 125 millions

Pigment: rhodopsine

 Sensibilité: très élevée (les bâtonnets sont 100 fois plus sensibles que les cônes)

· Perception des couleurs: non



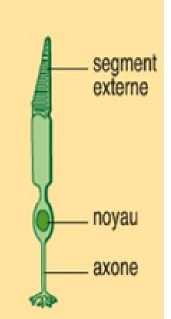
Cônes

 Nombre: 6,5 millions répartis en trois types

 Pigment: opsine (chaque type de cône possède une opsine particulière)

· Sensibilité: faible

 Restitution des couleurs: oui (voir page 309)



Vision de l'homme en conditions normales







Dans la pénombre



Dans le noir total

Vision de l'homme en l'absence de bâtonnet



Le jour



Dans la pénombre Dans le noir total



La vision de l'Homme en l'absence de cônes



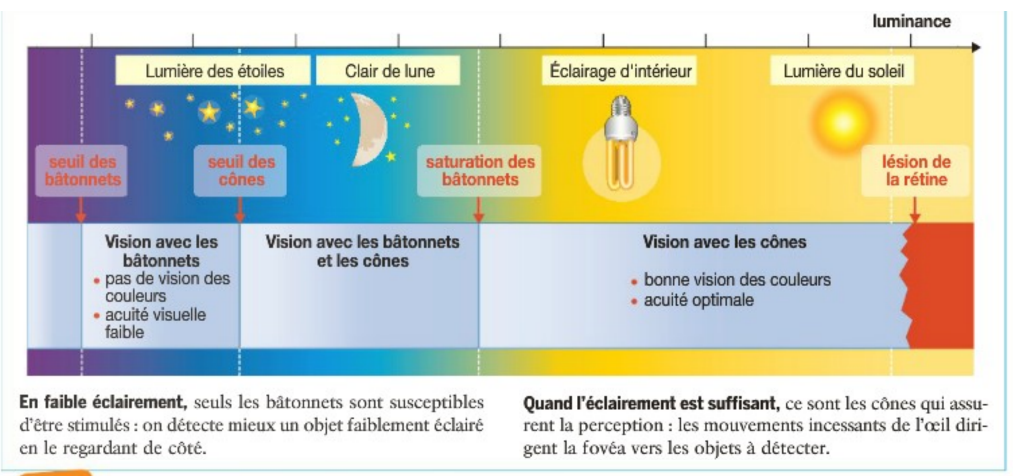
Le jour



Dans la pénombre



Dans le noir total

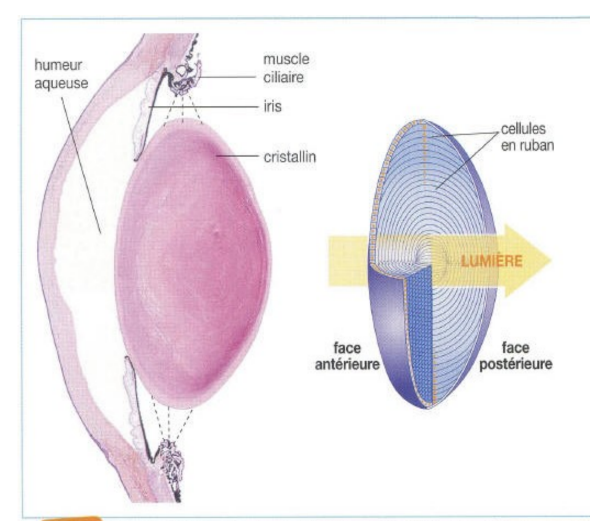


Doc. 3 La complémentarité des photorécepteurs rétiniens.

Activité: Votre grand mère doit se faire opérer de la **cataracte**. Son médecin lui a dit que cela reglerait également son problème de **presbytie**. Elle est inquiète, n'a pas bien compris pourquoi elle doit se faire opérer et en quoi consiste l'opération.

Pour la rassurer, expliquez-lui:

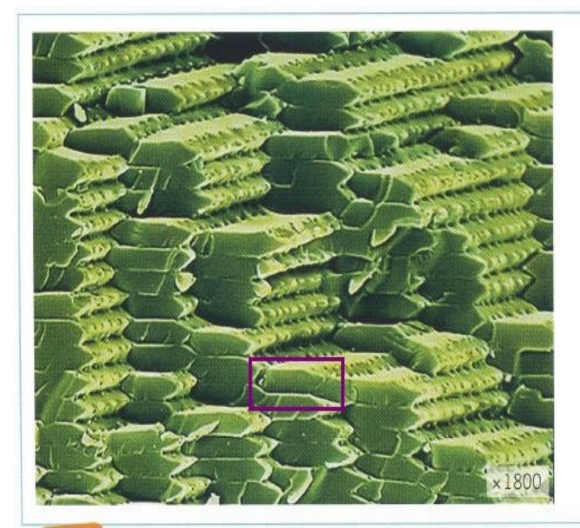
- le rôle du cristallin
- en quoi consitent ses deux pathologies (cataracte et presbytie) et pourquoi elles altèrent sa vision
- en quoi consiste l'opération qu'elle doit subir et comment cela va régler ses troubles de la vision.



Le cristallin est un organe très particulier : il est en effet dépourvu de tissu conjonctif, de cellules nerveuses et de capillaires sanguins. Le cristallin est constitué de milliers de cellules allongées en forme de rubans incurvés. Dans la partie centrale du cristallin, les cellules sont parfaitement transparentes et laissent donc passer la lumière.

Le cristallin est suspendu par des ligaments reliés à un muscle en anneau (muscle ciliaire). En se contractant, ce muscle provoque un glissement des cellules du cristallin de telle sorte que le cristallin prend une forme plus bombée. Ce processus d'accommodation, en augmentant la vergence du cristallin, permet de voir nettement les objets proches.

Doc. 1 Le cristallin: un organe qui laisse passer la lumière et dont la forme peut varier.

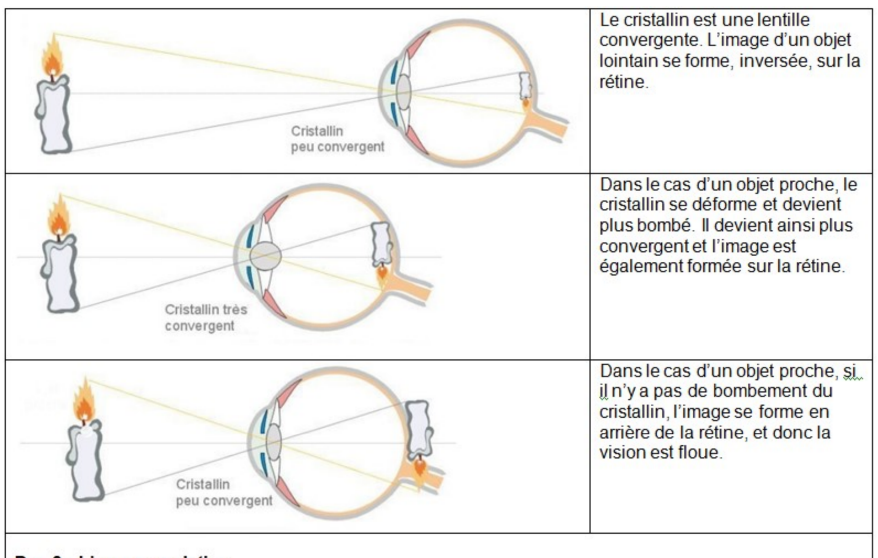


Les cellules en ruban du cristallin ont une forme très particulière, en « lames de parquet » comme le montre cette observation au microscope électronique. La lumière arrive perpendiculairement à leur surface, ce qui évite la dispersion.

Dans la partie centrale du cristallin, les cellules n'ont pas de noyau et sont totalement dépourvues d'organite. Leur cytoplasme est constitué à plus de 90 % de protéines (appelées cristallines) qui forment un réseau ordonné se traduisant par un aspect de gel optiquement très homogène.

Le métabolisme des cellules du cristallin est très particulier : les cellules reçoivent leurs nutriments solubles par diffusion à partir de l'humeur aqueuse.

Une organisation cellulaire qui explique la parfaite transparence du cristallin.



Doc 3: L'accommodation

[Source des images: http://raymond.rodriguez1.free.fr]

La presbytie

La presbytie est un phénomène qui apparaît chez tous les individus, à partir de 45 ans environ.

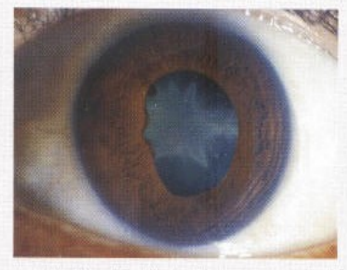
Elle se caractérise par une difficulté à voir de près : pour lire, l'individu est obligé de maintenir son livre à distance des yeux. La presbytie contraint à porter des lunettes augmentant la vergence du cristallin.

Ce défaut d'accommodation est dû au vieillissement des cellules du cristallin qui deviennent moins élastiques : le cristallin perd alors sa faculté à prendre une forme plus bombée.

La cataracte

Les cellules du cristallin mènent une vie « à l'économie » : de ce fait, elles disposent de capacités très limitées pour se réparer. Elles sont notamment incapables de fabriquer de nouveaux ARN messagers.

Les dégâts causés par exemple par les rayons ultraviolets ou par un taux de sucre trop important dû au diabète deviennent parfois irréversibles : les protéines cristallines finissent par précipiter, se déstructurent et l'en-



semble du cristallin devient opaque : c'est la cataracte. La cataracte peut s'opérer.

Doc. 4 Des anomalies de la vision dues au vieillissement.

Les traitements des déficiences du cristallin

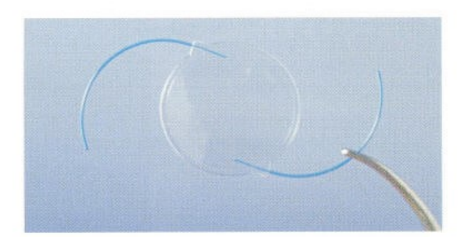
Remplacer le cristallin

La **chirurgie** est la seule façon de traiter la **cataracte**, anomalie caractérisée par une opacification du cristallin (voir page 305).

L'opération (photographie ci-contre) consiste à remplacer le cristallin devenu opaque par un implant artificiel. Cette intervention est un geste technique qui se réalise en 20 à 25 minutes, sous anesthésie locale. La cornée est légèrement incisée (2,2 mm) et le cristallin est fragmenté à l'aide d'ultrasons puis aspiré. L'implant est ensuite introduit après avoir été plié. Il se déploie alors dans l'espace vacant. Un point de suture est parfois nécessaire.

Les implants oculaires (photographie ci-dessous) sont en matière synthétique (acrylique ou silicone), ce qui évite toute réaction de rejet. Ils ne sont pas dégradés par les cellules de l'organisme.



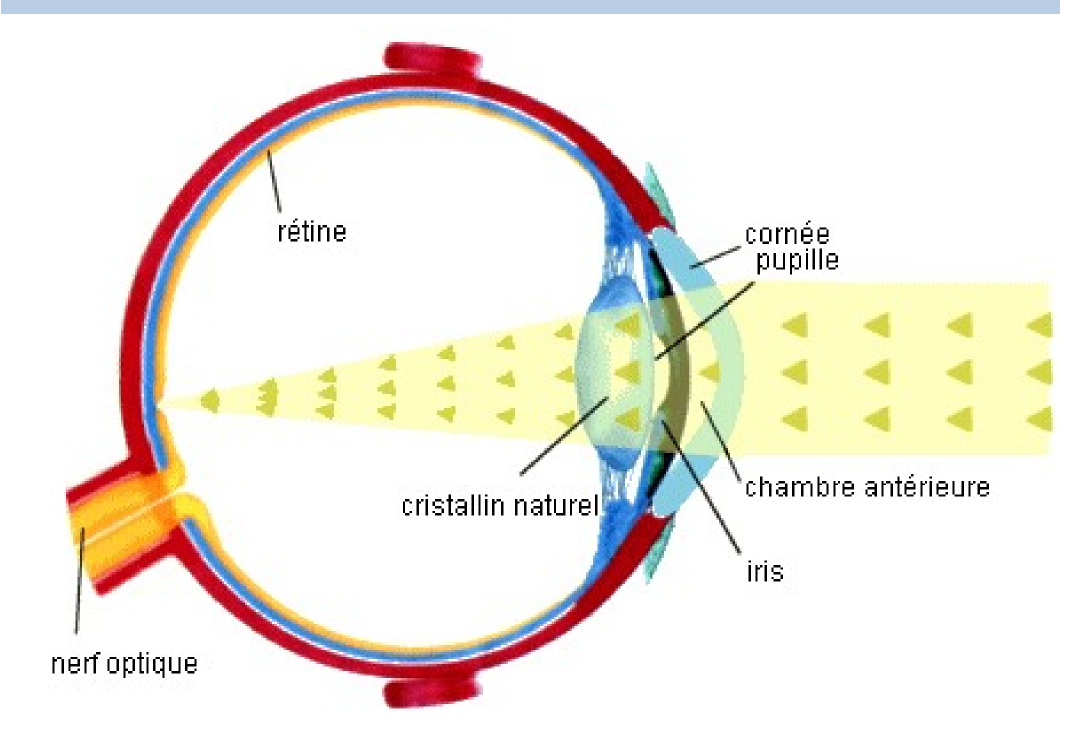


La qualité optique des implants est supérieure à celle d'un cristallin naturel. Ils sont traités contre les UV et protègent donc la rétine.

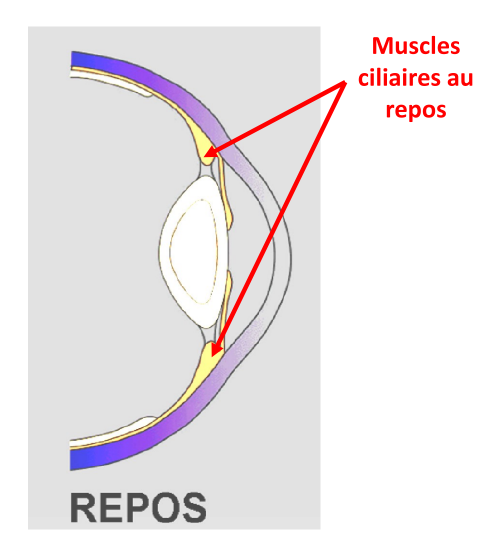
Le calcul de la puissance de l'implant utilisé permet de corriger en même temps une éventuelle myopie ou hypermétropie. Les progrès dans la réalisation des implants et la maîtrise de cette intervention sont tels que le remplacement du cristallin est depuis peu proposé pour traiter la **presbytie**: on greffe alors un **implant progressif** qui évite le port de lunettes et on anticipe le développement éventuel d'une cataracte.

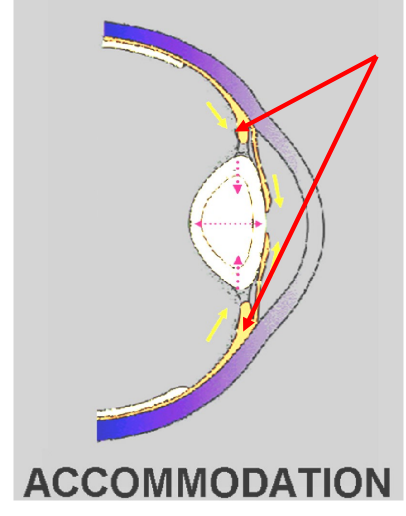
Anatomie du globe oculaire **Membranes opaques Muscles** Iris **Milieux transparents** ciliaires Trajet de la lumière Cornée Humeur aqueuse Nerf Cristallin optique Humeur vitrée Rétine Sclérotique Choroïde

Le rôle du cristallin

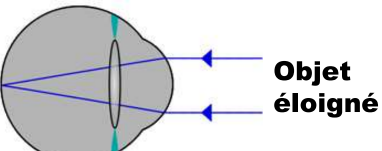


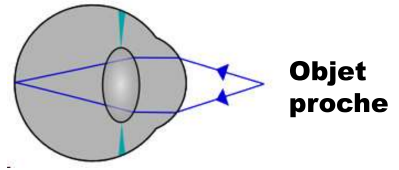
Le rôle du cristallin



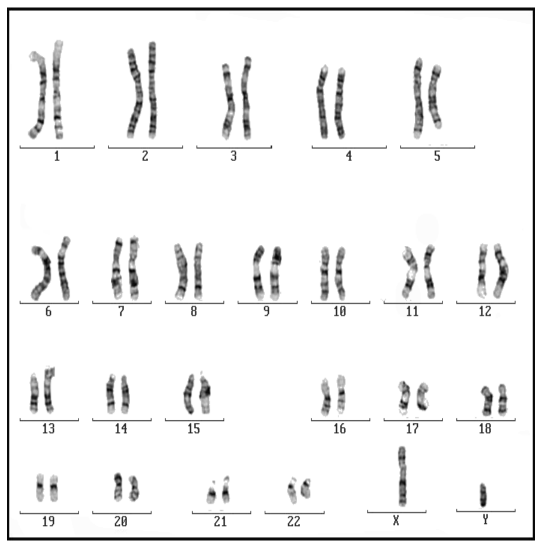


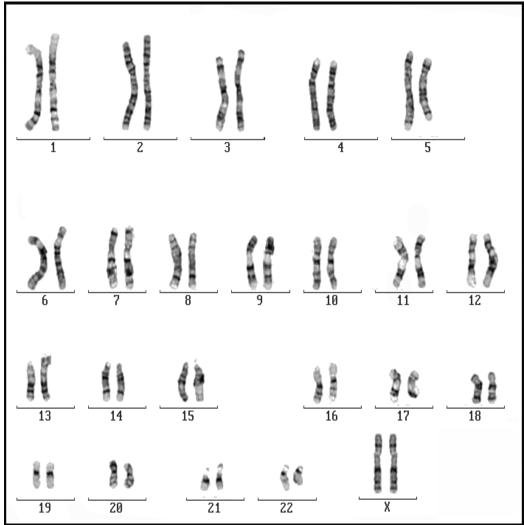
Muscles ciliaires contractés





Le caryotype humain



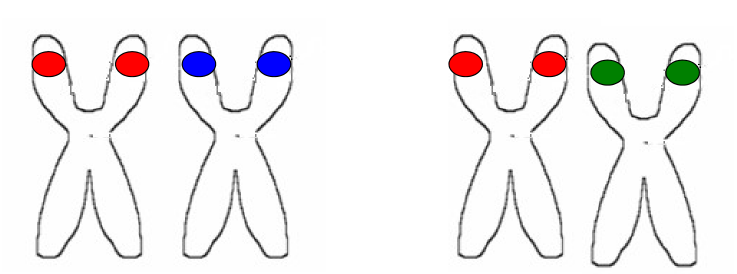


HOMME

FEMME

Homozygote et hétérozygote

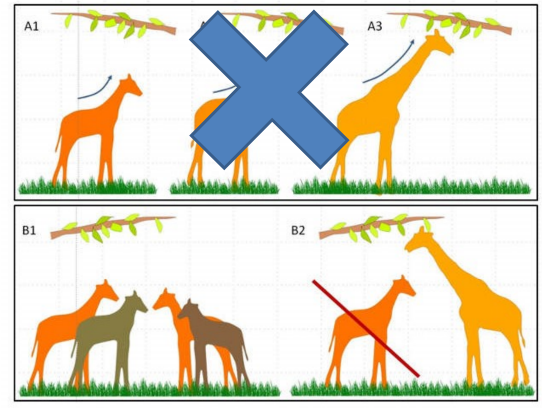


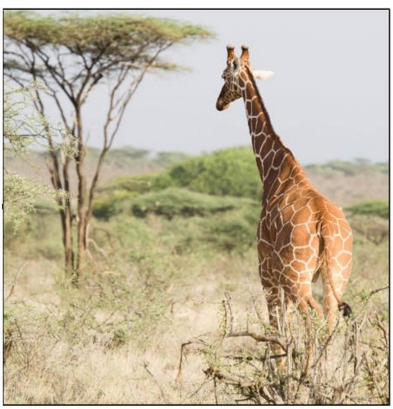


Individu hétérozygote pour le gène responsable des groupes sanguins

Transformisme versus sélection naturelle







Exemple de la phalène du bouleau.







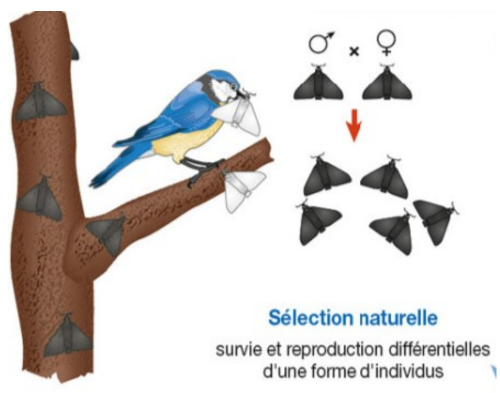
Phalène blanche « typica »

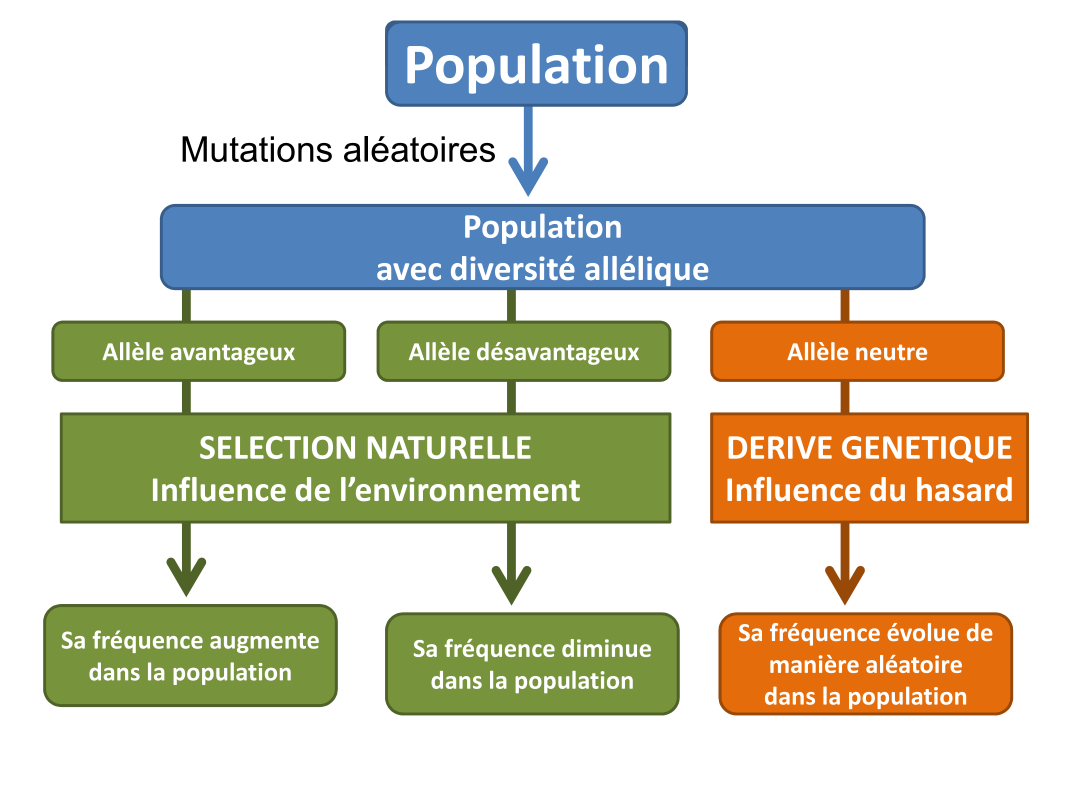
Phalène noire « carbonaria »

Exemple de la phalène du bouleau.









Sélection naturelle

Individus possédant un caractère avantageux dans un environnement donné

Augmentation de la probabilité de survie et de reproduction

Plus de descendants

Propagation du caractère (et éventuellement de l'allèle déterminant ce caractère) dans la population

Individus possédant un caractère désavantageux dans un environnement donné

Diminution de la probabilité de survie et de reproduction

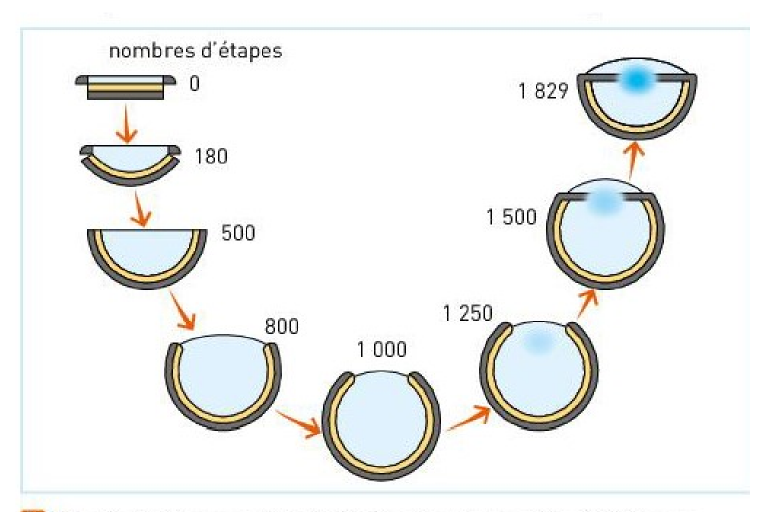
Moins de descendants

Régression (et même disparition) du caractère (et éventuellement de l'allèle déterminant ce caractère) dans la population

Caractère sélectionné

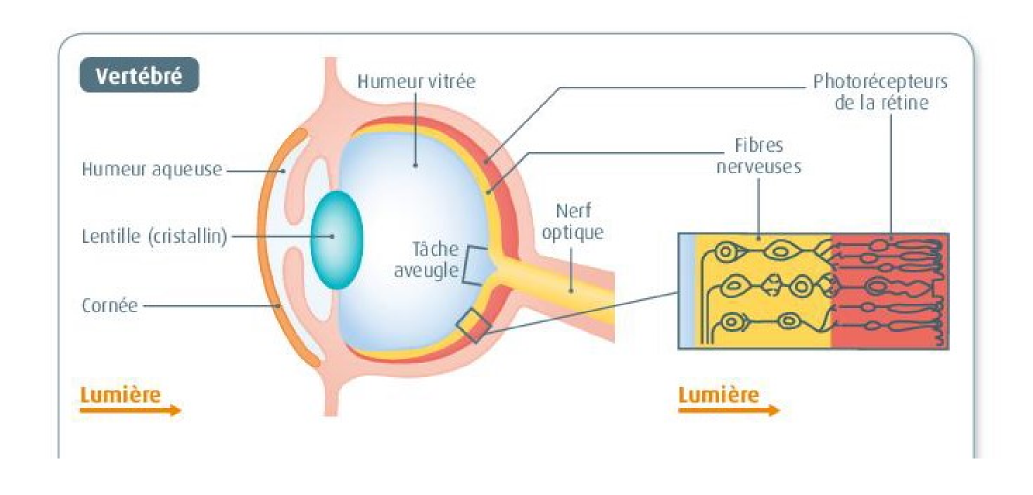
Caractère non sélectionné / éliminé

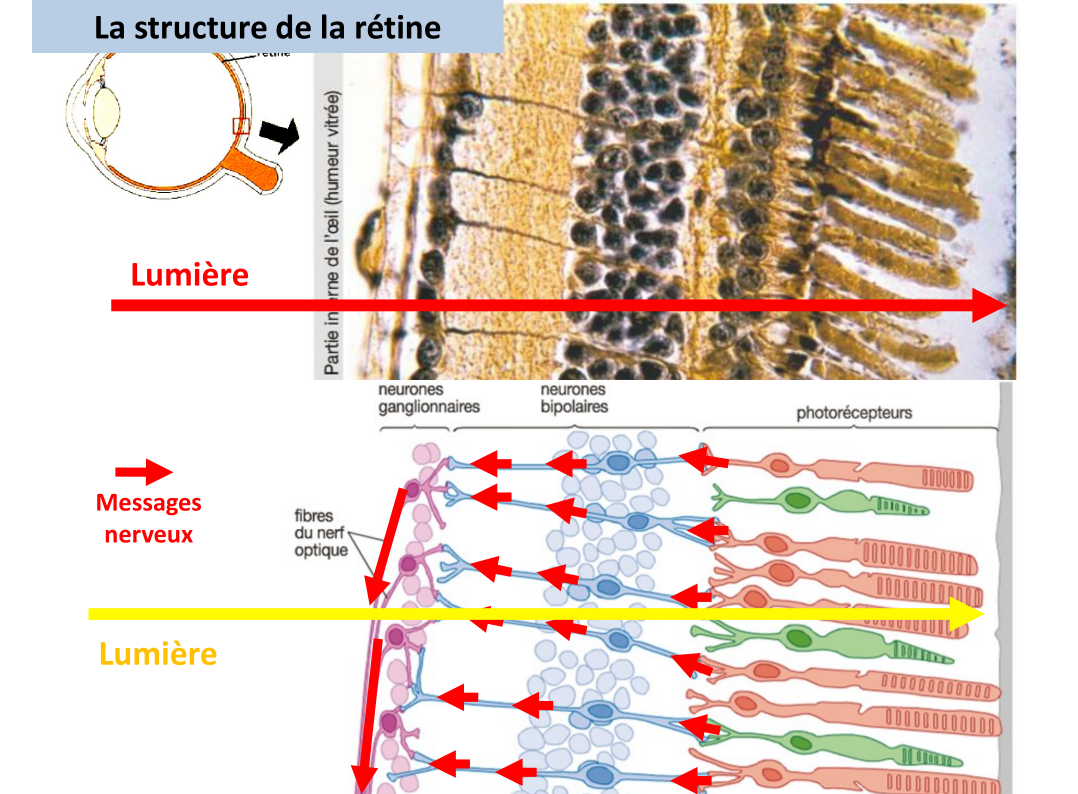
Un scénario d'apparition de l'oeil



Une évolution possible de l'œil selon le modèle de Nilsson et Pelger.

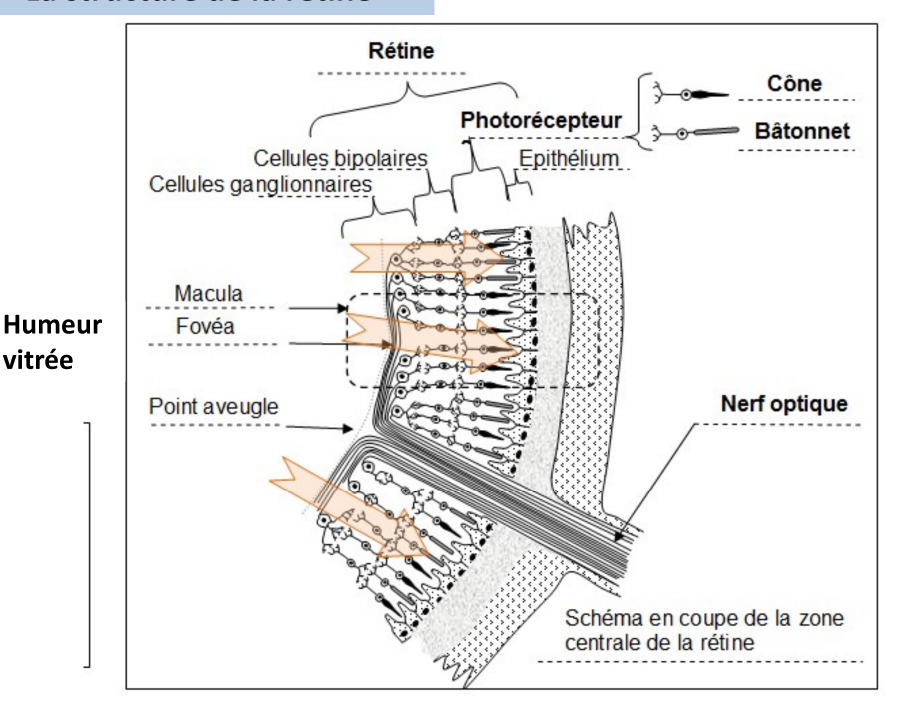
Des imperfections?





La structure de la rétine

vitrée



EXPÉRIENCE

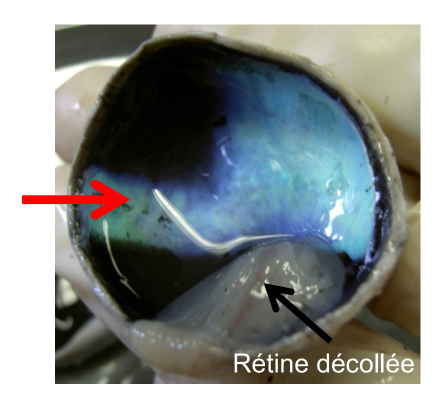
L'expérience de Mariotte permet de mettre en évidence la tache aveugle.

- Masquer l'œil droit et fixer la croix avec l'œil gauche.
- Se mettre à une dizaine de centimètres de la page et faire doucement varier cette distance.
- Le point noir va disparaître quand il se trouvera au niveau de la tache aveugle.



Les yeux des vértébrés :





Les yeux des vértébrés:

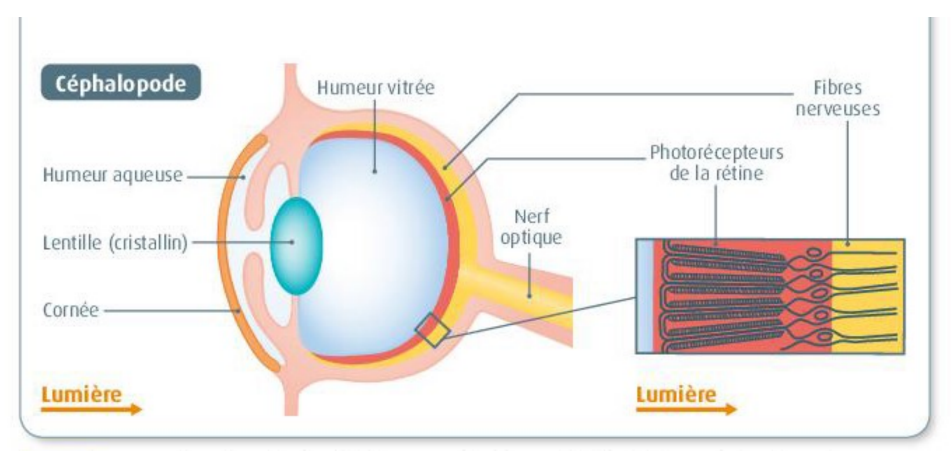
Doc 4 L'évolution de l'œil dans un milieu obscur



- D'après les archives géologiques, les premiers mammifères connus vivaient il y a 125 Ma. Ils possédaient un œil complexe.
- Le rat taupe (Spalax ehrenbergi) est un mammifère actuel d'Afrique du Nord qui vit dans des terriers obscurs. Ses yeux sont atrophiés, leurs diamètres oculaires ne dépassent pas 700 μm, soit 0,7 mm. En effet, non adaptés au milieu obscur, les yeux ne confèrent plus d'avantage aux individus.

D'autres yeux:





Ex de convergence





Courtilière, insecte

Taupe, mammifère

Ex de convergence

Vidéo taupes

Ex de convergence





écureuils volants (Glaucomys volans), mammifère

lépidoptère, insecte



Exocet atlantique, poisson osseux

D'autres yeux:



Il se nourrit essentiellement de crustacés, qu'il capture en profondeur à l'aide de ses tentacules.



Les calmars sont des prédateurs agiles. Ils s'attaquent principalement aux poissons, aux crustacés ainsi qu'à d'autres mollusques.



Mollusque filtreur qui se nourrit de phytoplancton. Il est capable de faire des sauts rapides pour fuir ses prédateurs.



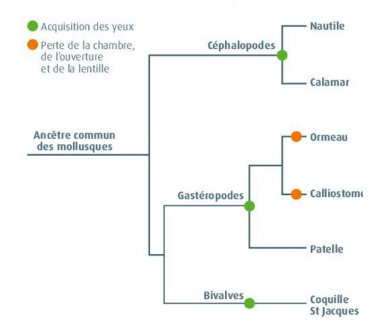
Les patelles sont des animaux peu mobiles qui passent l'essentiel de leur temps à brouter les algues qui poussent sur les rochers de l'estran.

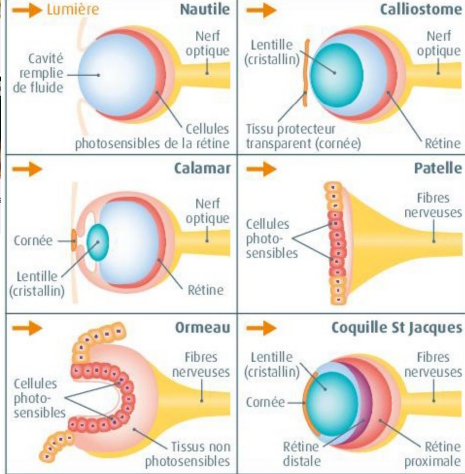


Les calliostomes sont des escargots marins, ils sont principalement herbivores et/ou détritivores.



Mollusques marins à coquille unique, qu'on trouve dans les eaux peu profondes du littoral. Ils se nourrissent d'algues qu'ils raclent sur la roche.

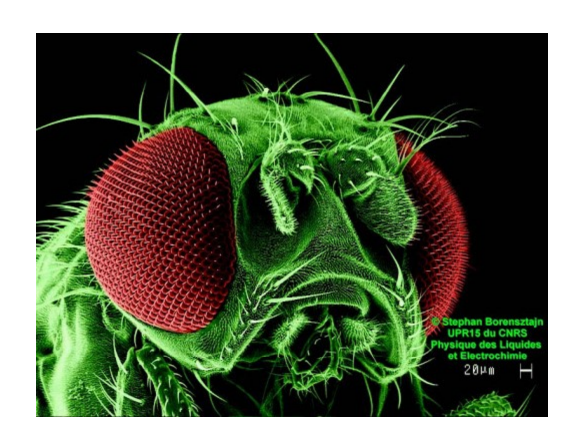


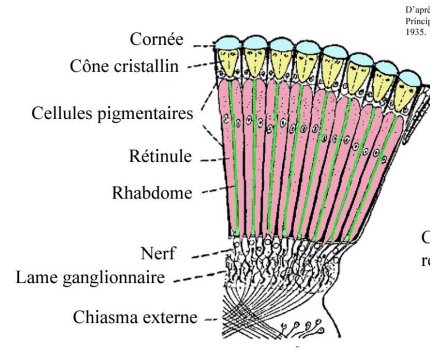


D'autres yeux: la coquille St Jacques



D'autres yeux:





Exercice

Les yeux de l'anableps

✓ Expliquer l'origine d'une structure anatomique (exemple de l'œil)

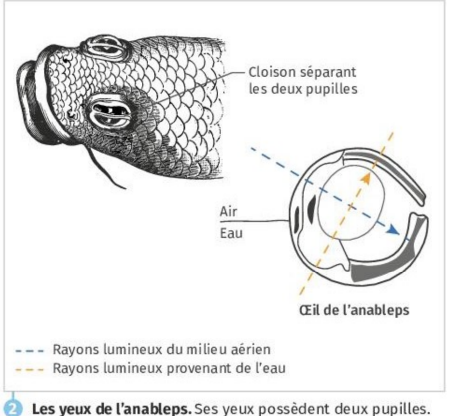
L'anableps, aussi appelé four-eyed fish (« poisson à quatre yeux »), vit dans les eaux douces dormantes d'Amérique centrale. Il cherche ses proies à la surface de l'eau, des insectes par exemple. Ses prédateurs se trouvent dans l'eau.



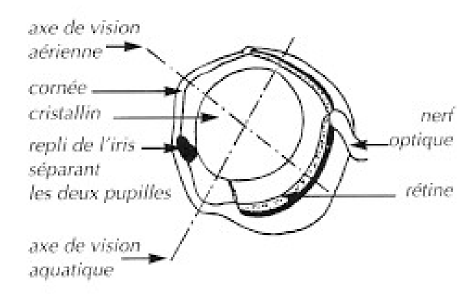
Un anableps à la surface de l'eau, à la recherche d'une proie. L'animal reste la plupart du temps dans cette position.

Questions

- 1. Décrire l'œil de l'anableps : nombre de rétines, nombre de pupilles, nombre de cristallins.
- 2. Justifier l'appellation « poisson à quatre yeux ».
- 3. Expliquer le lien possible entre sélection naturelle et anatomie de l'anableps.



Exercice



3 - Coupe longitudinale d'un oeil d'Anableps

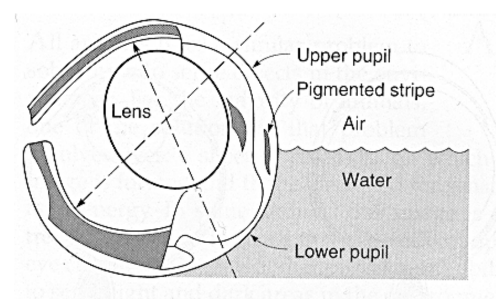


Figure 2.56

Eye of the Anableps. Light from the water passes through the lower pupil and is focused by the powerful elliptical axis of the lens. Light from the air passes through the upper pupil and is focused by the less-powerful flattened axis of the lens (Sivak, 1976).

1

Effectuer des calculs, formuler une hypothèse

Voir le jour ou la nuit

La morphologie des yeux des vertébrés est la plupart du temps adaptée à leurs modes de vie. Chez les espèces nocturnes, la quantité de lumière qui entre dans l'œil doit être plus importante que chez les espèces diurnes. La quantité de lumière qui peut entrer dans l'œil est proportionnelle au diamètre du cristallin.

Pour comparer des espèces ayant des yeux de taille différente, on peut calculer le rapport entre la taille du cristallin et la longueur axiale de l'œil.



Espèce	Mode de vie	Longueur axiale de l'œil (LA) (mm)	Diamètre du cristallin (DC) (mm)
Souris	Nocturne	3,32	2,19
Homme	Diurne	24	9
Gecko léopard	Nocturne	6,77	4,03
Iguane vert	Diurne	8,87	4,03
Engoulevent d'Europe	Nocturne	12,6	9
Autruche	Diurne	38	14,68

DOC1 Morphologie des yeux et modes de vie de quelques vertébrés.

QUESTION

D'après l'analyse des données disponibles, montrer que la morphologie des yeux de ces vertébrés est liée à leur mode de vie diurne ou nocturne. Proposez alors une explication prenant en compte l'évolution des êtres vivants.

AIDE

- 1. Je regroupe les espèces en fonction des résultats trouvés.
- 2. Je mets en relation cette information avec le mode de vie de l'animal.
- 3. Je formule une hypothèse à partir de ces observations.

ie. ère ie e



Espèce	Mode de vie	Longueur axiale de l'œil (LA) (mm)	Diamètre du cristallin (DC) (mm)
Souris	Nocturne	3,32	2,19
Homme	Diurne	24	9
Gecko léopard	Nocturne	6,77	4,03
Iguane vert	Diurne	8,87	4,03
Engoulevent d'Europe	Nocturne	12,6	9
Autruche	Diurne	38	14,68

Rapport taille/longueur axiale
0.66
0.37
0.59
0.45
0.71
0.38

DOC1 Morphologie des yeux et modes de vie de quelques vertébrés.

ie. ère ie



	Espèce	Mode de vie	Longueur axiale de l'œil (LA) (mm)	Diamètre du cristallin (DC) (mm)	Rapport taille/longueur axiale
ĺ	Souris	Nocturne	3,32	2,19	0.66
	Homme	Diurne	24	9	0.37
	Gecko léopard	Nocturne	6,77	4,03	0.59
	Iguane vert	Diurne	8,87	4,03	0.45
	Engoulevent d'Europe	Nocturne	12,6	9	0.71
	Autruche	Diurne	38	14,68	0.38

DOC1 Morphologie des yeux et modes de vie de quelques vertébrés.

Espèce nocturne : rapport sup à 0.5

Grand cristallin par rapport au diamètre du globe oculaire : plus de lumière pénètre dans le globe oculaire

Variation avantageuse sélectionnée au cours de l'évolution

Chapitre 2 : L'évolution comme grille de lecture du monde

- I. Structures anatomiques et évolution
 - A. Exemple de l'œil
 - **B** . D'autres exemples
- II. Antibiorésistance et évolution

Les tétons des hommes



Pourquoi les hommes ont-ils des tétons ?

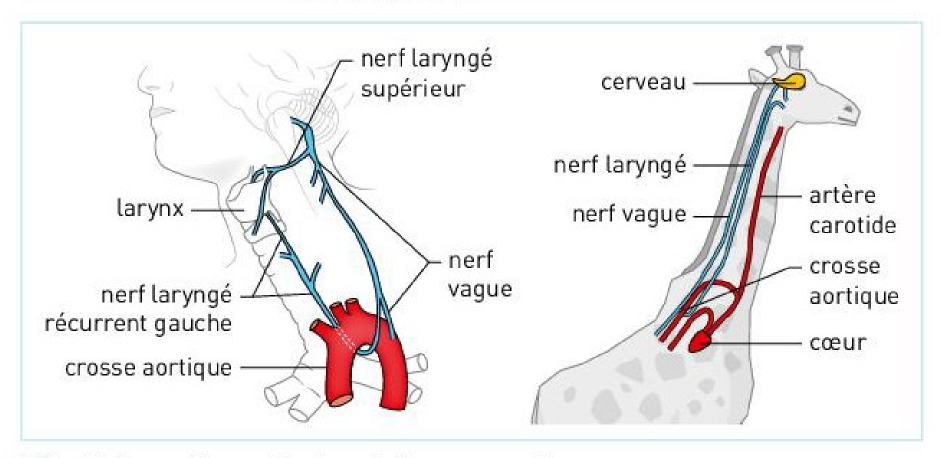


Torse de la célèbre statue David de Michel-Ange.

Le trajet du nerf laryngé

2

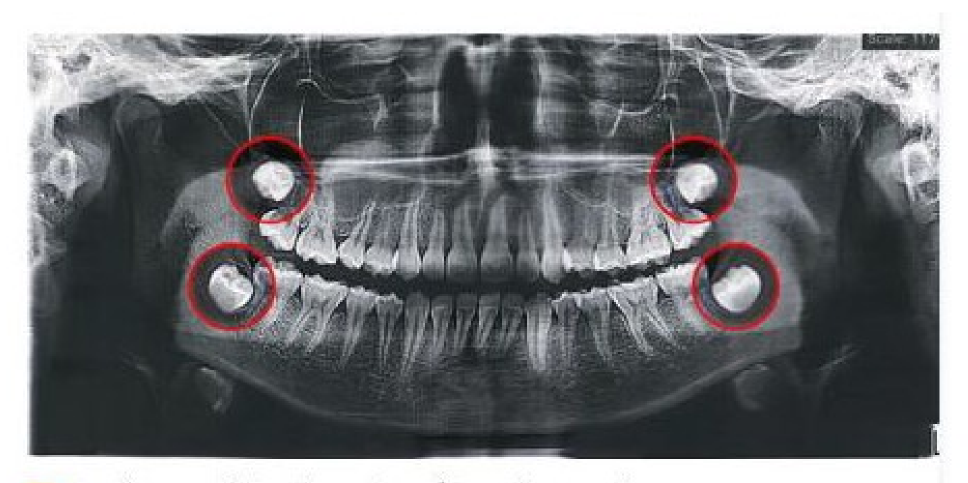
Pourquoi le nerf laryngé a-t-il un trajet si étrange?



Trajet du nerf laryngé autour de la crosse aortique chez l'humain et chez la girafe.



Pourquoi les dents de sagesse deviennent-elles moins répandues ?



Radiographie dentaire. (Les dents de sagesse sont entourées en rouge).

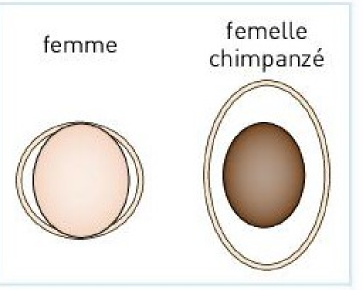
4

Pourquoi la naissance du bébé est-elle si difficile ?



Position du bébé juste avant l'accouchement.

D Relation entre la taille de l'entrée du bassin maternel (contour) et la taille de la tête du bébé (forme pleine) chez les humains et les Chimpanzés.



Les tétons des hommes

1

Pourquoi les hommes ont-ils des tétons?

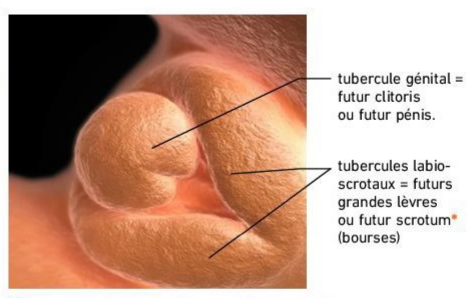


Torse de la célèbre statue David de Michel-Ange.

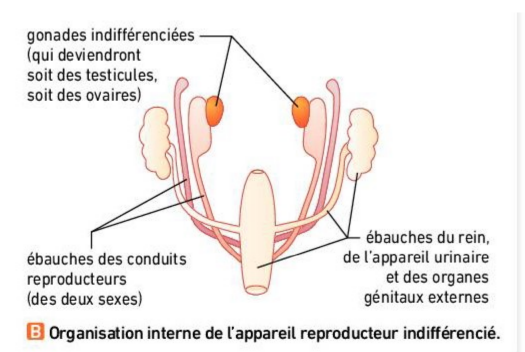
Les tétons sont mis en place assez tôt dans le développement embryonnaire à un moment où la différenciation sexuelle n'a pas encore eu lieu. Cette contrainte évolutive de construction pourrait expliquer pourquoi, chez de nombreuses espèces, les tétons sont aussi présents chez les mâles alors qu'ils n'allaitent pas.

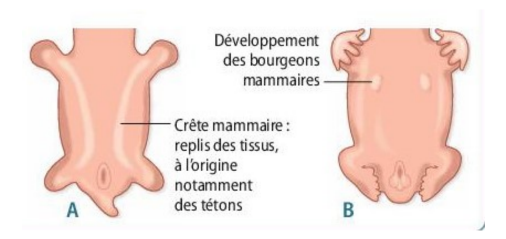
Notons que cette hypothèse doit toutefois être nuancée :

- les mâles de nombreuses espèces de Mammifères, comme les souris, sont dénués de tétons, ce qui montre qu'il ne s'agit pas d'une contrainte de construction insurmontable;
- les tétons des hommes pourraient être avantagés par la sélection sexuelle* en constituant un caractère ayant une influence dans le choix du partenaire sexuel des femmes.



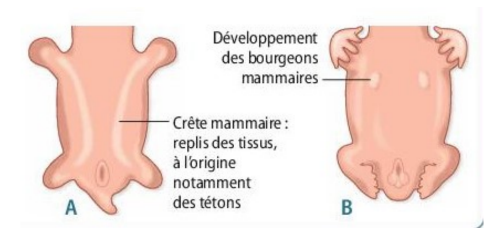
Organes génitaux externes à la 6° semaine de grossesse (échographie 3D).





- A) Vue ventrale d'un embryon humain à 4 semaines de développement
- B) Vue ventrale d'un embryon à 6 semaines de développement

Les tétons des hommes

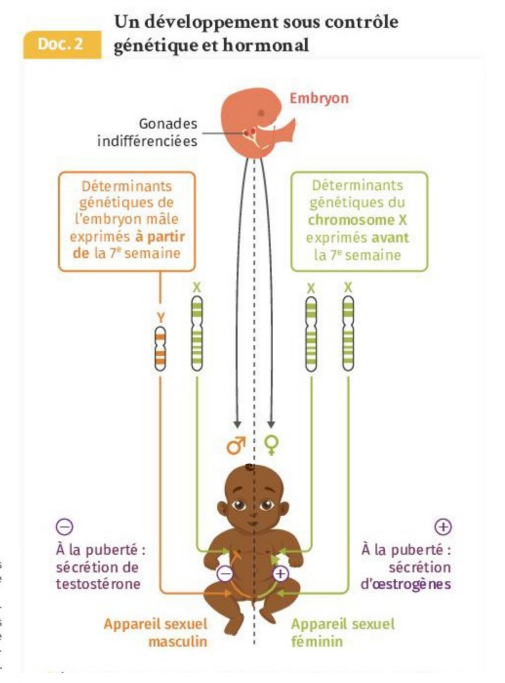


A) Vue ventrale d'un embryon humain à 4 semaines de développement

B) Vue ventrale d'un embryon à 6 semaines de développement

À la naissance, filles et garçons sont pourvus de tétons mis en place vers la 4^e semaine de développement, grâce à des gènes présents sur le chromosome X.

À la puberté, l'augmentation dans le sang du taux d'hormones de type œstrogènes permet le développement des seins chez les femmes. Pendant la grossesse, l'hormone prolactine permet la fabrication du lait. Ce schéma général peut varier, notamment dans le cas de l'intersexuation.



Le trajet du nerf laryngé

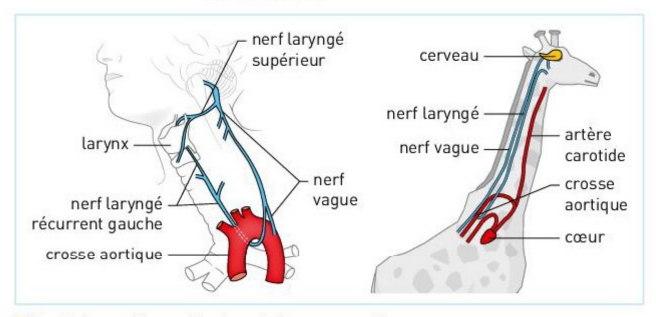
2

Pourquoi le nerf laryngé a-t-il un trajet si étrange?

Chez tous les Mammifères, le nerf laryngé part du cerveau et innerve le larynx*. Au lieu de suivre un trajet direct, ce nerf fait un détour en passant sous la crosse aortique.

Chez les girafes, par exemple, il s'agit d'un détour de plus de 4 m! Cette étrangeté est la conséquence d'une contrainte évolutive historique. Le nerf laryngé est apparu chez un Vertébré ancestral dénué de cou chez qui le trajet le plus direct consistait alors à passer sous la crosse aortique. Lorsque le cou est apparu, éloignant le cœur du cerveau, il était impossible de modifier évolutivement ce trajet. Le nerf laryngé s'est alors allongé.

L'évolution agit à l'image d'un bricoleur qui doit toujours « faire avec ce qu'il a ». En conséquence, les organismes vivants portent des traces de leur histoire évolutive.



Trajet du nerf laryngé autour de la crosse aortique chez l'humain et chez la girafe.

Un autre exemple : la crosse aortique

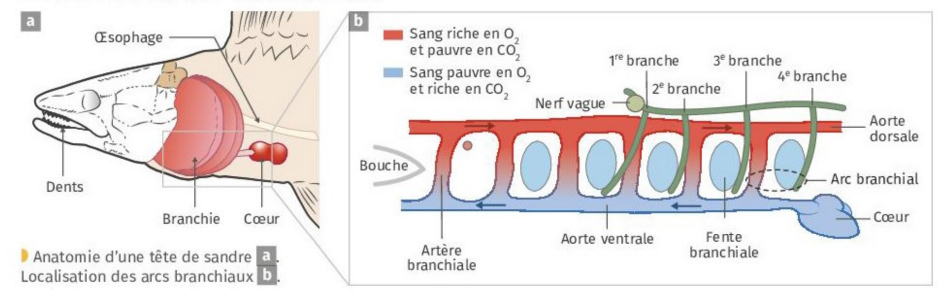


Un autre exemple : la crosse aortique

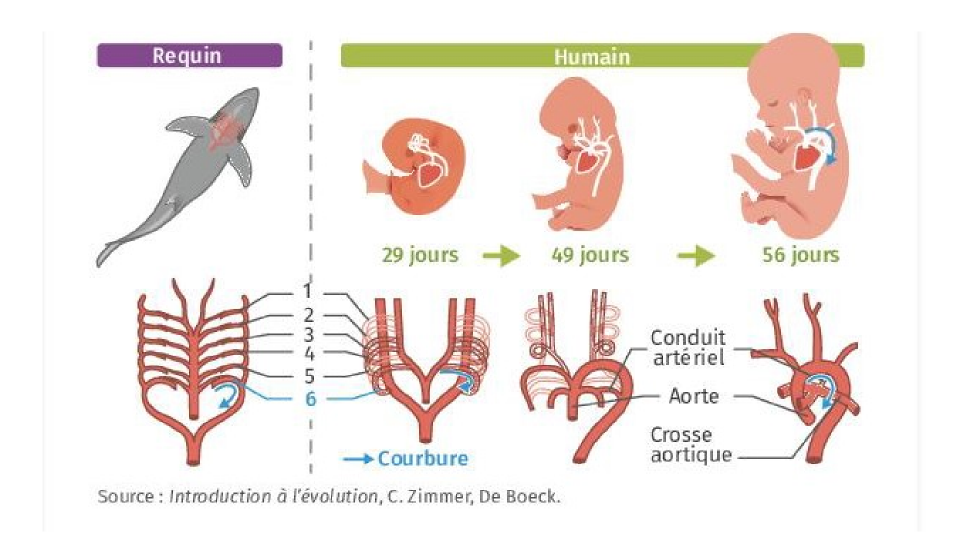
Doc. 9 Organisation des arcs branchiaux chez le sandre

Le sandre est un vertébré d'eau douce. Il respire grâce à des branchies portées par les arcs branchiaux squelettiques. La présence d'arcs branchiaux est un caractère ancestral des vertébrés. Chez le sandre, l'arc branchial est constitué d'un arc squelettique osseux, d'une artère et d'un nerf. L'artère irrigue la branchie, permettant les échanges respiratoires.

Source: Evolution, M. Ridley, 3e édition Wiley-Blackwell.



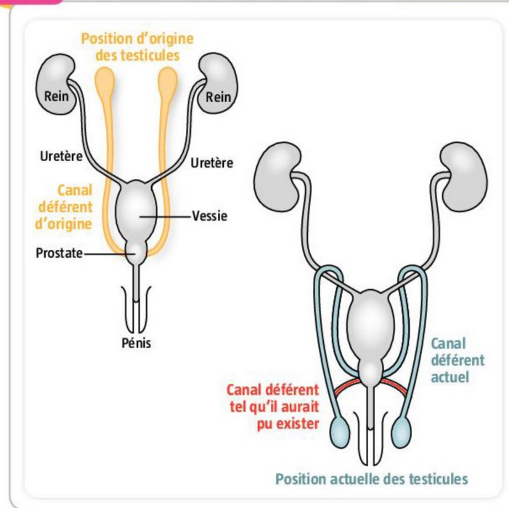
Un autre exemple : la crosse aortique



Animation sur le développement embryonnaire des arcs aortiques: http://www.embryology.ch/francais/pcardio/arterien01.html

Un autre exemple : le trajet des canaux déférents

Doc 3 La longueur des canaux déférents, une contrainte évolutive liée à l'histoire



- Chez les ancêtres des mammifères et des autres groupes de vertébrés, les testicules sont situés à l'intérieur de l'abdomen. Le déplacement des testicules à l'extérieur de la cavité abdominale chez de nombreux mammifères leur permet d'augmenter le stockage de spermatozoïdes.
- Lors de l'éjaculation, les gamètes circulent dans le canal déférent qui relie les testicules à la prostate. Le déplacement des testicules à l'extérieur du corps rallonge d'une quarantaine de centimètres le trajet de ce canal qui remonte derrière les uretères pour ensuite redescendre vers la prostate.
- L'absence d'une connexion avec un parcours optimal entre les testicules et la prostate chez l'être humain peut donc s'expliquer par l'histoire évolutive de leur appareil reproducteur. Sur le schéma, le canal représenté en rouge montre une trajectoire hypothétique qui aurait été plus fonctionnelle pour relier ces deux organes.



Pourquoi les dents de sagesse deviennent-elles moins répandues ?

Nos troisièmes molaires sont plus couramment appelées dents de sagesse. Comme pour les autres dents, nous en avons, ou devrions en avoir, quatre. Cependant, 20 à 25 % des individus naissent avec au moins une dent de sagesse manquante. De plus, dans les pays développés, ces troisièmes molaires sont très souvent enlevées pour éviter douleurs et complications médicales.

Au cours de notre histoire évolutive récente, la taille de notre mâchoire a diminué, d'où un manque d'espace pour les troisièmes molaires et l'apparition de troubles de la santé bucco-dentaire. Les individus n'ayant pas toutes leurs dents de sagesse présentent ainsi un avantage.



Radiographie dentaire. (Les dents de sagesse sont entourées en rouge).

L'évolution de notre denture* est en cours, mais la disparition complète des dents de sagesse sera très lente puisque le désavantage qu'elles provoquent disparaît grâce aux soins dentaires.

L'évolution par sélection naturelle a besoin de temps pour accumuler des mutations. Elle n'est pas instantanée! Ce qui était adapté à un moment donné peut devenir mal-adapté à un autre moment; on parle d'anachronisme évolutif. On peut alors assister à une régression de ces mal-adaptations.

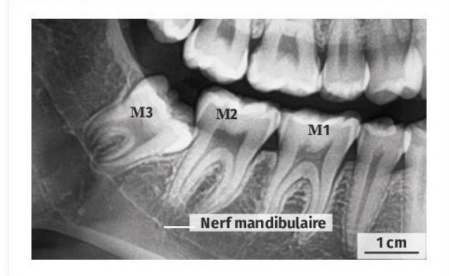
Doc. 4

Radiographie des dents chez l'être humain adulte, vue de face



Le nombre de dents peut varier selon les individus, mais le modèle chez l'adulte est pour chaque demi-mâchoire : 3 molaires (numérotées M₁, M₂, M₃), 2 prémolaires (P), 1 canine (C), 2 incisives (I). Les dents de sagesse correspondent à la molaire M₃ (en rose ici, fausses couleurs).

Radiographie d'un patient avant l'extraction de la molaire M₃



Doc. 8 Quelques statistiques sur les dents

Personnes présentant un mauvais position- nement des dents de sagesse lors de leur croissance	50 %
Proportion de la population actuelle dont au moins une dent (hors M ₃) ne pousse pas	1 à 6 %
Proportion de la population actuelle dont au moins une dent de sagesse ne pousse pas	20 à 30 %
Diminution de la taille des dents entre les humains actuels (<i>H. sapiens</i>) et l'homme de Dmanisi (<i>H. georgicus</i>), dont les fossiles sont datés de 1,8 Ma	15 %

Doc. 7

Évolution des dents de sagesse

Pour Charles Darwin, la dent de sagesse tend à disparaître : il évoque « la faiblesse de cette dent, qui naît la dernière [...] et fait souvent défaut ». Il est cependant difficile de tirer des conclusions à partir des statistiques sur les dents de sagesse ou des quelques fossiles disponibles. Il n'est pour l'instant pas possible d'affirmer que l'absence de formation de dents de sagesse corresponde à une évolution de l'être humain. Si ces absences semblent plus nombreuses, c'est parce qu'elles sont mieux diagnostiquées. Ainsi il peut s'agir d'incidents liés à la diversité humaine. Celui-ci aura sans doute encore longtemps une formule dentaire à 32 dents. Comme les dents de sagesse ne sont plus indispensables, les mutations qui touchent des gènes impliqués dans leur formation n'affectent pas le succès reproducteur des individus. Il est donc possible que les fréquences des allèles impliqués évoluent au hasard.



Pourquoi la naissance du bébé est-elle si difficile ?

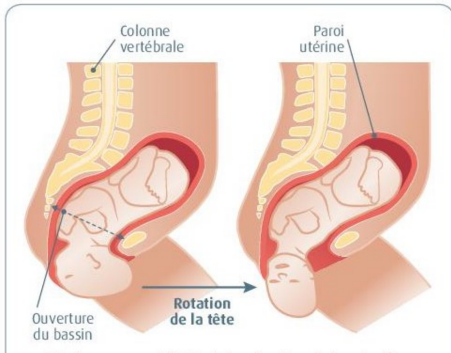
Chez l'espèce humaine, l'accouchement (a) est plus long et plus difficile que chez les autres Primates* (b). De nos jours, les accouchements compliqués entraînent encore, chez certaines populations humaines, des taux de mortalité maternelle et néonatale élevés.

Au cours de notre évolution, le volume crânien a augmenté. De plus, la largeur de l'ouverture du bassin a diminué et son orientation a évolué, facilitant la bipédie*. Ainsi, l'ouverture du bassin féminin doit être à la fois la plus étroite possible pour garantir des os iliaques larges nécessaires à une bipédie efficace mais aussi la plus large possible pour garantir un accouchement sans danger. La largeur du bassin est donc la résultante intermédiaire de ces deux pressions de sélection.

Certains caractères des êtres vivants résultent donc de compromis sélectifs issus de pressions de sélection antagonistes.

D Relation entre la taille de l'entrée du bassin maternel (contour) et la taille de la tête du bébé (forme pleine) chez les humains et les Chimpanzés.

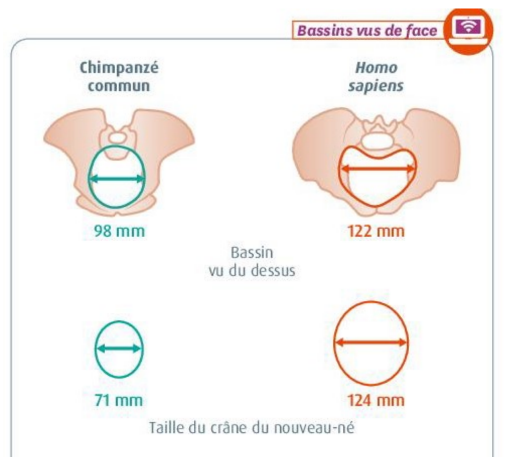




Du fait du passage difficile de la tête dans le bassin, l'accouchement chez les humains est particulièrement délicat comparé aux autres mammifères. À l'échelle mondiale, on estime que 15 % des accouchements présentent des complications, parfois avec un risque mortel, et nécessitent un accompagnement médical.

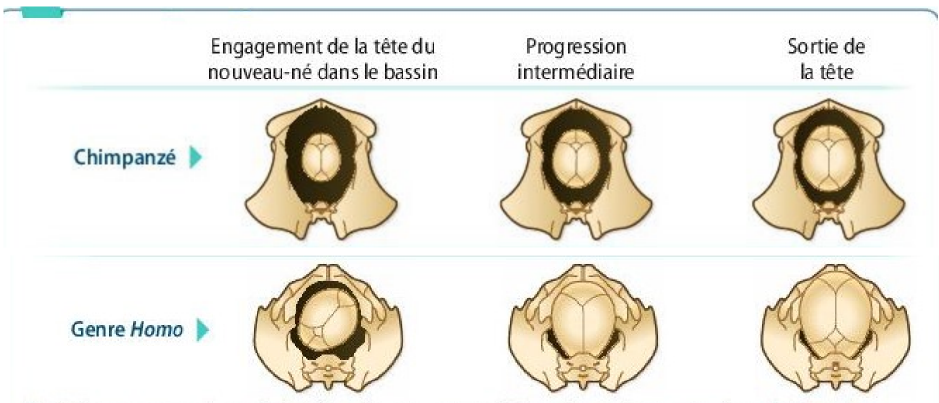
Au xvIII^e siècle, en Occident, le risque pour une femme de mourir à l'accouchement était de 1,5 % à chaque naissance. Dans toutes les sociétés humaines, les accouchements sont classiquement aidés par des sages-femmes ou des membres de la famille. Animation: la rotation de la tête du bébé lors de l'accouchement https://www.youtube.com/watch?v=XJARThwJTXA

DOC3 La naissance dans l'espèce humaine.

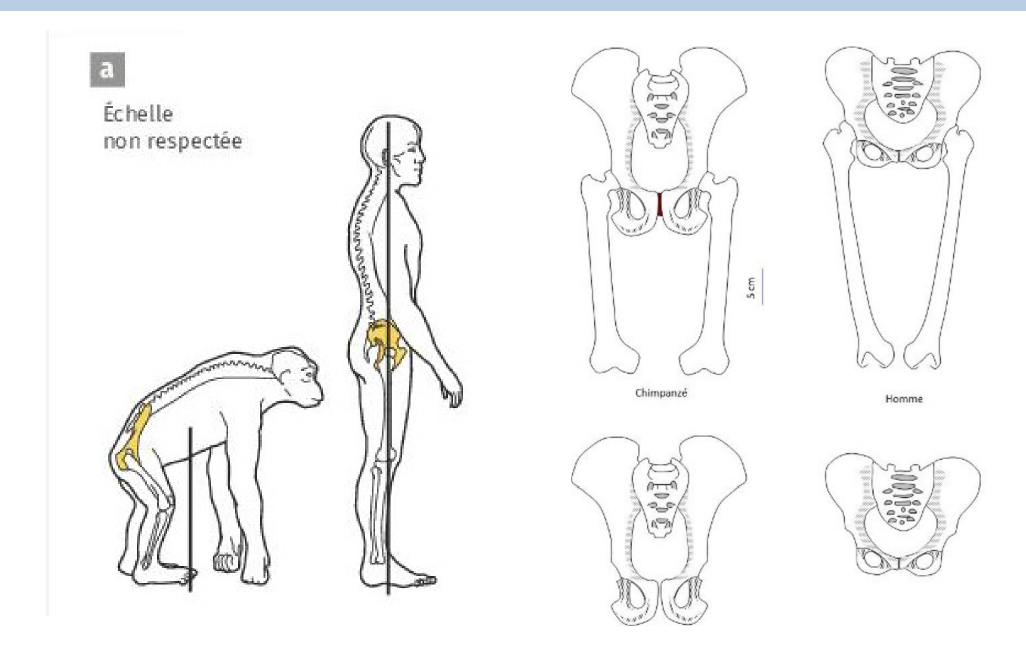


L'augmentation du volume crânien des nouveau-nés s'est accompagnée d'un élargissement de l'ouverture du bassin chez *Homo sapiens* au cours de l'évolution. Cependant, les exigences de la marche debout entraînent des contraintes fortes sur la dimension du bassin. Ce compromis difficile entre un bassin plus étroit pour la bipédie et un bassin élargi pour l'accouchement a été baptisé le **dilemme obstétrical**. Ce concept est encore très discuté entre les chercheurs aujourd'hui.

DOC 4 Le dilemme obstétrical.

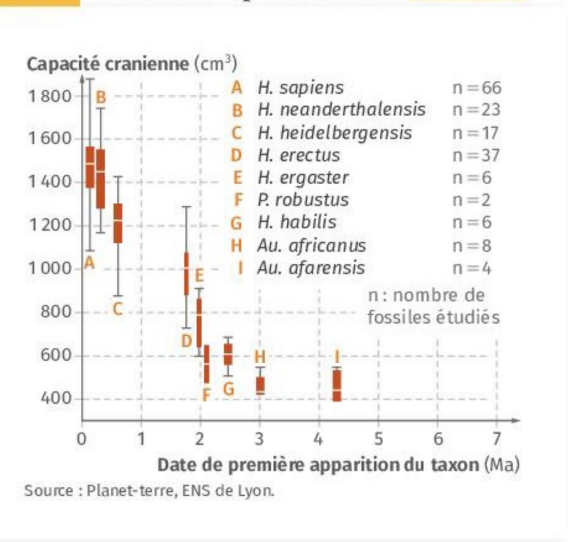


Positions successives de la tête du nouveau-né lors de sa descente dans le bassin à l'accouchement chez le Chimpanzé, l'Australopithèque et l'Humain moderne.





Capacité crânienne humaine et de différentes espèces fossiles d'hominidés



- Lire les documents p 216-217
- Recopier le bilan du livre « contraintes et compromis » p 222

Comme le montre le cas de l'œil humain, adaptation ne signifie pas perfection. Certains facteurs peuvent constituer des barrières à l'évolution.

Ainsi des mal-adaptations peuvent être dues :

- à des **contraintes évolutives** historiques. L'évolution procédant par petites étapes successives, chaque étape est sélectionnée selon les avantages qu'elle procure immédiatement et non par rapport à un potentiel avantage ou désavantage qu'elle pourrait procurer plus tard. Ainsi, la sélection naturelle engage l'organisation des organismes dans des voies évolutives.
- Exemples : Le trajet réalisé par le nerf laryngé, la rétine inversée des yeux des Mammifères...
- à des **contraintes évolutives** de construction : certains caractères établis lors du développement embryonnaire sont conservés même s'ils ne remplissent pas de fonctions précises tant qu'ils ne confèrent aucun désavantage à l'organisme qui les porte.
- Exemple: Les tétons apparaissent très tôt lors du développement embryonnaire de l'être humain et sont conservés toute la vie, même si l'individu est masculin.
- à des compromis sélectifs : en présence de pressions de sélection contraires.
- Exemple: Le bassin de la femme doit permettre le passage de la tête d'un nouveau-né tout en assurant la locomotion bipède (Fig. 2).
- à des anachronismes évolutifs : la sélection naturelle est un processus qui dépend de l'environnement. Un caractère peut devenir inadapté suite à une modification de l'environnement, ce qui peut entraîner sa régression (exemple des dents de sagesse).

L'évolution par sélection naturelle permet de comprendre les adaptations. Soumise à certaines contraintes, l'évolution peut aboutir à des compromis et anachronismes évolutifs permettant d'en saisir les limites.

Chapitre 2 : L'évolution comme grille de lecture du monde

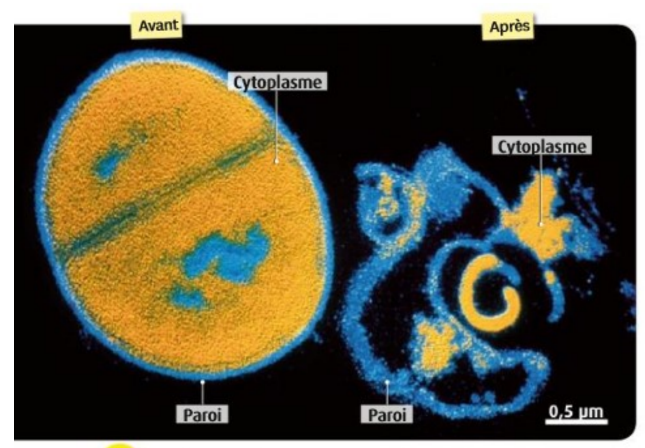
- I. Structures anatomiques et évolution
 - A. Exemple de l'œil
 - B. D'autres exemples

II. Médecine et évolution

Schématiser l'apparition et la propagation d'une résistance à un antibiotique dans une population bactérienne.

- Les bactéries seront représentées par des points /cercles
- Les mots clés suivant doivent apparaître : sélection, antibiotique, mutation, bactérie résistante, bactérie sensible

Qu'est-ce qu'un antibiotique?



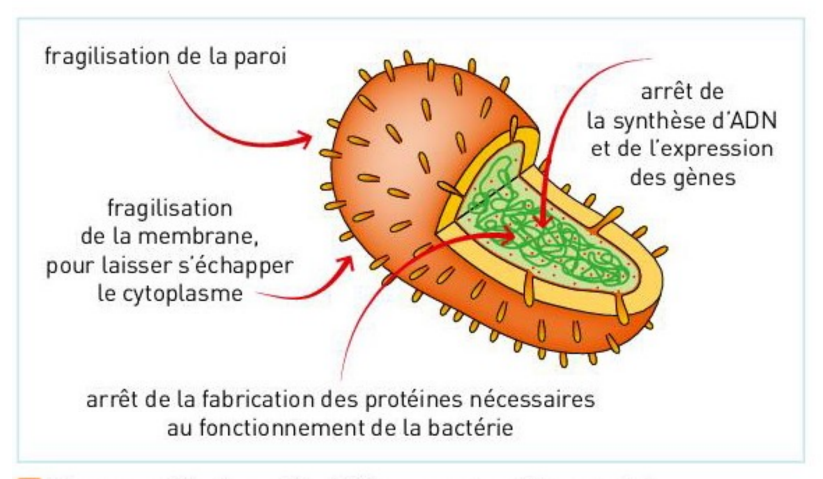
Une bactérie avant et après traitement à la pénicilline. Une bactérie est un organisme unicellulaire présentant un cytoplasme dans lequel règne une forte pression. Sa membrane est doublée d'une paroi rigide qui permet ainsi à la bactérie de ne pas éclater. Les pénicillines sont des antibiotiques de type «ß-lactamines» qui empêchent la formation de la paroi bactérienne. Ce sont les antibiotiques les plus utilisés en France (exemples de pénicillines: amoxicilline, pénicilline G...).

Les antibiotiques, des molécules naturelles



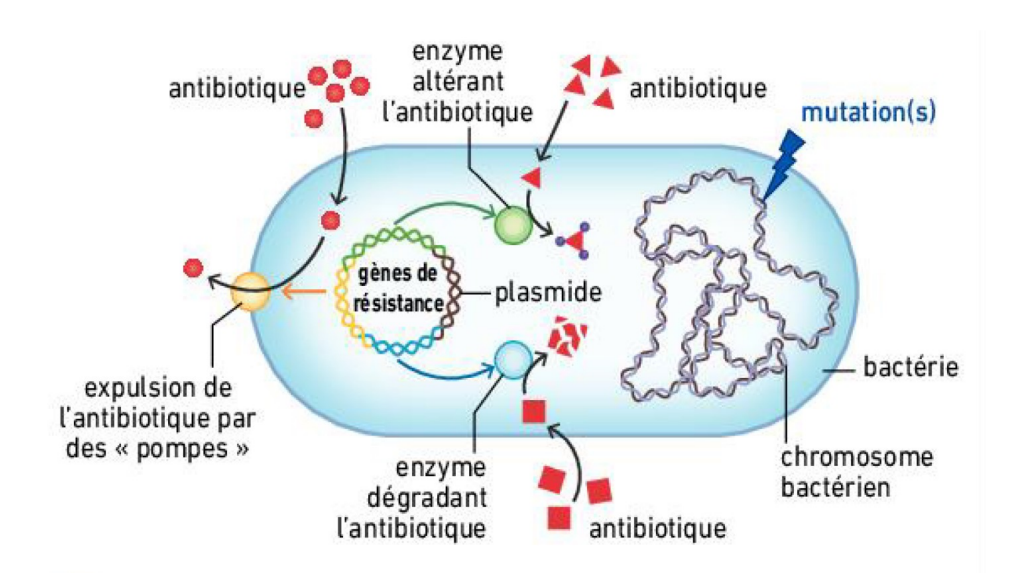
Penicillium roqueforti

Mode d'action des antibiotiques

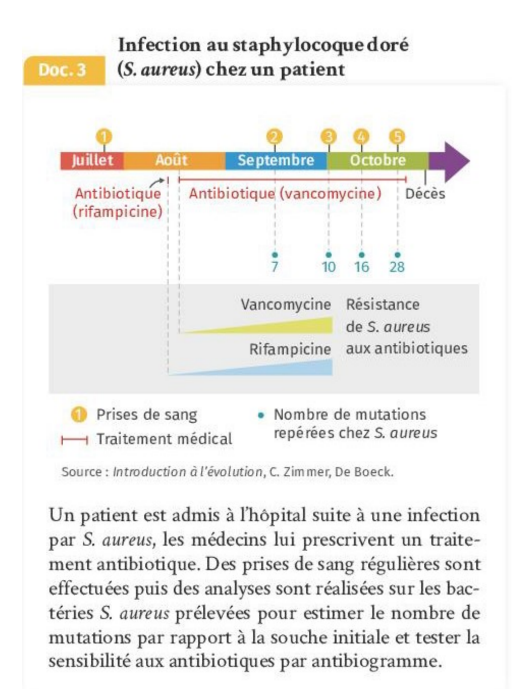


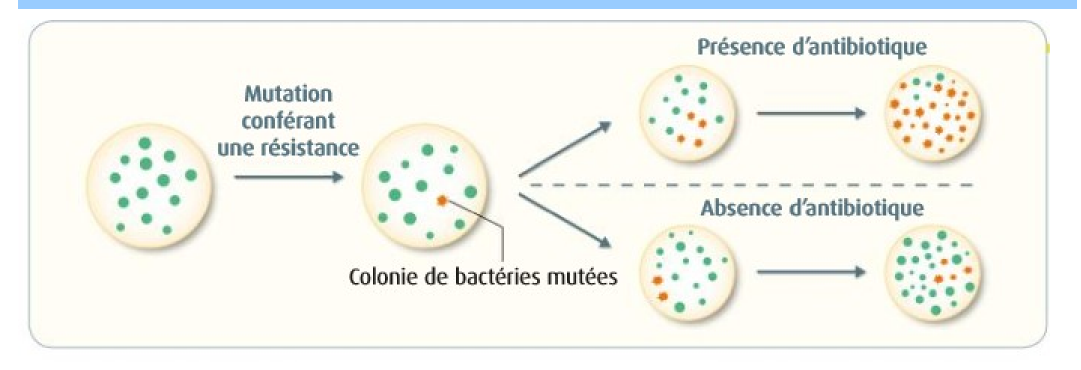
Chaque antibiotique cible différemment un élément vital du fonctionnement de la cellule bactérienne.

Mécanismes de résistances bactériennes aux antibiotiques



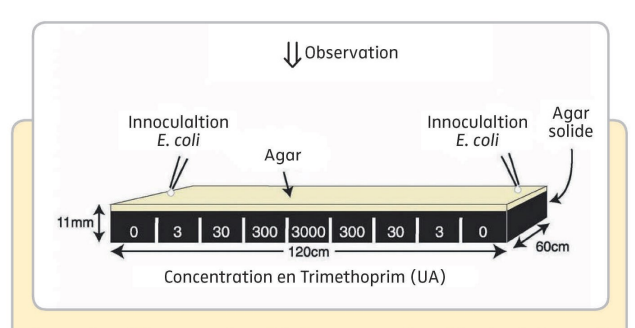
Problèmes de résistance aux antibiotiques





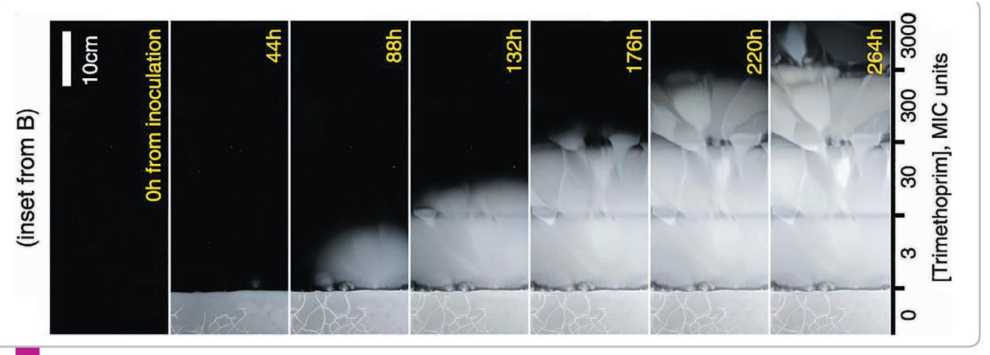
7 Effet d'un antibiotique sur des bactéries porteuses d'un gène conférant la résistance à un antibiotique.

Les bactéries porteuses de ce gène se multiplient moins vite que les autres en l'absence d'antibiotique. En présence d'antibiotiques, la plupart des bactéries meurent, sauf les plus résistantes.

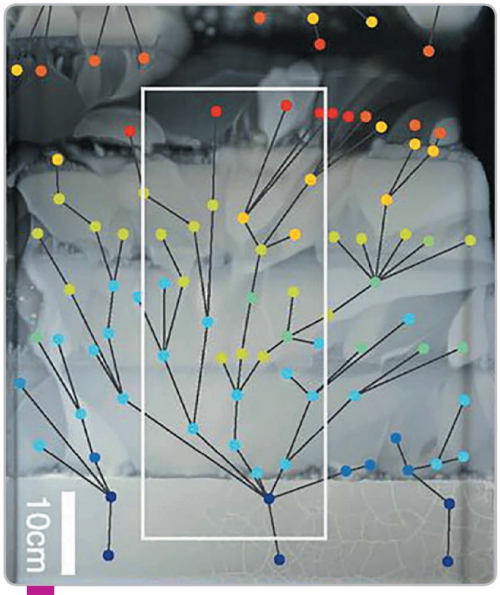


Les scientifiques ont cultivé une souche d'Escherichia coli sensible à un antibiotique, le trimethoprim, sur une boîte de Petri géante remplie avec de la gélose noire. Dans ce milieu, on retrouve des éléments nutritifs permettant aux bactéries de se multiplier et de former un tapis blanc en surface. Il contient aussi une concentration croissante de ce même antibiotique.

Au bout de 11 jours, on observe les résultats et on identifie les différentes mutations (présence d'un rond) qui aboutissent à la formation de nouvelles souches de bactéries résistantes.



Résultats de l'expérience de croissance d'une souche d'Escherichia coli sensible à l'antibiotique trimethoprim.



c Identification des mutations survenues chez les bactéries au cours des divisions cellulaires à l'origine de l'acquisition de l'antibiorésistance.

Usage abusif d'antibiotiques et résistances





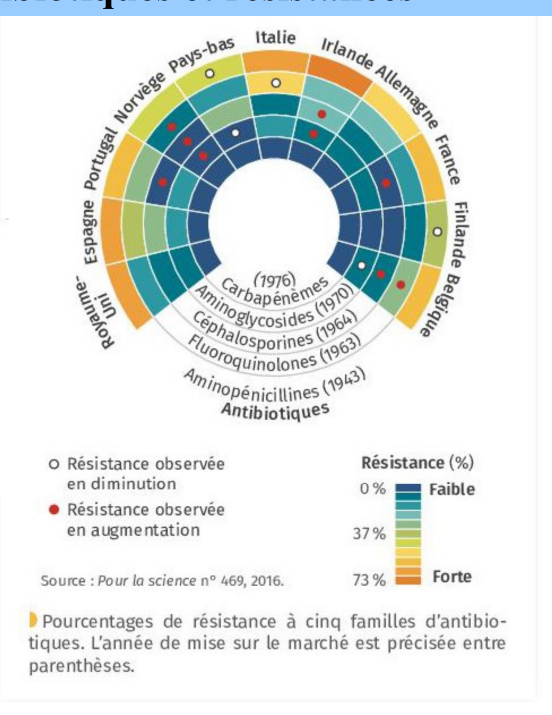
DOC 3 Corrélation entre quantité de pénicilline et résistance bactérienne. Une bactérie est dite résistante aux antibiotiques lorsque la dose d'antibiotique utilisée habituellement n'est pas suffisante pour éliminer la bactérie de l'organisme. Plusieurs types de mutations peuvent permettre à la bactérie de détruire ou d'expulser la molécule d'antibiotique.

Usage abusif d'antibiotiques et résistances

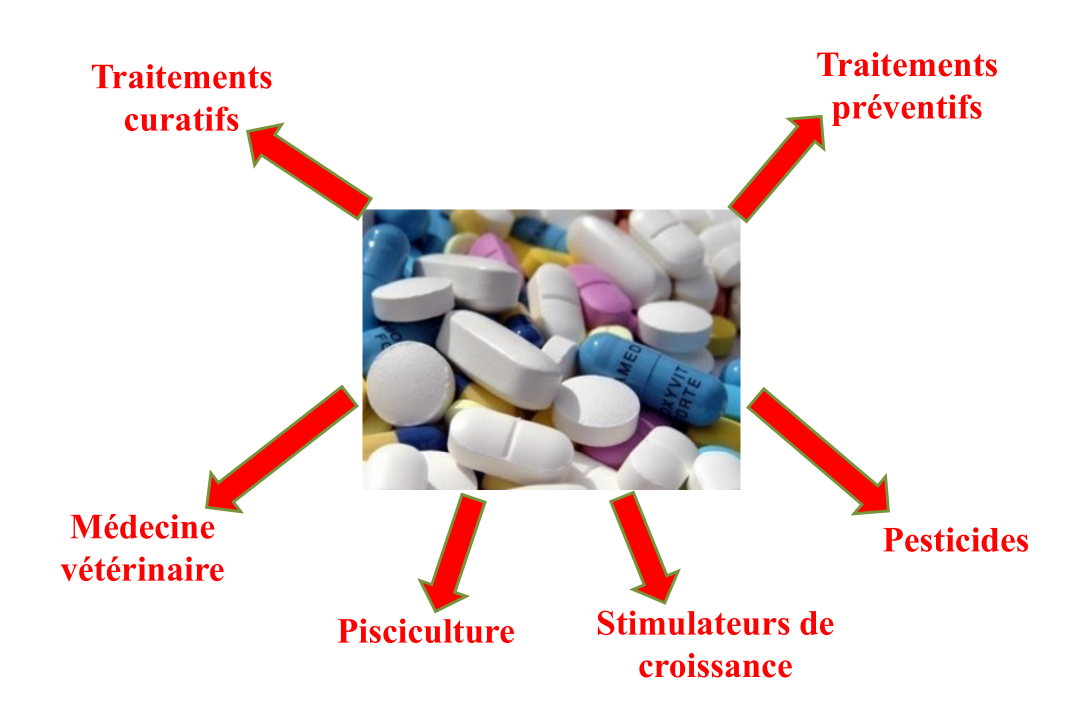
État des lieux des multirésistances d'une bactérie : Escherichia coli

Doc. 6

L'utilisation des antibiotiques ne cesse d'augmenter, que ce soit en santé humaine, dans les élevages pour prévenir les maladies ou dans l'industrie alimentaire, etc. La demande des patients est forte partout dans le monde et les prescriptions médicales ne sont pas toujours appropriées. La France est un des pays où l'utilisation des antibiotiques est la plus élevée au monde.



Prescription excessive d'antibiotiques et résistances

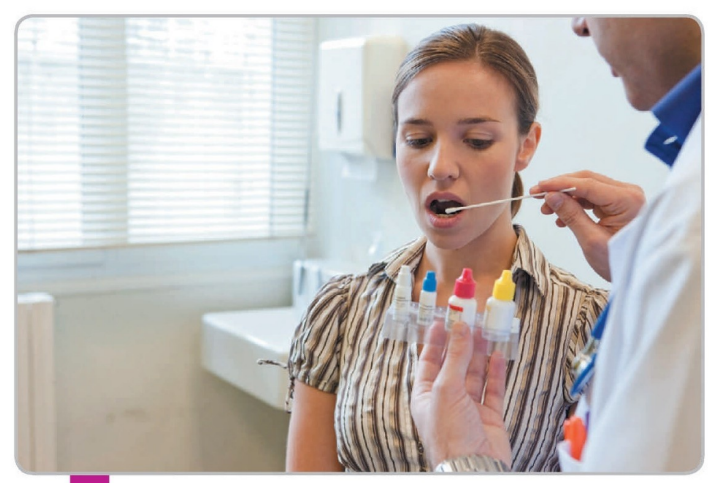


Adapter les stratégies phylactiques





Adapter les stratégies prophylactiques



Test diagnostic rapide de l'angine d'origine virale ou bactérienne.

Adapter les stratégies prophylactiques



Antibiogramme. On teste l'efficacité de plusieurs antibiotiques sur la bactérie isolée chez le malade avant de lui donner un traitement.

LES ANTIBIOTIQUES

PRENEZ-LES COMME IL FAUT ET UNIQUEMENT QUAND IL FAUT!

Adapter les stratégies prophylactiques



PAS CONTRE LES VIRUS

LES ANTIBIOTIQUES N'ONT AUCUN SENS EN CAS DE GRIPPE, RHUME OU BRONCHITE AIGUÉ.



UNIQUEMENT CONTRE

LES ANTIBIOTIQUES PEUVENT SAUVER DES VIES QUAND IL S'AGIT D'INFECTIONS GRAVES COMME UNE PNEUMONIE.



PAS TOUJOURS NECESSAIRE

LES INFECTIONS BACTÉRIENNES AUSSI GUÉRISSENT SOUVENT SPONTANÉMENT. NE PRENEZ D'ANTIBIOTIQUES QUE LORSQUE VOTRE MÉDECIN LES PRESCRIT.



SUIVEZ MINUTIEUSEMENT L'ORDONNANCE

NE SAUTEZ JAMAIS UNE PRISE ET PRENEZ EXACTEMENT LA DOSE PRESCRITE.



N'ARRETEZ PAS À MI-CHEMIN

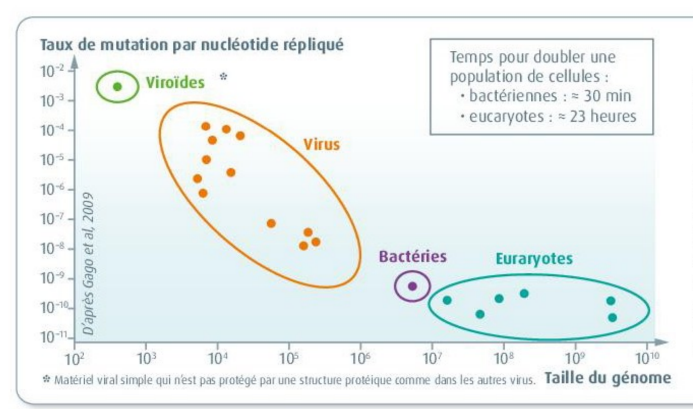
N'ARRÊTEZ PAS AVANT LA FIN DU TRAITEMENT PRESCRIT, MÊME SI VOUS VOUS SENTEZ MIEUX.



NE GARDEZ PAS DE RESTES

RAMENEZ LES MÉDICAMENTS RESTANTS CHEZ VOTRE PHARMACIEN. NE PRENEZ JAMAIS D'ANTIBIOTIQUES DE VOTRE PROPRE INITIATIVE!

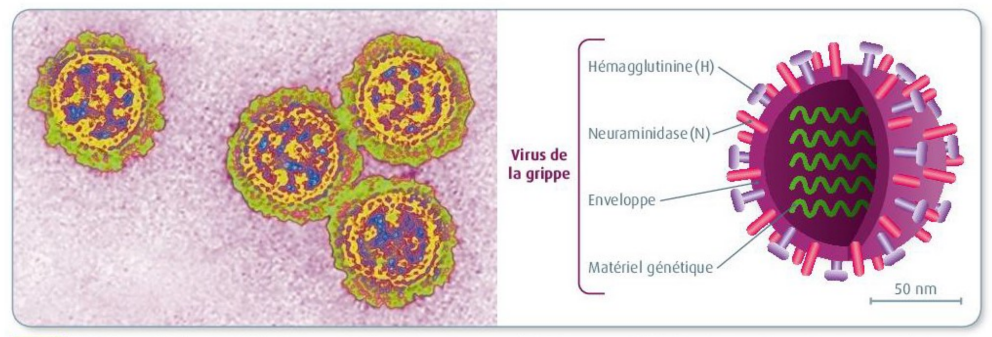
Des virus qui mutent beaucoup!



Nous sommes en permanence exposés à des micro-organismes. Bactéries et virus se multiplient très rapidement et ont un taux de mutation plus élevé que les cellules eucaryotes. Ces mutations confèrent une grande flexibilité aux génomes microbiens et donc une grande capacité d'adaptation par apparition de caractères nouveaux. Les microorganismes nous permettent ainsi d'observer des mécanismes d'adaptation et de sélection naturelle à une échelle de temps très courte.

DOC1 Une grande flexibilité du génome des micro-organismes.

Le virus de la grippe



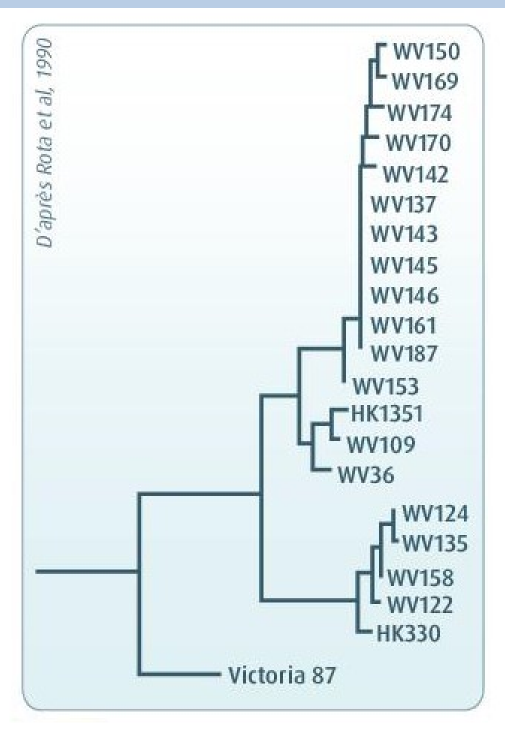
Virus de la grippe. Différents types de virus de la grippe coexistent et peuvent infecter les humains grâce à leurs protéines de surface H (hémagglutinine) et N (neuraminidase). À cause du taux de mutation élevé du virus, les protéines H et N des virus circulant une année donnée, ne sont pas exactement les mêmes que les protéines H et N des virus ayant circulé auparavant. Or ces protéines sont les cibles du système immunitaire humain.

Le virus de la grippe

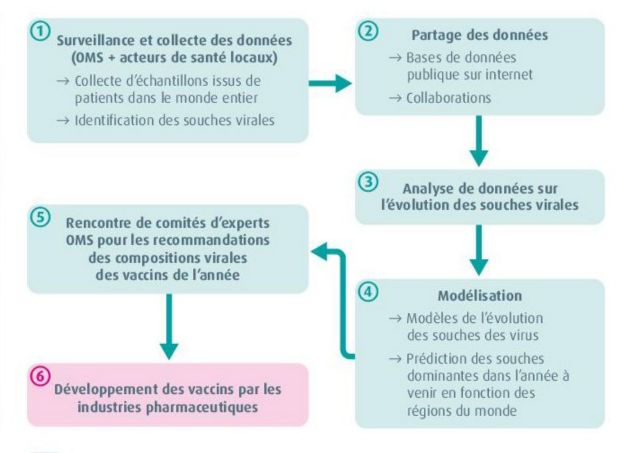
DOC 5 Exemple d'évolution du génome d'un virus grippal.

Des chercheurs ont comparé les séquences nucléotidiques de fragments d'hémagglutinine de virus de la grippe et ont ainsi établi des liens de parenté entre les différentes souches. Cette approche permet notamment

Cette approche permet notamment aux scientifiques d'étudier la propagation géographique d'une souche donnée.



Adapter les stratégies prophylactiques

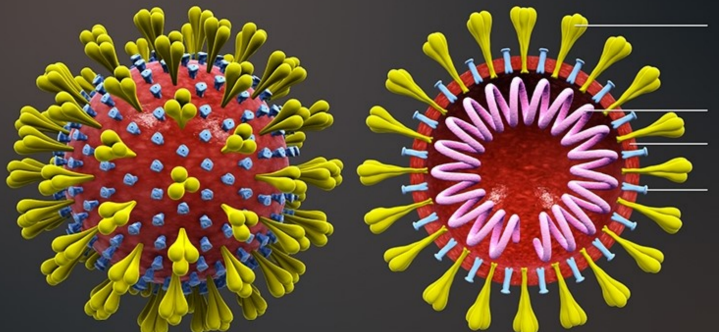


Étapes contrôlées par l'OMS (organisation mondiale de la santé)

DOC 6 La production du vaccin contre la grippe saisonnière. En France, la grippe saisonnière touche 2 à 8 millions de personnes et est responsable de 10 000 à 15 000 décès chaque année. Bien que les épidémies de grippe soient annuelles, elles restent imprévisibles: on ne sait pas quand elles vont démarrer, quels virus vont circuler, combien de temps elles vont durer. On ne peut pas non plus prédire l'intensité ou la sévérité d'une épidémie. Le virus mute naturellement, mais la vaccination pourrait jouer un rôle dans l'évolution des souches virales, en constituant une pression de sélection supplémentaire.







Glycoprotéine S (de «Spike» = pointe)

ARN et protéine N (Nucléocapside)

Enveloppe

Glycoprotéine HE
(Hémagglutinine
Estérase)
Permet la fusion de
l'enveloppe virale
avec la membrane de
la cellule hôte

Source: https://www.scientificanimations.com/wiki-images/