E-MANUEL

<u>SVT</u>

CLASSE DE TROISIEME



http://lewebpedagogique.com/arnaud/

Auteur: Liliane Arnaud Soubie

Edité le 15/10/2009, actualisé le11/03//2010

SOMMAIRE:

* A / UNITE ET DIVERSITE DES ETRES HUMAINS

- > -A1/L'HEREDITE ET SON SUPPORT
- > -A2/ L'INFORMATION GENETIQUE
- > -A3 /TRANSMISSION DE L'INFORMATION GENETIQUE

♦ B / RISQUES INFECTIEUX ET PROTECTION DE

L'ORGANISME

- > -B1/L'ORGANISME FACE A SON ENVIRONNEMENT
- > -B2/ LES DEFENSES DE L'ORGANISME
- > -B3/LES IMMUNODEFICIENCES
- > -B4/ LA VACCINATION, LA SEROTHERAPIE

❖ C/EVOLUTION DES ORGANISMES VIVANTS ET HISTOIRE DE LA TERRE

- > -C1/LA BIODIVERSITE AU COURS DES TEMPS GEOLOGIQUES
- > C2 / PARENTE ET EVOLUTION
- > C3 //LES RELATIONS ENTRE L'HISTOIRE DE LA TERRE ET L'EVOLUTION DE LA VIE

❖ D/RESPONSABILITE HUMAINE EN MATIERE DE SANTE ET D'ENVIRONNEMENT

> CETTE PARTIE EST TRAITEE SOUS FORME D'EXPOSES.

A /UNITE ET DIVERSITE DES ETRES HUMAINS

A1/L'HEREDITE ET SON SUPPORT

Nous sommes tous pareils (même espèce)



Das Fest-Festival in de:Karlsruhe /Photo Katrin Kominiak/Wikipedia

.... et à la fois.... tous différents.

Comment expliquer les différences au sein d'une même espèce?

- -Cliquer sur les liens: http://lewebpedagogique.com/arnaud/files/2009/09/rappels-reproduction11.pdf
- Exercice :

http://www.bangoutils.education.gouv.fr/index.php

❖ \|/comment classer les caractères de l'espèce humaine ?

<u>Définition du terme caractère</u>: trait, marque ou particularité physique ou physiologique d'une espèce ou d'une personne.

Il existe des caractères propres à l'espèce humaine c'est-à-dire communs à tous les êtres humains (avoir un nez, des cheveux, des jambes, ...) : ce sont <u>les caractères spécifiques.</u>

Chaque individu possède des particularités qui permettent de le différencier des autres individus (couleur des cheveux, groupe sanguin, taille, corpulence, ...) : ce sont des <u>caractères individuels</u>.

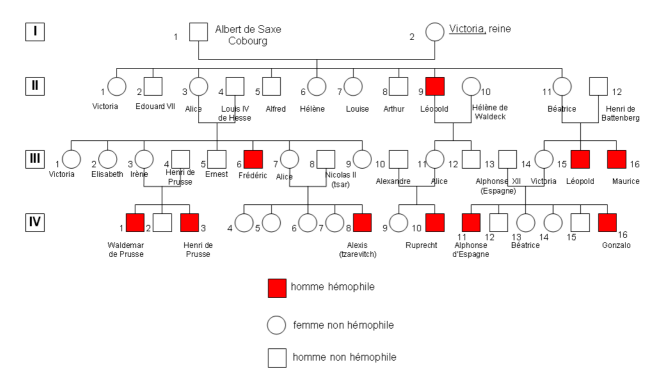
Les caractères spécifiques et la plupart des caractères individuels se transmettent de génération en génération : ce sont des <u>caractères</u> <u>héréditaires</u>.

Une partie des caractères individuels peuvent être modifiés par des facteurs environnementaux . Ces modifications ne sont pas héréditaires (musculature, bronzage, ...).

Chaque individu présente donc les caractères de l'espèce humaine ainsi que des caractères qui lui sont propres. Ces caractères proviennent généralement des parents mais aussi de l'influence des conditions de vie.

Un exemple : l'hémophilie et les descendants de la reine Victoria (L'hémophilie est un trouble héréditaire qui empêche le sang de bien coaguler)

Arbre généalogique simplifié des descendants de la reine Victoria -(1819-1901) -Reine du Royaume-Uni et de Grande-Bretagne



Source: http://svt.ac-dijon.fr/schemassvt/article.php3?id_article=1024

❖ II/Où se trouve l'information responsable des caractères héréditaires ?

Les cellules de notre organisme sont issues par divisions successives d'une cellule unique, la cellule œuf.

- Quelle taille ? -Voir l'animation
- **Zoom sur le vivant** : http://svt.ac-creteil.fr/archives/zoom/intrzoom.htm

Les 9 niveaux d'organisation du vivant : écosystème, population, organisme, organe, tissu, cellule, organite, molécule, atome, sont présentés à partir de trois organismes : l'homme, le mais et la levure

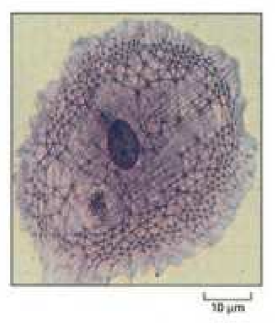
Recherchons donc cette information dans la cellule.

> 1/ localisation dans la cellule :

Où se trouvent les informations?

-dans le noyau ?....

-le cytoplasme ?



Observation en microscopie optique d'une cellule humaine dans laquelle les filaments ont été teintés en sombre. © The Art of MBoC3 @ 1995 Garland Publishing, Inc. © SCÉRÉN - CNDP

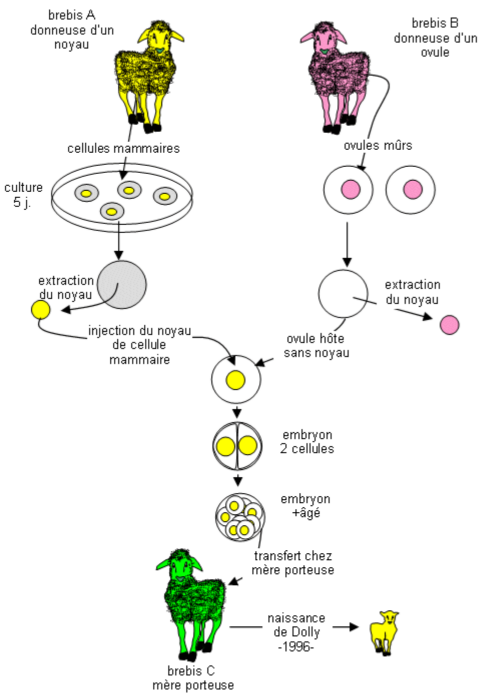
> 2/ localisation dans le noyau

 Le 5 juillet 1996, les chercheurs du "Roslin Insitute" à Edinburgh annonçaient la naissance du premier mammifère cloné à partir de cellules adultes.



Cette brebis s'appelait Dolly. Alors que la plupart des brebis vivent entre 11 et 12 ans, Dolly est morte à 6 ans et demi après avoir commencé à manifester des maladies souvent associées à la vieillesse dès l'âge de 5 ans 1/2.

Le clonage de Dolly



dijon.fr/schemassvt/affiche_image.php3?id_document=905

http://svt.ac-

BILAN: DES EXPERIENCES DE TRANSFERT DE NOYAU REALISEES CHEZ L'ANIMAL DEMONTRENT QUE L'INFORMATION HEREDITAIRE EST LOCALISEE DANS LE NOYAU DE TOUTES LES CELLULES. -Voir l'animation flash : cliquer sur le lien
http://meana.free.fr/3eme/genetique/transplantatio_de_noyau.html

Elle donne la possibilité d'implanter dans une souris "mère porteuse" verte fluo (!!) une cellule oeuf pouvant être extraite soit d'une souris grise soit d'une souris noire. Ces cellules oeufs peuvent être manipulées en échangeant ou mettant à la poubelle les 3 parties connues depuis la 6ème (et revues en 4ème) de n'importe quelle cellule et donc aussi de la cellule oeuf :

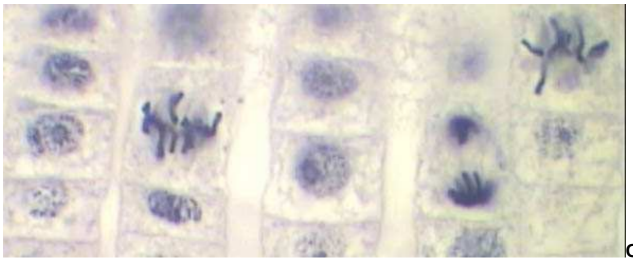
- La membrane cytoplasmique
- Le cytoplasme
- Le noyau

Pour chaque manipulation, le logiciel montre le résultat obtenu : naissance ou non d'une souris et sa couleur.

Recherchons cette information

En observant au microscope, après coloration, le noyau de cellules en division, on distingue de nombreux corps colorés : ce sont les chromosomes.

Ils sont toujours présents mais on ne les voit qu'à ce moment là !



Cellules

en division/source http://www.inrp.fr/Acces/biotic/morpho/html/photomeri.htm

Photo des chromosomes géants de Chironome



http://www2.ac-lyon.fr/enseigne/biologie/photossql/photos.php?RollID=images&FrameID=chromosomes_geants_chironomes_

Les chromosomes sont des filaments courts et épais. Selon le moment où l'on observe le noyau, les chromosomes ont 1 ou 2 chromatides. Chaque chromosome est constitué d'ADN.

Schèma d'un chromosome à deux chromatides (rose et vert) reliées par le centromère (bleu)

L'ADN est une macromolécule composée de 150 milliards d'atomes.

Elle peut se pelotonner lors de la division cellulaire, ce qui rend visible les chromosomes.

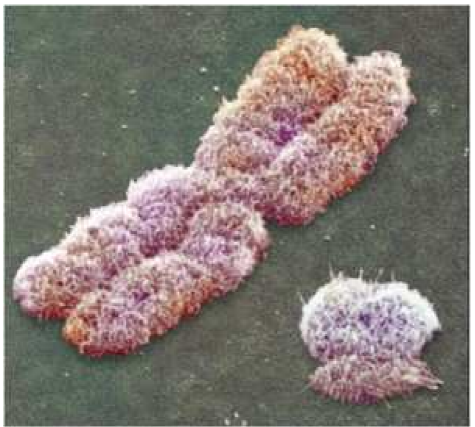


Figure 1 : la paire de chromosomes sexuels humains (Xet Y). Vue prise au microscope électronique à balayage. Source : Nature (2003) 423 : 810-812 http://www.snv.jussieu.fr/vie/dossiers/ky/ky.htm

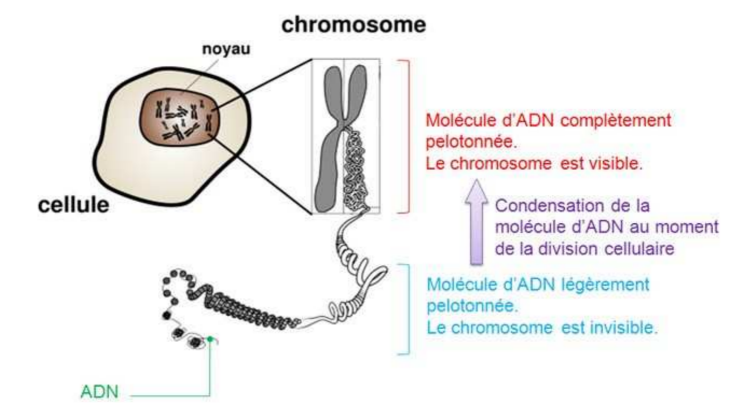
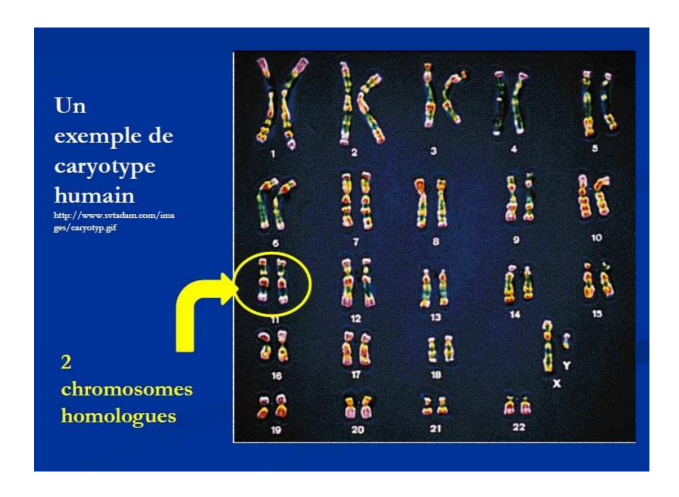


Schéma montrant la localisation et la constitution des chromosomes

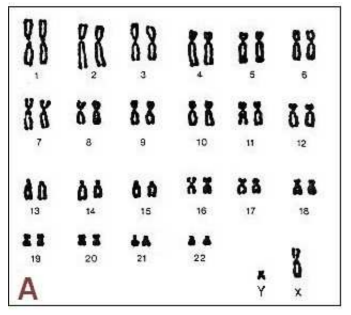
Lien Des Chromosomes à l'ADN : http://www.planetegene.com/view/des-chromosomes-a-l-adn

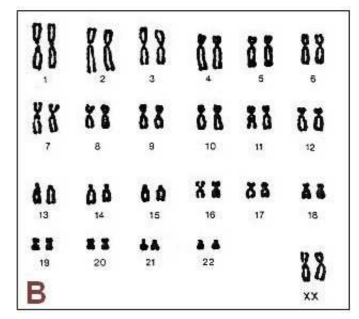
On peut classer les chromosomes par paires selon la taille, la forme, la position du centromère et la place des bandes sombres : on obtient alors le caryotype de l'espèce.

Les êtres humains possèdent 23 paires de chromosomes. L'une d'elles présente des caractéristiques différentes selon le sexe. (XY pour l'homme et XX pour la femme.)



Caryotypes de l'espèce humaine: A est celui d'un homme, B celui d'une femme.





SourceGENETICE3

❖ III/ Les anomalies chromosomiques.

Un nombre anormal de chromosomes dans la cellule-œuf est à l'origine de perturbations plus ou moins graves dans le développement.

Une anomalie peut :

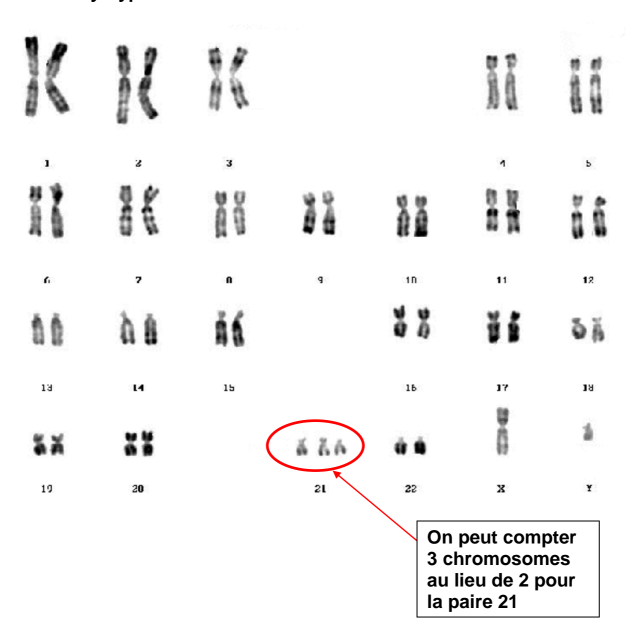
- Empêcher le développement de l'embryon et conduire à un avortement spontané.
- Entraîner des malformations ou des retards chez l'individu concerné.

Exemples:

-Le syndrome de Down, aussi appelé trisomie 21 :

C'est une maladie chromosomique congénitale provoquée par la présence d'un chromosome surnuméraire pour la 21^e paire. Ses signes cliniques sont très nets, on observe un retard cognitif, associé à des modifications morphologiques particulières.

Voir le caryotype ci-dessous :

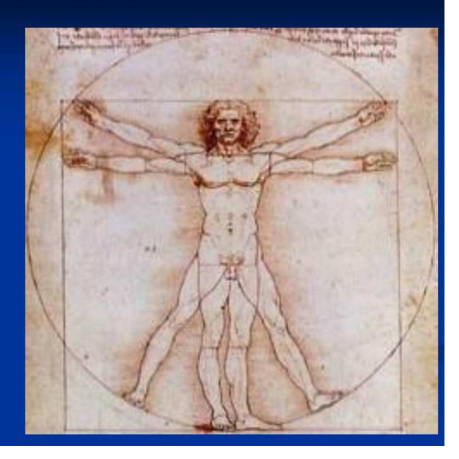


-Liens vers:

QUIZZ CHROMOSOMES http://www.planetegene.com/quizz/3

-Diaporama: Où se trouve le programme génétique d'un individu?





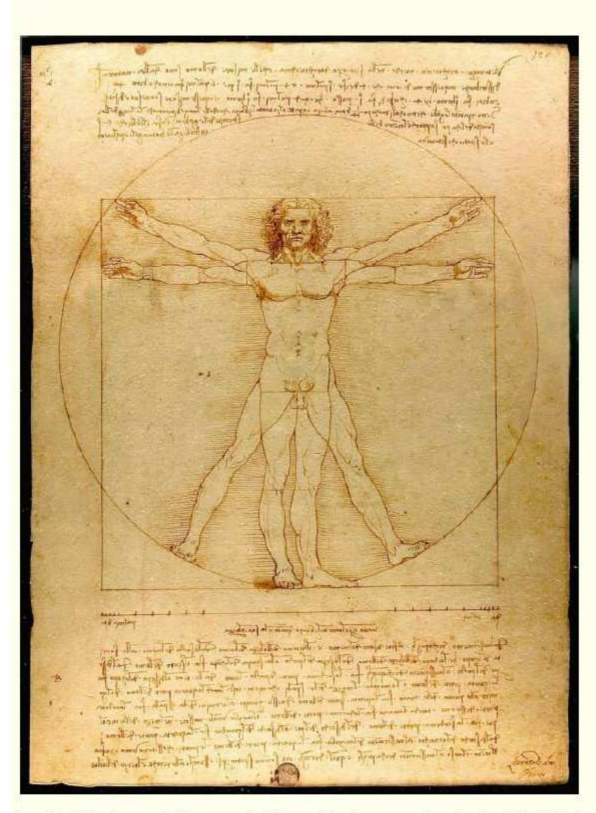
L'Homme de Vitruve selon Léonard de Vinci vers 1492/Dessin à la plume)

cercle et dans un carré....

Remarque: Le dessin de Léonard de Vinci (sur une feuille manuscrite (344 x 245 mm)) illustre le concept de l'architecte romain, mais il corrige l'enseignement antique des proportions de Vitruve.

Le trait de génie de Léonard de Vinci, l'un des plus grands peintres de laRenaissance, est d'avoir représenté l'inscription des membres dans un

Voir le diaporama utilisé (l'histoire de l'art et les SVT) (http://lewebpedagogique.com/arnaud/?p=8072):



Dessin à la plume : L'Homme de Vitruve (ou homme vitruvien) a été réalisé par Léonard de Vinci aux alentours de 1492 pour illustrer son édition moderne du « De Architectura » de Vitruve. Le document appartient depuis 1822 aux « Gallerie dell'Accademia », musée de Venise.

1-Qui était Vitruve ?

- Voir le lien Qui était Vitruve http://fr.wikipedia.org/wiki/Vitruve

Vitruve était un architecte romain qui vécut au premier siècle avant notre ère. Il nous a laissé le seul traité d'architecture de l'antiquité : « De Architectura ».

Il assurait qu'un bâtiment devait être construit de façon proportionelle, à la manière de ce qui pouvait être observé au niveau du corps humain...

Les proportions de l'homme ne concernent qu'un passage relativement court (781 mots latins) dans le chapitre 1 du livre III)

- . Un extrait du paragraphe 2 indique clairement la mise en œuvre par l'artiste d'un rythme modulaire :
- §. 2 « La nature a en effet ordonné le corps humain selon les normes suivantes : le visage, depuis le menton jusqu'au sommet du front et à la racine des cheveux vaut le dixième de sa hauteur, de même que la main ouverte, depuis l'articulation du poignet jusqu'à l'extrémité du majeur : la tête, depuis le menton jusqu'au sommet du crâne, vaut un huitième ; du sommet de la poitrine mesuré à la base du cou jusqu'à la racine des cheveux on compte un sixième ; du milieu de la poitrine au sommet du crâne, un quart. Quant au visage, le tiers de sa hauteur se mesure de la base du menton à la base du nez ; le nez, de la base des narines jusqu'au milieu de la ligne des sourcils, en vaut autant ; de cette limite jusqu'à la racine des cheveux on définit le front qui constitue ainsi le troisième tiers. Le pied correspond à un sixième de la hauteur du corps, l'avant-bras à un quart, ainsi que la poitrine. Les autres membres ont également des proportions spécifiques, qui les rendent commensurables entre eux.... » « La proportion est le rapport que tout l'œuvre a avec ses parties, et qu'elles ont séparément, comparativement au tout, suivant la mesure d'une certaine partie. Car, de même que dans le corps humain, il y a un rapport entre le coude, le pied, la paume de la main, le doigt et les autres parties, ainsi dans les ouvrages qui ont atteint leur perfection, un membre en particulier fait juger de la grandeur de tout l'œuvre » Chapitre II En quoi consiste l'architecture
- « L'ordonnance d'un édifice consiste dans la proportion qui doit être soigneusement observée par les architectes. Or, la proportion dépend du rapport que les Grecs appellent analogie ; et, par rapport, il faut entendre la subordination des mesures au module, dans tout l'ensemble de l'ouvrage, ce par quoi toutes les proportions sont

réglées ; car jamais un bâtiment ne pourra être bien ordonné s'il n'a cette proportion et ce rapport, et si toutes les parties ne sont, les unes par rapport aux autres, comme le sont celles du corps d'un homme bien formé » Voir la source proportions anatomiques

http://fr.wikipedia.org/wiki/Notion_de_module#Vitruve_le_compilateur

2-Qui était Lénard de Vinci ?

Voir le lien Qui était Léonard de Vinci?

http://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9 onard de Vinci

Le dessin de Léonard de Vinci (sur une feuille manuscrite (344 x 245 mm)) illustre le concept de l'architecte romain, mais il corrige l'enseignement antique des proportions de Vitruve.

Le trait de génie de Léonard de Vinci, l'un des plus grands peintres de la Renaissance, est d'avoir représenté l'inscription des membres dans un cercle et dans un carré sur un corps central (tronc, cou et tête) unique, et d'avoir adopté des modifications de détail pour harmoniser l'ensemble.(Léonard de Vinci corrige les erreurs de Vitruve en se servant des mesures qu'il a prises)

Le texte illustré par de Vinci est assez court : environ 800 mots(en écriture miroir, agrandir la photo ci-dessus)

.En voici une traduction :

[...] que la Nature a distribué les mesures du corps humain comme ceci.

Quatre doigts font une paume, et quatre paumes font un pied, six paumes font une coudée : quatre coudées font la hauteur d'un homme. Et quatre coudées font un double pas, et vingt quatre paumes font un homme ; et il a utilisé ces mesures dans ses constructions.

Si vous ouvrez les jambes de façon à abaisser votre hauteur d'un quatorzième, et si vous étendez vos bras de façon que le bout de vos doigts soit au niveau du sommet de votre tête, vous devez savoir que le centre de vos membres étendus sera au nombril, et que l'espace entre vos jambes sera un triangle équilatéral.

La longueur des bras étendus d'un homme est égale à sa hauteur.

Depuis la racine des cheveux jusqu'au bas du menton, il y a un dixième de la hauteur d'un homme. Depuis le bas du menton jusqu'au sommet de la tête, un huitième. Depuis le haut de la poitrine jusqu'au sommet de la tête, un sixième ; depuis le haut de la poitrine jusqu'à la racine de cheveux, un septième.

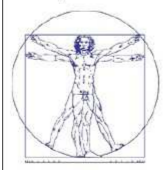
Depuis les tétons jusqu'au sommet de la tête, un quart de la hauteur de l'homme. La plus grande largeur des épaules est contenue dans le quart d'un homme. Depuis le

coude jusqu'au bout de la main, un cinquième. Depuis le coude jusqu'à l'angle de l'avant bras, un huitième.

La main complète est un dixième de l'homme. Le début des parties génitales est au milieu. Le pied est un septième de l'homme. Depuis la plante du pied jusqu'en dessous du genou, un quart de l'homme. Depuis sous le genou jusqu'au début des parties génitales, un quart de l'homme.

La distance du bas du menton au nez, et des racines des cheveux aux sourcils est la même, ainsi que l'oreille : un tiers du visage. » Source wikipedia

3/L'homme de vitruve de léonard de vinci est devenu une véritable icône et est souvent utilisée lors de congrés ou comme logo d'entreprise.



L'entreprise Manpowwer utilisa cet ancien logo pendant plusieurs années utilisant l'impression de puissance et d'équilibre donnée par Léonard de Vinci à cette œuvre.

-Piece de 1 euro del'italie http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:1_euro_ltaly.png



A2 L'INFORMATION GENETIQUE

Nous avons tous le même caryotype, pourtant nous sommes tous différents.

Comment expliquer qu'avec les mêmes chromosomes nous soyons différents ?

Je suppose que la composition des chromosomes doit intervenir.

Où sont les informations?

I/ Recherche des unités d'information

Chaque chromosome contient de nombreux gènes.

Chaque gène est porteur d'une information génétique .Les gènes déterminent les caractères héréditaires Un gène occupe la même position sur chacun des 2 chromosomes d'une même paire .Il peut présenter des versions différentes appelées allèles La molécule d'ADN présente donc des différences selon les allèles.

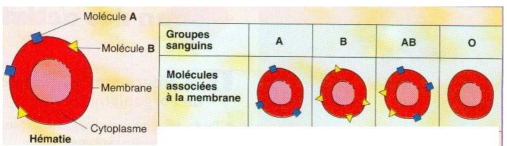
L'information génétique portée par les chromosomes est organisée sous forme de gènes.

Un gène est une portion de chromosome (= portion d'ADN) qui détermine l'apparition d'un caractère héréditaire.

L'ensemble des gènes (entre 20 000 et 30 000 dans l'espèce humaine) forme le génome.

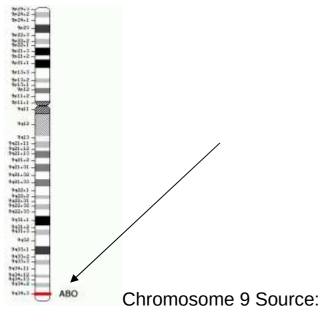
* II/ <u>Les gènes et les informations génétiques</u> Etude d'un caractère : le groupe sanguin.

Selon notre groupe sanguin nos globules rouges présentent à leur surface des molécules différentes.



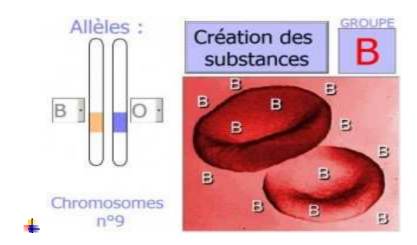
Allèles ABO

Le groupe sanguin est déterminé par un gène qui se trouve sur la paire n9.



http://acces.inrp.fr/acces/ressources/sante/dynamique/cancer/html/chromosomes/images/Chr9.gif/view?searchterm=chromosome%209

Il existe 3 formes différentes pour ce gène : les allèles A B O.les allèles A et B sont équivalents entre eux et dominants par rapport à O.O est appelé allèle récessif.



Téléchargement du logiciel : http://wwwppeda.free.fr/logiciels/3e-allelesABO.exe

Généralisation :

Pour un même gène, les cellules présentent soit deux fois le même allèle soit deux allèles différents. Dans ce dernier cas, ils peuvent s'exprimer ensemble ou alors seulement l'un des deux s'exprime.

L'information génétique est présente dans toutes les cellules de l'organisme. Selon leur spécialité, elles n'expriment qu'une partie du programme génétique

A3 TRANSMISSION DE L'INFORMATION GENETIQUE

On suppose que chaque parent ne transmet pas toujours les mêmes caractères aux différents enfants.

Comment les chromosomes sont ils transmis de génération en génération ?

❖ I/La transmission de générations en générations

> 1/La particularité des gamètes

Ce sont les gamètes qui transmettent l'information génétique

La cellule-œuf possède 46 chromosomes

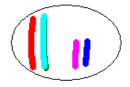
Les cellules à l'origine des gamètes ont 46 chromosomes; elles subissent une division particulière, dans les testicules pour les spermatozoïdes, dans les ovaires pour les ovules. (Méiose)

Les gamètes de l'espèce humaine possèdent 23 chromosomes (22 + 1 chromosome sexuel)

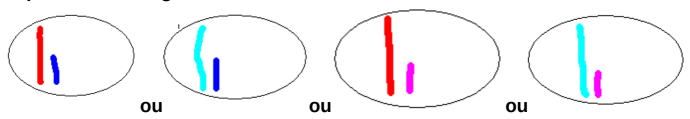
Exemple : Pour deux paires de chromosomes, il y a 4 possibilités de gamètes.

Les chromosomes homologues sont représentés par couleurs différentes!!!! (Ils ne portent pas les mêmes allèles)

-Cellule-mère à deux paires de chromosomes



-4 possibilités de gamètes



Pour un individu, il y a donc 2²³gamètes possibles (8400000)

Au cours de sa formation, chaque gamète reçoit au hasard un chromosome de chaque paire soit 23 chromosomes. Les gamètes produits sont génétiquement différents.

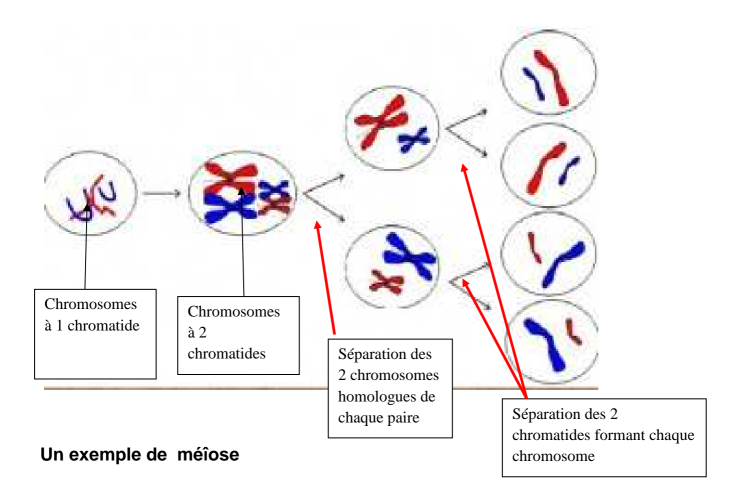
Pour le déterminisme du sexe, les ovules ont donc le chromosome sexuel X ; les spermatozoides possédent le chromosome sexuel X ou le chromosome sexuel Y.

La fécondation rétablit le caryotype de l'espèce (23 paires de chromosomes soit 46 chromosomes).

Echiquier de croisement pour la détermination du sexe

spermatozoïde	X	Υ
ovule		
X	XX	XY
X	XX	XY

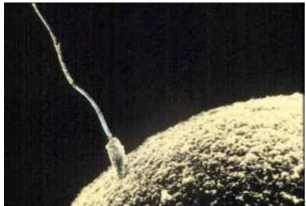
Il y a autant de chances d'avoir un garçon ou une fille (50%)



Une anomalie de la méiose : laTrisomie 21

> 2/Comment fabriquer des cellules à 46 chromosomes à partir de cellules à 23 chr omosomes?

La fécondation réunit au hasard un assortiment d'allèles eux-mêmes réunis au hasard lors de la formation des gamètes.



Source wikinédia

<u>LA REPRODUCTION SEXUEE CREE AU HASARD UN NOUVEAU PROGRAMME</u> <u>GENETIQUE :</u>

-AU MOMENT DE LA FABRICATION DES GAMETES

-AU MOMENT DE LEUR RENCONTRE (FECONDATION)

♣ -Voir l'animation http://www.planetegene.com/view/brassage-genetique

Comment sont transmis les chromosomes de la cellule-œuf aux autres cellules ?

WTransmission de la cellule-œuf aux autres cellules.

Les cellules filles issues d'une division possèdent le même nombre de chromosomes que la cellule mère.

Comment se forment-elles?

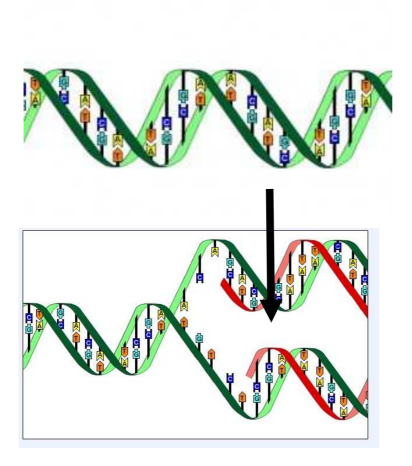
Pour permettre une reproduction conforme, la division est précédée par un <u>doublement des bras des chromosomes</u> : on passe d'un chromosome à 1 bras à un chromosome à 2 bras (chromatides)

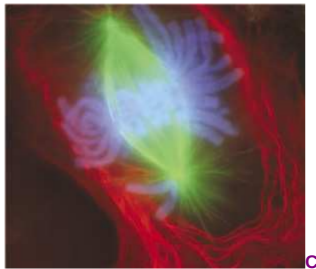
Il y a duplication de l'ADN

Les chromatides de chaque chromosome se séparent et se répartissent dans chacune des cellules filles.les deux cellules formées recevant 23 paires de chromosomes identiques à ceux de la cellule initiale

Voir l'animation de la duplication de l'ADN :

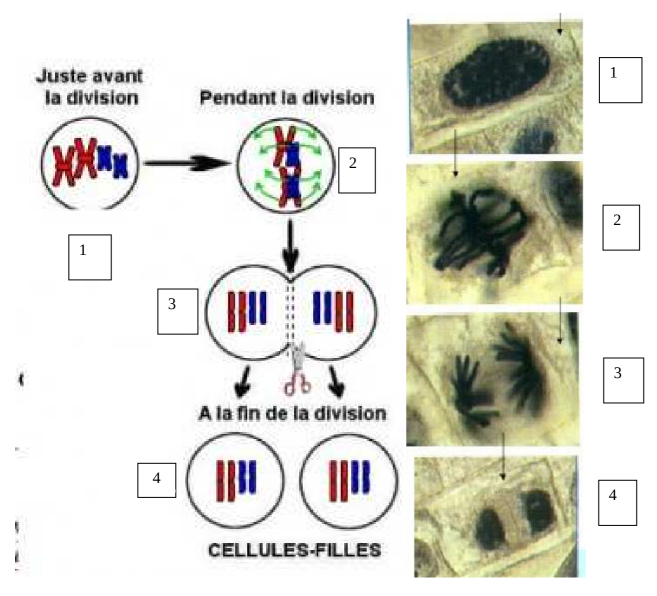
http://stat.genopole.cnrs.fr/sg/Members/nvergne/sujet-de-thes





http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Mitosis-fluorescent.jpg?uselang=fr

La Mitose en schémas et photos :



Source des photos http://sites.univ-

provence.fr/wfcup/site/IMG/pdf/CH3_P1-mitose.pdf

Voir les différents liens ci-dessous :

-transmission du programme génétique /activité http://www.pedagogie.ac-nantes.fr/1166636410328/0/fiche_ressourcepedagogique/&RH=1160729676812

<u>La division cellulaire par mitose en vidéo</u> Créteil/Biotechnologie (images réelles) http://www.ac-creteil.fr/biotechnologies/doc_biocell-videomitosis.htm

♣ -l'<u>Animation mitose /CNRS</u> C'est une transmission conforme de l'information génétique. http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/doscel/imgAr/anim/mitose.html

Chaque individu issu de la reproduction sexuée possède un programme génétique qui contribue à le rendre unique.La reproduction sexuée peut être assimilée à une double loterie : formation des gamètes et fécondation. Elle contribue donc à créer au hasard un nouveau programme génétique.

Les maladies génétiques et chromosomiques : <u>Définitions</u>

Maladies génétiques

Les maladies génétiques sont dues à un défaut de fonctionnement d'un gène.

Elles sont héréditaires. Elles sont dominantes ou récessives, selon que l'allèle responsable de la maladie est dominant ou récessif.

Maladies chromosomiques

Les maladies chromosomiques sont dues à la présence d'un chromosome supplémentaire sur une des paires (trisomie) ou à l'absence d'un chromosome sur une des paires (monosomie). Leur origine se situe au moment de la gamétogenèse.

ANIMATION GENES ET MUTATIONS (réaliser une manipulation)

http://www.editions-breal.fr/svt_college/3eme/gene_mutation/main.htm

Pour s'entrainer: des exercices de génétique (lien)

- A chacun son code barre http://www.cite-sciences.fr/francais/ala_cite/expo/tempo/defis/classer/index.htm
- **Des animations** <u>Les empreintes ADN : Qui est le coupable?</u>
 http://c.coupin.free.fr/cartable/troisieme/unite_diversite/animation/Empreintes_ADN.exe
- Library Chromosomes, gènes, ADN http://c.coupin.free.fr/cartable/troisieme/adn_college/presorg.htm
- 4 Testez vos connaissances en génétique/planète labo/jeux (lien)
 http://www.planetegene.com/rubrique/ludotheque/planete-labo
- Voir le dossier sur la thérapie génique/wikipedia (lien)
 http://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9rapie_g%C3%A9nique

<u>Quand le gène devient médicament :voir l'affiche</u>
http://www.savoirs.essonne.fr/dossiers/la-vie/medecine-sante/medecine-le-futur-sinvente-aujourdhui/des-genes-medicaments/

• DES SOURIS CLONEES "VENUES DU FROID"

«Une souris a été clonée après avoir passé 16 ans au congélateur. Une première qui ouvre des perspectives pour d'autres espèces.....

Article de Cécile Dumas

Sciences et Avenir.com

04/11/08 : « La souris congelée pendant 16 ans (en haut) et l'un des rejetons clonés. (Image courtesy of the National Academy of Sciences)...Des chercheurs japonais ont réussi à cloner des souris qui avaient été congelées pendant 16 ans à −20℃.... Pourra-t-on un jour ressusciter le mammouth laineux à partir d'un spécimen congelé ? »

 <u>Le prix Nobel 2009 de Médecine et de physiologie a été décerné à trois</u> <u>chercheurs américains : Elizabeth Blackburn, Carol Greider et Jack</u> Szostak.



Elizabeth Blackburn/Auteur de la photo :Gerbil/ http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Elizabeth_Blackburn_2009-01.JPG



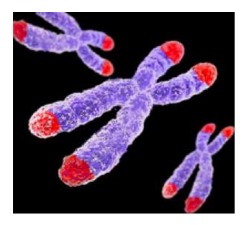


Jack Szostak.

Carol Greider/ Auteur de la photo Gerbil/: http://en.wikipedia.org/wiki/File:Carol_Greider_2009-01.JPG

Ils ont été récompensés pour leurs avancées dans la lutte contre le vieillissement et le cancer grâce à leurs travaux sur les télomères (extrêmités des chromosomes) et sur une enzyme la télomérase.

Sur la photo ci-dessous les télomères sont représentés en rouge



Source: http://www.ccs.k12.in.us/chsBS/kons/kons/what_are_telomeres.htm

Au cours de chaque division cellulaire, les séquences d'ADN situées à l'extrémité des chromosomes (les télomères) se raccourcissent. Cette érosion contribue au vieillissement des cellules.

Naturellement présente dans l'organisme, la télomérase sert à construire et réparer les télomères.

La télomérase est normalement exprimée dans les cellules souches germinales, au cours de l'embryogenèse et au niveau des cellules souches originelles. .

Elle ne s'exprime que très peu, voire pas du tout, dans toutes les autres cellules, et celles-ci « vieillissent ». Lors d'un cancer, la télomérase est en revanche très active, ce qui entraîne une prolifération incontrôlée des cellules.

Voir le lien: http://www.larecherche.fr/content/actualite-sante/article?id=26477

• Quand la Biologie corrige l'Histoire: l'ADN révèle les secrets de Toutankhâmon

Les techniques les plus modernes de la Recherche nous livrent les secrets de Toutânkhamon...Science et vie privée? ...

Qui est Toutânkhamon?

Ce "pharaon d'or " entre dans l'Histoire le 4 novembre 1922 lorsque l'archéologue britannique Howard Carter découvre sa sépulture (Vallée des rois / Egypte) et tous ses fabuleux trésors....

Toutânkhamon est né vers -1345 et mort vers -1327.

Monté sur le trône à 8 ans environ et mort aux alentours de 18 ans, sans descendants, cet "enfant-roi" est le onzième pharaon de la XVIII dynastie (Nouvel Empire)...



http://www.legypteantique.com/plan-tombes-vallee-des-rois-et-des-reines.php



Photo taken by Hajor, Dec.2002. Released under cc.by.sa and/or GFDL



En:User:MykReeve

Tombe de Toutânkhamon et masque funéraire/ Source Wikipedia

Vous pouvez voir de très belles photos sur ces sites:

- http://kemit.perso.neuf.fr/toutankhamon/liens_tout.htm
- -http://www.insecula.com/salle/MS00502.html

Les historiens et les scientifiques se mettront-ils d'accord?

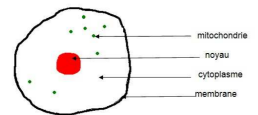
Les historiens pensaient jusqu'à présent qu'il était le fils d'Akhénaton et de Néfertiti.

L'ADN révèle les secrets de sa vie:

L'ADN? De quoi s'agit-il?

Voir le document: http://lewebpedagogique.com/arnaud/files/2009/09/a-la-recherche-du-programme-genetique10.pdf

- -Chaque chromosome est constitué d'ADN. Sur les chromosomes, on localise de nombreuses portions : les gènes porteurs d'informations génétiques codant pour des caractères (groupes sanguins, couleurs des yeux...).
- -<u>Une autre forme d'ADN existe:</u> il ne se trouve pas dans le noyau des cellules, mais dans des organites du cytoplasme (mitochondries): <u>c'est l'ADN</u> <u>mitochondrial, il est transmis par la mère.</u>



Structure simplifiée d'une cellule

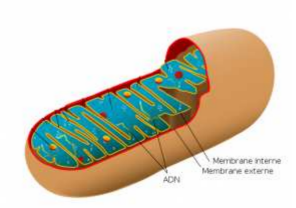
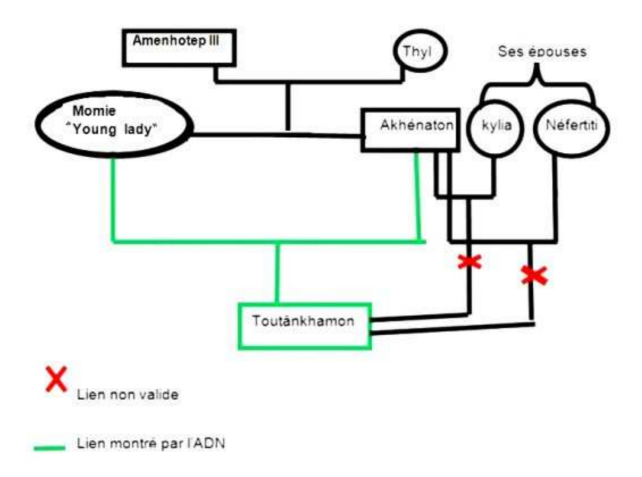


Schéma d'une mitochondrie.

L'étude approfondie de cet ADN, vieux de plus de 3000 ans, nous livre les secrets de sa filiation.

. Il est probablement le fils d'Akhénaton et de l'une de ses sœurs : L'inceste était fréquent dans les familles royales d'Egypte à cette période de l'histoire; Il fallait conserver le sang "pur" de ces pharaons à ascendance divine...



<u>-D'autres études permettent de préciser les maladies qui l'ont atteint, les conditions de sa mort</u>Pour en savoir davantage, voir l'article sur :

 $\frac{http://lewebpedagogique.com/arnaud/quand-la-biologie-corrige-lhistoire-ladn-revele-les-secrets-detout ank hamon/$

B/RISQUES INFECTIEUX ET PROTECTION DE L'ORGANISME

B1/L'ORGANISME FACE A SON ENVIRONNEMENT

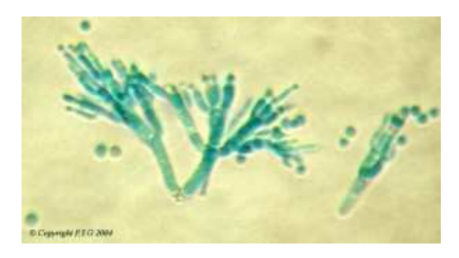
❖ I/ De nombreux microorganismes sont en permanence à notre contact

Exemples:

- -Les bactéries du yaourt (source INRA) http://www.inra.fr/var/plain/storage/htmlarea/1802/BactYaourtBoite.jpg
- « Colonies bactériennes de Streptococcus salivarius. Thermophilus (flèche en pointillés) et Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus (flèche pleine) du yaourt sur milieu nutritif gélosé. »
 - -Lien: Fabrication du yaourt:
 http://www.inra.fr/la_science_et_vous/apprendre_experimenter/aliments_fermentes/le_yaourt/la_fabrication_du_yaourt_les_connaissance_s

Pénicillium Roqueforti

Sourcehttp://www.snv.jussieu.fr/vie/dossiers/penicilline/penicilline.htm





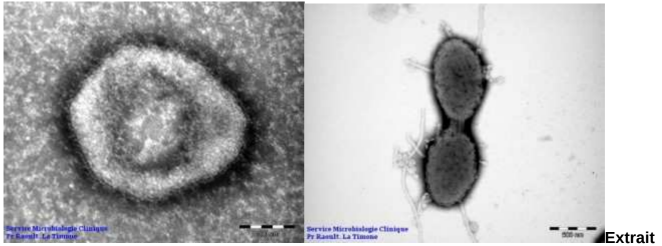
Paramécie

Source : http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Paramecium.jpg



Staphylocoques dorés

Eric Erbe, Christopher Pooley/ http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Staphylococcus_aureus, 50,000x, USDA, ARS, EMU.jpg



d'une <u>collection d'images de microscopie électronique de bactéries et de virus réalisées</u> par les techniciens de Microscopie de l'hôpital de la Timone (Service du Pr Raoult

❖ II/Où les trouve-t-on?

- -Dans l'eau
- -Dans l'air
- Sur la peau.
- -Sur tout le corps
- -Sur les objets
- ...dans le sang (en cas de maladie)



http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Trypanosoma_cruzi_crithidia.jpeg

Observation: Après une semaine d'infusion de foin (brindilles d'herbes sèches ramassées) on remarque que le liquide devient trouble formant un voile fin en surface... On observe ensuite la préparation au vidéo microscope avec des grossissements de 100 et 400 fois.

Pour voir le film montrant des stylonychies et des Paramécies <u>cliquez ici</u>: http://www.biomultimedia.net/sitestbp/docs/infusion/stylo.mpeg



Stylonychie http://www2.ac-

lyon.fr/enseigne/biotech/galerie/protozoaires/tableau/stylonichia2x400.gi

❖ III/Tous ces organismes entraînent ils des maladies ?

Non les microbes non pathogènes n'entraînent pas de maladies Ex : bactéries de la fabrication du yaourt

D'autres, pathogènes provoquent des maladies Ex : virus de la grippe, staphylocoques.

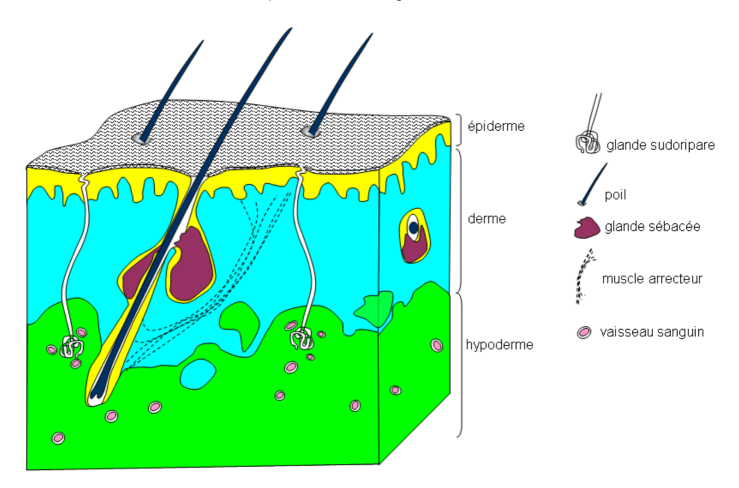
On peut les classer -protozoaires (trypanosome)-champignons (muguet, pénicillium)-bactéries (bacille du tétanos) -virus (grippe)

❖ IV/Comment sont ils arrêtés par l'organisme ?

Ils sont arrêtés par les barrières naturelles. La peau et les muqueuses.

structure schématique de la peau

- modifié d'après manuel d'histologie- éditions Medsi 1979-



http://svt.ac-dijon.fr/schemassvt/article.php3?id_article=1154

L'organisme est en permanence protégé des agents étrangers par :

- la peau et les muqueuses, dont les cellules jointives sont sans cesse renouvelées,
- le mucus, fabriqué par les muqueuses, qui emprisonne les micro-organismes et les mouvements des cils qui évacuent le mucus
- les sécrétions acides des muqueuses.

La contamination : Lorsque la peau ou les muqueuses sont blessées, ou lors d'une piqûre par un insecte, les micro-organismes peuvent pénétrer dans le corps : on dit qu'il y a contamination.

Les microbes peuvent alors provoquer une infection. Ils se transmettent d'un individu à l'autre par l'air, l'eau, les objets, le sang ou lors des rapports sexuels.



Propriété STRA-

TJ

- ❖ V/Après la contamination, comment les microorganismes nous attaquent-ils ?
 - > Cas des bactéries Les bactéries peuvent provoquer :
 - une septicémie* : infection généralisée du sang par les bactéries. Ex: le <u>Staphylocoque doré :</u> http://fr.wikipedia.org/wiki/Staphylocoque dor%C3%A9

- Une toxémie*: libération de substances toxiques (toxines) dans le sang.
 Dans ce cas, les bactéries restent localisées au point de contamination. Ex.
 : le bacille tétanique responsable duTétanos: http://fr.wikipedia.org/wiki/T%C3%A9tanos)
 - Cas des virus Les virus* prolifèrent à l'intérieur des cellules du corps dont ils perturbent le fonctionnement : ce sont des parasites intracellulaires

Conclusion: Les microorganismes tendent à proliférer (infection) au sein de cellules -hôtes notamment pour les virus, ou dans le milieu intérieur pour la plupart des bactéries, productrices de toxines.

- VI/ Comment protéger l'organisme ?
 - > -Éviter les contaminations et l'infection

Les risques de contamination et d'infection sont limités par la pratique de l'asepsie et par l'utilisation des antiseptiques. (- Eosine aqueuse, alcoolique, Alcool à 70° à 90°.)

A propos de l'asepsie (L'asepsie consiste à ne pas apporter de micro-organismes étrangers au site concerné (bactéries, parasites...). Méthodes visant l'absence de contamination microbiologique d'un site opératoire par exemple. Méthode préventive qui correspond à l'ensemble des mesures propres à empêcher tout apport étranger de microorganisme.)

• Extrait du discours de Pasteur devant l'Académie des Sciences (1878)."[...] « Cette eau, cette éponge, cette charpie avec lesquelles vous lavez ou vous recouvrez une plaie y déposent des germes qui ont une facilité extrême de propagation dans les tissus.[...] Si j'avais l'honneur d'être chirurgien, pénétré comme je le suis des dangers auxquels exposent les germes des microbes répandus à la surface de tous les objets, particulièrement dans les hôpitaux, non seulement je ne me servirais que d'instruments d'une propreté parfaite, mais après avoir nettoyé mes mains avec le plus grand soin [...], je n'emploierais que des bandelettes, des éponges préalablement exposées dans un air porté à la température de 130 à 150°C. Je n'emploierais jamais qu'une eau qui aurait subi une température de 110 à 120° C. De cette manière, je n'aurais à craindre que les germes en suspension dans l'air autour du lit du malade »

-L'utilisation des antibiotiques permet d'éliminer les bactéries pathogènes.

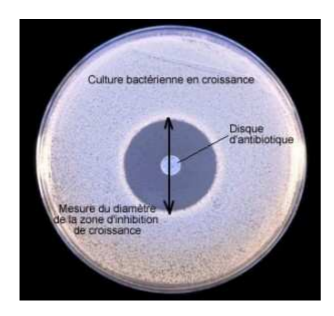
A propos des antibiotiques

• Découverte de la Pénicilline Extrait de "Compte-rendu de l'effet de la Pénicilline" devant le Medical Research Club par Alexander Fleming. (13 février 1929 : « Au cours du travail avec différents staphylocoques un certain nombre de cultures furent mises de côté et examinées de temps en temps. Lors de l'examen, ces cultures étaient exposées à l'air et ensemencées par

différents micro-organismes. On remarqua qu'autour d'une grande colonie de champignons polluant les colonies de staphylocoques, une grande zone du milieu était devenue transparente et sans aucun doute en voie de dissolution. »

On doit quelquefois réaliser des antibiogrammes pour déterminer l'antibiotique le plus efficace contre les bactéries pathogènes.

Source de la photo et du texte ci-dessous : faculté de pharmacie et de médecine de Franche-Comté)



« Différents antibiotiques sont essayés. On dépose un papier buvard imprégné d'une quantité définie d'antibiotique à la surface d'un milieu gélosé préalablement ensemencé par une suspension de bactéries (10-6/ml) en phase exponentielle de croissance.

L'antibiotique diffuse à partir du disque et sa concentration est d'autant plus faible que l'on s'éloigne du disque.

Incubation à 37℃ pendant 18h00

Chaque disque est entouré d'une auréole d'inhibition de la croissance bactérienne. On peut déterminer l'efficacité de l'antibiotique en mesurant le diamètre de la zone d'inhibition »

L'utilisation du préservatif permet de /se protéger des IST et du SIDA (syndrome d'immuno déficience acquise)

B2 LES DEFENSES DE L'ORGANISME

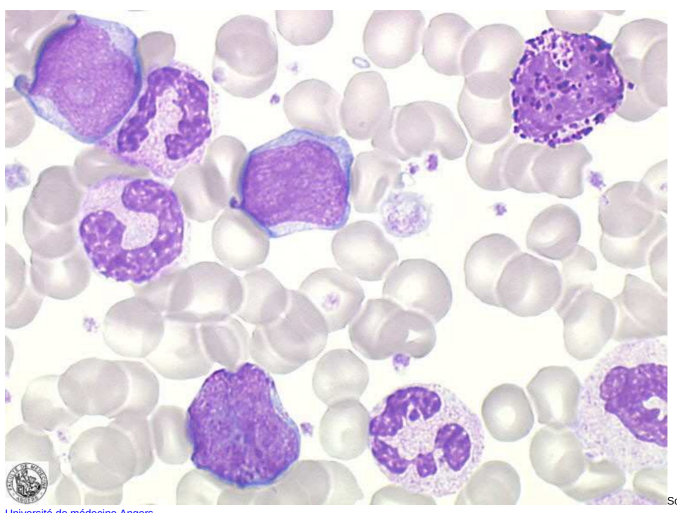
❖ I/ LE SYSTEME IMMUNITAIRE

L'immunité est la faculté d'un organisme à ne pas devenir malade face à un agent pathogène.

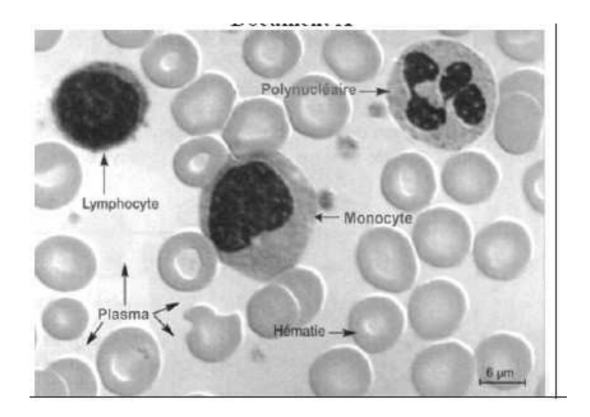
L'organisme détecte en permanence la présence d'éléments étrangers.

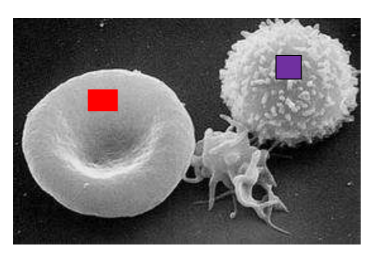
Il réagit contre certains selon des modalités dont les effets sont plus ou moins rapides.

> 1/De quoi est composé le sang?



Université de médecine Angers





Le sang est constitué d'un liquide, le plasma, dans lequel baignent des cellules :

-les <u>hématies</u> ou globules rouges (à gauche sur la photo cidessus)

-les <u>leucocytes</u> ou globules blancs (lymphocytes et phagocytes) (en haut, à droite sur la photo ci-dessus)

Les phagocytes comprennent les monocytes et les polynucléaires.

> 2/Analyses sanguines de 2 individus (sain et malade)

Personne n'ayant pas d'infection		Personne ayant une infection			
	Valeurs	Valeurs de références		Valeurs	Valeurs de références
LEUCOCYTES	7800/mm3	4 000 à 10	LEUCOCYTES		000
Polynucléaires neutrophiles	4524/mm3	1800 à 7500	Polynucléaires neutrophiles		1800 à 7500
Polynucléaires éosinophiles	156/mm3	IIII a ooo	Polynucléaires éosinophiles		inf à 800
eosmophiles	Olympa inf à 200 Polynucléair	Polynucléaires basophiles	0/mm3	inf.à 200	
Lymphocytes	2730/mm3	1000 à 4000	<u> </u>	1092/mm3	1000 à 4000
Monocytes	390/mm3	20 à 1000	J 1 J	468/mm3	20 à 1000

Source http://www.pedagogie.ac-nantes.fr/1167984323218/0/fiche ressourcepedagogique/&RH=1160729734281%23analyse

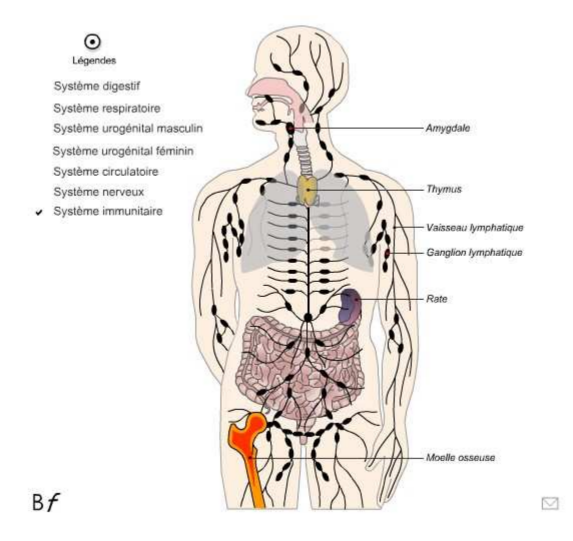
Il y a davantage de leucocytes lorsqu'on est malade.

> 3/où sont produits les leucocytes?

Ils sont produits dans:

- -les ganglions lymphatiques
- -la moëlle rouge des os
- -la rate
- -le thymus.

Le système immunitaire comprend ces précédents organes ainsi que les leucocytes.



ww.biologieenflash.net/animation.php?ref=bio-0005-2

http://w

Il/les conséquences d'une blessure légère

Lors d'une blessure légère, des microorganismes peuvent pénétrer dans l'organisme. Que se passe t il alors ?

> 1/ une réaction immédiate de l'organisme

Observation d'une goutte de pus:On observe des microbes mais aussi de nombreux leucocytes qui vont s'attaquer aux microbes en les phagocytant.

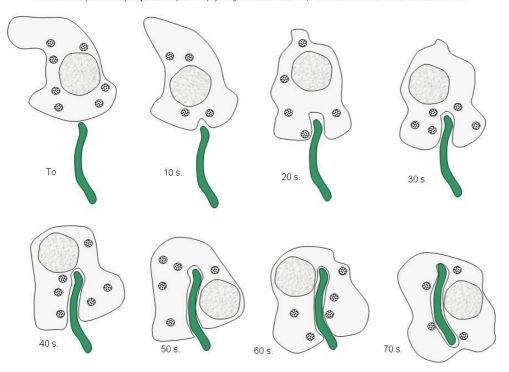
La phagocytose est le procédé par lequel les microbes sont détruits par certains globules blancs ou leucocytes: ce sont les phagocytes. Elle a été découverte par Elie Metchnikoff, zoologiste et biologiste russe (1845-1916) qui reçut le prix Nobel de physiologie et de médecine pour cette découverte.

Elle consiste en la capture et l'ingestion des particules solides inertes ou vivantes du milieu ambiant



Photo copyright INSERM phagocytose d'une bactérie par un lymphocyte

phagocytose d'une bactérie par un neutrophile humain schémas d'interprétation d'après **photos** du précis de physiologie humaine de Vander, Sherman et Luciano -éditions Mac Graw Hill- 1977



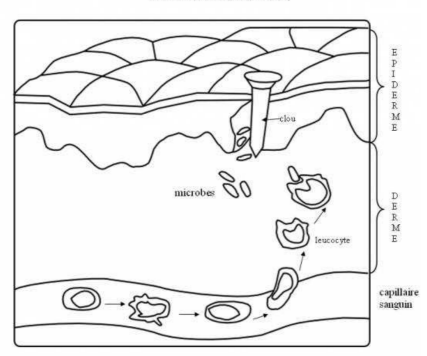
Les différentes étapes de la phagocytose :

La phagocytose est une réaction immédiate de l'organisme effectuée par des leucocytes ; elle permet le plus souvent de stopper l'infection et peut quelquefois s'accompagner d'une inflammation

Voici les caractéristiques principales d'une inflammation:

Signes	A quoi correspondent-ils?
Rougeur	dilatation des capillaires sanguins
Chaleur	dilatation des capillaires sanguins
Gonflement	la sortie du plasma et des phagocytes dans les tissus
Douleur	l'irritation des terminaisons nerveuses.

La réaction inflammatoire





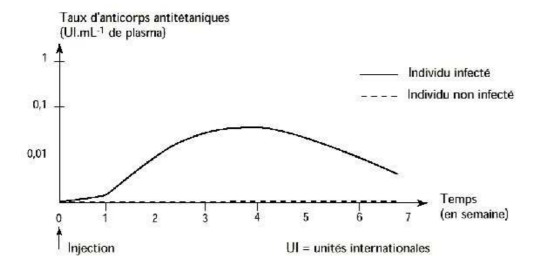
 $Source: $$\underline{http://www.edunet.tn/ressources/resdisc/svt/Sfax/svtsf03/qcmfichier/QCMIMMUNITE1.htm}$$

http://vergezgabriel.free.fr/CartablePMF/troisieme/protection%20_organisme/phagocytose.htm

> 2/une réaction différée dans le temps, plus lente et spécifique

Parfois la réaction immédiate ne suffit pas à empêcher l'infection .Quelles sont alors les réactions qui vont se mettre en place pour défendre l'organisme ?

- > 3/Les réactions plus lentes de l'organisme : sa contre attaque
- ✓ _a/étude d'analyses sanguines d'un individu infecté par le bacille du tétanos



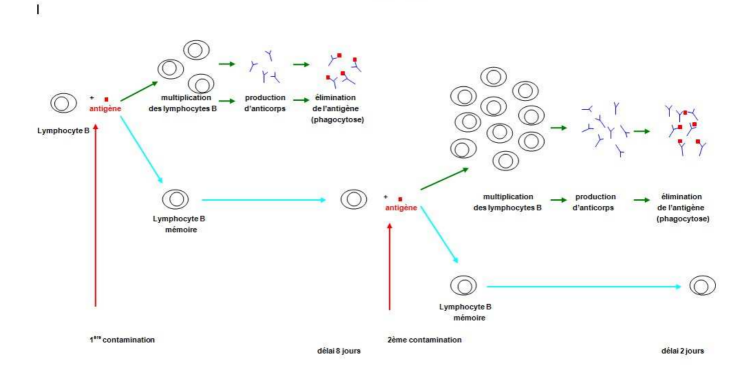
Le sang de L'individu infecté contient des anticorps antitétaniques:cet individu est dit sèropositif pour ces anticorps.

Une personne est dite séropositive pour un anticorps déterminé lorsqu'elle présente cet anticorps dans son sang.

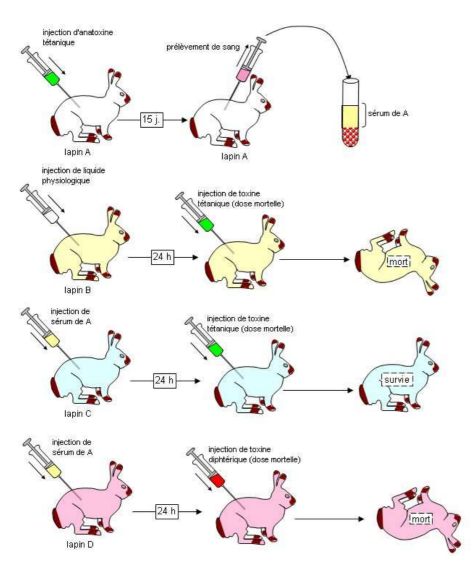
- √ b/quel est le rôle des anticorps ?
- **Télécharger anticorps exe :** http://svt.ac-dijon.fr/dyn/article.php3?id_article=229

Le microorganisme porte des molécules ou produit des toxines que l'organisme reconnait comme différentes des siennes : ce sont les antigènes.

Des lymphocytes spécifiques d'un antigène reconnu se multiplient rapidement dans certains organes, particulièrement les ganglions lymphatiques; parmi ces lymphocytes, les lymphocytes B secrètent dans le sang des molécules nommées anticorps capables de participer à la neutralisation des microorganismes et de favoriser la phagocytose.



Les anticorps sont spécifiques d'un antigène donné.



L'anticorps contenu dans le sérum recueilli du lapin A protège le lapin C de la toxine tétanique mais ne protège pas D contre la diphtérie.

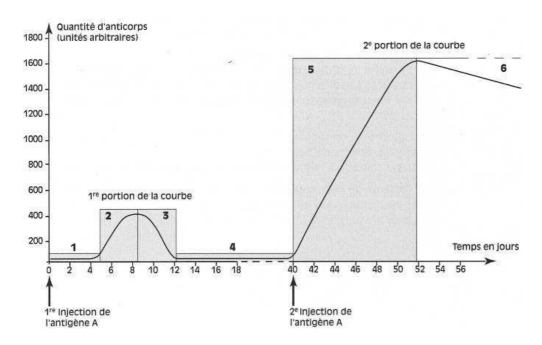
Il est donc spécifique de l'antigène tétanique.

- ✓ c/Quel est le rôle des lymphocytes T?
- **★** <u>télécharger le logiciel défenses immunitaires 3 :</u>

http://artic.ac-besancon.fr/svt/act_ped/svt_clg/troisieme/troisieme.htm

Les lymphocytes T détruisent par contact des cellules infectées par des virus

✓ d/Qu'est ce que la mémoire immunitaire?



Certains de ces lymphocytes sont le support de la mémoire de l'antigène, ce qui permet aux réactions spécifiques d'être plus rapides et plus efficaces lors de contacts ultèrieurs avec l'antigène.

<u>Télécharger immuno3</u>:

http://svt.ac-bordeaux.fr/Labos/Mat-Log/Indispens/Pages/immuno3.html

L'organisme détecte en permanence la présence d'éléments étrangers grâce à son système immunitaire : il réagit contre certains de manière non spécifique (phagocytose) ou spécifique (production d'anticorps)

Télécharger immunologie 1 2 : http://svt67.free.fr/immuno.htm

B3 LES IMMUNODEFICIENCES

Des immunodéficiences innées ou acquises peuvent affecter le système immunitaire

❖ I/LES IMMUNODEFICIENCES ACQUISES

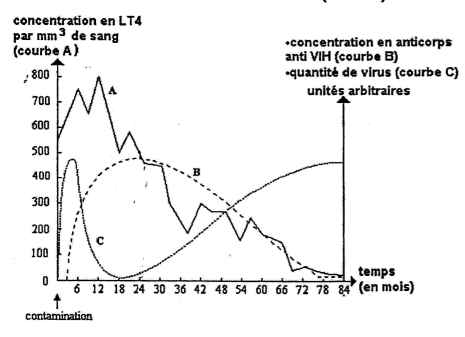
- LE SIDA

Lorsqu'un individu est atteint par le VIH, il peut développer des maladies opportunistes.

Comment expliquer cela?

On suppose que le VIH s'attaque à notre défense immunitaire.

Etude de courbes de concentration (A et C) dans le sang :



Nous voyons que le taux des lymphocytes T4 baisse alors que le taux de VIH augmente.

Lorsque le nombre de lymphocytes T4 devient insuffisant, les lymphocytes B et les lymphocytes T cytotoxiques ne peuvent plus se multiplier et se différencier. L'organisme n'a donc plus de défenses immunitaires : il est immunodéficient.

Conclusion: Le virus du SIDA parasite certains lymphocytes dans lesquelles il se multiplie, entrainant leur destruction.

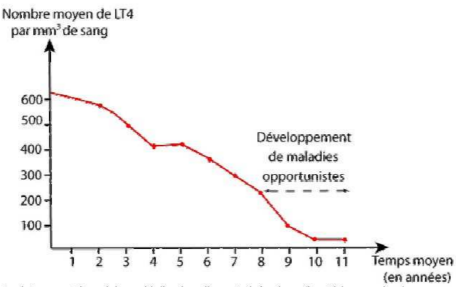
Quand ces lymphocytes deviennent trop peu nombreux, les défenses immunitaires sont inefficaces, des maladies opportunistes se développent.

Un test permet de déterminer si une personne a été contaminée par le VIH.

Ψ Voir l'animation : Cycle rétroviral du VIH : http://www.carre-edu.fr/college/demo04.htm

Les Maladies opportunistes : http://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_opportuniste

a) évolution naturelle du nombre de LT4, mesurée chez des patients contaminés par le VIH depuis au moins un an.



Les maladies opportunistes sont dues à la multiplication d'agents infectieux (bactéries ou virus).

D'après Nathan TS SVT - Edition 2002

Voir le rapport/ONU/SIDA 2008

http://www.unaids.org/fr/KnowledgeCentre/HIVData/GlobalReport/2008/2008_Global_report.asp

Un site sur le SIDA et les jeunes pour informer et prévenir avec les bons mots : Qu'est-ce que le sida ? Comment on s'en protège ? Comment ça se transmet ? Se soigner, contraception et protection, orientations sexuelles.

http://www.curiosphere.tv/sida/

Deux français ont reçu le prix nobel de médecine 2008

Le prix Nobel de médecine 2008 a été attribué à l'Allemand Harald zur Hausen et aux Français Françoise Barré-Sinoussi et Luc Montagnier pour leurs travaux séparés sur les virus responsables du cancer de l'utérus et le sida.



Qui est LUC MONTAGNIER ici : http://fr.wikipedia.org/wiki/Luc_Montagnier

Qui est Françoise Barré-Sinoussi ici :

http://fr.wikipedia.org/wiki/Fran%C3%A7oise_Barr%C3%A9-Sinoussi

Article/ SourceLIBERATION:

« Les deux chercheurs français ont découvert le virus immunodéficitaire HIV. La découverte a été essentielle à la compréhension actuelle de la biologie de cette maladie et à son traitement anti-rétroviral», a indiqué le comité Nobel dans son communiqué.

L'Allemand Harald zur Hausen a trouvé la cause du cancer de l'utérus, le papillomavirus (VPH), deuxième type de cancer le plus répandu chez les femmes.

L'année dernière, les Américains Mario Capecchi et Oliver Smithies et le Britannique Martin Evans avaient été récompensés pour leurs découvertes sur le ciblage de gène, base de la biomédecine du 21e siècle qui a permis des applications multiples dans le domaine thérapeutique telles que les cancers, la maladie d'Alzheimer ou Parkinson.

Lors de leurs travaux menés séparément, ils avaient réussi à neutraliser des gènes sur des souris atteintes de maladies similaires à celles de l'homme (mucoviscidose, thalassémie, une maladie sanguine héréditaire répandue) et à faire des essais de médicaments.

Le prix Nobel de physique sera décerné mardi et celui de chimie mercredi. Suivront le Nobel de littérature jeudi, celui de la paix vendredi. Lundi prochain, celui de l'économie clôturera la saison des Nobel... »

❖ II/LES IMUNODEFICIENCES INNEES

Etude de document : Une déficience innée

Certains enfants sont, dès la naissance, incapables de lutter contre les agressions microbiennes. Ils ne produisent pas de cellules immunitaires ou, s'ils en produisent, elles sont inefficaces. On parle d'une immunodéficience innée.

Dès que le diagnostic est établi, ces enfants sont placés dans une « bulle stérile » en attendant un traitement

Article d'après La voix de l'Est (quotidien du Québec) 23 septembre 2002 :
 Une maladie si rare, qu'elle n'a pas de nom...

Au bout du fil, la petite Marie-Ange a un ton qui en dit long sur son état.

Tout s'est bien passé. On a même pris des photos en guise de souvenirs.

Ils ont injecté la moelle directement dans la veine cave, grâce à un dispositif qu'on lui avait déjà installé au mois d'août. La greffe a duré à peine huit minutes et a eu lieu dans sa chambre, en présence de son père et moi. Son frère Philippe l'observait à travers la vitre. C'est que la demoiselle occupe une chambre isolée de l'Hôpital général pour enfants de Montréal, de façon à supprimer tout risque d'infection.

Atteinte d'une maladie à ce point rare qu'elle n'a pas de nom, Marie-Ange ne possède pas suffisamment de lymphocytes, un type de globules blancs qui assurent le bon fonctionnement du système immunitaire. Seule une greffe de moelle osseuse pouvait lui sauver la vie. Le miracle s'est produit il y a deux semaines à travers une donneuse de Suisse dont la moelle était compatible à 99% avec celle de Marie-Ange, un fait rare. »

- . « La greffe de moelle osseuse consiste à remplacer la moelle des os, et donc la production des cellules sanguines.
- La nouvelle moelle est prélevée sur le donneur par aspiration, en général dans l'os iliaque du bassin, sous anesthésie générale. Elle est ensuite réinjectée par voie intraveineuse chez le receveur « compatible ».
- . Les cellules, contenues dans la moelle injectée, colonisent les os du receveur où elles produisent de nouvelles cellules sanguines. La moelle osseuse contient les cellules « mères » des globules sanguins. »

D'après l'Institut Français des Greffes

Résultats d'une analyse de sang effectué sur un enfant atteint d'une déficience innée

	Résultats	Normales	
Hématies	3 720 000/mm ³	4 000 000 à 5 400 000	
Hématocrites	31,5 %	37 à 47 %	
Hémoglobine	11,5 g/100ml	12 à 16	
Leucocytes	1 100/ mm ³	4 000 à 10 000	
Polynucléaires	18 %	50 à 70 %	
lymphocytes	78 %	20 à 40 %	
monocytes	4 %	2 à 8 %	

NB : hémoglobine : pigment des hématies (globules rouges)

LA PRODUCTION DE CELLULES IMMUNITAIRES PAR LA MOELLE ROUGE EST DONC DEFICIENTE

B4 LA VACCINATION, LA SEROTHERAPIE

A LA VACCINATION

• I/ découverte du premier vaccin par Jenner



de la Royal Society (17 mai 1749 - 26 janvier 1823) était un scientifique et médecin anglais.

<u>L'expérience de Jenner</u> : (G. Ramon, Pages d'histoire de l'immunologie, Masson)

« A u XVIII siècle, la variole est une maladie infectieuse grave, très contagieuse à l'origine d'épidémiessouvent mortelles.

À l'époque, JENNER, médecin anglais constate que les paysans qui avaient contracté le cow-pox* en trayant des vaches échappaient aux épidémies de variole.

JENNER se demanda « Comment se servir de cette protection des paysans atteints du cow-pox pour protéger la population ? ».

En mai 1776, on présente à Jenner une jeune fille, Sarah Nelmes. En soignant une vache, elle a contracté à la main droite, sur une égratignure, un gros "bouton" pustuleux. Jenner pense qu'il se trouve en présence d'une manifestation du cow-pox qui doit protéger de la variole. Il suppose alors que le contenu des pustules de la jeune fille est actif, et qu'il peut avoir cette même activité sur n'importe qui.

Le 14 mai, Jenner fait deux incisions superficielles au bras d'un jeune garçon, James Philipps ; il y insère une partie du liquide recueilli dans la grosse pustule de Sarah Nelmes, il espère ainsi mettre Philipps à l'abri d'une atteinte ultérieure (+ tard) du virus variolique.

Jenner surveille avec attention son "opéré"; une pustule apparût au niveau de l'inoculation (l'injection), et se développa. "Le septième jour, déclare Jenner, le jeune Philipps se plaignit d'une petite douleur au niveau des ganglions, et, le neuvième jour, il ressentait quelques frissons, perdait l'appétit. Pendant toute la journée, il continua à être indisposé. Le lendemain, il était parfaitement bien portant (...).

Mais Philipps échappera-t-il aux atteintes de la variole ? Jenner l'espère. Il en a même l'intime conviction. Cependant, il lui faut en administrer la preuve, une preuve incontestable.

Le 1^{er} juillet de l'année suivante, Jenner demande à l'expérience de lui fournir la réponse décisive : il inocule la variole à James Philipps.

L'attention, l'inquiétude, les espérances de Jenner redoublent. Les jours se succèdent, James Philipps n'a présenté aucune réaction locale au point d'infection variolique, il est réfractaire à la variole. Le cow-pox l'a immunisé! »

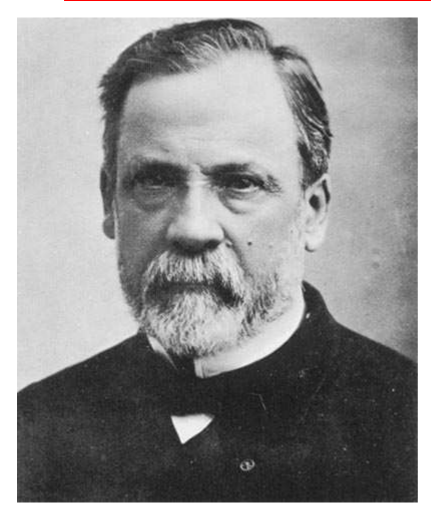
* Cow-pox : maladie virale comme la variole mais bénigne se manifestant par l'apparition de pustules au point de la contamination

Le premier vaccin découle donc d'une observation du médecin britannique Edward Jenner: le premier vaccin était né.

S'appuyant sur ces résultats, Napoléon ler appliqua la première grande campagne de vaccination en désignant des « vaccinateurs » dans ses armées et ouvrit ainsi l'ère de la médecine préventive. Pendant un siècle, il n'y eut pas d'autre vaccin que celui contre la variole.

voir l'animation sur le principe de la vaccination :

- http://www.masc.ulg.ac.be/animations/virus.htm
 - II/ Pasteur et la découverte du vaccin contre le cholera



Source wikipedia Louis Pasteur, né à Dole (Jura) le 27 décembre 1822 et mort à Marnes-la-Coquette (Seine-et-Oise) le 28 septembre 1895, est un scientifique français, chimiste et physicien de formation, et un pionnier de la microbiologie.

Pasteur le premier, démontra que certaines maladies provenaient d'infection par des microbes. Il découvrit également que la virulence de certains microbes pouvait être atténuée (en les chauffant, par exemple). C'est alors qu'il eut l'idée d'inoculer des microbes à la virulence atténuée pour protéger contre une maladie donnée.

Ses premiers vaccins furent vétérinaires :

-le choléra de la poule, (En été 1879, Pasteur et ses collaborateurs, Roux et Duclaux, découvrent que les cultures vieillies du microbe du choléra injectées aux poules ne déclenchent pas la maladie. De plus, elles résistent à de nouvelles infections.)

- le charbon du mouton.

Après avoir protégé des chiens de la rage par injections répétées de moelle de lapins contaminées et vieillies, Pasteur passe, non sans crainte, à l'homme avec Joseph Meister. Le résultat fut à la hauteur de ses espérances car Joseph Meister guérit.

"[...] J'étais arrivé à avoir cinquante chiens absolument réfractaires à la rage lorsqu'inopinément se présentèrent à mon laboratoire, le 6 juillet 1885, trois personnes arrivant d'Alsace, parmi lesquelles Joseph Meister, âgé de neuf ans, mordu cruellement, le 4 juillet par un chien enragé. Il portait de nombreuses blessures... La mort paraissant inévitable [...] je me décidai, non sans de vives et cruelles inquiétudes, à tenter sur Joseph Meister la méthode qui m'avait constamment réussi sur les chiens, car j'avais déjà obtenu l'état réfractaire à la rage sur un grand nombre de chiens après morsures".

Extrait de "Le traitement de la rage". La Revue Scientifique. Pasteur

Son premier vaccin humain fut celui contre la rage en 1885.

La vaccination permet donc à l'organisme d'acquérir préventivement et durablement une mémoire immunitaire relative à un microorganisme donné grâce au maintien dans l'organisme de nombreux leucocytes spécifiques.

Les antigènes utilisés pour les vaccins sont de nature différente.

Ils peuvent être :

- un microbe voisin du microbe nocif (vaccin antivariolique) ;
- des microbes vivants rendus inoffensifs (BCG contre la tuberculose);
- des bactéries tuées (vaccin anti typhoïde) ;
- une toxine atténuée, c'est-à-dire une anatoxine (vaccin antitétanique) ;
- une molécule antigénique isolée ou obtenue par génie génétique (vaccin anti hépatite B).

La vaccination est obligatoire pour certaines maladies.

Les rappels de vaccination permettent de réactiver la mémoire immunitaire. La vaccination est un geste solidaire ; elle évite la propagation des maladies infectieuses et protège la population.

❖ B LA SEROTHERAPIE, TRAITEMENT D'UNE MALADIE DECLAREE

La sérothérapie est le transfert de sérum contenant des anticorps dirigés contre une toxine donnée, pour aider un organisme déjà infecté à neutraliser cette toxine. La protection est immédiate, mais peu durable. Pour obtenir une protection à long terme, il est nécessaire d'entreprendre une vaccination, quand le vaccin existe.

La sérothérapie permet de prévenir une infection dans les cas thérapeutiques suivants :

- blessé non vacciné ;
- blessé vacciné mais présentant une déficience immunitaire (production insuffisante d'anticorps, brûlure, hémorragie grave, traitement réduisant l'activité immunitaire en cours de greffe ou de cancer, etc.);
- piqûres ou morsures d'animaux.

Quelques documents:

-simuler des expériences

I/l'immunité spécifique

http://www.editions-breal.fr/svt_college/3eme/defence_immunitaire/main.htm

II/Réaliser un antibiogramme

http://www.editions-breal.fr/svt_college/3eme/antibiogramme/main.htm

III/ protection de l'organisme

http://www.editions-breal.fr/svt_college/3eme/protection_organisme/main.htm - la résistance bactérienne

Voir les liens:

Vidéo les bactéries font de la résistance

- http://www.evolution-of-life.com/fr/observer/video/fiche/mutations-selection-the-bacteria-resist.html
- La résistance bactérienne aux antibiotiques :

http://www.antibiotiquespasautomatiques.com/_swf/anim_bact_mars08-VF.swf

Les Cité des sciences/vidéo/antibiotiques : http://www.cite-sciences.fr/webservices/videolexique/iframe_video_fr.jsp?v=1061314357236

Pourrons-nous contrôler notre système immunitaire? /france culture à écouter : http://c.coupin.free.fr/cartable/mp3/syst_immu.htm

-Visiter les sites

- http://www.sida-info-service.org/
- http://www.sante.gouv.fr/htm/pointsur/sida2/index.htm
- Animation :

Cycle rétroviral du VIH : http://www.carre-edu.fr/college/demo04.htm

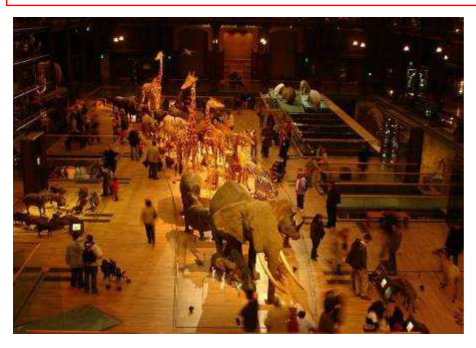
-Quelques vidéos de la Cité des Sciences

- **<u>Cité des sciences/vidéo/greffe</u>**: http://www.cite-sciences.fr/webservices/videolexique/iframe_video_fr.jsp?v=1061314357244
- **↓ Cité des sciences/vidéo/cancer** : http://www.cite-sciences.fr/webservices/videolexique/iframe_video_fr.jsp?v=1061314357332
- Cité des sciences/vidéo/virus : http://www.cite-sciences.fr/webservices/videolexique/iframe_video_fr.jsp?v=1061314357320

<u>Cité des sciences/vidéo/fièvre</u> http://www.cite-sciences.fr/webservices/vidéolexique/iframe_video_fr.jsp?v=1061314357304

EVOLUTION DES ORGANISMES VIVANTS ET HISTOIRE DE LA TERRE

C1/LA BIODIVERSITE AU COURS DES TEMPS GEOLOGIQUES



La Grande Galerie de l'évolution(Paris)

- ❖ I/Les êtres vivants que nous connaissons ont-ils toujours existé ?
 - 1/Les roches sédimentaires, archives géologiques, nous renseignent.

Elles contiennent parfois des fossiles (restes ou des traces d'organismes ayant vécu à la surface du Globe).

Les fossiles, en fonction des caractères qu'ils possèdent, se placent dans la classification comme les organismes actuels.

- Liquer ici pour une clé de détermination : http://www.ac-reims.fr/datice/svt/docsacad/fossilescoll/cle.pdf
- **Voir l'Animation en ligne sur la détermination des fossiles** : http://www.editions-breal.fr/svt_college/3eme/ammonoides/main.htm

Ils sont la preuve de l'existence de groupes et d'espèces aujourd'hui disparus.

Cliquer ici pour une Evaluation des connaissances sur la classification(sixième) :

http://c.coupin.free.fr/cartable/didapage/six/classif/index.html

- > 2/La présence et l'ordre des fossiles dans des couches de terrains sédimentaires montrent la succession et le renouvellement des groupes et des espèces au cours des temps géologiques
- **♦** Voir le lien Une animation sur la fossilisation: http://www.laclasse.com/thematiques/environnement/img/swf/fossile.swf
- Cliquer ici pour les différentes méthodes de datation : http://www.hominides.com/html/dossiers/methode-datation.htm

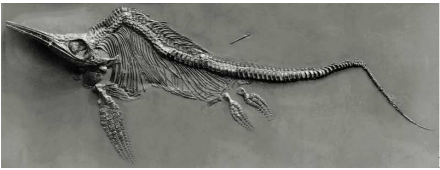
Ex : Les Trilobites aujourd'hui disparus peuvent se trouver dans des roches datées de -540à-245 Ma (voir photo ci-dessous). Ils sont classés dans le groupe des Arthropodes.



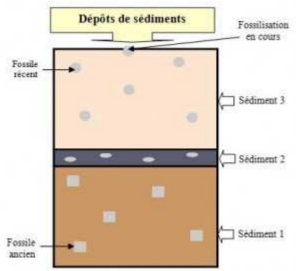
http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:ElrathiaKingi.jpg

Picture of a fossil trilobite taken by DanielCD on 5/9/05

Les fossiles d'Ichtyosaures (ci-dessous) actuellement disparus se rencontrent dans des roches plus récentes. (Agées de -240à -90Ma)



Fritz Geller-Grimm



Source: http://pedagogie.ac-toulouse.fr/col-louisa-paulin-

muret/article.php3?id_article=520

Le sédiment 1, en dessous, est plus ancien que le 2....

3/les évènements importants de l'histoire de la vie, associés à des évènements géologiques majeurs, ont été utilisés pour construire une échelle.

	Ere	Période	Age Millions d'Années
ozořotie	Quaternaire		2
ozous	Tertiaire	Néocène	23
19	The second second second	Paléocène	65
anb		Crétacé	135
Mésozoïque	Secondaire	Jurassique	205
Ş		Trias	245
		Permien	290
e e	Primaire	Carbonifère	360
Paléozoïque		Dévonien	410
aléo	rimane	Silurien	435
		Ordovicien	500
		Cambrien	540
Pré paléozoïque	Précai	mbrien	
160			4 500

source: http://pedagogie.ac-toulouse.fr/col-louisa-paulin-

II) Les fossiles permettent de reconstituer des milieux de vie et de retrouver des paysages anciens.

Comparons la biodiversité au cours des temps géologiques

> 1/Les organismes marins au Cambrien et au Crétacé

Les activités en classe :

♣ -Voir l'<u>Activité 1 : comparaison de la mer au Cambrien et au Crétacé</u> :

http://svt.ac-dijon.fr/remediation/rem6543/3eme/3eme/32-I202.swf

♣ -Voir le corrigé :

- http://svt.ac-dijon.fr/remediation/rem6543/3eme/3eme/32-I202C.swf
- √ <u>a/L'explosion cambrienne</u>
- les schistes de Burgess : Le Schiste de Burgess représente l'un des gisements de fossiles les plus intéressants découvert à ce jour, de par la richesse des informations qu'il renferme sur l'histoire de la vie.
 - ♣ Cliquez ici pour lire le <u>Texte sur la découverte de Burgess</u>:

 http://www.magnard.fr/compagnons/svt/IMG/pdf/chapitre 4 site p88DecouverteSiteBurgess.pdf

Les chercheurs ont analysé les schistes ; ils concluent que ces roches sédimentaires ne se sont pas formées lentement mais à la suite d'une série de brusques coulées de boue enfouissant rapidement les animaux qui vivaient à la base du récif. De plus, en isolant brusquement les parties molles de l'oxygène contenu dans l'eau, cet enfouissement rapide a ralenti leur décomposition. Voilà pourquoi, aujourd'hui, les scientifiques peuvent y étudier plus de 65.000 spécimens appartenant à 120 espèces.

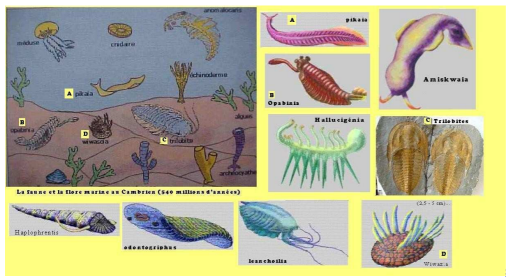
Reconstitutions de la faune de Burgess :





Reconstitution de la faune de Burgess, réalisée par Charles KNIGHT en 1942 pour National Geographic Reconstitution réalisée par Dominique ROUSSEL pour l'édition française du livre de Stephen Jay Gould : "La vie est belle, Les surprises de l'évolution, Editions du Seuil, 1998

Source SVT ac Aix Marseille



Source Svt ac Nancy Metz

Cliquer ici pour <u>Voir quelques fossiles de Burgess</u> :<u>www.svt.ac-aix-marseille.fr/outils/evoluti3/burgess.ppt</u>

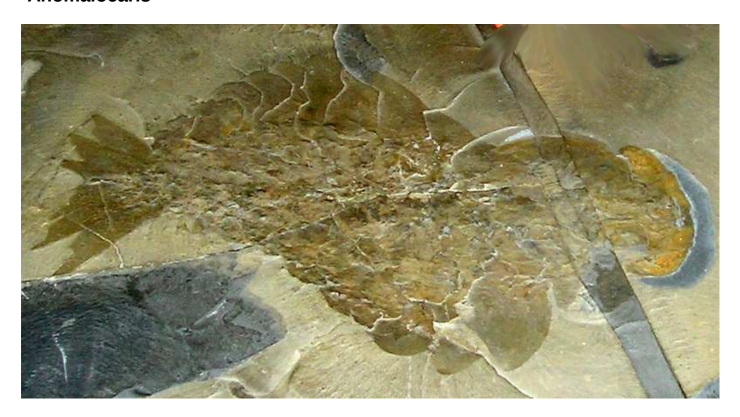
-Marrella splendens le « crabe aux dentelles » est le fossile le plus abondant du Shale de Burgess



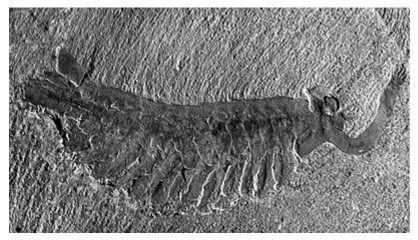
Verisimilus at en.wikipedia http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Marella %28fossil%29.png

Original uploader was

-Anomalocaris



 $Keith\ Schengili-Roberts\ \underline{http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:ROM-BurgessShale-Complete Anomalocaris Fossil.png}$



http://paleobiology.si.edu/burgess/opabinia.html

L'Opabinia (*Opabinia regalis*) est un animal fossile retrouvé dans les dépôts du Cambrien. On l'a retrouvé dans deux sites distincts : les dépôts de la mi-Cambrien des schistes de Burgess en Colombie-Britannique et dans ceux du Cambrien tardif des schistes de Maotianshan en Chine.

- **Voir** http://fr.wikipedia.org/wiki/Schistes de Maotianshan
- Voir http://fr.wikipedia.org/wiki/Schistes_de_Burgess
- Voir la vidéo <u>Dossier CNRS /Cliquer ici</u>: http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosevol/imgArt/dioram/PaleozoCamb/global.htm

-Le plus ancien vertébré connu



Source: http://vertebresfossiles.free.fr/actu/poissons_chine.htm

Haikouichthys ercunensis unique espèce du genre, est un agnathe Myllokunmingiiformes. Il a été découvert au Yunnan dans la faune de Chengjiang, datant du début du cambrien il y a environ 535 millions d'années, c'est le plus ancien poisson connu.

<u>Au Cambrien</u> il y a 530 Ma tous les continents ne sont pas peuplés, les océans abritent de nombreuses espèces, parmi lesquelles les ancêtres des vertébrés. On y rencontre aussi de nombreux groupes aujourd'hui disparus, et donc inconnus (Opabinia).

- **200 millions d'années sous Terre:** <u>Voir l'animation</u> : http://www.erasme.org/libre/environnement_SVT/animations/une_faille_geologique.swf
- √ b/Au crétacé

Voir les vidéos :

http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosevol/imgArt/dioram/MesozoCreta/global.html
 http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosevol/imgArt/dioram/Tertiaire/global.html

Reconstitution d'un paysage du crétacé



Source



Source SVT ac Nancy Metz

Au Crétacé, entre - 135 Ma et - 65 Ma, le peuplement marin a changé, des groupes ont disparu(les trilobites), d'autres sont apparus et se sont développés et diversifiés, comme les vertébrés.

> 2/La forêt du Carbonifère et la forêt Guyanaise actuelle

Les activités en classe :

- -Voir l'Activité 2 : Reconstitution d'un paysage ancien : http://svt.ac-dijon.fr/remediation/rem6543/3eme/3eme/32-I301.swf
- Voir le corrigé http://svt.ac-dijon.fr/remediation/rem6543/3eme/3eme/32-l301C.swf



La forêt du carbonifère<u>source</u>

	Groupes	Abondance
Várátanna	Plantes à fleurs	
Végétaux	Plantes sans fleurs	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
	Artropodes	++++++
	Oiseaux	
	Serpents	
Animaux	Lézards	
	Mammifères	
	Amphibiens	+++

La biodiversité d'une forêt au Carbonifère.

	Groupes	Abondance
Vámátanny	Plantes à fleurs	++++++
Végétaux	Plantes sans fleurs	++
	Arthropodes	++++++
	Oiseaux	++++
	Serpents	++
Animaux	Lézards	++
	Mammifères	+++
	Amphibiens	+++

La biodiversité de la forêt guyanaise actuelle.

Les fougères existaient dèjà il y a 350 Ma mais les plantes à fleurs n'apparaitront que beaucoup plus tard vers -110Ma.

Au fil des périodes, progressivement, depuis plus de trois milliards d'années, des groupes d'organismes vivants sont apparus, se sont développés, ont régressé, et ont pu disparaître.

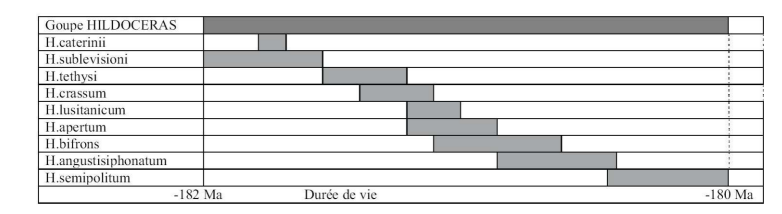
III) Le renouvellement des espèces : Quelle est la durée de vie d'une espèce, d'un groupe ?

Les activités en classe :

Comparaison de quelques espèces d'Ammonites : http://svt.ac-dijon.fr/remediation/rem6543/3eme/3eme/32-l305.swf

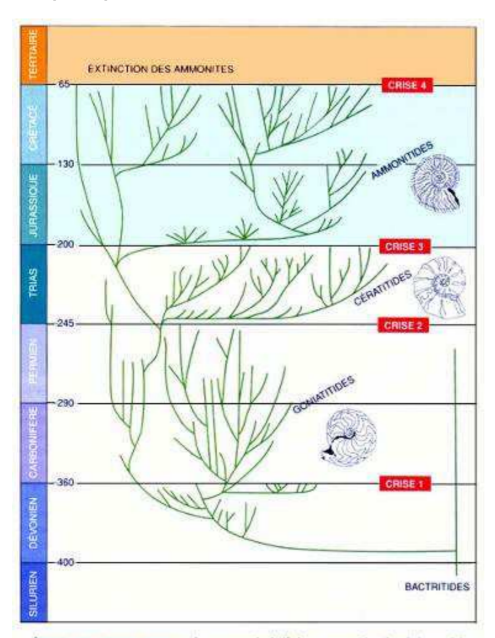
4

▼ Voir le corrigé : http://svt.ac-dijon.fr/remediation/rem6543/3eme/3eme/32-l305C.swf



Le groupe Hildocéras a survécu pendant 2 Ma. Les différentes espèces se sont succédées les unes après les autres.

Le groupe des Ammonites aujourd'hui disparu a existé entre -250Ma et -65Ma : Chaque espèce a une durée de vie limitée.



IMPACT DES DIVERSES CRISES sur le parcours évolutif des ammonoïdes depuis leur origine au Dévonien inférieur, enracinée chez les bactritides, jusqu'à l'extinction définitive des ammonites lors de la crise fini-crétacée. Aux extinctions d'espèces succèdent des radiations de nouvelles espèces, à partir des quelques branches restantes (d'après Tintant, 1985, modifié).

Pour la Science dossier hors-série La valse des espèces, Juillet 2000

IV/Qu'est-ce qu'une crise biologique?

Des disparitions d'espèces se sont produites de tout temps, prés de 99% des espèces ayant vécu sur notre planète sont aujourd'hui éteintes.

- **♦ Voir l'animation : l'horloge biologique :** http://www.biologieenflash.net/animation.php?ref=geo-0015-3
- **Voir l'animation: les extinctions au cours des temps géologiques** : http://www.biologieenflash.net/animation.php?ref=geo-0082-3
- Voir une animation sur les grandes extinctions : http://c.coupin.free.fr/cartable/cycle_central/histoire_vie_terre/flash/extinct.swf

Une crise biologique est une période d'extinction massive d'un grand nombre d'espèces et de groupes à l'échelle de la planète ; elle est suivie d'une période de diversification biologique importante (apparition de nouveaux groupes et espèces)

Cinq crises majeures ont eu lieu:

Fin Ordovicien (-440 Ma, 57% d'extinction des genres dans la faune marine)

Fin Dévonien (-365 Ma, 50% d'extinction)

Fin Permien (-245 Ma, 83% d'extinction)

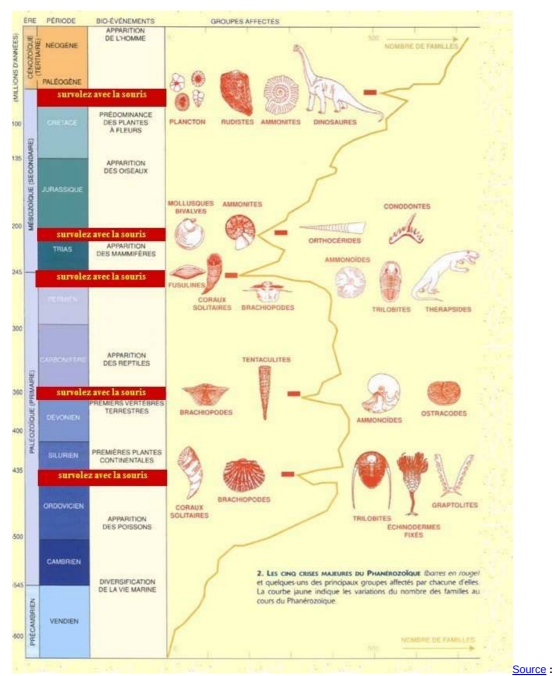
Fin Trias (-205 Ma, 48% d'extinction)

Fin Crétacé (-65 Ma, 50% d'extinction)

Cinq crises biologiques du Phanérozoïque	Ordovicien terminal	Dévonien supérieur	Limite Permien/Trias	Trias supérieur	Limite Crétacé/Tertiain
Les groupes disparus + biomasse réduite	- Milieu récifal	- Ostracodermes - Tentaculites - Milieu récifal exterminé	- Trilobites - Rugueux et tabulés - Fusulinidés - Nbx Brachiopodes articulés - Gigantostracés - Dendroidea - Milieu récifal	- Conodontes - Conularides - Placodontes - Nothosaures - Rhynchosaures - Labyrinthodontes - Milieu récifal	- Ammonites - Bélemnites - Rudistes (?) - Inocérames (?) - Plancton affecté - Dinosaures - Ptérosaures - Mosasaures - Plésiosaures
Pourcentages de taxons disparus (estimations approximatives)—	20-26% des familles 50-60% des genres -85% des espèces marines	21-22 % des familles 47-57 % des genres 70-80 % des espèces marines	50-57% des familles 70-83% des genres 85-96% des espèces marines	22-23%des familles 40-53% des genres ~76% des espèces marines	15-16% des famile 40-50% des genres -76% des espèces marines

FIGURE 29: Récapitulatif sur les cinq crises biologiques majeures du Phanérozoïque.

Source: Lethiers, Evolution de la biosphere et evenements geologiques. 1998 (GBSP)



http://c.coupin.free.fr/fossil/crises.htm

Après ces cinq grandes phases d'extinction, la Terre connaît aujourd'hui une sixième crise, due aux activités humaines...

- Voir les <u>diaporamas sonorisés de diverses époques ...</u> : http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosevol/imgArt/dioram/introDiora.html
- Voir Terre et vie sur CANAL U TV : http://www.canal-u.tv/producteurs/science en cours/dossier programmes/le palais de la decouverte/science en salle/terre et vie 1999

C2/PARENTE ET EVOLUTION

Les connaissances acquises :

- Sixième: Les êtres vivants sont classés en groupes emboités à partir de criteres qu'ils possédent en commun
- Troisième; ChapitreC1: Au cours des temps gèologiques, les roches sédimentaires, archives geologiques montrent la succession des especes et des groupes.

Les espèces actuelles ou fossiles sont elles parentes ? D'où proviennent les nouvelles espèces ? Comment établir les liens de parenté ? Quelle est la place de l'Homme ? Qu'est-ce que l'évolution ?

I/ Recherchons des liens de parenté chez les vertébrés

Le groupe des mammifères (environ 5 000 espèces), comporte des animaux aussi différents que les rongeurs, les félins, les primates, les cétacés, les chauves-souris, etc. qui exploitent des milieux variés et ont des modes de vie très différents. A première vue, ils ont une morphologie très différente (un singe ne ressemble guère à une chauve-souris ni à une baleine).

Les vertébrés terrestres (et ceux retournés secondairement au milieu aquatique, comme les mammifères marins) partagent-ils un même plan d'organisation?



La grande galerie de l''évolution



http://lamap.inrp.fr/?Page_Id=10&Action=1&Element_Id=1124&DomainScienceType_Id=8

Activité 1/Comparaison de quelques vertébrés actuels

Cliquer sur les deux liens suivants :

- **comparaison-des-membres-anterieurs-des-vertebres:**http://lewebpedagogigue.com/arnaud/files/2009/06/comparaison-des-membres-anterieurs-des-vertebres.pdf
- **Corrige-membres-de-vertebres**: http://lewebpedagogique.com/arnaud/files/2009/06/corrige-membres-de-vertebres: http://lewebpedagogique.com/arnaud/files/2009/06/corrige-membres-de-vertebres:

Conclusion:Un même plan d'organisation sous-tend l'impressionnante diversité des vertébrés

Activité 2 : Comparaison des squelettes de 3 espèces dont 2 ont disparu.

document modifié(source : http://artic.ac-besancon.fr/svt/act_ped/svt_clg/cyclecentral/phylogene/phylodef.htm

Cliquer sur les deux liens suivants :

<u>comparaison-du-squelette-de-trois-especes-dont-deux-ont-disparu</u>: http://lewebpedagogique.com/arnaud/files/2009/06/comparaison-du-squelette-de-trois-especesdont-deux-ont-disparu.pdf

Voir le corrigé

<u>archeopteryx-presente-des-caracteres-presents-chez-le-pigeon-et-de-caracteres-presents-chez-compsognathus</u>:

http://lewebpedagogique.com/arnaud/files/2009/06/archeopteryx-presente-des-caracteres-presents-chez-le-pigeon-et-de-caracteres-presents-chez-compsognathus.pdf



Reconstitution d'Archaeoptéryx

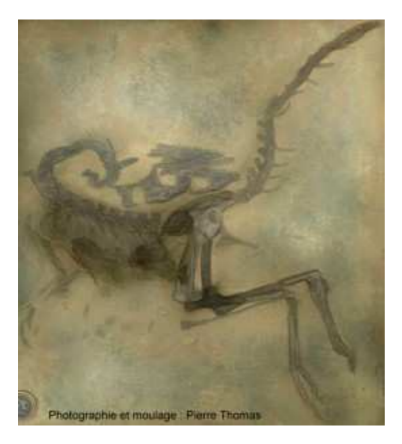


Source : http://2345bgs.homestead.com/files/archeopteryx.jpg



Compsognathus.

/muséum de Toulouse



Source: http://planet-terre.ens-lyon.fr/planetterre/objets/img_sem/XML/db/planetterre/metadata/LOM-Img129-2005-06-27.xml

Le genre Compsognathus n'est représenté que par deux individus fossiles, chacun étant l'unique représentant de son espèce : Compsognathus longipes (ci-dessus) trouvé en 1861 à Solnhofen, dans le sud de l'Allemagne, dans des roches calcaires qui contenaient aussi des fossiles de l'archéoptéryx, et Compsognathus corallestris trouvé en 1972 dans le sud de la France (Petit Plan de Canjuers, 83).

❖ II/ les liens de parenté s'expliquent par l'évolution

Reprendre l'activité 2

Où placer le Pigeon, Archéopteryx et Compsognathus dans des groupes emboités

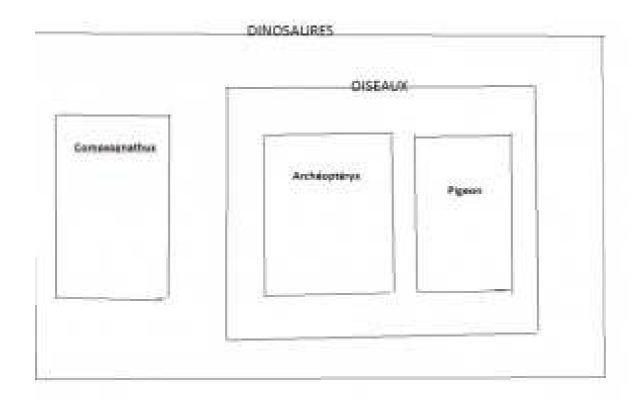
Voici un tableau présentant la présence sur Terre de plusieurs groupes de vertébrés.

Groupe de Vertébrés	Poissons osseux	Amphibiens	Reptiles actuels	Dinosaures	Oiseaux	Mammifères
Période de présence	-450 à	-350 à	-330 à l'actuel	-200 à -65	-150 à	-220 à l'actuel
sur Terre	l'actuel (0)	l'actuel			l'actuel	
(en millions d'années)	# #ED					

L'ancêtre commun des oiseaux a bien existé (nous avons tous des ancêtres!), MAZS on ne peut pas en dresser un portrait exact:

→ En effet, on sait que cet ancêtre possédait des attributs tels que la plume, puisqu'il les a légués à tous les oiseaux, mais comment connaître ses autres caractéristiques? En tous cas on ne peut pas dire qu'il ressemblait trait pour trait à l'Archaeopteryx!

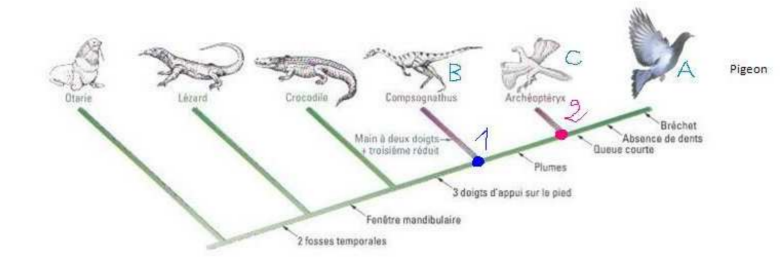
L'Archaeopteryx doit donc être classé comme n'importe quelle espèce, au bout d'une branche, en fonction des caractères qu'il possède.

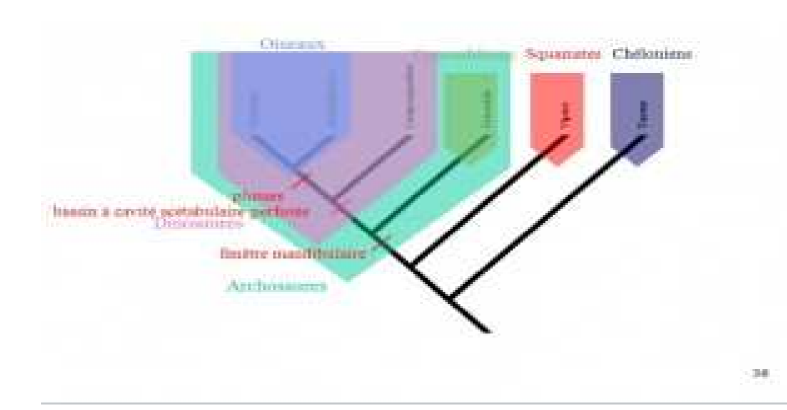


En fait, la classification et l'Arbre du vivant sont deux manières de représenter les parentés des êtres vivants: Classification en Relation entre la Arbre de parentés classification et l'arbre de ensembles emboîtés Interprétation (comme l'Arbre du vivant) parenté - A et C sont les deux espèces les plus apparentées. (« Espèces sœurs »). Elles partagent l'ancêtre commun le В plus récent ; il est donc légitime de les classer dans le même groupe. Næud = ancêtre - l'espèce B est un peu plus éloignée mais elle est tout commun à A et à de même apparentée à A et à C (« espèces cousines »). Nœud = ancêtre Leur ancêtre commun est plus ancien. commun à B, A et C On peut donc placer B dans un groupe plus large qui

inclut le groupe précédent.

Le pigeon possède des caractères ancestraux présents chez 2(ancêtre hypothétique communà A et C) mais des caractères nouveaux (queue courte, absence dde dents, bréchet); ces innovations sont héréditaires. 1 est l'ancêtre commun à A, B, et C.





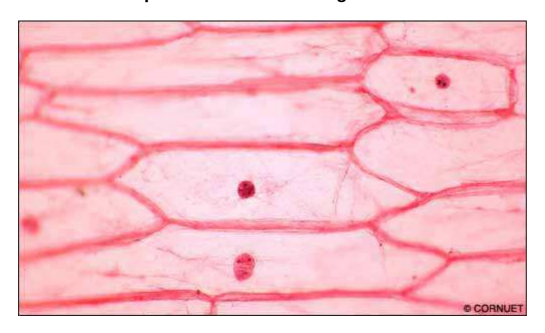
L'existence de ressemblances entre des groupes apparus successivement, comme les vertébrés, suggère la parenté des espèces qui les constituent. Une nouvelle espèce présente donc des caractères ancestraux et aussi des caractères nouveaux par rapport à une espèce antérieure dont elle serait issue.

L'apparition des caractères nouveaux au cours des générations suggère des modifications de l'information génétique : ce sont des mutations.

* Ill.d'autres faits pour confirmer l'idée d'une évolution ?

> 1/ Tous les êtres vivants sont constitués de cellules.

Les cellules animales ou végétales possèdent la même <u>structure générale</u>
-Cellules de l'épiderme interne de l'oignon



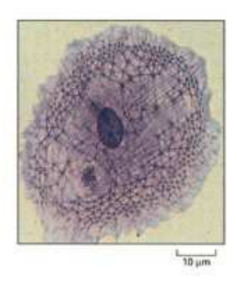
-Cellules de la peau de Grenouille



Source : http://johann.gerard.chez-

alice.fr/cellule2/les_pluricellulaires.htm

-Observation en microscopie optique d'une cellule humaine dans laquelle les filaments ont été teintés en sombre. © The Art of MBoC3 @ 1995 Garland Publishing, Inc.



2/ le programme génétique est lui aussi universel. (Voir chapitres A1 A2 A3)

-L'ADN est le support de l'information génétique de tous les êtres vivants.

	Organisation	Nombre	Multiplication	Support de
		de chromosomes	cellulaire	L'information génétique
Homme	n* cellules	46	Oui	ADN
Souris	n cellules	40	Oui	ADN
Grenouille	n cellules	26	Oui	ADN
Criquet	n cellules	25 (mâle)	Oui	ADN
5997		26 (femelle)	(*)	
Méduse	n cellules	30	Oui	ADN
Paramécie	Une cellule	400	Oui	ADN
Pommier	n cellules	34	Oui	ADN
Polytric (mousse)	n cellules	17	Oui	ADN
Pomme de terre	n cellules	48	Oui	ADN
(plante)				
Levure	Une cellule	32	Oui	ADN
Cristal de quartz	0 cellule	0	2 8	ш

Tableau comparatif des caractéristiques de quelques êtres vivants et d'un objet non vivant. (n* signifie « un grand nombre de cellules)

Source ac-

dijon

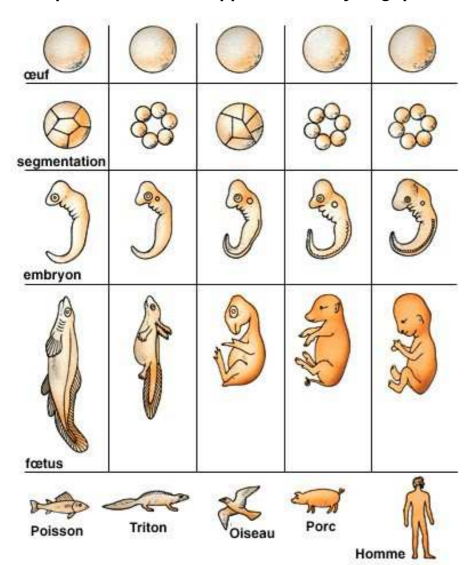
- Bien plus, leurs gènes fonctionnent de la même manière. La transgénèse correspond à l'introduction d'un gène d'un individu d'une espèce donnée dans la molécule d'ADN d'un autre individu ou d'une autre espèce.

Si ces expériences marchent bien, c'est parce que la structure de l'ADN est commune à l'ensemble des êtres vivants. Le code génétique est universel.

Exemple : Transfert du gène de l'hormone de croissance humaine chez l'embryon de souris

- Llen http://www.inrp.fr/biotic/biomol/transgen/html/microinj.htm
 - 3/Une autre fait : L'embryologie comparée (dans le film "Espèces d'espèces") Notion hors programme mais évoquée dans le film

Comparaison du développement embryologique de différentes espèces:



Chez l'Homme, le porc, l'oiseau, le triton et le poisson, une queue apparaît à un stade du développement.

❖ IV/Quelle est la place de l'Homme ?

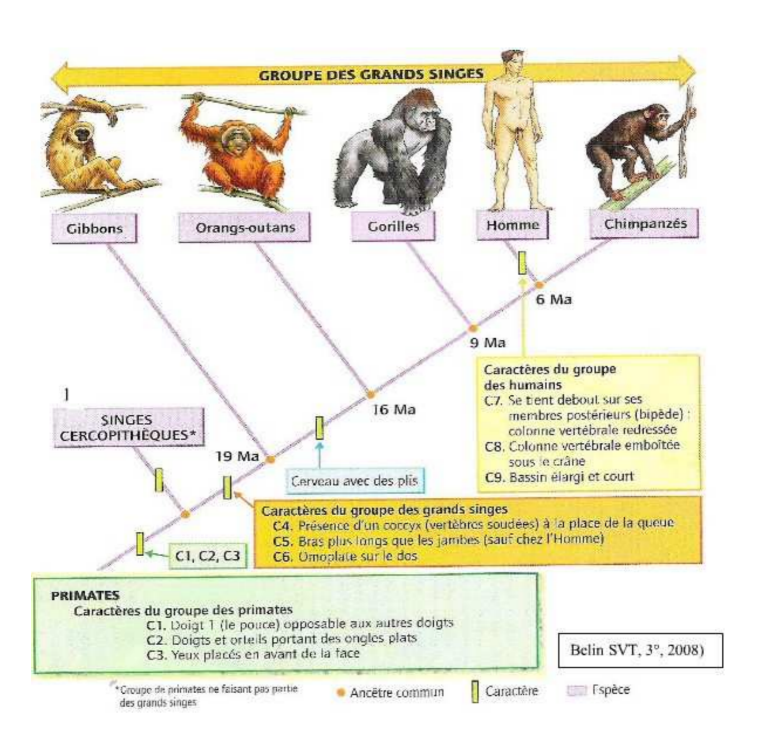
Deux activités :

Activité 3/la place de l'Homme dans l'évolution (http://svt.ac-dijon.fr/remediation/rem6543/3eme/3eme/32-Ra202.swf)

et son corrigé (http://svt.ac-dijon.fr/remediation/rem6543/3eme/3eme/32-Ra202C.swf)

Activité 4-la place de l'Homme dans l'évolution (http://svt.ac-dijon.fr/remediation/rem6543/3eme/3eme/32-Ra208.swf)

et son corrigé(http://svt.ac-dijon.fr/remediation/rem6543/3eme/3eme/32-Ra208C.swf)



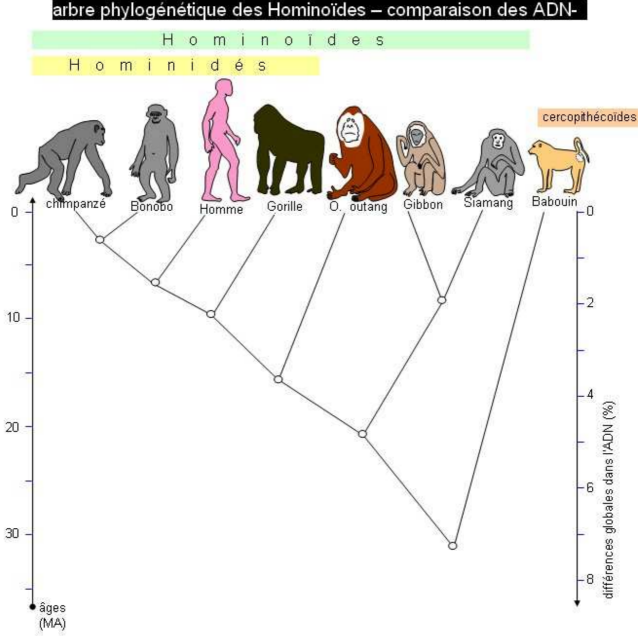
« La séquence d'ADN du chimpanzé et de l'homme identique à 99 %!

C'est le chimpanzé Clint, de la sous espèce *Pan troglodytes verus,* qui a servi de modèle.

Après l'homme, le rat et la souris, c'est le quatrième mammifère qui bénéficie d'une étude aussi complète.

La comparaison avec Homo sapiens indique que les deux espèces partagent la très grande majorité de leur patrimoine génétique.

De manière plus précise, 99% des 3 milliards de paires de bases formant notre double hélice d'ADN sont identiques à celles du chimpanzé... C'est peu et beaucoup à la fois : la différence entre notre génome et celui du chimpanzé est dix fois plus grande que celle entre deux êtres humains... »Source Hominidés.com



Cliquer ici pour Voir le dossier sur les Primates :

http://www.hominides.com/html/dossiers/grands_singes.htm

L'Homme, en tant qu'espèce est apparu sur Terre en s'inscrivant dans le processus de l'évolution. La cellule, unité du vivant, et l'universalité du support de l'information génétique dans tous les organismes, Homme compris, indiquent sans ambiguïté une origine primordiale commune à tous les êtres vivants.

Qui est IDA ?

IDA,"Darwinius masillae", est-elle le plus ancien ancêtre commun entre la lignée ayant conduit à l'homme (et aux singes) et à celle des lémuriens actuels ?



 $\underline{http://www.plosone.org/article/info\%3Adoi\%2F10.1371\%2Fjournal.pone.0005723; jsessionid=E8154D7406947B36A39470C790A4F08C}$

Sourcehttp://news.nationalgeographic.com/news/2009/05/090519-ida-primate-fossil-link.html

« Présenté à New York comme une vedette, le squelette d'un lémurien remarquablement conservé, baptisé Ida, serait le plus ancien ancêtre commun entre la lignée ayant conduit à l'homme et aux singes et à celle des lémuriens actuels... »Source futura sciences

Pour en savoir plus..... http://www.hominides.com/html/actualites/ida-ancetre-entre-lemurien-singe-homme-0201.php

A l'occasion du bicentenaire de la naissance de Darwin la nouvelle espèce a été nommée *Darwinius masillae*.

Décembre 2009 : « Conduite par Erik R. Seiffert, de l'université Stony Brook à New York, cette dernière affirme en effet que *Darwinius masillae* n'est pas un ancêtre des anthropoïdes ; il ne s'inscrit donc pas dans la lignée ayant conduit à l'homme. « *Selon leurs résultats, qui semblent faire consensus, Ida n'est qu'un "simple" représentant des adapiformes*, explique Laurent Marivaux, de l'institut des sciences de l'évolution de Montpellier. *Il s'agit d'un groupe de primates ayant vécu durant l'Éocène, il y a 55 à 34 millions d'années, et dont les représentants actuels sont les lémuriens et les loris.* Remise sur le devant de la scène par la présentation d'Ida, l'hypothèse selon laquelle les anthropoïdes se seraient enracinés au sein des adapiformes est invalidée par cette étude. »

Source: http://www.larecherche.fr/content/actualite-vie/article?id=26851

❖ V. Peut-on expliquer l'évolution ? Les différentes théories

Les formes vivantes les mieux adaptées possèdent des allèles qui leur donnent les meilleures chances de survie.

L'apparition des caractères nouveaux peut s'expliquer par des modifications imprévisibles et soudaines (mutations) du programme génétique. Si ces mutations sont favorables aux individus qui les portent, elles sont transmises dans les générations suivantes.

Le milieu de vie, en éliminant d'une population les individus les moins adaptés, entraine la disparition des allèles dirigeant des caractères défavorables.

L'évolution, au cours des temps géologiques, n'est pas perceptible à l'échelle humaine.

- > 1/La théorie de Charles Darwin:il est considéré comme le fondateur de la théorie de l'évolution
- Sur evolution of life.com/fr/observer/video/fiche
 - **Voir le film d'animation**<u>Darwin sur les traces de l'évolution</u>

 http://www.evolution-of-life.com/fr/observer/video/fiche/darwin-on-the-evolution-trail.html

Voir le film <u>L'évolution : une course aux armements</u> http://www.evolution-of-life.com/fr/observer/video/fiche/an-evolutionary-arms-race.html

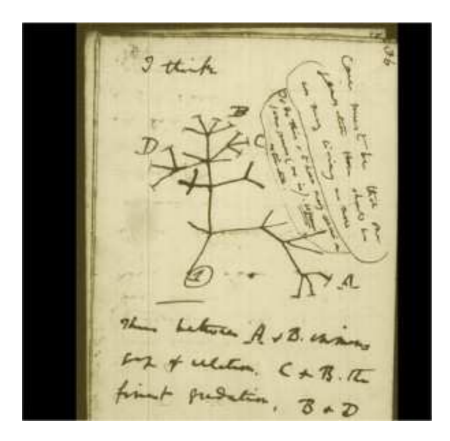
Il y a 200 ans naissait Charles Darwin (cliquer ici http://fr.wikipedia.org/wiki/Charles_Darwin)

- -La publication de sa théorie a 150 ans:
 - **L'Origine Des Espèces:** Charles Darwin: Introduction.

Source http://darwin-online.org.uk/content/frameset?itemID=F391&viewtype=text&pageseg=1

"In considering the Origin of Species, it is quite conceivable that a naturalist, reflecting on the mutual affinities of organic beings, on their embryological relations, their geographical distribution, geological succession, and other such facts, might come to the conclusion that species had not been independently created, but had descended, like varieties, from other species."

"On comprend facilement qu'un naturaliste qui aborde l'étude de l'origine des espèces et qui observe les affinités mutuelles des êtres organisés, leurs rapports embryologiques, leur distribution géographique, leur succession géologique et d'autres faits analogues, en arrive à la conclusion que les espèces n'ont pas été créées indépendamment les unes des autres, mais que, comme les variétés, elles descendent d'autres espèces." « Les espèces qui survivent ne sont pas les espèces les plus fortes, ni les plus intelligentes, mais celles qui s'adaptent le mieux aux changements. » (Charles Darwin)

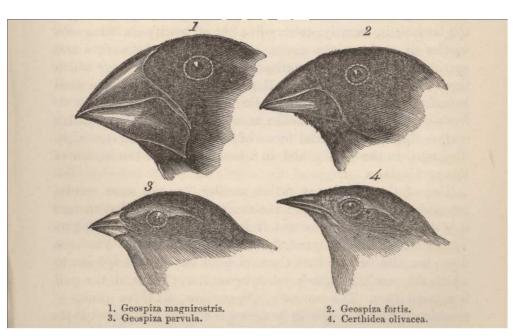


« Je pense », écrit Darwin au-dessus de ce dessin, qui montre une ramification d'espèces évoluant au cours du temps... © The Complete Work of Charles Darwin Online

Cliquer ici pour

Les pinsons de Darwin, une preuve de l'évolution: http://www.svt.ac-aix-marseille.fr/outils/evoluti3/preuves.htm





On ne présente plus les pinsons de Darwin... © The Complete Work of Charles Darwin Online

L'institut Charles darwin international : président fondateur Patrick tort:

http://www.darwinisme.org/index.htm

Un excellent site sur l'évolution fait par des lycéens : Les précurseurs de Darwin..... http://tpe2005evolution.free.fr/darwin.php?page=accueil

Animation CNRS /Charles Darwin - Le voyage d'un naturaliste autour du monde

http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosdarwin/darwin.html#



-Voir aussi

Catégorie troisième « en attendant le cours de l'évolution »

- lien http://lewebpedagogique.com/arnaud/?p=3572
- + -Page: 2009 « l'année darwin » Lien http://lewebpedagogique.com/arnaud/?page_id=3602

> 2/historique des théories de l'évolution

: Les grandes théories de l'évolution :

http://www.ac-orleans-tours.fr/svt/ressourc/loiret/museum/homme/Les%20grandes%20th%C3%A9ories%20.pdf

Pour aller plus loin...

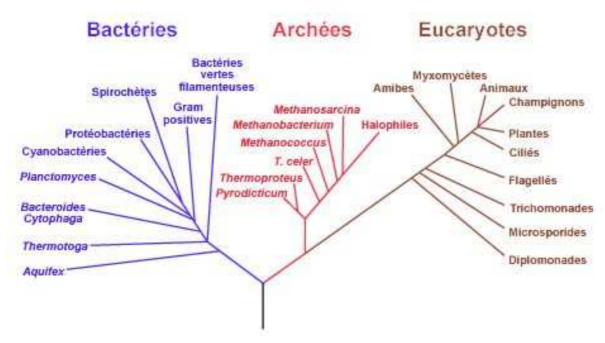


Source : Espèces d'espèces

<u>Cette image est une des représentations de la théorie de</u> l'évolution :

Les espèces actuelles sont à la périphérie du buisson sphérique, celles qui sont éteintes s'arrêtent avant de l'atteindre. Les nœuds des branches représentent les ancêtres communs aux espèces se trouvant après... Au cœur du buisson on trouve l'ancêtre hypothétique commun à tous les êtres vivants : on l'appelle LUCA (last universel commun ancestor) ; c'est un ou plusieurs organismes unicellulaires à ADNAprès LUCA on distingue 3 grands groupes : les eucaryotes auquel nous appartenons, les bactéries et les archées.

Arbre phylogénétique de la vie



wikipedia

Source

- -Animation 3D:la sphère de la parenté : http://www.espace-sciences.org/science/images/images-mai/Perso/Sphere_de parente/data_nov2005/sphere.htm
- **Echelle temporelle animée**: http://www.educnet.education.fr/dossier/minidossiers/evolution/ressources/films-animations/echelle-temporelle-animee

Du Big Bang à nos jours

Cette animation relate l'histoire de l'univers et de la terre. Elle montre l'apparition des êtres vivants et les grandes étapes de l'évolution, avec parfois la disparition de certaines espèces.

Suivre le curseur temporel... pour voir l'évolution sur 13 milliards d'années, du Big-Bang jusqu'à nos jours.

"La représentation en 3D démarre, il y a 3,8 milliards d'années pour rejoindre ce jour, le mois et l'année de votre consultation.

- Etape 1

Introduction par une animation inédite d'une minute trente avec mis en place d'une interface à découvrir pour le visiteur. Il pourra alors successivement identifier et appréhender...

- Etape 2

Quelques exemples d'animaux actuels (Matérialisation dans l'animation de silhouettes et de points colorés (es) en vert), dessinés de manière simplifiée mais juste, ayant eu un parcours d'évolution au cours des temps géologiques aussi long pour les uns que les autres (Une eubactérie, une paramécie ... une poule coucou de Rennes, un zèbre, un gorille, un homme) sont proposés aux visiteurs. Ils ne sont que les résultats actuels de lignées parmi des millions d'autres résultats.

- Etape 3

Un échantillonnage de vertébrés actuels (requin, crocodile, poule, zèbre, cochon, ...) possédant des caractères apparus avec le temps et dont la parenté apparaît clairement, (matérialisation dans l'animation d'une ramification colorée en orange)."

La notion d'évolution s'est imposée comme tellement fondamentale pour la biologie que Theodosius Dobzhansky1900 - 1975), un des grands spécialistes de l'évolution, a pu écrire :

"Rien n'a de sens en biologie, si ce n'est à la lumière de l'évolution ".

• Document Les lézards de Pod Mrcaru, preuves vivantes de l'évolution...

Sources : C.R. / Sciencedaily Scienceset Vie Aout 2008 N°1091

« Les acteurs d'une évolution accélérée

Il est assez fréquent d'entendre dire que l'évolution des espèces est improuvable car le processus est trop long et ne peut s'observer à l'échelle humaine. Et il est vrai que la majeure partie du temps, le processus d'évolution est long et difficile à déchiffrer. C'était sans compter sur la nature (généreuse !) qui a fournit aux scientifiques un bel exemple d'évolution rapide et incontestable : les lézards d'une petite île, Pod Mrcaru. Commençons l'enquête... »....... Voir la suite de l'article: http://www.hominides.com/html/theories/preuve-evolution-lezard.php

• Les bactéries font de la résistance...

<u>Vidéo les bactéries font de la résistance : Cliquer sur le lien</u>

http://www.evolution-of-life.com/fr/observer/video/fiche/mutations-selection-the-bacteria-resist.html

Ainsi, exposée à un antibiotique, une bactérie peut devenir résistante à ce médicament. Seule à survivre, cette bactérie se multiplie, occupe l'espace et devient un véritable cassetête pour la médecine...

« Au cours du siècle précédent, on a assisté au triomphe de la biologie évolutive pour expliquer le monde vivant. Ce succès est dû au fait que l'évolution darwinienne, basée sur la sélection naturelle, est le processus central qui façonne les êtres vivants et leurs interactions, et que donc seules les études basées sur cette théorie permettent de comprendre la biologie. La résistance aux antibiotiques, herbicides, insecticides, fongicides, etc. par les bactéries, mauvaises herbes, insectes, champignons, etc. sont des exemples simples de la sélection naturelle en action. La sélection naturelle se manifeste lorsque que la variation peut se transmettre, et qu'elle est associée à une reproduction différentielle : les traits déterminés génétiquement remplissent ces conditions, mais également de nombreux traits culturels.

La biologie évolutive a ainsi beaucoup de choses à dire sur l'espèce humaine et ses curieux comportements. » *Michel Raymond*

Institut des Sciences de l'Evolution, Université Montpellier II/CNRS, France Génétique de l'adaptation, biologie évolutive humaine •

•

 UNE EVOLUTION EN COURS ? DE PLUS EN PLUS D'ELEPHANTS NAISSENT SANS DEFENSES

Afrique qu'en Asie.



Source

Une étude menée au Queen Elizabeth National Park en Ouganda a montré que 15% des éléphants femelles et 9% des éléphants mâles naissaient sans avoir de défense. En 1930, la proportion était de 1%, tant pour les mâles que pour les femelles. Quant aux éléphants du North Luangwa National Park en Zambie, il y a plus de 38% d'éléphants qui n'ont pas de défenses.

Les chances de survie des éléphants sans défenses, sont nettement plus élevées, car ces éléphants là ne présentent aucun intérêt pour l'homme ...les braconniers ne les tuent pas. Ceux-ci sont donc plus nombreux dans la population et leurs gènes se répandent.

A consulter

<u>article dans Courrier International</u> (Asie) http://www.courrierinternational.com/article/2005/07/28/contre-les-pilleurs-d-ivoire-des-elephants-sans-defenses

article BBC News(Afrique) http://news.bbc.co.uk/2/hi/africa/180301.stm

Ce scénario, s'il est avéré, illustre peut être une évolution darwinienne ...Ceci est très étonnant sur la durée proposée pour des animaux dont la reproduction est si lente

C3/LES RELATIONS ENTRE L'HISTOIRE DE LA TERRE ET L'EVOLUTION DE LA VIE

I/ L'apparition de la vie sur Terre

Documents:

> -1/« Une Terre jeune et froide »

Article: (source http://www.pourlascience.fr/ewb pages/f/fiche-article-une-terre-jeune-et-froide-20551.php

« La Terre fut-elle vraiment une fournaise durant son premier milliard d'années ? Sans doute non : l'étude des matériaux terrestres les plus anciens suggère qu'il y a 4,3 milliards d'années, les conditions auraient été assez clémentes pour que continents et océans se forment.

Peu après sa naissance, il y a 4,5 milliards d'années, notre planète était d'une lueur orangée, telle une étoile refroidie. Des blocs rocheux, certains de la taille d'une petite planète, tournaient autour du jeune Soleil et nombre d'entre eux se fracassaient sur la Terre. En se brisant, voire en se vaporisant, ils contribuaient à créer des océans de roche fondue. Au sein de ce magma, le fer et le nickel, éléments plus denses que les autres, sombraient très vite et allaient former le noyau métallique de notre planète. Le bombardement météoritique se poursuivit des centaines de millions d'années, en créant parfois des cratères de plus de 1 000 kilomètres de diamètre. Dans le même temps, la désintégration des éléments radioactifs enfouis dans les profondeurs de la Terre produisait six fois plus de chaleur qu'aujourd'hui. »

- Voir le clip : Naissance de la Terre : http://www2.cslaval.gc.ca/cdp/UserFiles/File/previews/terre/terre.swf
- Voir la naissance de la Terre en vidéos : http://lewebpedagogique.com/arnaud/le-bing-bangdossier-saga-sciences-cnrs/la-naissance-de-la-terrevideos/

A l'Hadéen, le bombardement de la Terre par des météorites était encore intense.

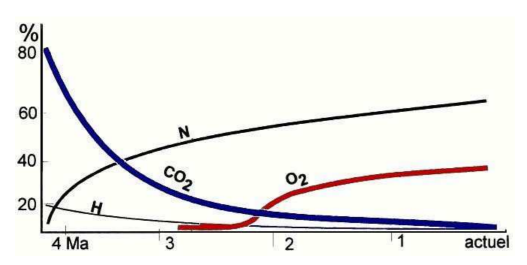


3/d/lor-de-la-terre-viendrait-de-la-chute-de-160-geocroiseurs_169

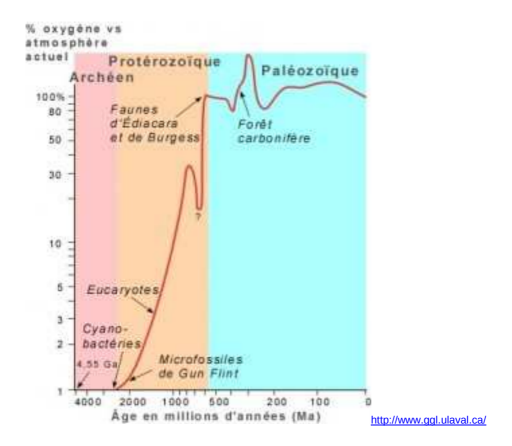
"C'est seulement lorsque l'agitation du Système solaire primitif diminua que, à la surface de la Terre, les roches en fusion se solidifièrent et formèrent une croûte. Ce durcissement se produisit bien avant que ne se dessinent les premiers continents et que les vapeurs se condensent pour créer une atmosphère et des

océans d'eau où la vie allait se développer. »Source http://www.pourlascience.fr/ewb pages/f/fiche-article-une-terre-jeune-et-froide-20551.php

> 2/Variation de l'atmosphère sur Terre



> Source INRP http://acces.inrp.fr/acces/terre/limites/Temps/allee/comprendre/images-1/Atmos8.jpg



> -4 /Les stromatolites actuels(Australie) et les stromatolites fossiles (les plus anciennes sont datées de 3.8 milliards d'années)

« Les cyanobactéries secrètent une gelée qui les entourent et cette gelée peut précipiter les bicarbonates, solubles, en carbonates de calcium, insolubles. Certaines autres précipitent le calcaire à l'intérieur de la cellule mais dans les deux cas on parle de stromatolites. « Source futura sciences

Stromatolites actuels (shark bay /australie) source futura science





Stromatolites fossiles (Namibie)

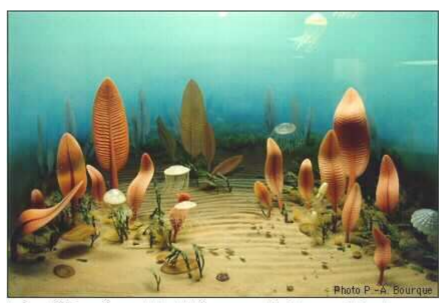
source futura sciences



Image d'artiste/futura

sciences

5/La vie pluricellulaire - La faune d'Ediacara de -565 à -550 millions d'années

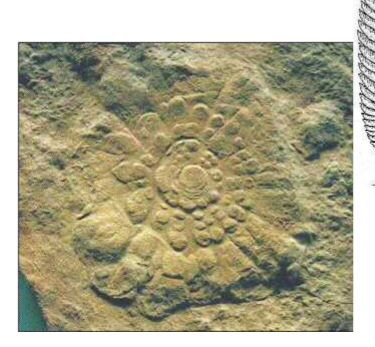


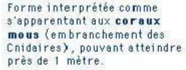
La faune d'Édiacara (les vendobionts) telle que reconstituée dans une vitrine du Smithsonian Museum à Washington,

Pendant plus de 3 milliards d'années la vie est restée uniquement unicellulaire, soit pendant 85% de l'histoire de la vie de ses balbutiements à nos jours.

A partir de -600 millions d'années apparaîssent les premiers organismes pluricellulaires.

La faune d'Ediacara tire son nom de la localité d'Australie (Ediacara Hills au Nord d'Adélaïde) où les premières impressions d'organismes à corps mou du Protérozoïque ont été découvertes.







Deux exemples de fossiles d'Ediacara Source http://chaps31.free.fr/precambrien.html

Bilan : la Terre s'est formée il y 4.5 Milliards d'années : La température y était très élevée, il n'y avait ni oxygène, ni eau liquide.

Des modifications (refroidissement de la Terre, formation de la croute terrestre, formation des océans primitifs) ont permis à la vie d'apparaître dans l'eau (il y a 3.8 milliards d'années)...

Les cyanobactéres fossiles ont modifié, sur des milliards d'années les caractéristiques physiques de la Terre...L'eau puis l'atmosphère s'enrichissent en dioxygène.La couche d'ozone se forme, la vie devient alors possible sur les continents.

Voir le dossier

La terre... depuis 4.5 milliards d'années et les origines de la vie : http://www.hominides.com/html/chronologie/chronoterre.html

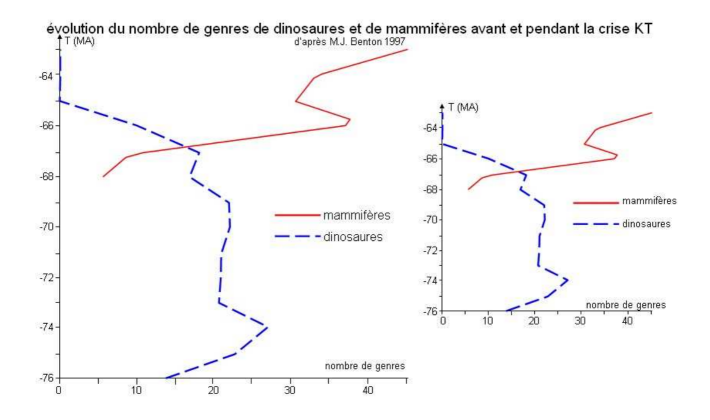
II/ Des évènements ont modifié brutalement la biodiversité

L'histoire de la vie a été marquée par 5 crises majeures de la biodiversité (voir C2) entraînant l'extinction de nombreuses espèces mais aussi la sélection de formes adaptées capables de survivre.

Exemple : La crise KT (Crétacé - Tertiaire) II y a - 65 Ma.

C'est une crise brutale, massive et sélective_: - Il se produit une extinction massive, rapide d'espèces et de groupe d'espèces de milieux continentaux (dinosaures) et océaniques. (Ammonites)

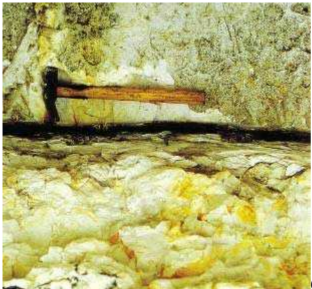
- Certains groupes d'espèces résistent à la crise, en se diversifiant rapidement, et en occupant toutes les milieux disponibles. (Mammifères, Oiseaux.)



Quelles sont les causes possibles ?

Etudions quelques documents:

- Entre les terrains du Crétacé et ceux du Tertiaire, nous voyons une fine couche d'argile sombre.



Cliché: E.Buffetaut http://www.futura-com/fr/doc/t/paleontologie-1/d/enquete-sur-la-disparition-des-dinosaures 269/c3/221/p6/

Les analyses géochimiques de la fine couche d'argile située exactement à la limite entre le Crétacé et le Paléocène (première période de l'ère Tertiaire) révèlent une teneur en iridium (métal de la famille du platine) 100 fois plus élevée que dans les.roches de la croûte terrestre.

L'iridium est un élément normalement abondant dans les météorites et les produits volcaniques.

Voici deux documents :

1 -le cratère d'impact de Chicxulub dans le Yucatan au Mexique

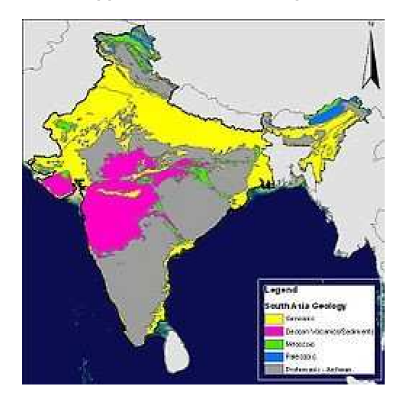


ource: http://www.citesciences.fr/francais/ala_cite/science_actualites/sitesactu/popup_photo.php?langue=fr&idmedia=11490&typeformat=QACTU&borne=&modepreview

Date de l'impact : -65 Ma

Chute d'un astéroïde (=météorite) de 10 km de diamètre environ à la vitesse de 20 km.s-1, formant un cratère d'impact de 300 km environ, au Mexique.

2- les trapps du Deccan en Inde(en rose sur la carte)

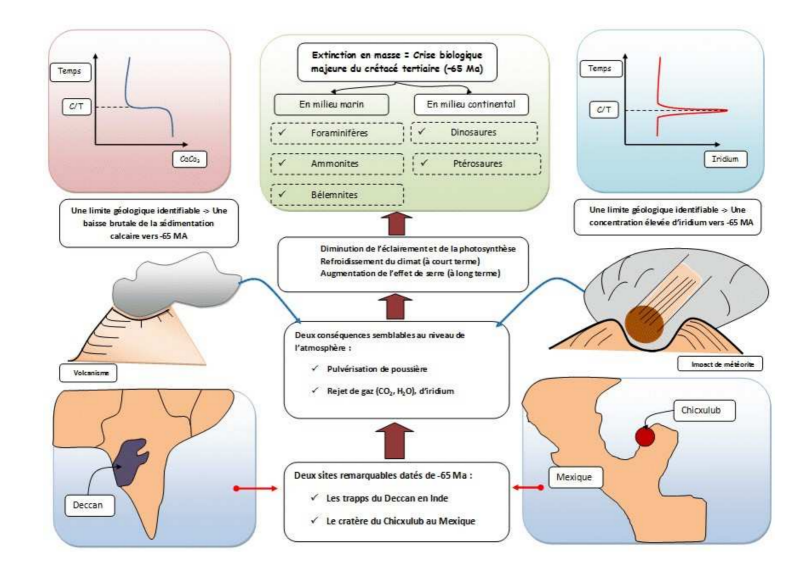


CamArchGrad dans le projet English Wikipedia.

Les trapps du Deccan (Inde) : des empilements de coulées volcaniques basaltiques de plusieurs dizaines de milliers de km², vieilles de 65 millions d'années. Ils présentent un fort taux d'iridium. Ce puissant volcanisme aurait émis de nombreux produits (gaz et poussières) dans l'atmosphère terrestre, modifiant ainsi le climat terrestre.

Bilan: Les évènements qui ont causé l'extinction K-T ont perturbé sérieusement la chaîne alimentaire à partir de la photosynthèse.

Dans les deux cas, chute de météorite ou volcanisme exceptionnel, les quantités énormes de poussières et de gaz éjectées dans l'atmosphère ont créé un voile qui a probablement bloqué la photosynthèse pour plusieurs années, avec les conséquences que l'on connaît sur la chaîne alimentaire.



A voir sur canalU/TV_volcanisme et évolution de la vie sur Terre : http://www.canal-u.tv/canalu/producteurs/universite de tous les savoirs/dossier programmes/les conferences de l'annee 2002/la diversite de la vie/volcanism e_et_evolution_de_la vie sur terre

L'histoire de la vie et de la terre sont interdépendantes : Elles sont utilisées pour subdiviser les temps géologiques en ères et périodes de durée variable.

Voir l'échelle ci-dessous : http://www.geopolis-fr.com/news22-echelle-temps-geologiques.html

III/Notre Terre, aujourd'hui

L'évolution continue......On s'interroge sur l'influence des activités humaines sur les climats et donc sur la biodiversité à l'échelle de la planète.

♣ VoirLa partie D du programme est traitée sous forme d'exposés.

PS : Si, malgré mes vérifications, l'utilisation de certaines images pose problème, veuillez me le signaler, par l'intermédiaire de mon serveur (http://lewebpedagogique.com).