## L'apport des sciences cognitives... à tous les niveaux !

#### Alliance Culturelle de Ahuntsic

Automne 2018

par Bruno Dubuc



#### LE CERVEAU À TOUS LES **NIVEAUX!**

#### Principes fondamentaux



#### Du simple au complexe

- Anatomie des niveaux d'organisation
- Fonction des niveaux d'organisation

#### Le bricolage de l'évolution

Notre héritage évolutif

#### Le développement de nos facultés

- De l'embryon à la morale

Visite quidée

Un site web interactif sur le cerveau et les

comportements humains

- Plan du site
- O Diffusion
- Présentations
- Nouveautés
- · English



#### Le plaisir et la douleur

- La quête du plaisir
- Les paradis artificiels
- L'évitement de la douleur



#### Les détecteurs sensoriels

La vision



#### Le corps en mouvement

Produire un mouvement volontaire

#### Fonctions complexes



#### Au coeur de la mémoire

- Les traces de l'apprentissage
- Oubli et amnésie



#### Que d'émotions

Peur, anxiété et angoisse



#### De la pensée au langage

Communiquer avec des mots



#### Dormir, rêver...

- Le cycle éveil sommeil rêve
- Nos horloges biologiques



#### L'émergence de la conscience

Le sentiment d'être soi



#### Les troubles de l'esprit

- Dépression et maniaco-dépression
- Les troubles anxieux
- La démence de type Alzheimer

### Le BLOGUE du CERVEAU À TOUS LES NIVEAUX

#### Chercher dans le bloque

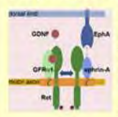
#### Envoyer

#### Catégories

Au coeur de la mémoire ⊕De la pensée au langage

Lundi, 13 février 2012

#### Des protéines qui guident le câblage cérébral



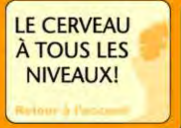
Le cerveau humain contient des millions de fois plus de connexions entre ses neurones que les quelque 20 000 ou 25 000 gènes contenus dans l'ADN de nos cellules. Et pourtant, durant le développement de notre cerveau, les extrémités des axones de nos neurones en développement ressemblent à de véritables « lêtes chercheuses / qui réussissent à trouver leur cible spécifique à travers la soupe moléculaire complexe que constitue le milieu extracellulaire.

#### Instituts de recherche en santé du Canada

Le cerveau à tous les niveaux est financé par l'Institut des neurosciences, de la santé mentale et des toxicomanies (INSMT), l'un des 13 instituts de recherche en santé du Canada (IRSC).

L'INSMT appuie la recherche dans différents domaines afin de réduire l'incidence des maladies du cerveau. L'INSMT fait ainsi progresser notre compréhension

www.lecerveau.mcgill.ca









#### Thème

#### Le plaisir et la douleur





#### Sous-thème

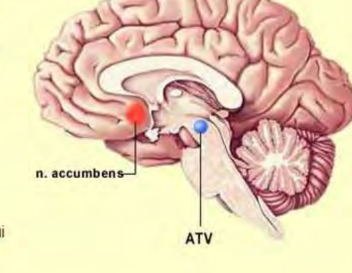
#### La quête du plaisir

Les paradis artificiels

L'évitement de la douleur

#### LES CENTRES DU PLAISIR

Pour qu'une espèce survive, ses individus doivent en premier lieu assurer leurs fonctions vitales comme se nourrir, réagir à l'agression et se reproduire. L'évolution a donc mis en place dans notre cerveau des régions dont le rôle est de "récompenser" l'exécution de ces fonctions vitales par une sensation agréable.







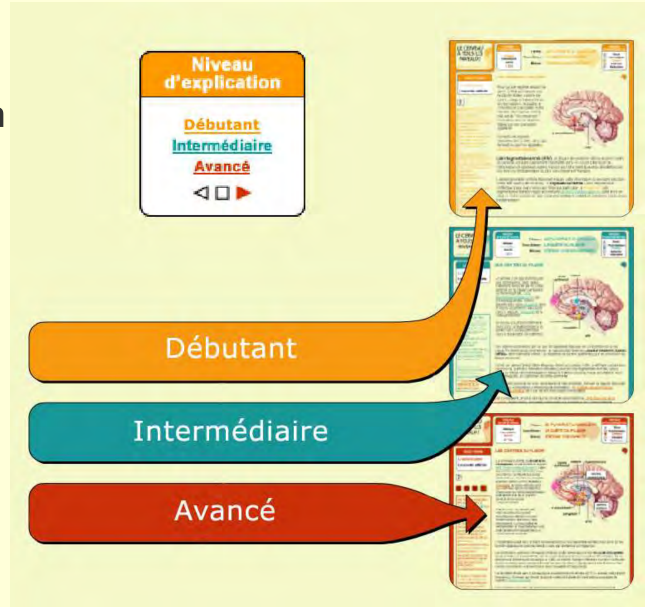


Un stimulus sensonel qui n'apporte ni récompense ni punilion est rapidement ignoré et oublié. C'est le phénomène de l'habituation qui nous fait oublier le contact de nos yélements avec notre peau ou le tic tac de l'horloge du bureau.

Ce sont ces régions, interconnectées entre elles, qui forment ce que l'on appelle le circuit de la récompense.

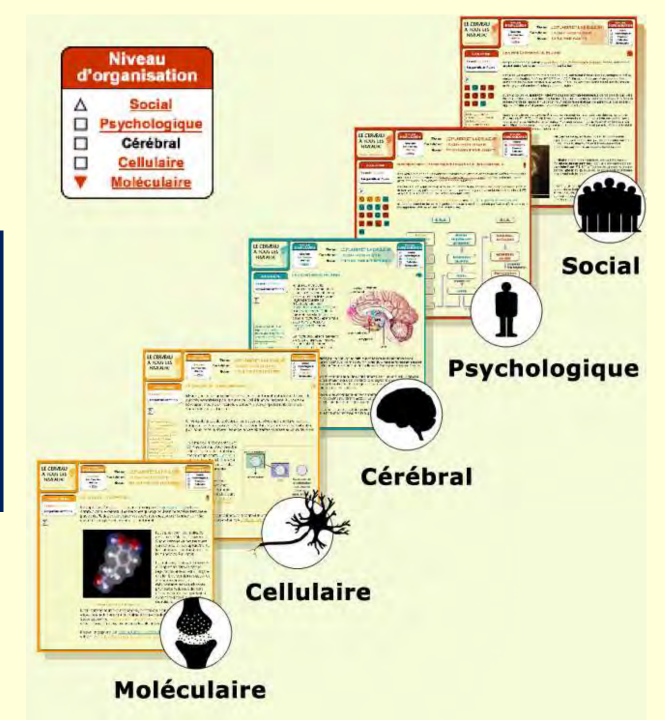
L'aire tegmentale ventrale (ATV), un groupe de neurones situés en plein centre du cerveau, est particulièrement importante dans ce circuit. Elle reçoit de l'information de plusieurs autres régions qui l'informent du niveau de satisfaction des besoins fondamentaux ou plus spécifiquement humains.

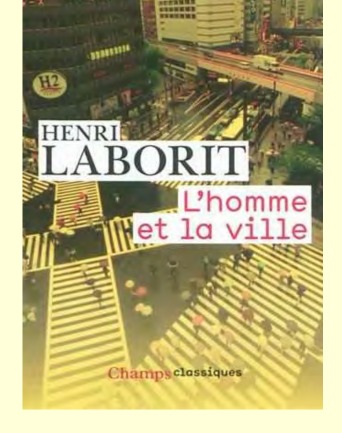
## 3 niveaux d'explication



## 5 niveaux d'organisation

Peut-être LE concept fondamental du cours!



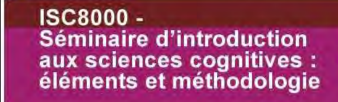






# QUEBEC SCIENCE







Cet hiver, le séminaire interdisciplinaire portera sur les Grands débats actuels en sciences cognitives. Il sera question des concepts, thèses et méthodes qui question de production de modulaité la



# DES COURS GRATUIS DONNÉS DANS les BARS et les CAFÉS

#### Révolution féministe

De la chambre à coucher, à l'économie de marche

Plein gaz sur le schiste

Introduction à l'écologie sonore

L'éthique dans l'assiette

Parlons cerveau

La Mort se raconte Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur...

Les trois infinis:
le petit, le grand et le complexe

Les séances, présentées par Bruno Dubuc, ont lieu au bar Les Pas Sages, 951, rue Rachel Est, les lundis suivants à 19 h :



Accueil / Université du troisième âge

## Université du troisième âge

Accueil

**Programmes** 

Bénévolat

UTA en bref

L'UTA et vous...

Étudiants

Professeurs





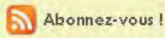
Les Power Points de chaque présentation seront mis sur la page « L'école des profs » accessible par la page d'accueil du Cerveau à tous les niveaux quelques jours après avoir été donnés.

## Le BLOGUE du CERVEAU À TOUS LES NIVEAUX

Accueil du site

Recherche -> blogue

Billets par catégorie



NOUVELLES RÉCENTES SUR LE CERVEAU

## Deric Bownds'

Neuroforecasting crowd funding outcomes

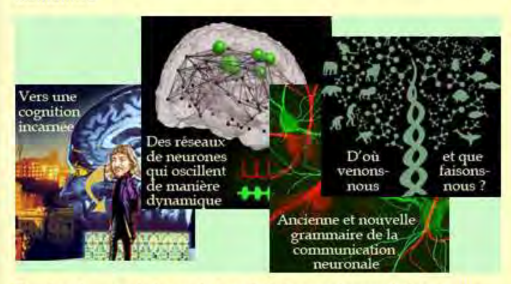
Do Americans care about rising inequality?

How to regulate Artificial Intelligence

How "ought" exceeds but implies "can"

Debate over a scientific wellness study. Lundi, 11 septembre 2017

Ma série de cours résumée dans ce blogue les 8 prochaines semaines



Pour les deux prochains mois à partir de la semaine prochaine, je vous propose un format un peu différent pour ces billets de bogue du lundi que je publierai... le mardi! Explication du pourquoi et du comment...

Le pourquoi, c'est que je donnerai à partir de la semaine prochaine ma série de 8 cours de 2h15 environ dans deux universités du troisième âge (UTA) de la région de Montréal, celle de Longueuil et celle de St-Bruno. Ma journée du lundi et celle du mercredi seront donc en grande partie consacrées à ce cours, ce qui ne me permettra pas d'écrire mon billet le lundi comme à mon habitude depuis bientôt 7 ans. Je me suis donc dit que je l'écrirais le mardi. Mais je me connais : je voudrai plutôt améliorer les choses qui ont moins bien passées dans mon cours de la veille pour mon cours du lendemain, tenir compte de certaines questions des gens, etc. Bref, je ne serai pas en mesure de bien résumer des articles scientifiques récemment parus parce que j'aurai la tête ailleurs. Que faire alors ?

BrainFacts.org

## Deux remarques avant de commencer :

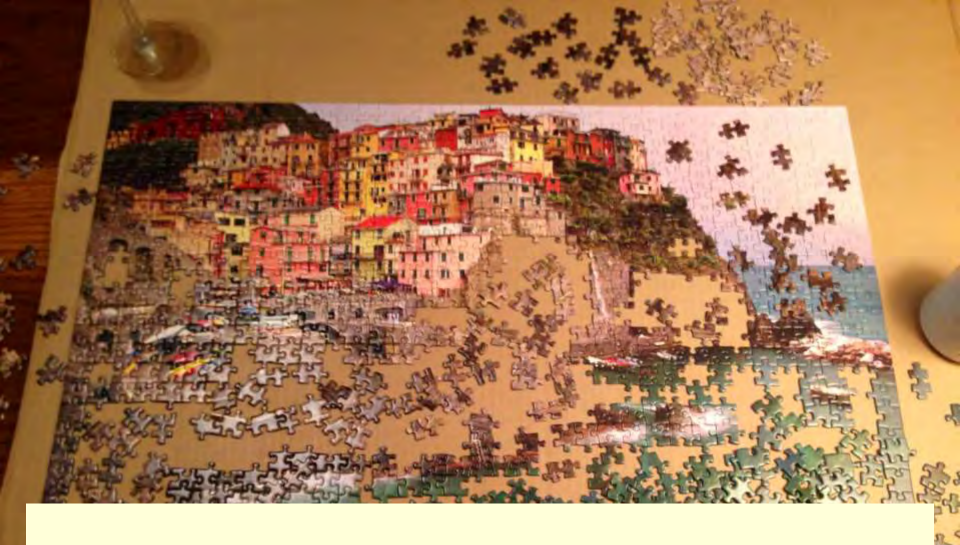
1)

Je ne suis pas médecin. Je ne suis pas professeur. Je ne suis pas spécialiste.

Je suis un « généraliste » né avec une maladie incurable... la curiosité!

« **Je suis** parce que je suis ému et parce que tu le sais! »

Jean-Didier Vincent,
 Biologie des passions (1986)



2) Les connaissances scientifiques dans un vaste domaine comme les sciences cognitives sont virtuellement infinies (et généralement on ne se plaint pas que mes cours en manquent...)

Mais en 5h de cours, on ne pourra donner qu'une image bien partielle...

### Plan du cours

Cours 1: Évolution et émergence des systèmes nerveux Un neurone, deux neurones : la communication neuronale

Cours 2: Des milliers et des millions de neurones :

Nos mémoires et leurs structures cérébrales associées

- Cours 3 : Nos réseaux de milliards de neurones et leur activité dynamique : l'exemple de l'éveil, du sommeil et du rêve
- Cours 4: Les « fonctions supérieures » : prise de décision, concept, analogie, attention, conscience, etc.

## Cours 1:

A- Évolution et émergence des systèmes nerveux

B- Un neurone, deux neurones : la communication neuronale





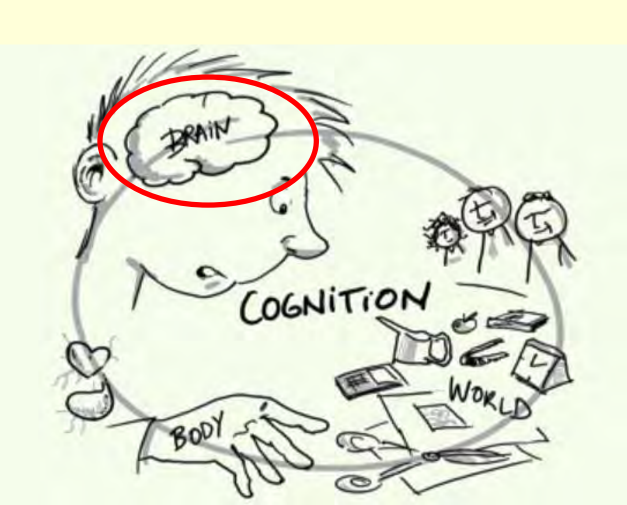
## Mais d'abord, une petite introduction :

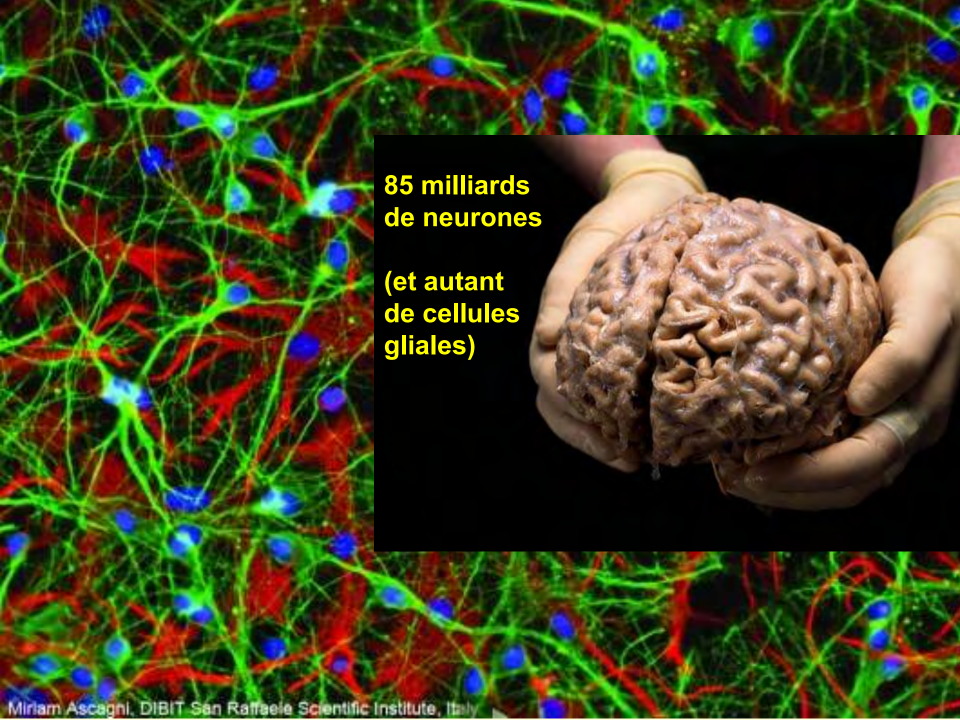
## Cerveau – Corps - Environnement

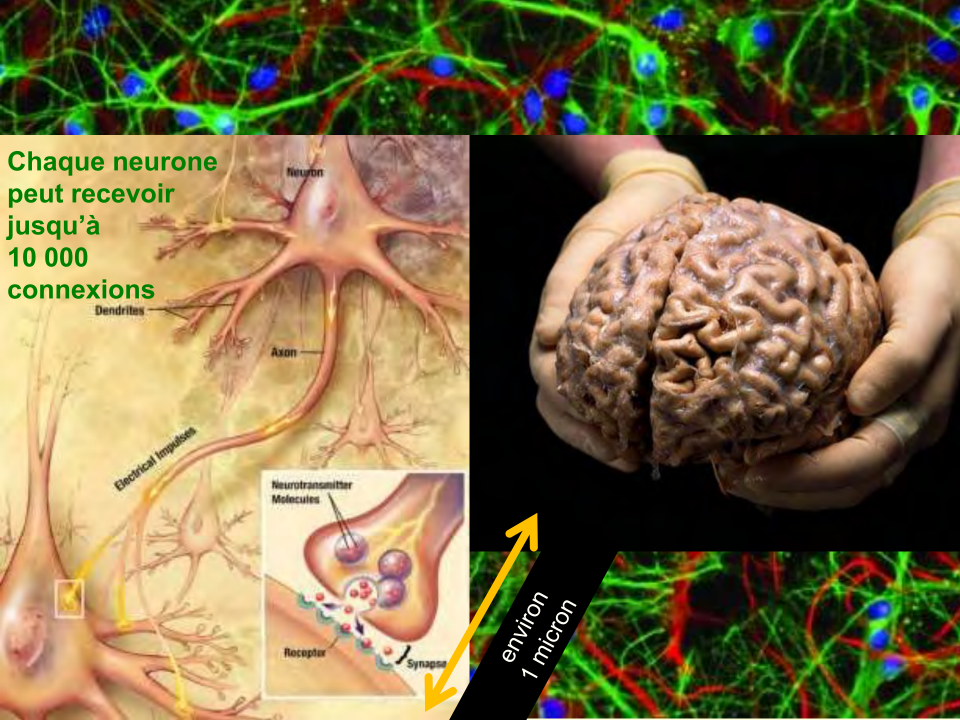
Autre idée importante qui découles des niveaux d'organisation et qui va traverser tout le cours!

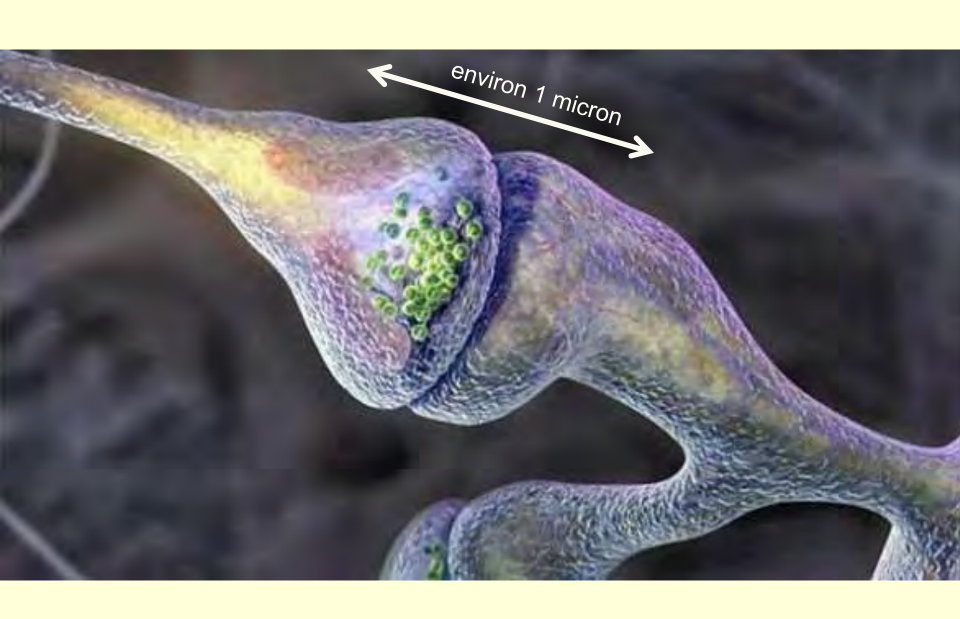


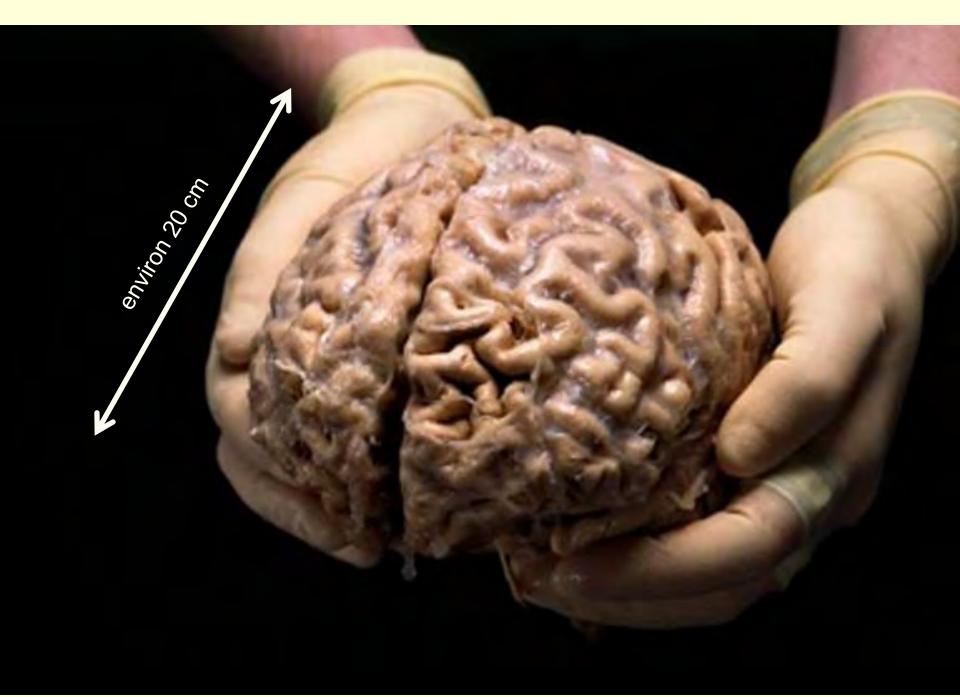
## Cerveau – Corps - Environnement







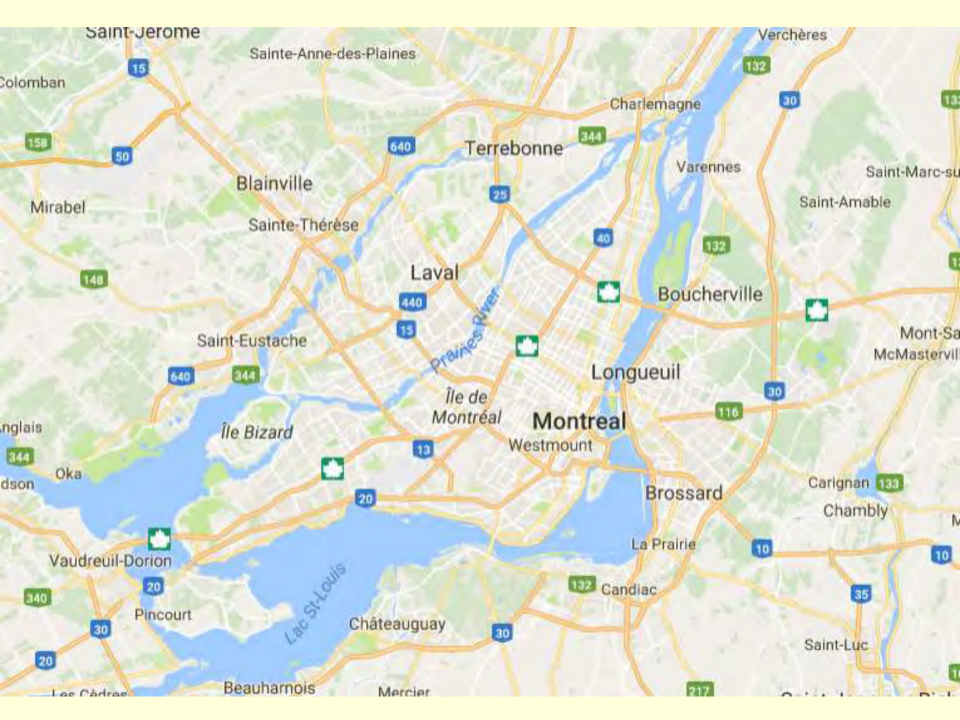


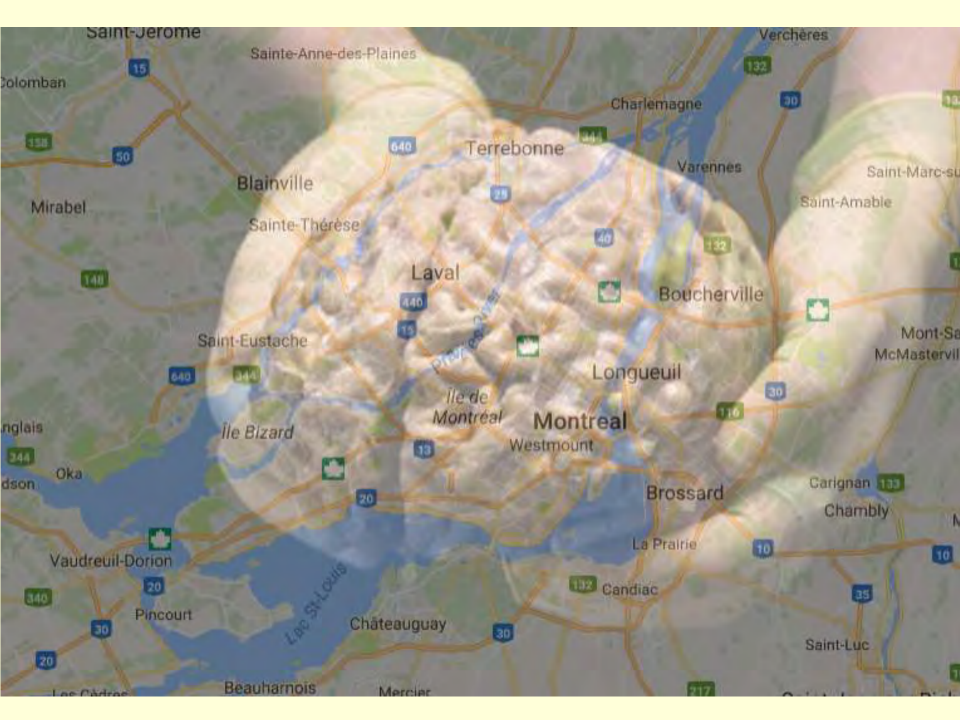


Quelle devrait être la taille d'un cerveau dont les synapses auraient la taille de deux poings ?



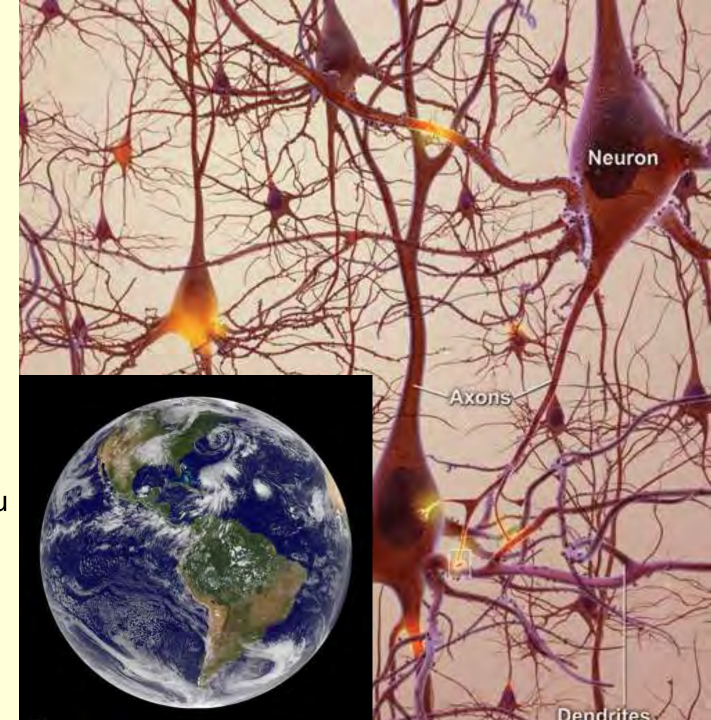
Alors:  $0.2 \text{ m} \times 0.2 \text{ m} / 0.000 001 \text{ m} = 40 000 \text{ m} = 40 \text{ km}$ 



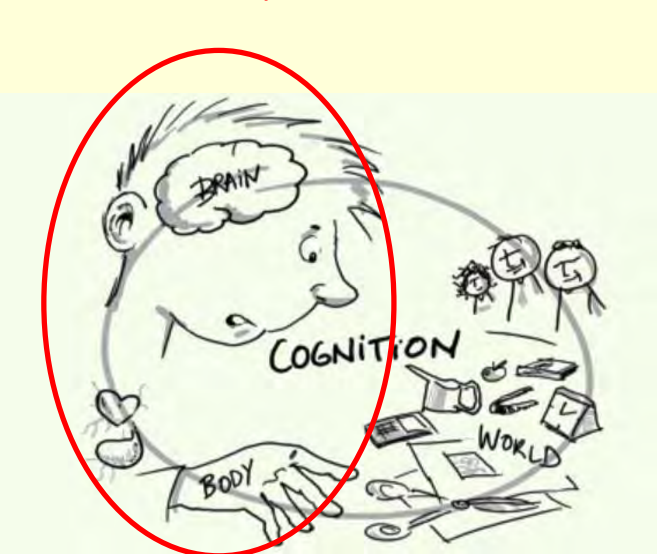


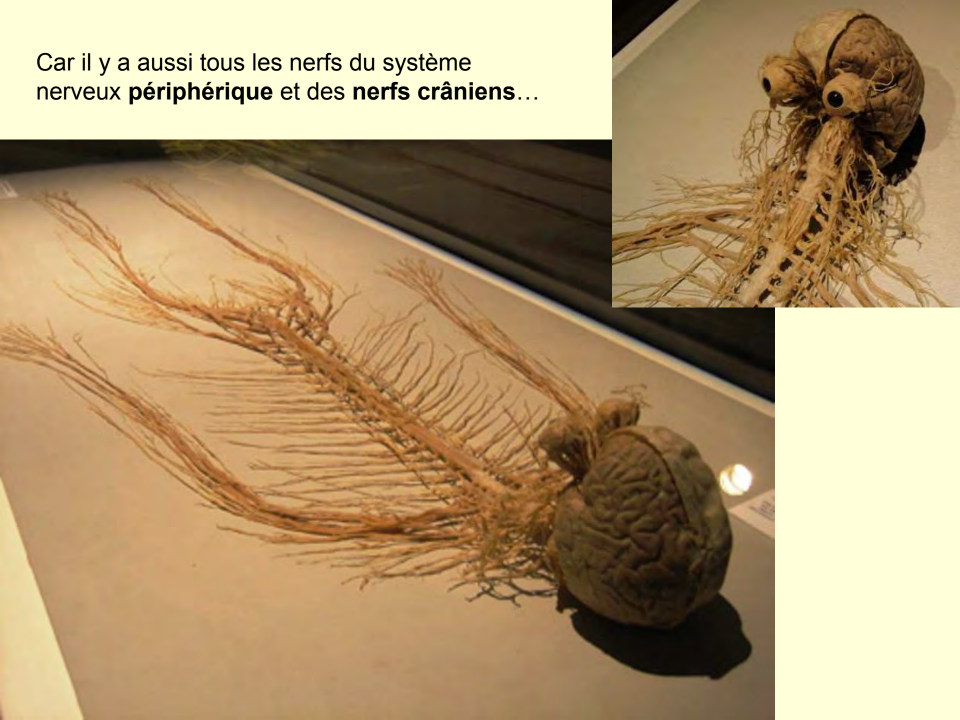
Et si on mettait bout à bout tous ces petits câbles,

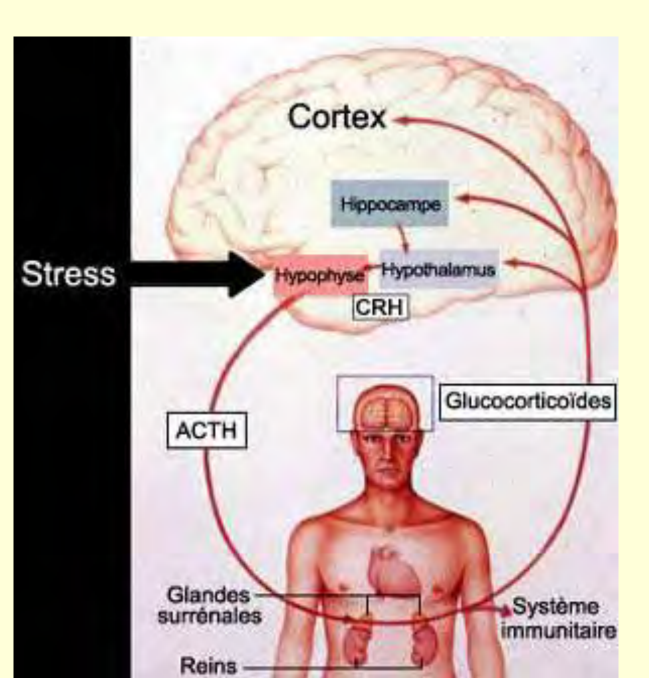
on a estimé
qu'on pourrait
faire plus de
4 fois le tour
de la Terre
avec le contenu
d'un seul cerveau
humain!



## Cerveau – Corps - Environnement







...et le **système endocrinien** avec
toutes ses hormones

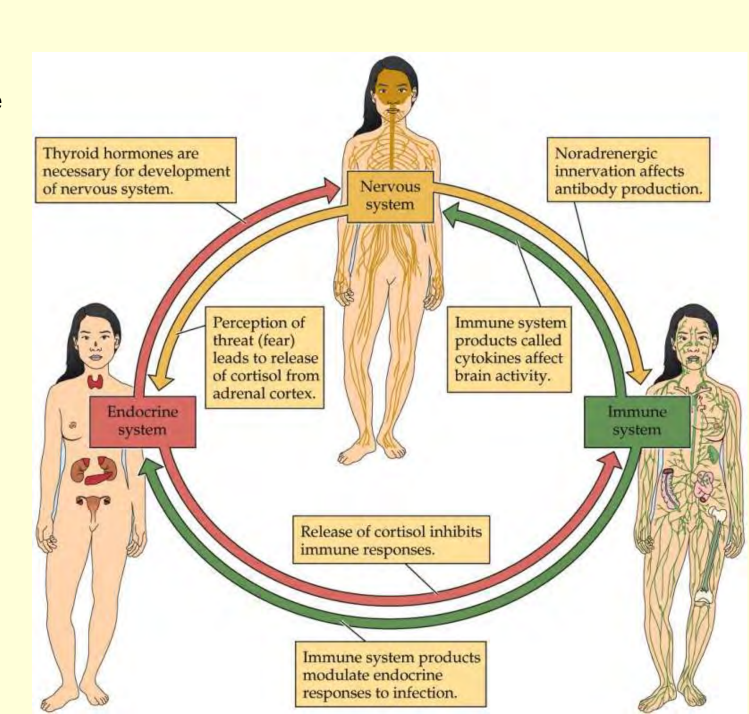
dirigées par l'hypophyse,

elle-même dirigée par l'hypothalamus...

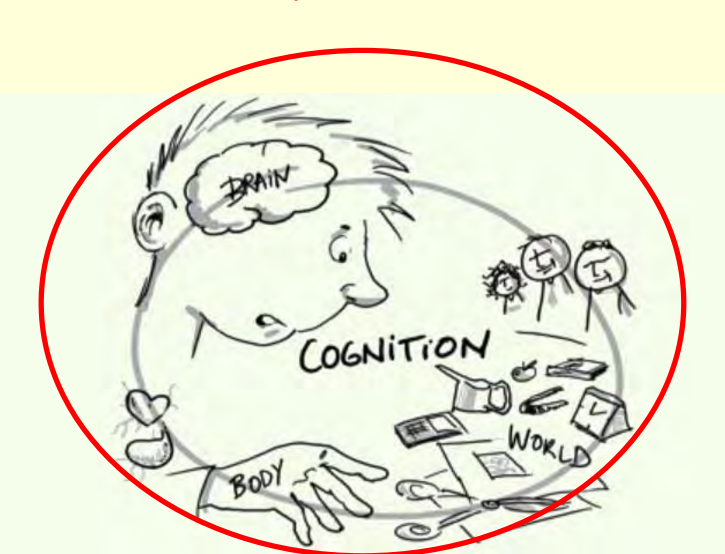
...et toute la complémentarité entre les systèmes nerveux,

hormonal et

Immunitaire.



## Cerveau – Corps - Environnement







L'environnement physique...

























Langage: représentations symboliques communes permettant de coordonner nos actions



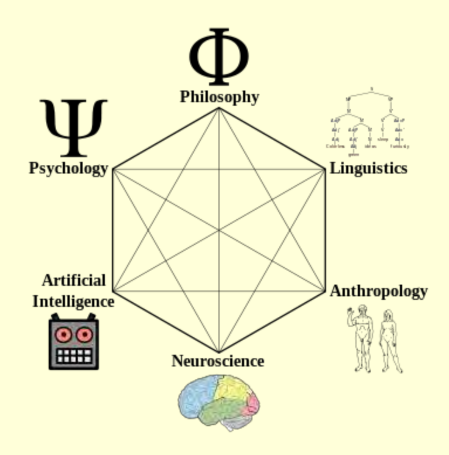
Ce langage tend aussi à « s'intérioriser » pour nommer des affects...

Désir **Attentes Imagination Intentions Souvenirs** 

Cette conscience subjective est une caractéristiques particulière de ces « corps-cerveau » vivants que les sciences cognitives vont tenter d'expliquer...



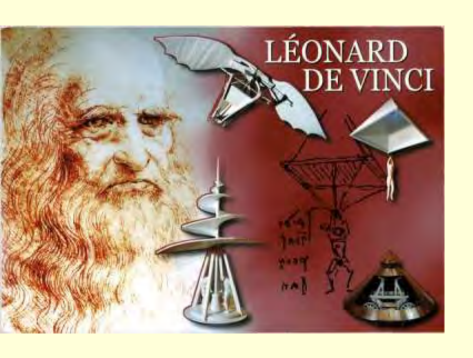
## Les « sciences cognitives »



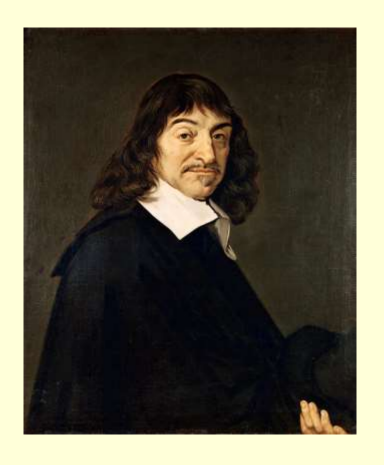
D'où viennent les disciplines qui vont nous accompagner durant ce cours et qui sont concernées par ce problème ?

## Léonard de Vinci (1452 - 1519) :

## La figure du « savant universel »

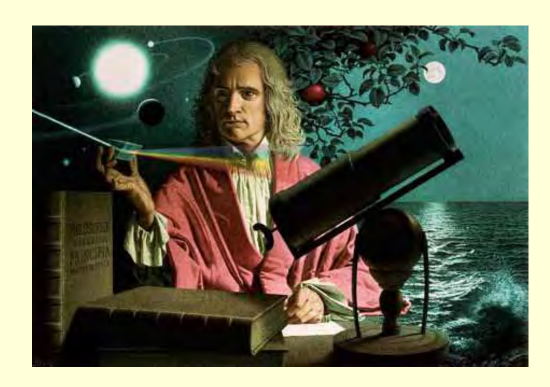


Peintre, sculpteur, orfèvre, musicien, architecte, physicien, astronome, géologue, géomètre, anatomiste, botaniste, alchimiste, inventeur visionnaire, ingénieur mécanicien, militaire, horloger, urbaniste, etc.



**René Descartes** (1596-1650)

Descartes avait encore cette ambition de tout embrasser, de tout expliquer...



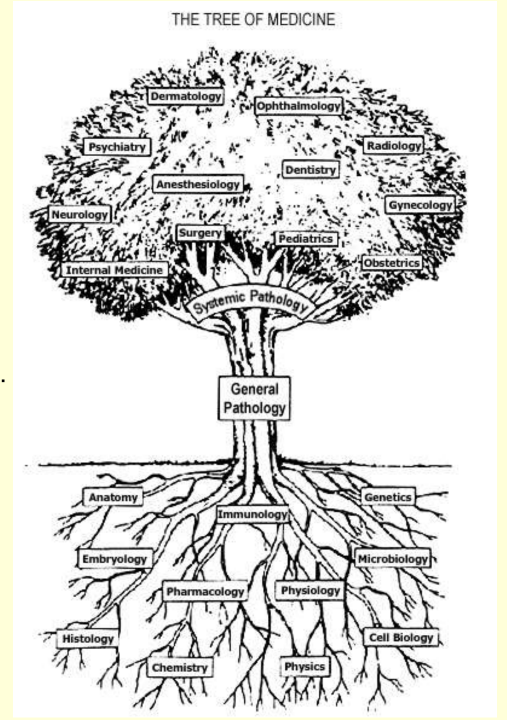
**Isaac Newton** (1642-1727)

C'est un peu à partir de Newton que des spécialités se sont créées en science;

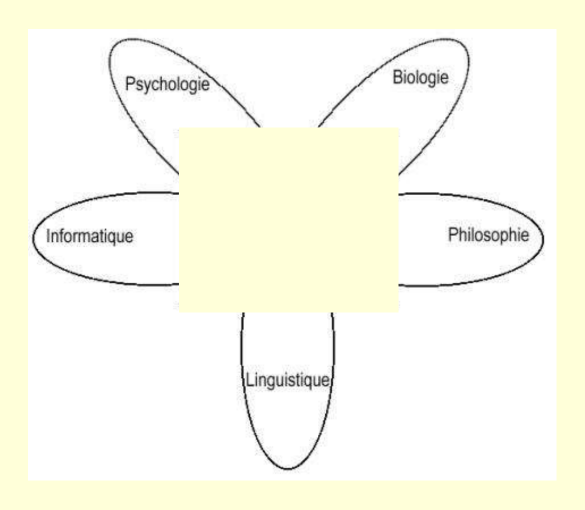
Newton dira que ses lois expliquent ceci ou cela, mais pas **tout** cela...

Puis, avec le **XXe siècle**, les disciplines scientifiques deviennent de plus en plus **spécialisées**.

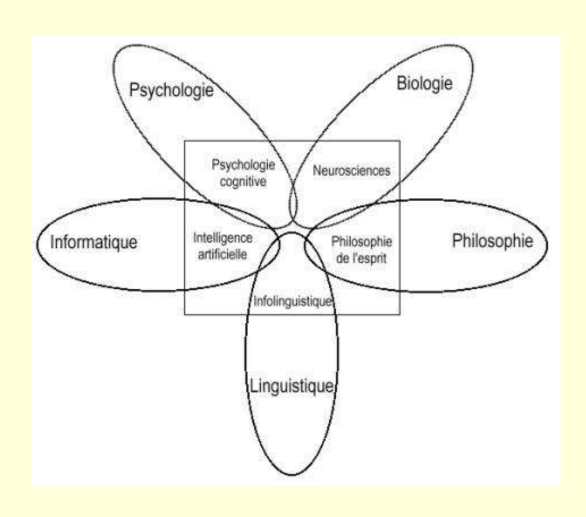
Et le « **spécialiste** » devient synonyme de bon scientifique...



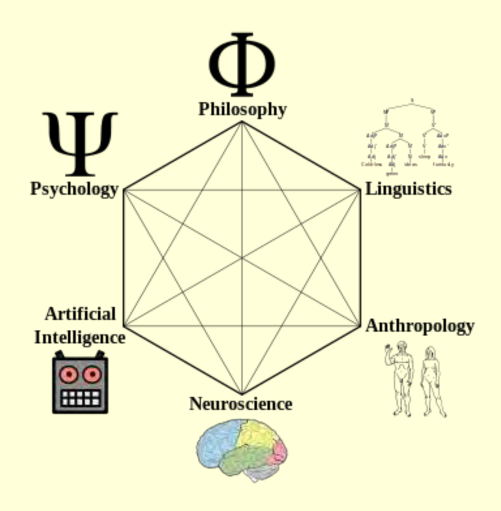
Et donc durant le XXe siècle on va passer de ceci...



...à cela, c'est-à-dire à des disciplines s'intéressant toutes au fonctionnement de la pensée humaine et qui essaient de collaborer.

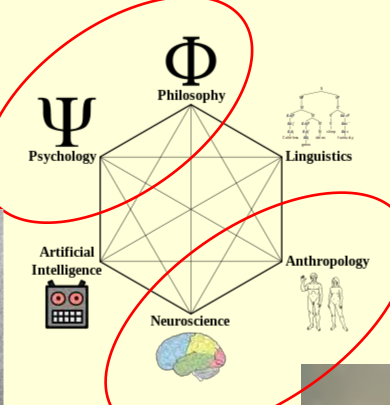


Et qui vont se constituer ce qu'on appelle les « sciences cognitives »

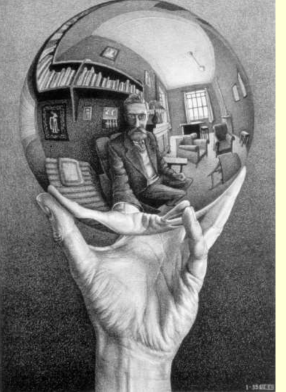


## Dont certaines disciplines vont s'intéresser davantage à

l'aspect « subjectif » ou à la 1ère personne

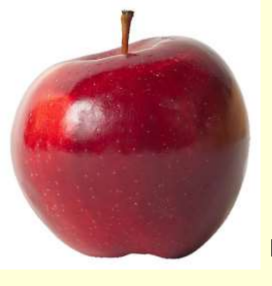


l'aspect « objectif » ou à la 3<sup>e</sup> personne



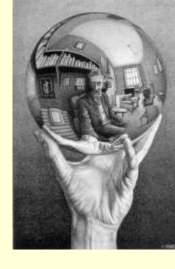


Et ce n'est pas facile de concilier les deux...



Le rouge que l'on ressent à la vue de cette pomme...

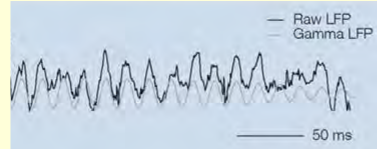
...c'est notre sentiment « subjectif » ou à la 1ère personne.

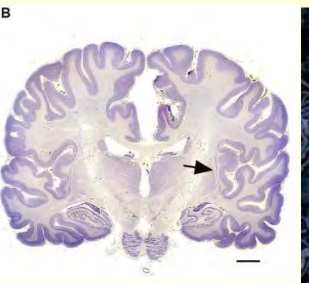


Mais il est où le rouge dans notre cerveau?

Car si on regarde dans le cerveau, on voit juste des <u>neurones</u> qui sont parcourus par de <u>l'activité électrique</u>

i.e. des ions qui traversent des membranes...!







On ne peut pas comprendre ces phénomènes en les réduisant à un seul niveau d'organisation! Nous sommes fait de multiples niveaux d'organisation



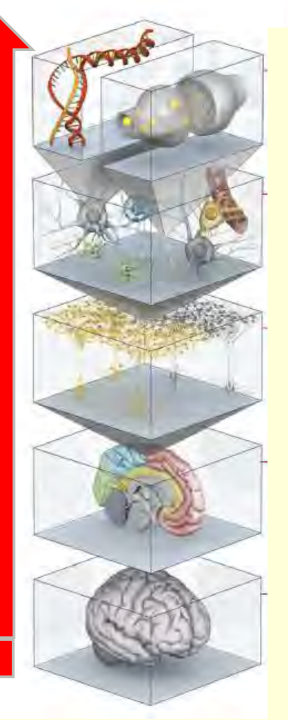
Le social (corps-cerveau-environnement)



Le concept fondamental du cours!

L'individu (corps-cerveau)





## Cours 1:

A- Évolution et émergence des systèmes nerveux

B- Un neurone, deux neurones : la communication neuronale



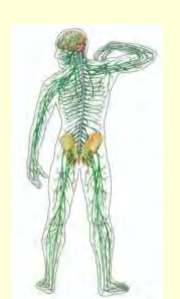


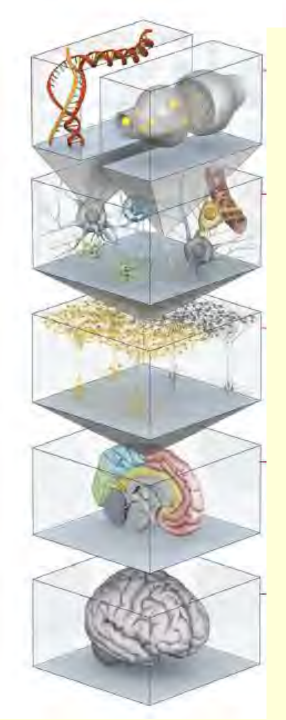
Repartons du problème de la conscience subjective.



C'est grâce à tous ces niveaux qu'elle émerge.

Mais elle commence quand?

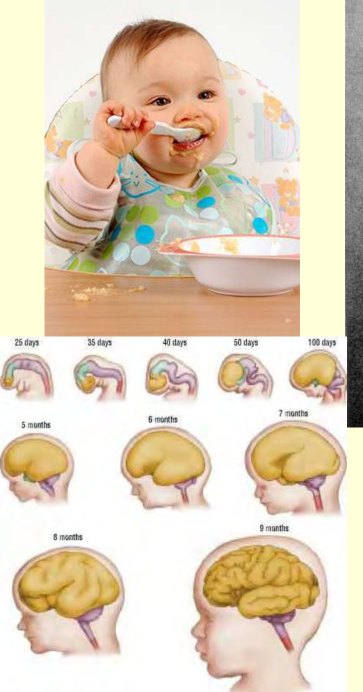


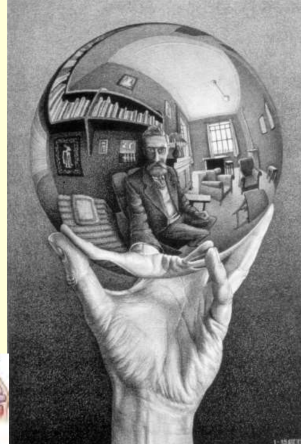


Difficile d'avoir accès à sa subjectivité...

...mais pas impossible par des protocoles astucieux

et l'on peut faire des corrélations avec le cerveau en développement.



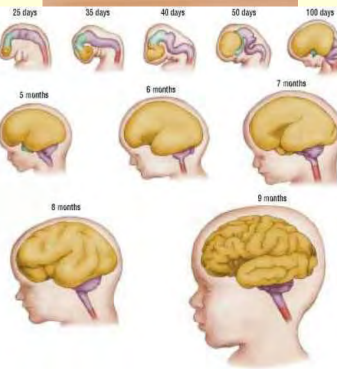


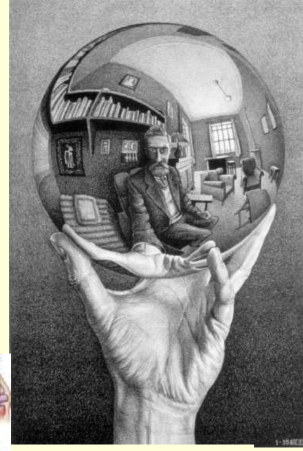










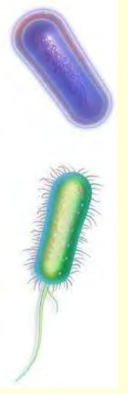


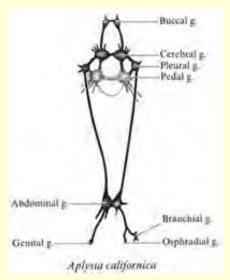








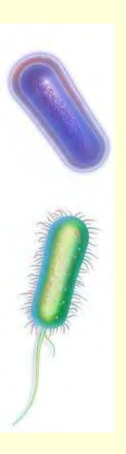












## **Linguistic Bodies**

The Continuity between Life and Language By Ezequiel A. Di Paolo, Elena Clare Cuffari and Hanne De Jaegher

A novel theoretical framework for an embodied, non-representational approach to language that extends and deepens enactive theory, bridging the gap between sensorimotor skills and language.

https://mitpress.mit.edu/books/linguistic-bodies

2018

Il va falloir **reculer dans le temps** pour essayer de comprendre où commence le « mind »!



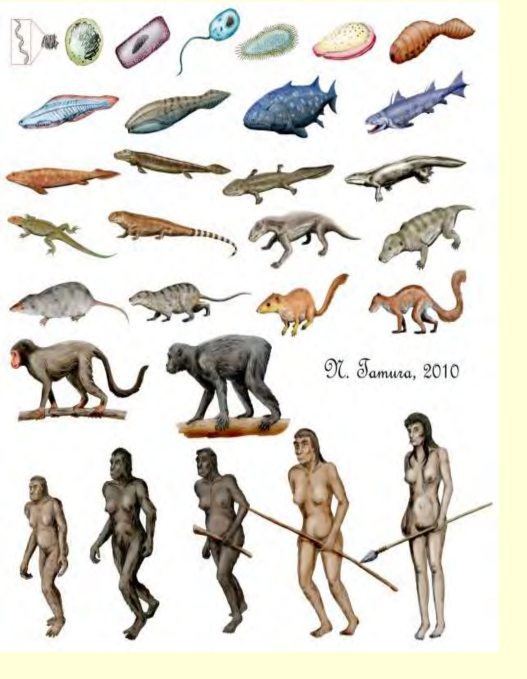












« Rien en biologie n'a de sens, si ce n'est à la lumière de l'évolution »

> - Theodosius Dobzhansky (1900-1975)



Pour essayer de comprendre le cerveau, il faut donc d'abord se pencher ce qu'est **la vie** elle-même...



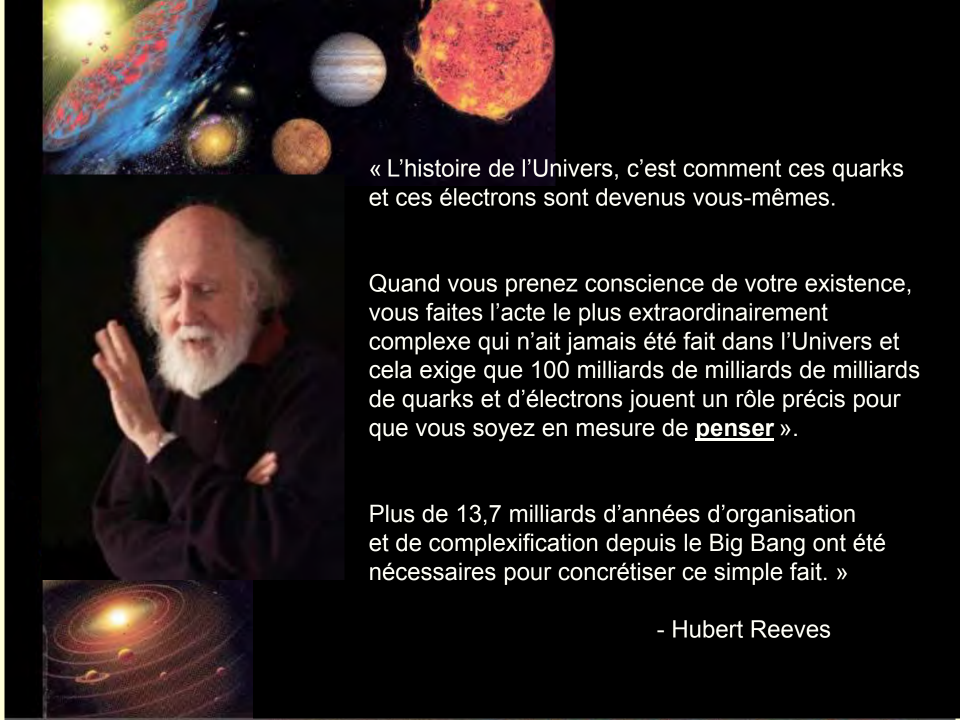
Et pour être sûr de ne rien manquer...

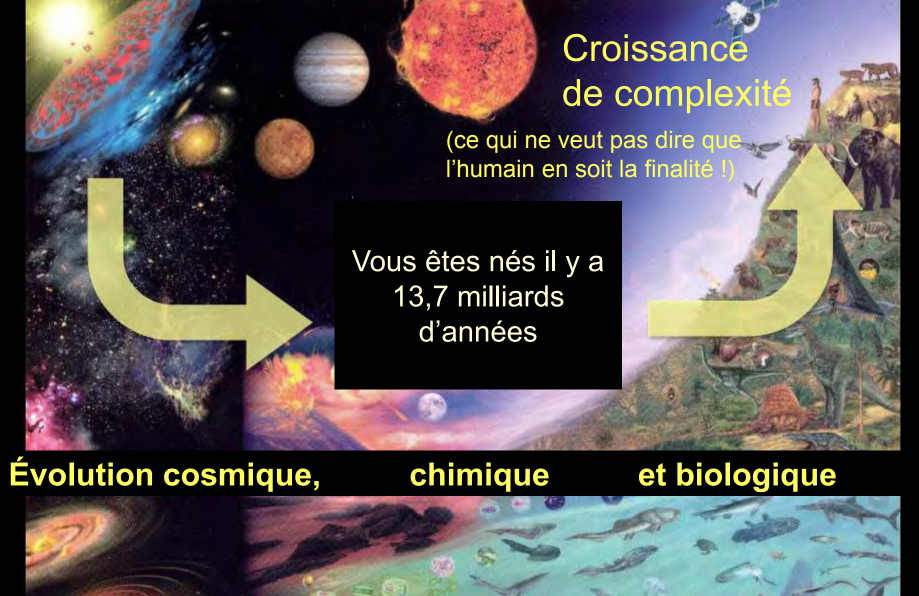




...on va reculer très loin dans le passé... ;-)

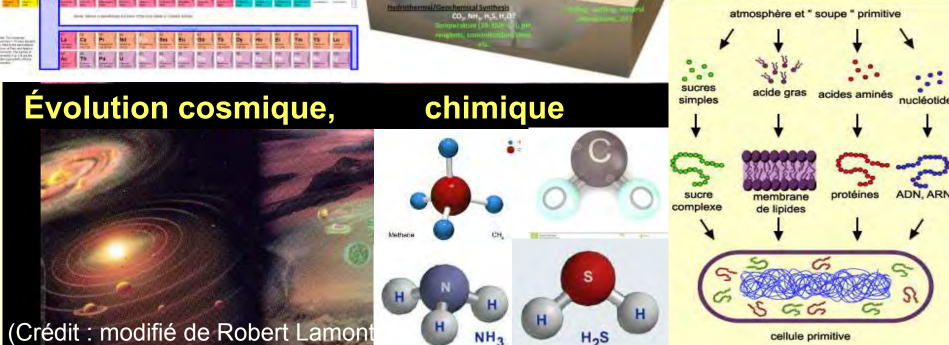








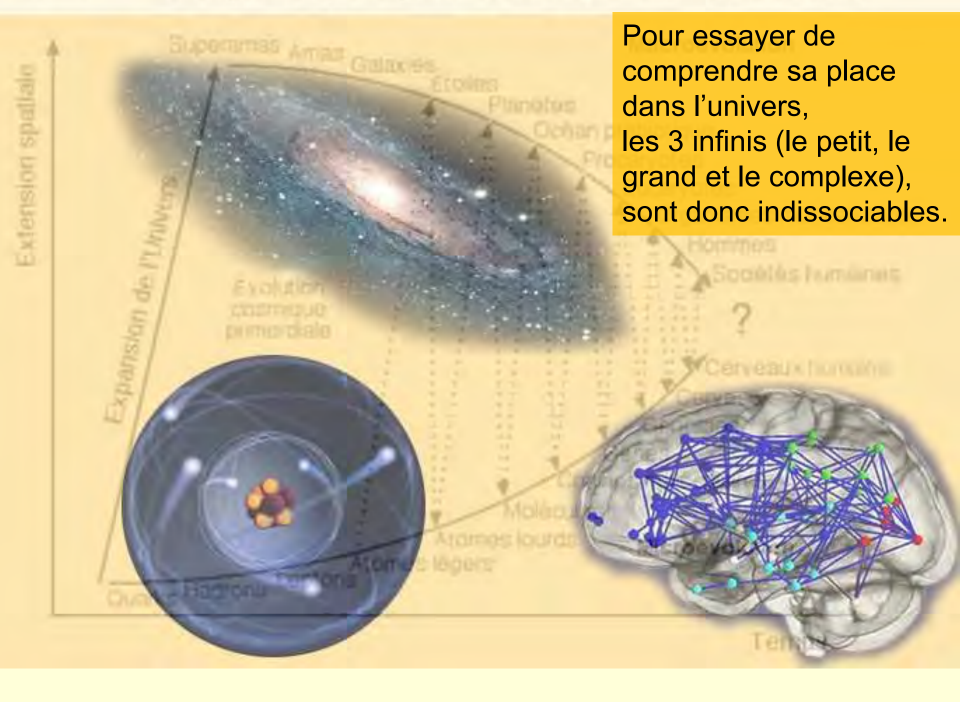


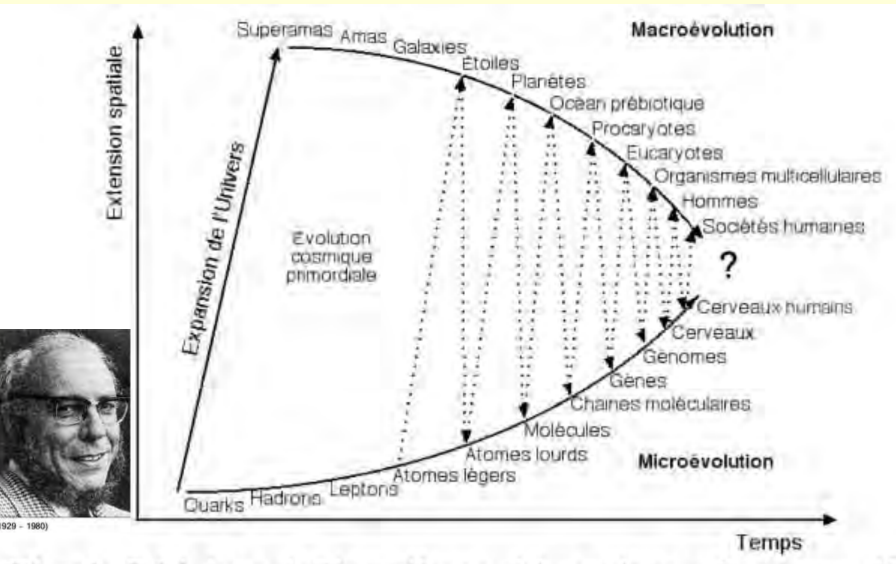


H2S

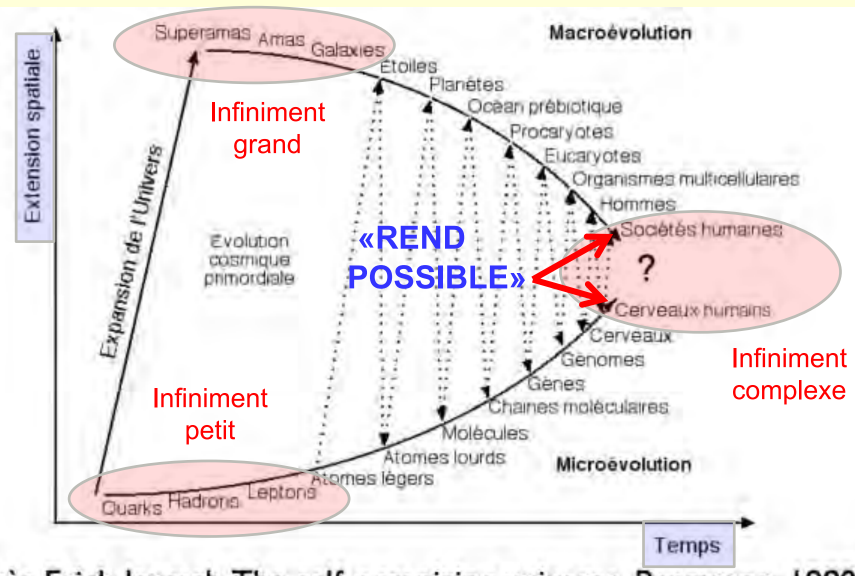
cellule primitive



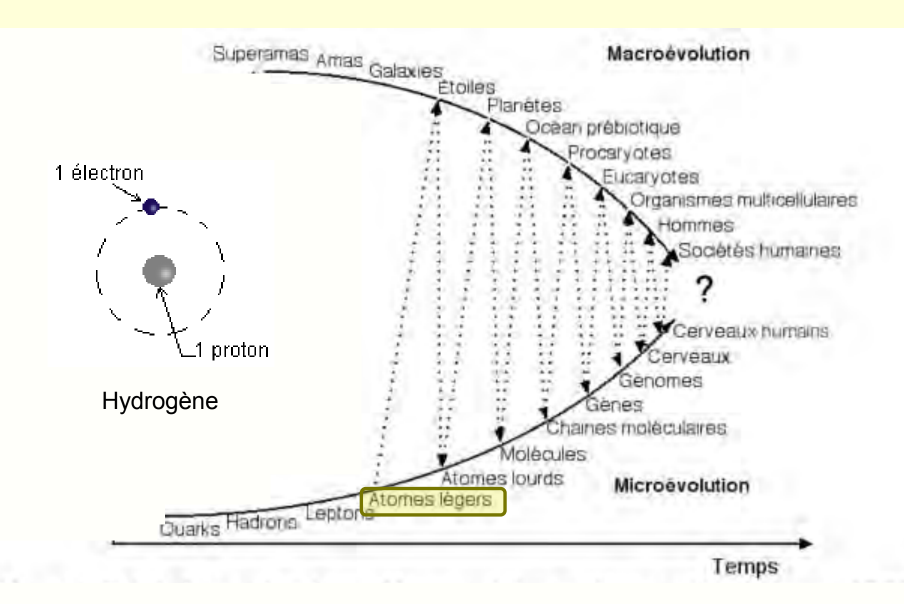


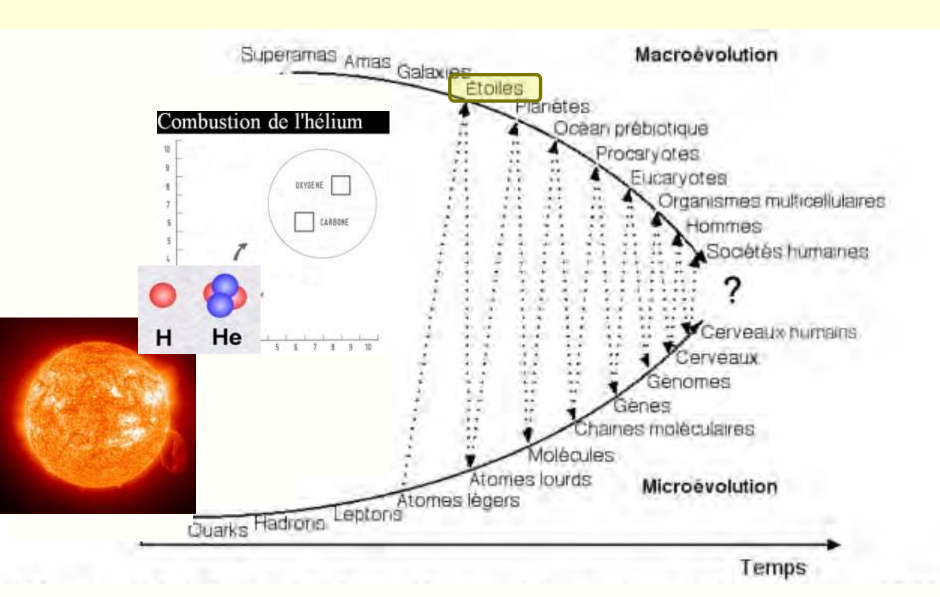


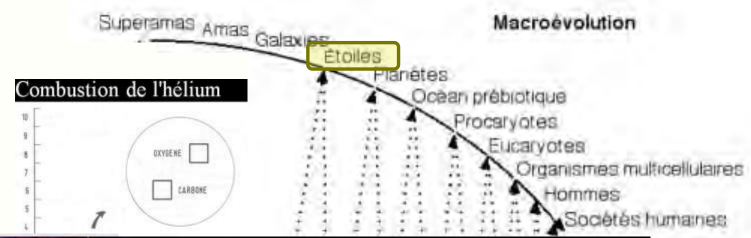
D'après Erich Jantsch, The self-organizing universe, Pergamon, 1980.

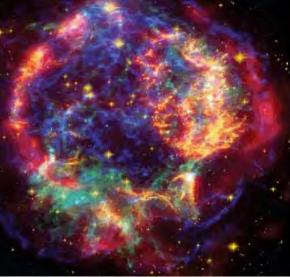


D'après Erich Jantsch, The self-organizing universe, Pergamon, 1980.









## Elles s'éclatent pour vous!

Sans les étoiles mortes, vous ne seriez pas là.

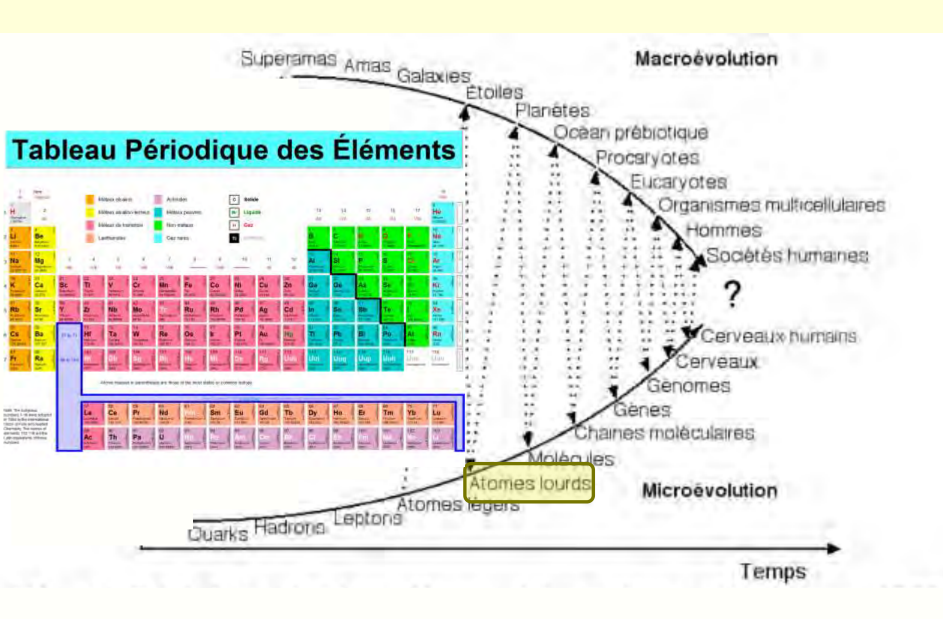
Le calcium de vos os, l'oxygène que vous respirez et le fer dans votre sang ont tous été formés dans des étoiles disparues depuis des milliards d'années.

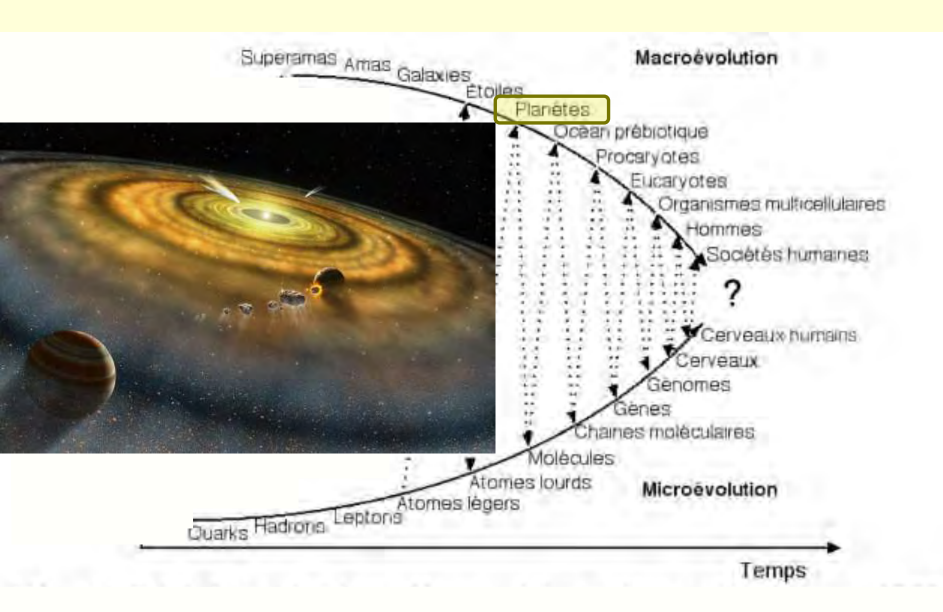
craq-astro.ca

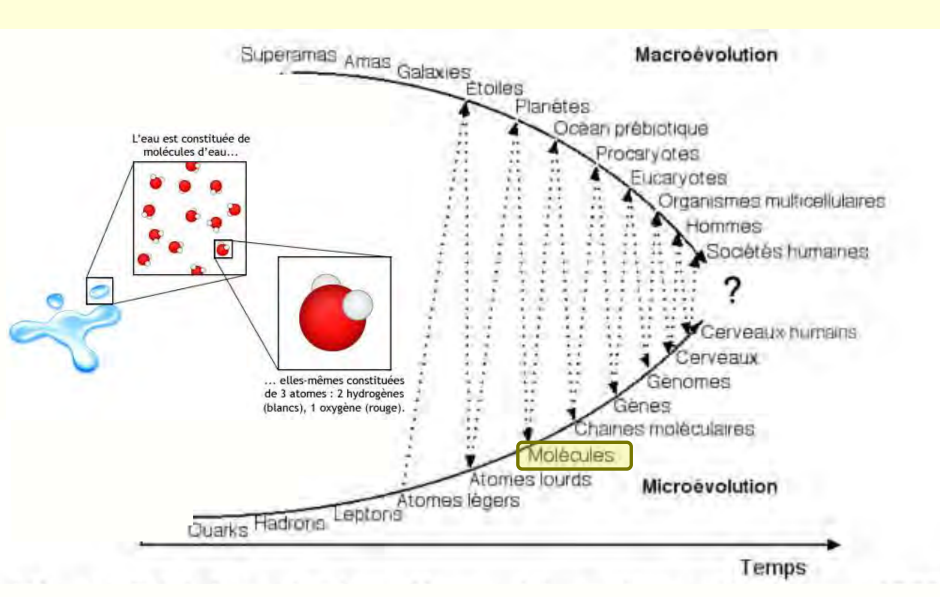
CoolCosmos.net

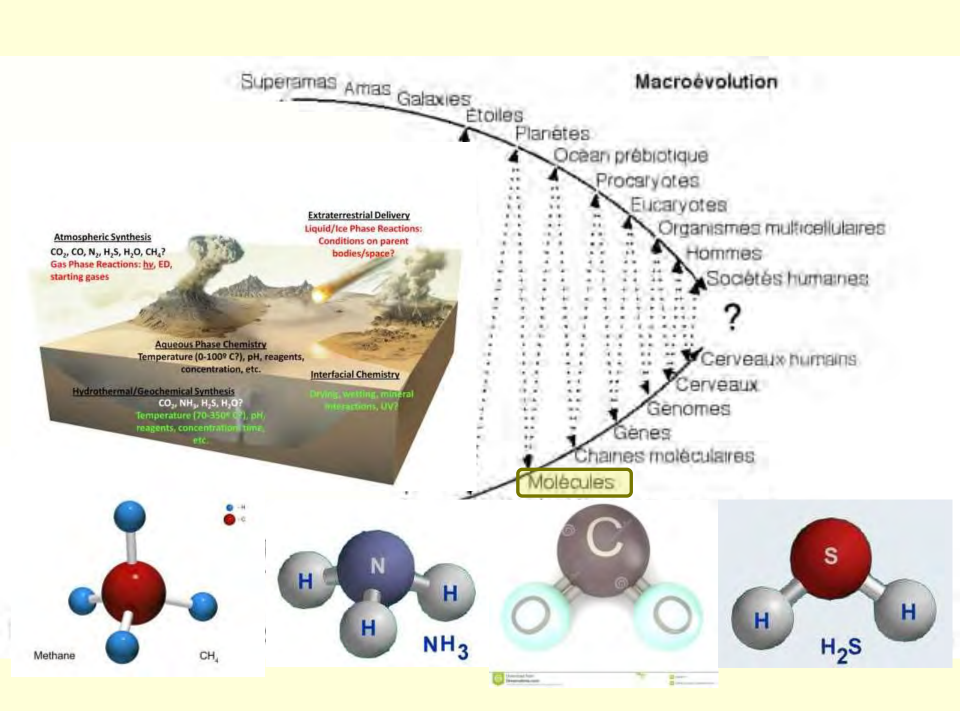
Temps

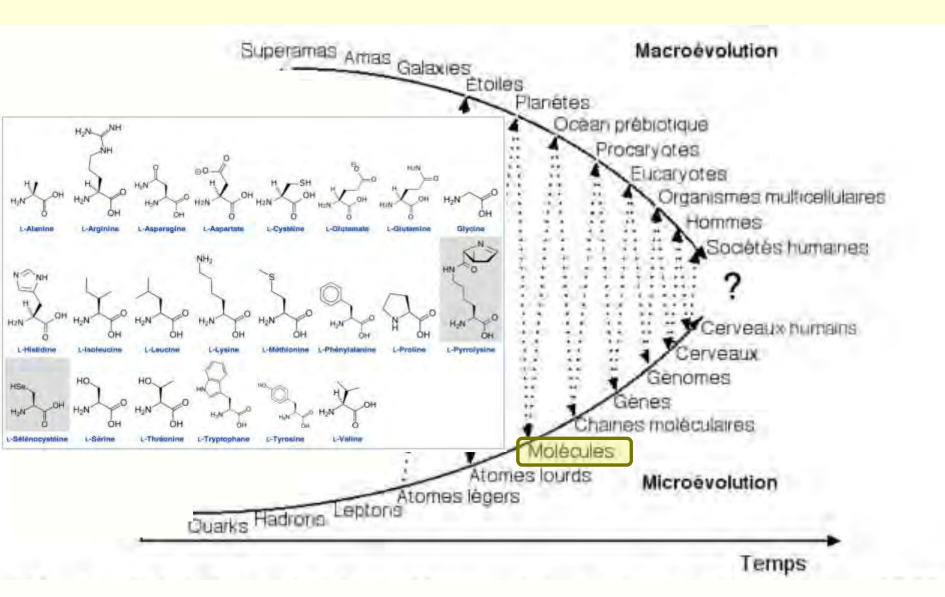
numains





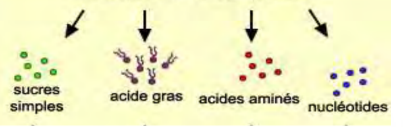


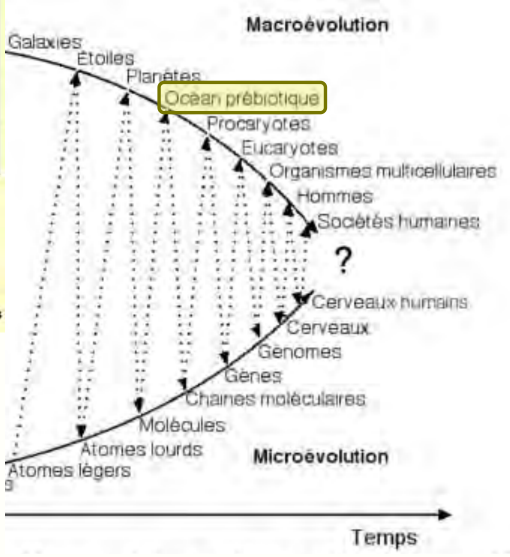




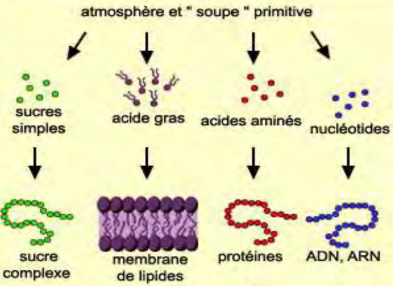


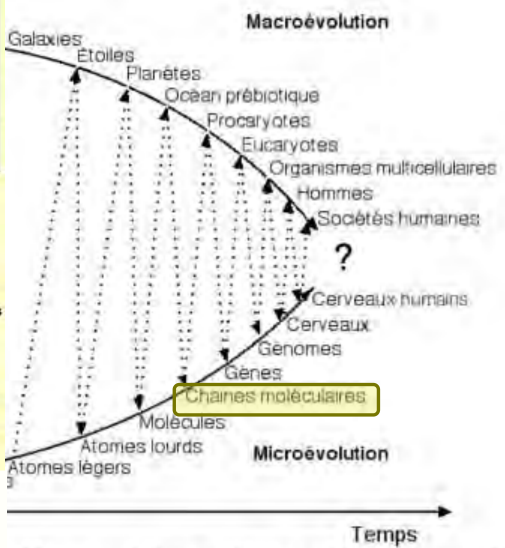
atmosphère et " soupe " primitive

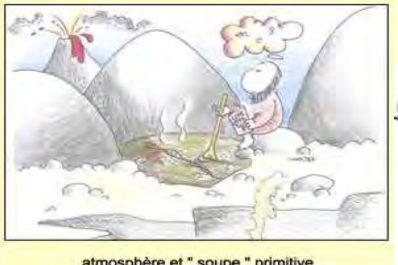


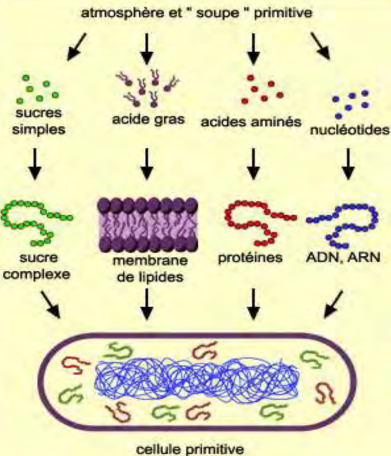


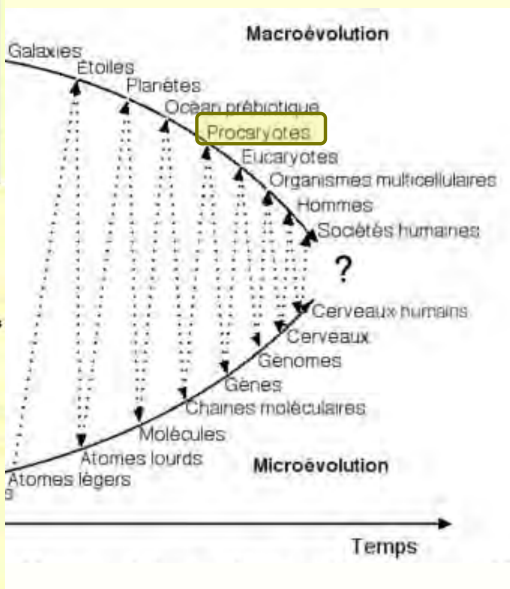


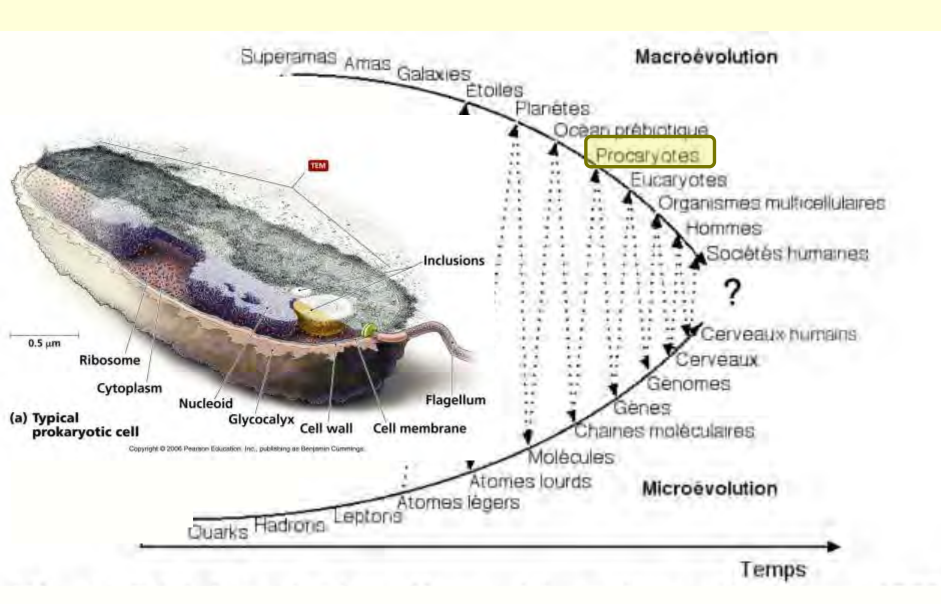


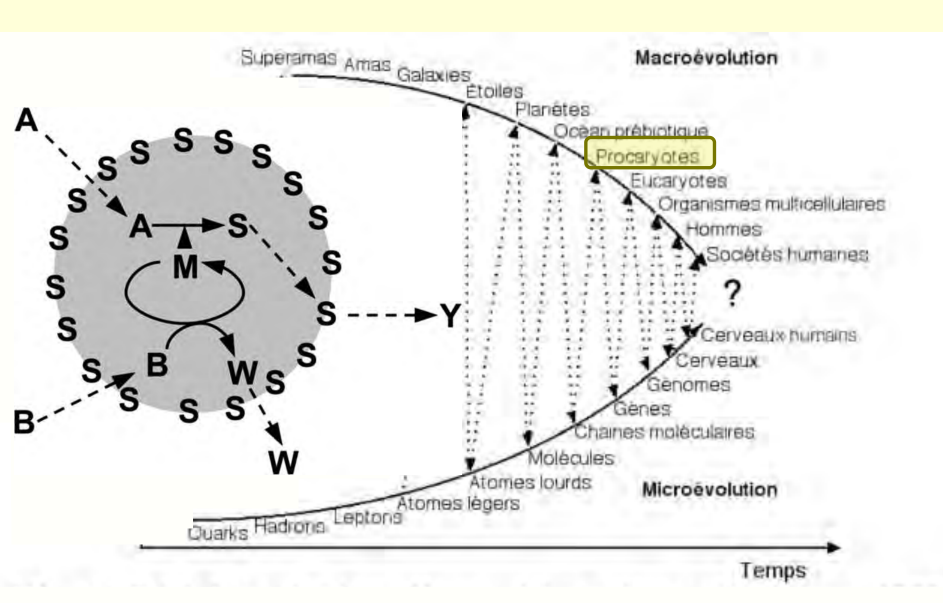


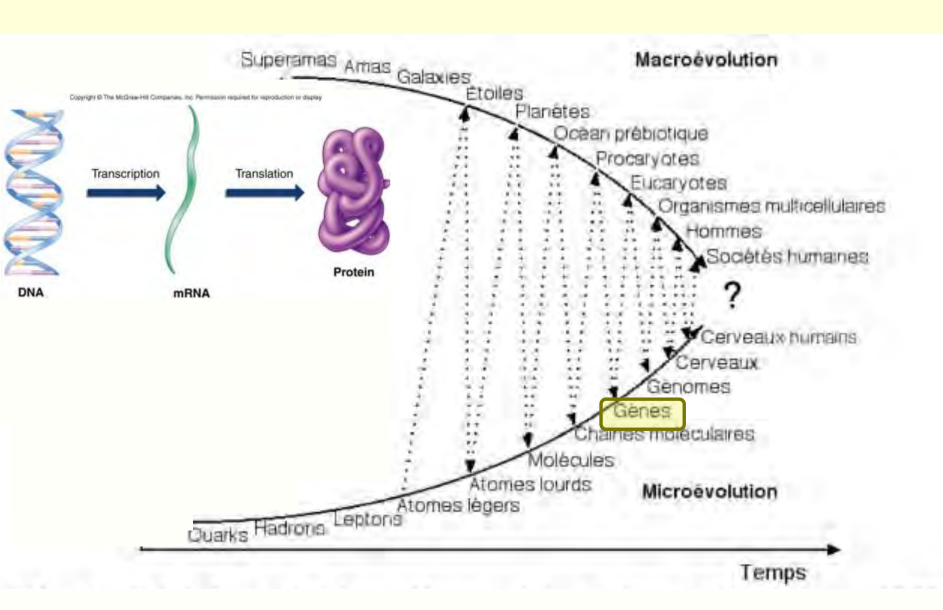


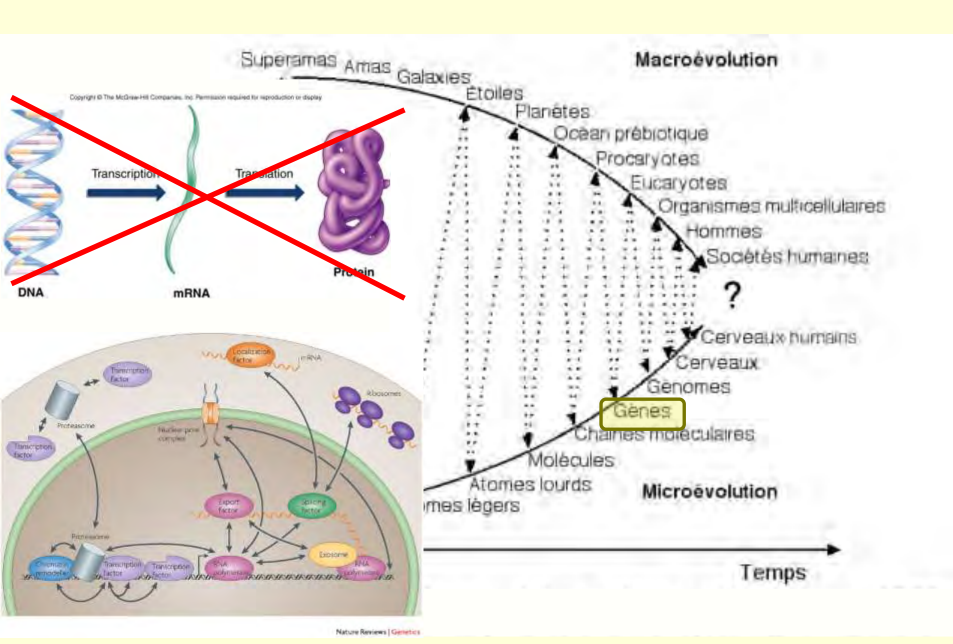


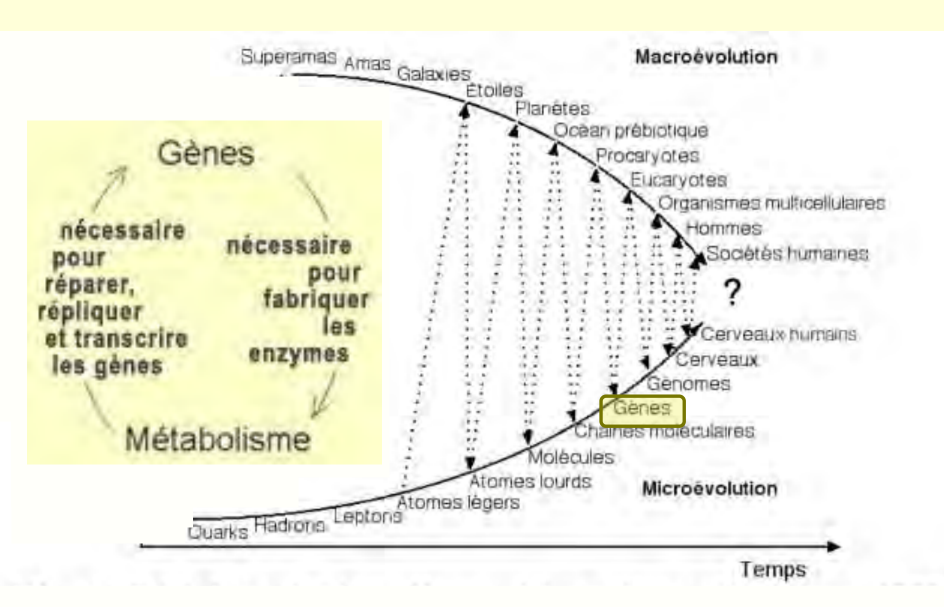


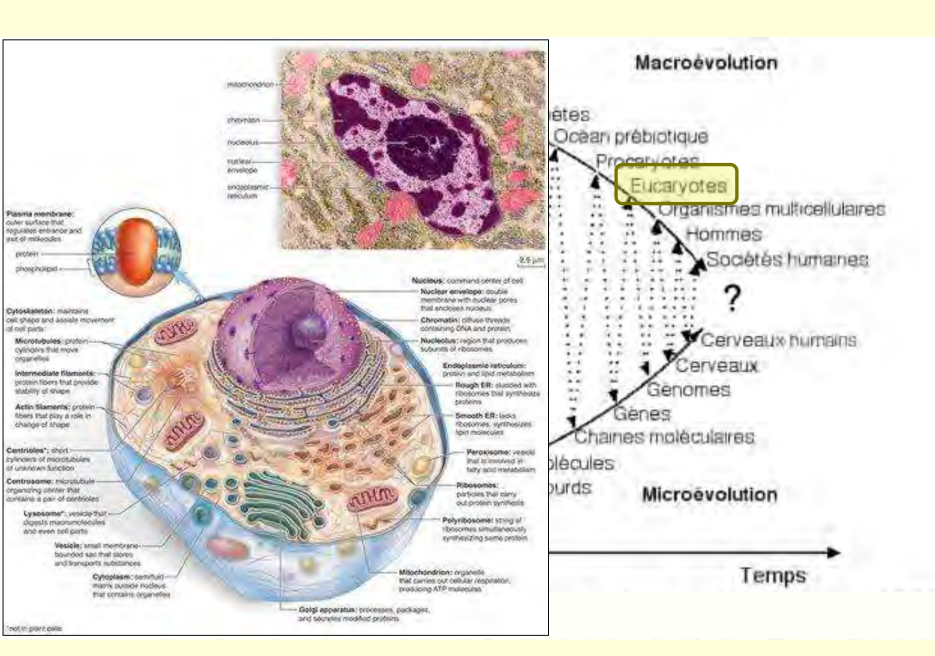


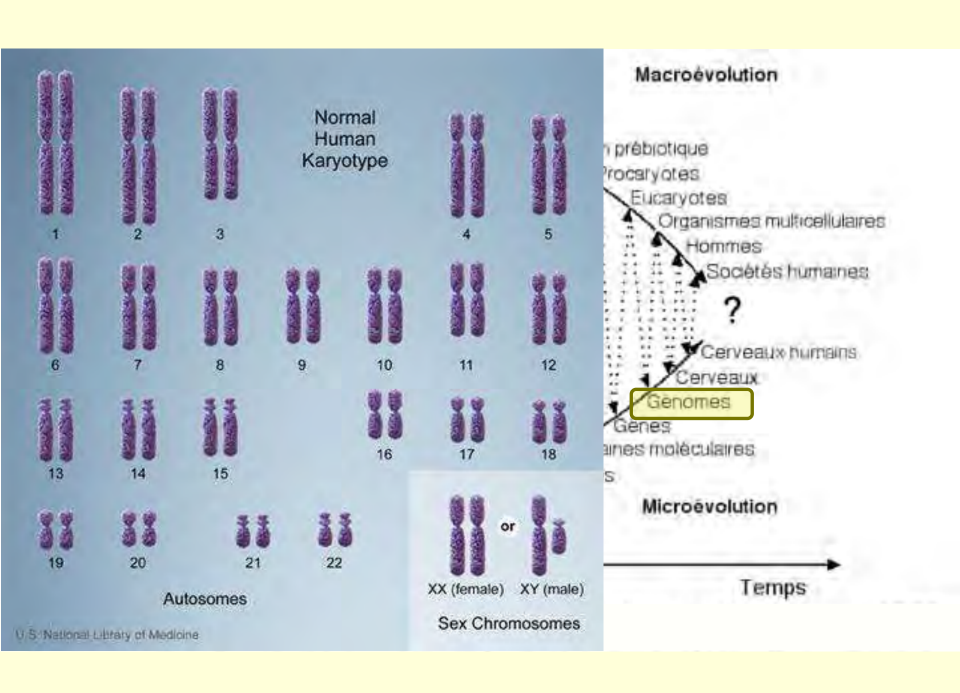


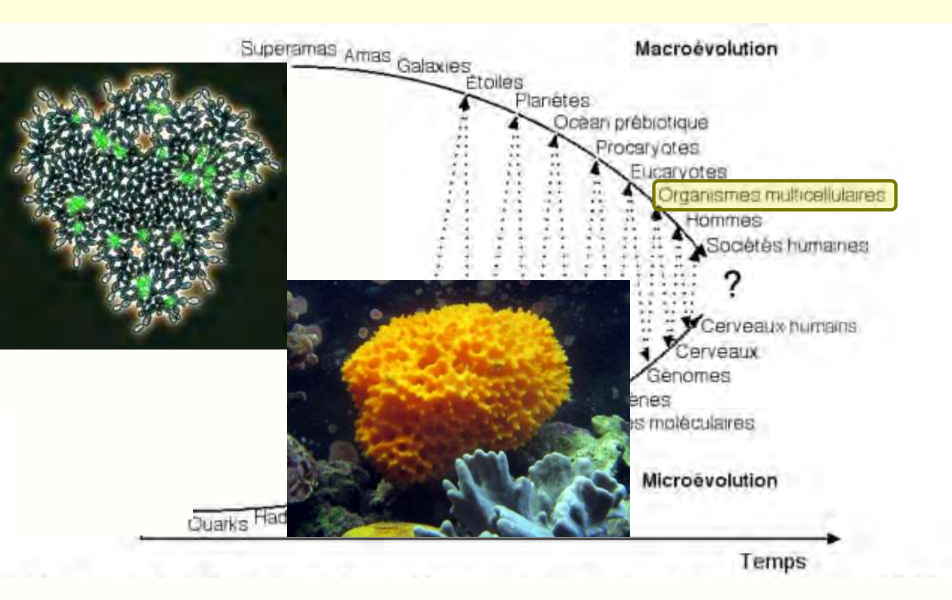


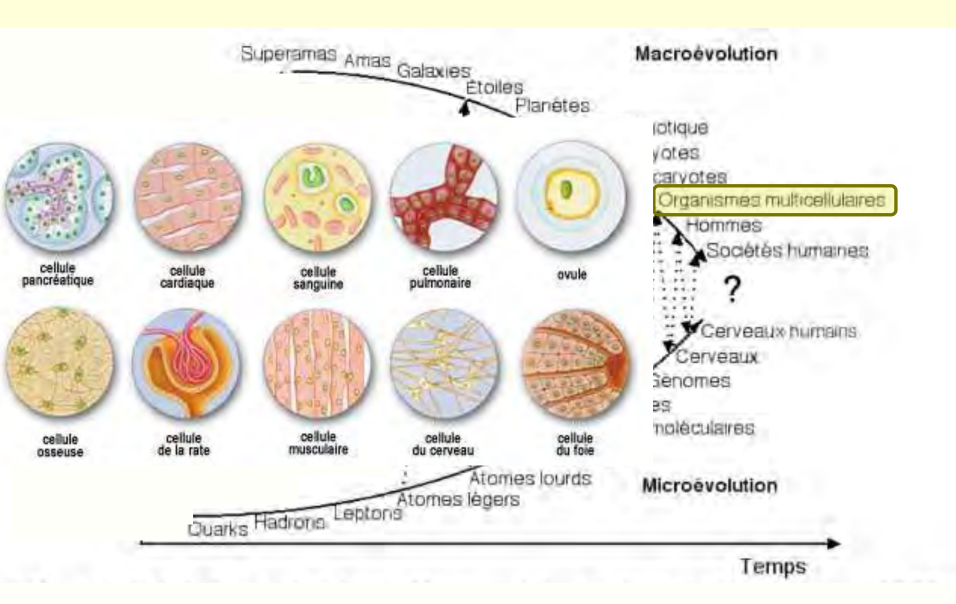


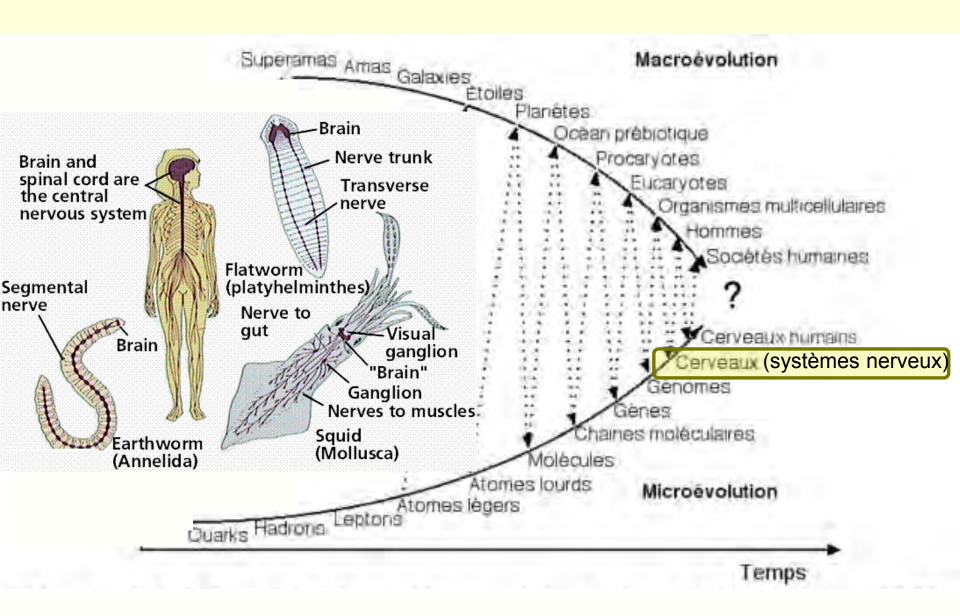






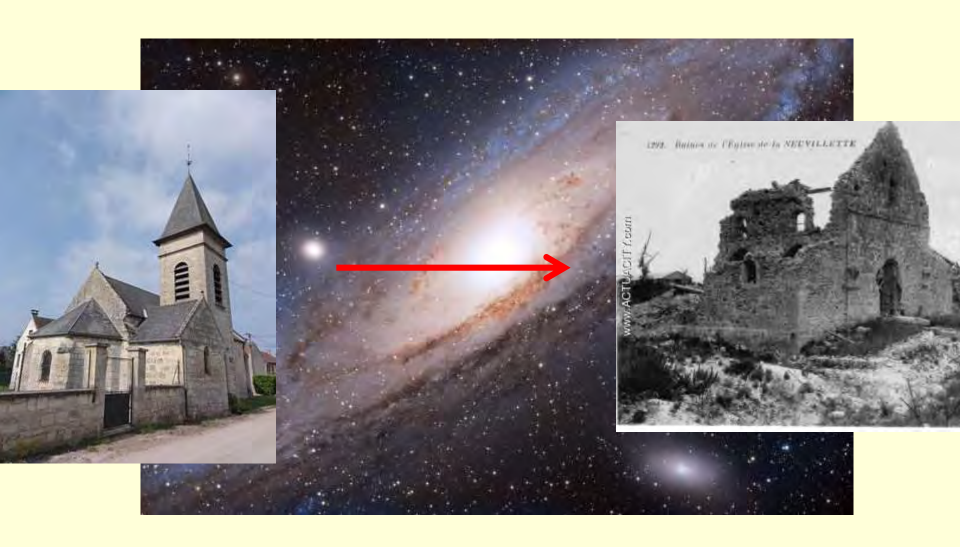






## 2<sup>e</sup> principe de la thermodynamique :

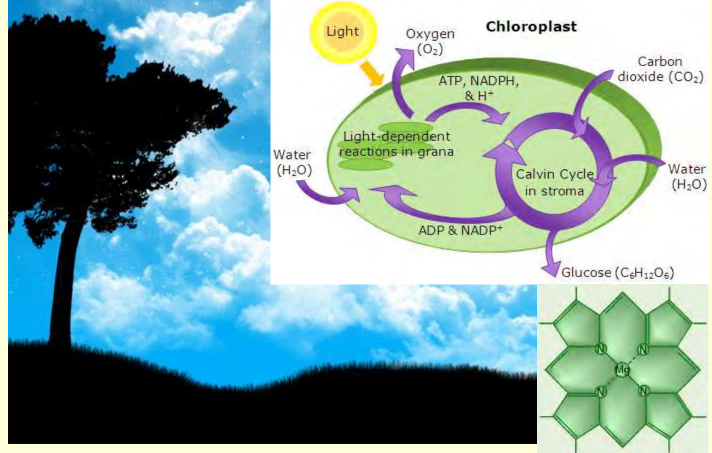
l'entropie (désordre) croît constamment





« La seule raison d'être d'un être vivant, c'est **d'être**, c'est-à-dire de **maintenir sa structure**. »

- Henri Laborit



## Plantes:

<u>photosynthèse</u>

grâce à l'énergie du soleil





## Animaux:

## autonomie motrice

pour trouver leurs ressources dans l'environnement

## Un système nerveux!

Différent du **système hormonal**: le moment des premières règles d'une femme varie, l'important c'est qu'elle finisse par les avoirs...

Différent du **système immunitaire** : commencez à fabriquer des anticorps ce soir au lieu de maintenant et ce sera rarement fatal...

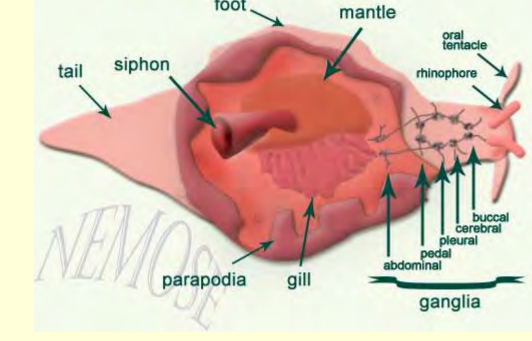
Mais ne bondissez pas en une fraction de seconde après avoir aperçu un guépard surgir des hautes herbes, et ne produisez pas une accélération fulgurante en évitant les obstacles devant vous et votre existence peut se terminer là.

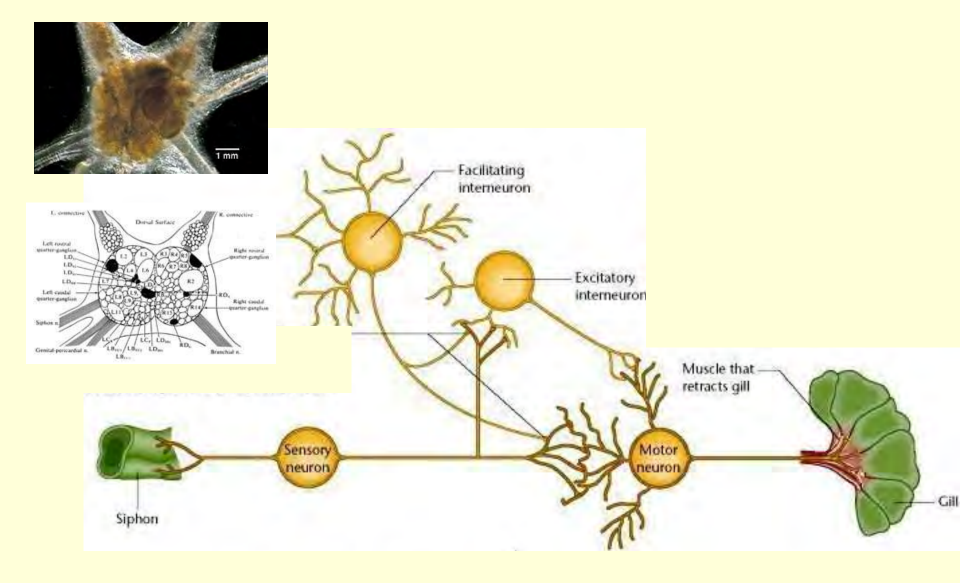
Faire ressortir du sens du chaos du monde et y réagir promptement, voilà le rôle du **système nerveux**.





**Aplysie** (mollusque marin)





## Une boucle sensori - motrice

qui va permettre de connaître le monde et d'agir sur ce monde.

### Et progressivement,

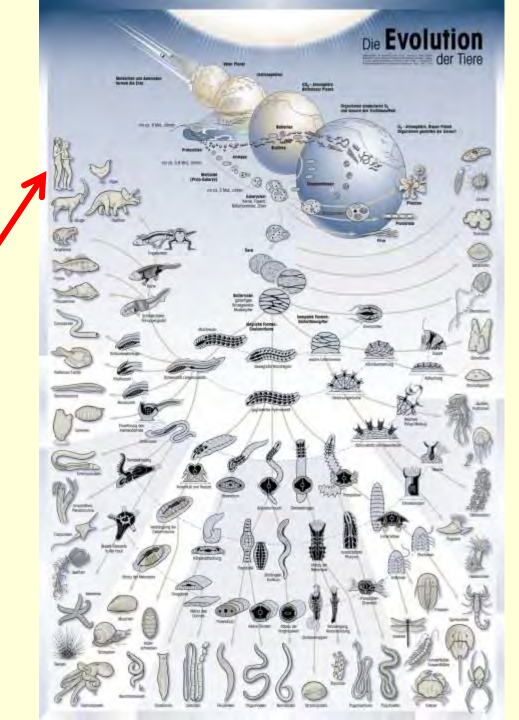
« la logique fondamentale du système nerveux [va devenir] celle d'un couplage entre des <u>mouvements</u> et un flux de <u>modulations sensorielles</u> de manière circulaire. »

- Francisco Varela, Le cercle créateur, p.126



Pendant des centaines de millions d'années, c'est donc cette bouclesensorimotrice qui va se complexifier...

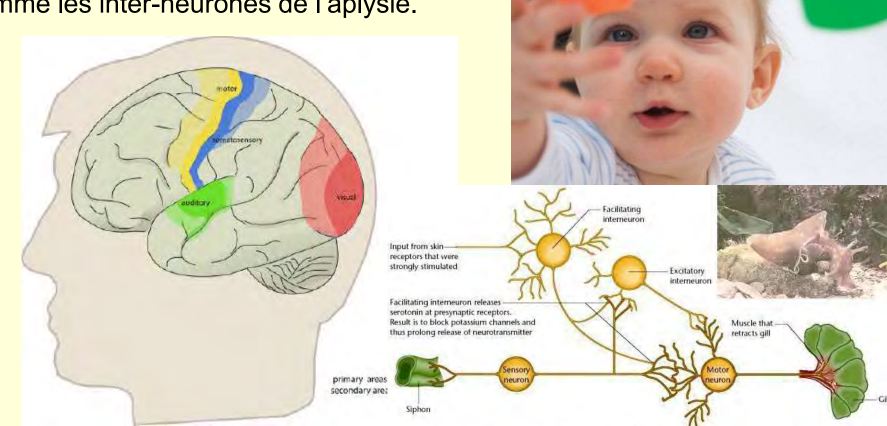
...et l'une des variantes du cerveau de primate sera le nôtre!

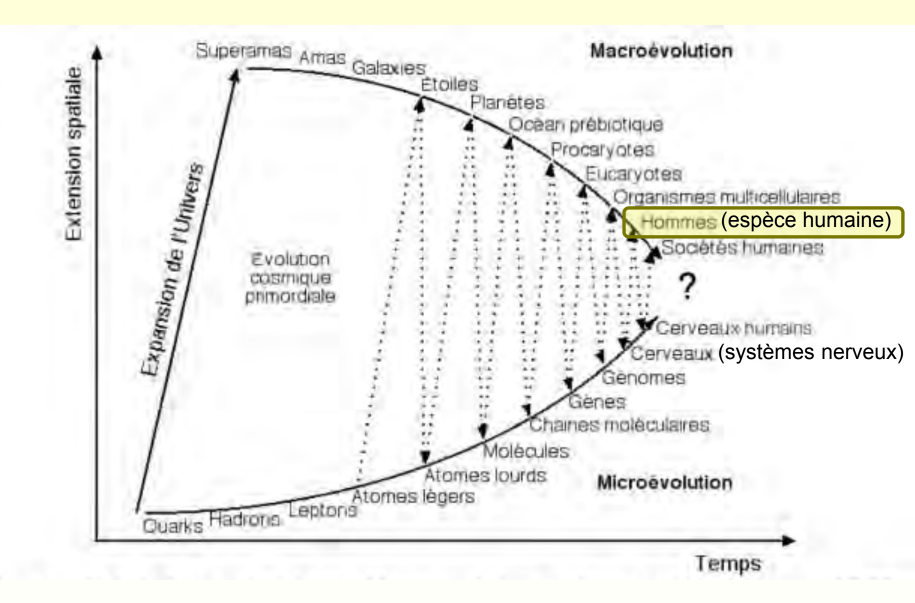


Le cerveau humain est encore construit sur cette boucle perception - action,

mais la plus grande partie du cortex humain va essentiellement moduler cette boucle,

comme les inter-neurones de l'aplysie.





#### The newest fossils have brought scientists tantalizingly close to the time when humans first walked upright-splitting off from the chimpanzees. Their best guess now is that it happened at least 6 million years ago Click here to read the cover story >> . sapiens H. habilis MODERN LAST COMMON ANCESTOR. HUMANS rorin tugen ensis It should have a mosaic lillennium Man": of feature's reminiscent possible i man ancestor) H. erectus of both ages and humansbut that's true of several species already found, so A. afarensis Ardepitheous H. neanderthalensis identification might be tough ramidus kladabba (includes lucy) . Africanus A. robustus Chimpanzees Gomas 5 3 2 Present 1

In Millions of Years (All dates are approximate)

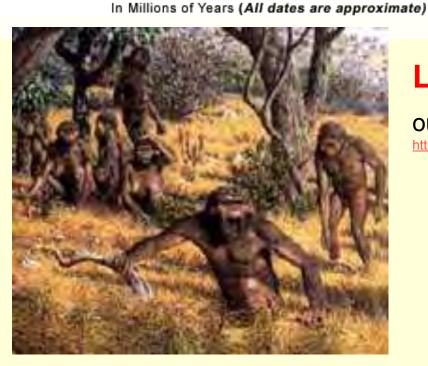
A WALK THROUGH HUMAN EVOLUTION

by Joe Lertola

# The Revolution That Rewrote Life's History Your high-school biology book needs an update. Aug 26, 2018

https://www.theatlantic.com/science/archive/2018/08/tangled-tree-species-individuals-evolution/568036/?utm\_source=fbb

#### A WALK THROUGH HUMAN EVOLUTION The newest fossils have brought scientists tantalizingly close to the time when humans first walked upright--splitting off from the chimpanzees. Their best guess now is that it happen a at least on Wion years ago Click here to read the cover story >> H. sapiens i H. habilis MODERN LAST COMMON ANCESTOR. HUMANS rrorin agenensis Millen nium Man"; It should have a mosaic. of feature's reminiscent po ssible man ancestor) H. erectus of both apies and humansbut that's true of several species already found, so A. afarensis H. neanderthalensis Ardepitheous identification might be tough (includes luog) ramidus kladabba Africanu: A. robustus Chimpanzees Gorillas. 5 3 2 Present 1 Time ise by Joe Lertola



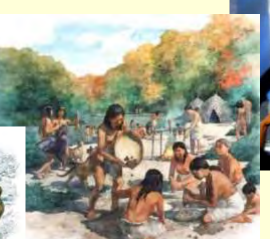
## L'hominisation,

ou l'histoire de la lignée humaine.

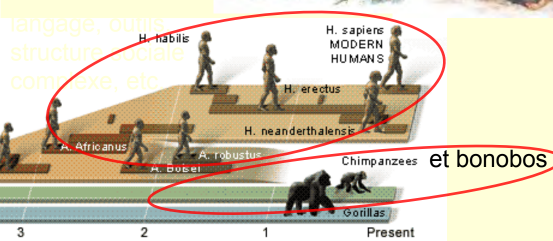
http://lecerveau.mcgill.ca/flash/capsules/histoire\_bleu03.html

Mais **rien de comparable** aux transformations cognitives chez les hominidés durant à peine plus longtemps (3 millions d'années)

 langage, outils, structure sociale complexe, etc.







## Évolution divergente <u>chimpanzés</u> / <u>bonobos</u> il y a **1-2 millions d'année** a donné :

- organisation sociale différente (bonobos: matriarcale; chimpanzé: dominée par mâle alpha)
- utilisation <u>d'outils</u> présente chez l'un (chimpanzé) mais pas chez l'autre.









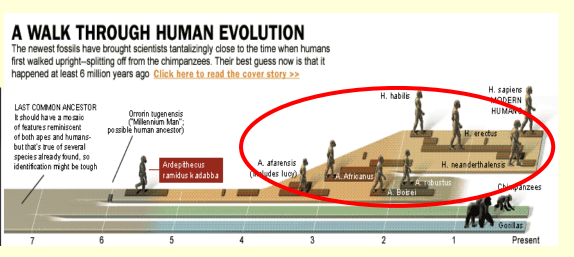
L'expansion cérébrale est sans doute une part importante de l'explication derrière ces changements cognitifs spectaculaires.

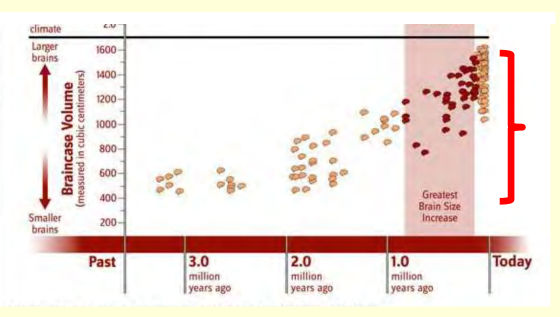




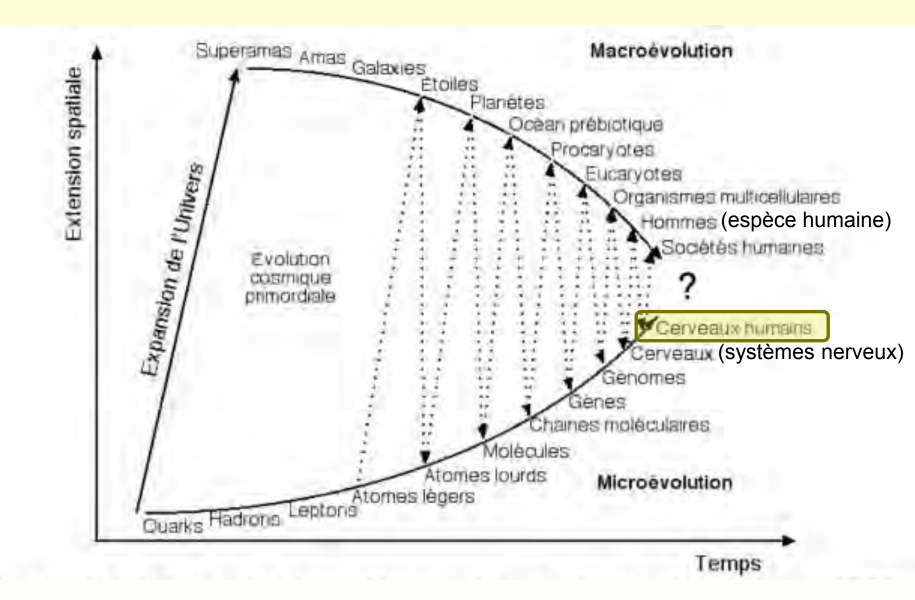


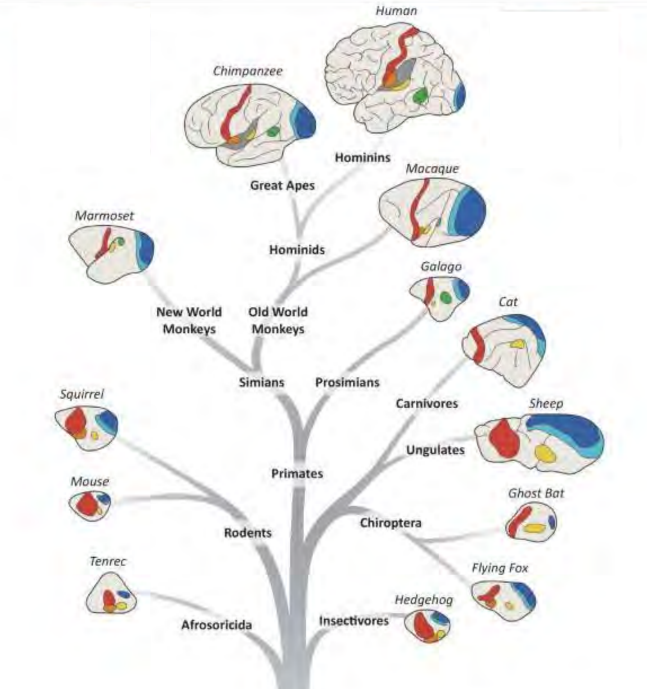
## En moins de 4 millions d'années, un temps relativement court à l'échelle de l'évolution,

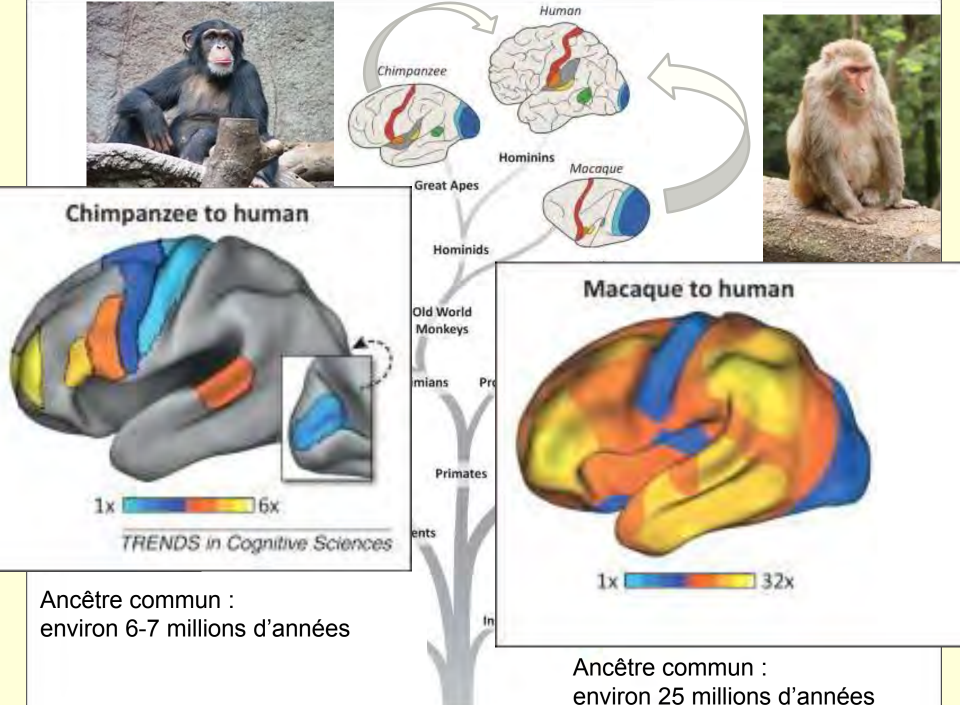


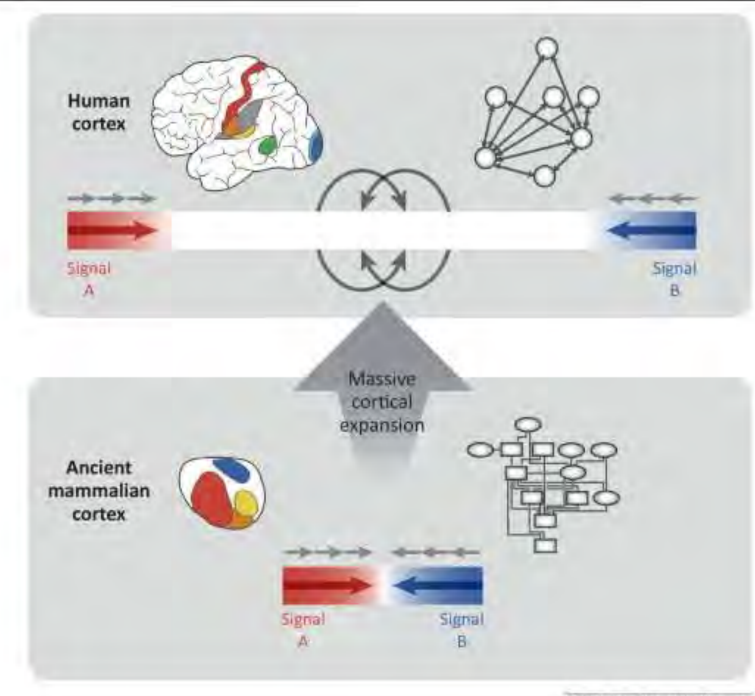


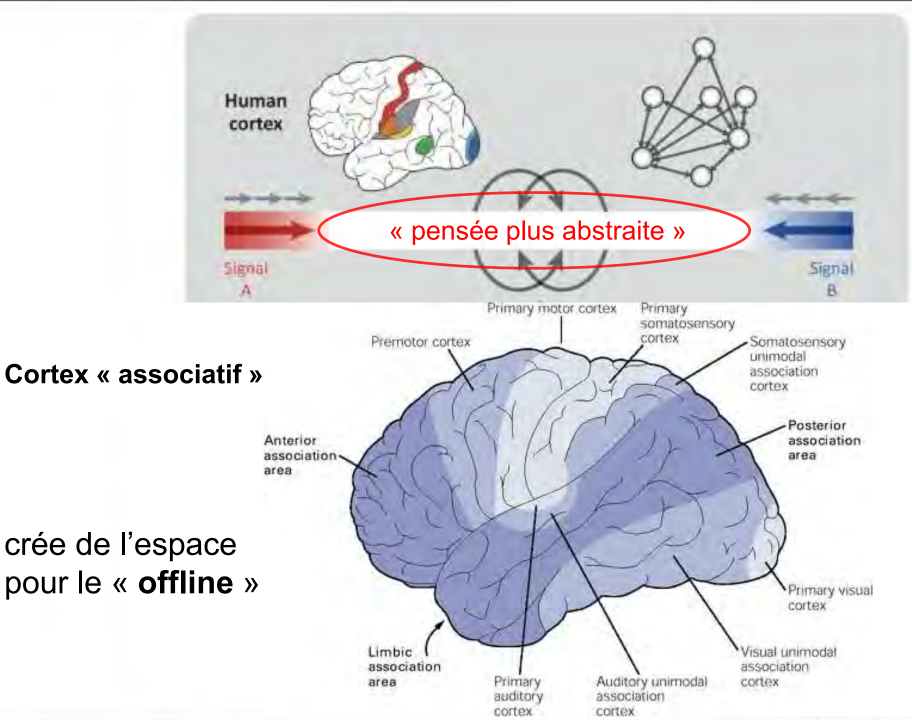
le cerveau des hominidés va tripler de volume







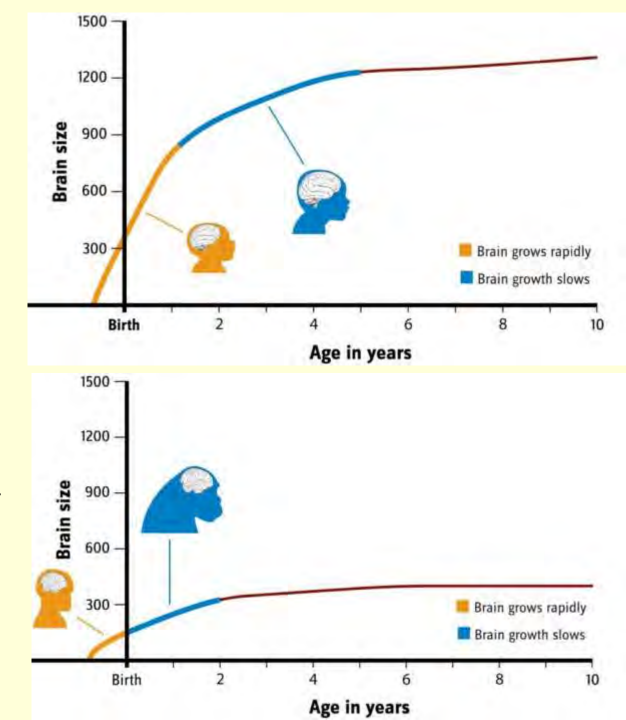




À cause de ce volume cérébral trois fois plus grand, le bébé humain naît à un stade relativement inachevé de son développement : il est de loin le moins précoce de tous les primates (« néoténie »).

À la naissance, le cerveau humain ne représente que 25 % du volume qu'il atteindra à l'âge adulte.

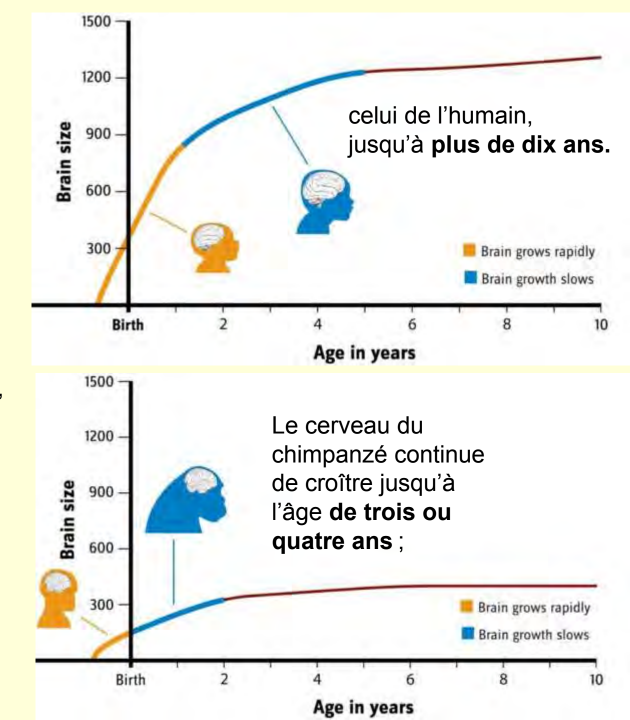
Chez le chimpanzé nouveauné, cette proportion est de **40 %**.

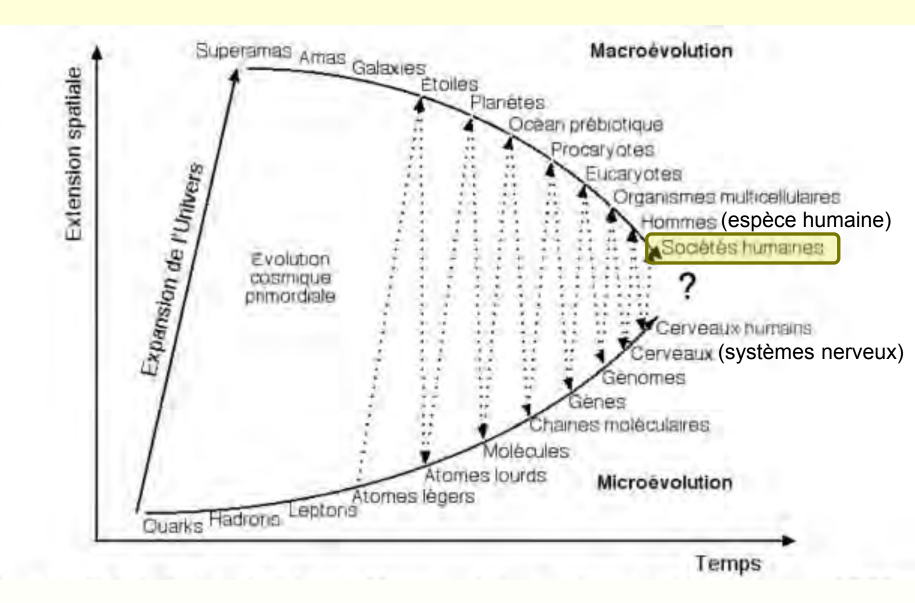


À cause de ce volume cérébral trois fois plus grand, le bébé humain naît à un stade relativement inachevé de son développement : il est de loin le moins précoce de tous les primates (« néoténie »).

À un an, le cerveau n'a atteint que 50 % de son volume final chez l'humain,

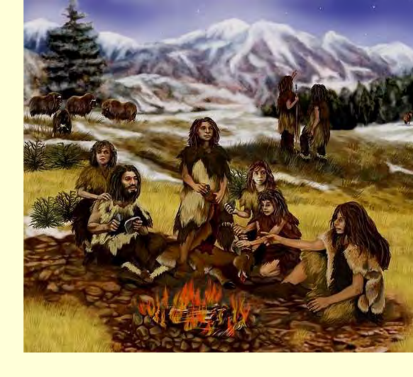
mais **80** % chez notre plus proche parent





À cause de cette période prolongée de dépendance juvénile chez l'humain, élever un enfant est considérablement plus coûteux sur le plan biologique qu'élever un petit primate.

Et comme les mères humaines prennent soin d'une progéniture à développement lent jusque tard dans l'adolescence, il arrive fréquemment qu'elles élèvent et approvisionnent plusieurs enfants dépendants simultanément.

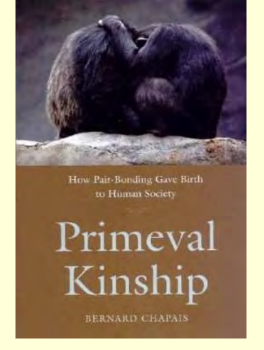


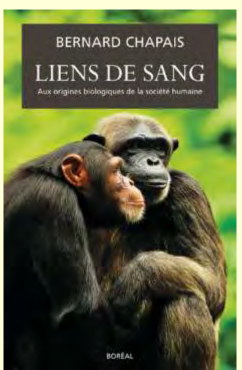


L'approvisionnement des enfants, passé l'âge du sevrage, n'existe pas chez les autres primates.

Les soins maternels constituent donc une activité essentiellement **séquentielle** dans la vie des mères primates.

Dans ce contexte, la contribution du père aux soins parentaux chez l'humain va prendre tout son sens...



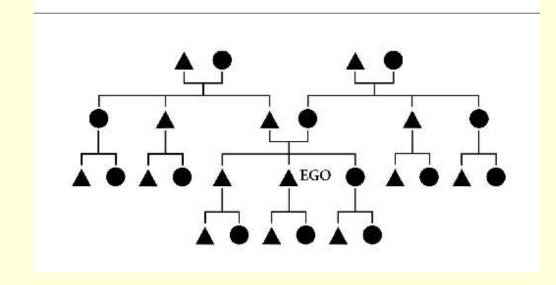


Ce qui précède et ce qui va suivre est tiré des travaux de l'anthropologue et primatologue montréalais **Bernard Chapais** dont vous pouvez lire une synthèse remarquable dans ses livres **Primeval Kinship** (2008) et **Liens de sang** (2015).

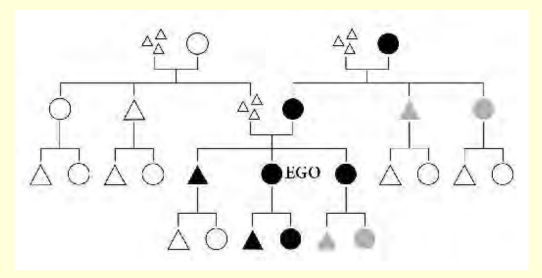
Chapais y rappelle donc l'importance de la **coopération parentale** dans l'évolution de la famille humaine qui a maintes fois été démontrée.

Concrètement, cela a amené la formation d'un couple monogame stable durant plusieurs années qui va ainsi <u>distinguer</u> l'espèce humaine de ses plus proches cousins (chimpanzés et bonobos).

Ce phénomène nouveau va en amener un autre d'une grande importance : la reconnaissance étendue de la parenté, unique à chez l'espèce humaine.



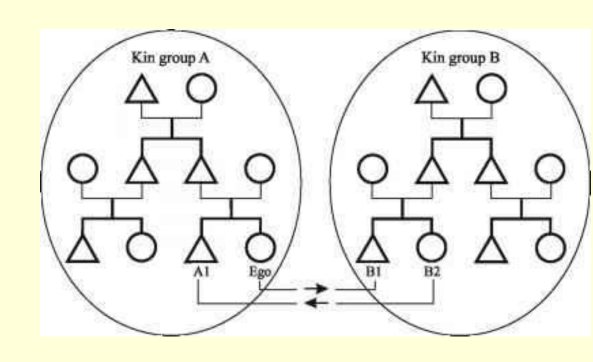
Car cela n'est pas le cas chez les autres primates (les chimpanzés par exemple où la promiscuité sexuelle fait en sorte que les petits, élevés par leur mère, ne savent pas qui est leur père).



À cela va s'ajouter le phénomène de <u>l'évitement de</u> <u>l'inceste</u> (déjà présents chez les autres primates)

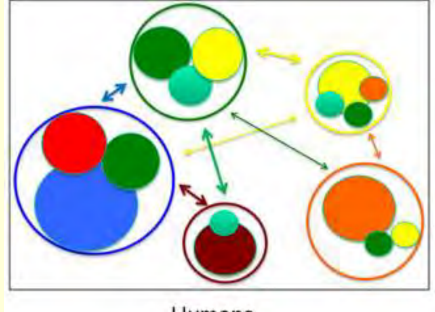
mais qui, dans les groupes humains formés de couples monogames apparentés, va amener l'exogamie reproductive,

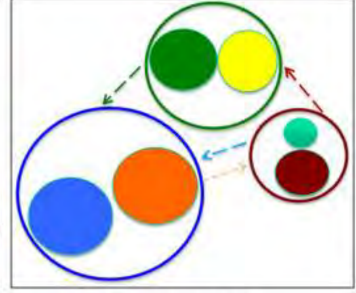
i.e. un individu quitte son groupe pour aller vivre et se reproduire dans un autre.



L'exogamie reproductive va amener un processus de pacification et d'alliances entre les groupes (unique aux sociétés humaines) :

une femelle du groupe A qui s'en va dans le groupe B demeure à la fois liée à ses parents restés dans le groupe A et à son mari du groupe B (et par conséquent à la famille de son mari dans le groupe B).





Humans

Other primates

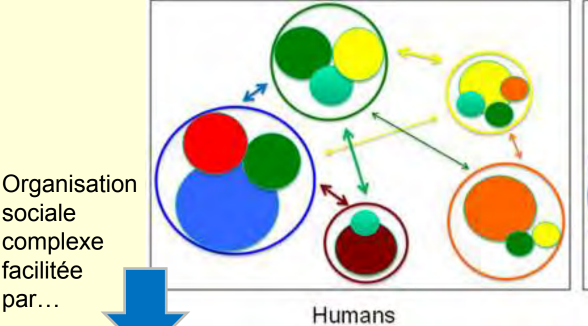
La structure sociale humaine d'exogamie réciproque :

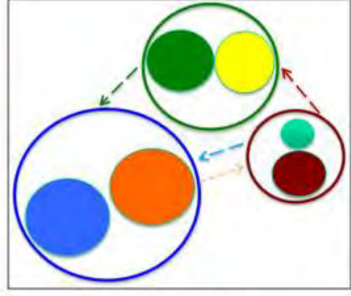
- inclut l'échange de partenaires sexuels, de biens et de services (flèches bi-directionnelles),
- implique de multiples lignées de parenté (cercles pleins) existant souvent dans des communautés résidentielles multiples (cercles ouverts).

Il en résulte une coopération répandue (superposition des cercles pleins) à l'intérieur et entre les communautés humaines.

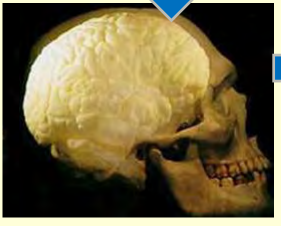
Au contraire, chez les autres primates, mâles ou femelles émigrent (flèches pointillées).

L'absence d'exogamie réciproque fait en sorte que les lignées de parenté sont réduites à des communautés simples qui ne génèrent donc pas les "méta-groupes" à l'origine des structures sociales humaines complexes.





Other primates



sociale

facilitée

par...

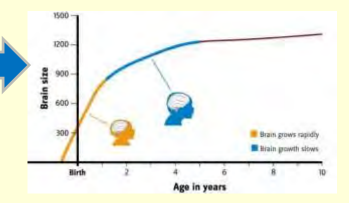
complexe

Mais gros cerveau car mature tard...

règles sociales complexes:

pression sélective pour

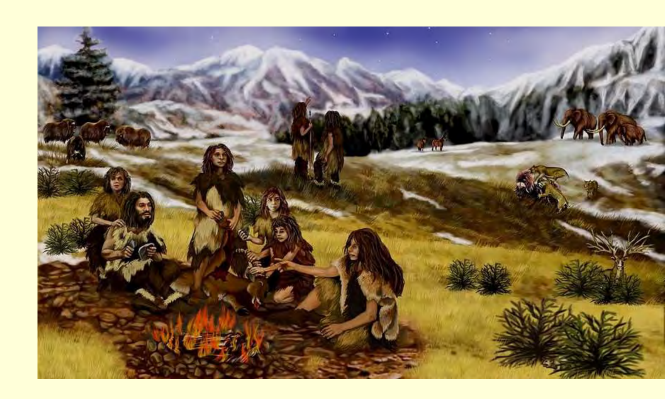
plus gros cerveau !?



- dépendance juvénile prolongée contribution du père aux soins parentaux
- couple monogame stable
- reconnaissance étendue de la parenté avec l'exogamie reproductive
- pacification + alliances entre groupes complexes

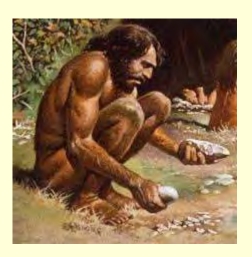


- les **règles sociales complexes** (un plus gros cerveau aide à assimiler des conduites sociales complexes);





- les **règles sociales complexes** (un plus gros cerveau aide à assimiler des conduites sociales complexes);
- la **fabrication d'outils** (car elle nécessite précision motrice, mémoire et planification); Les premiers outils seraient datés de 3,3 millions d'années. <a href="http://www.hominides.com/html/actualites/premiers-outils-3-3-millions-annees-925.php">http://www.hominides.com/html/actualites/premiers-outils-3-3-millions-annees-925.php</a> (21/05/15) <a href="http://mailchi.mp/pourlascience/au-sommaire-du-numro-477-de-pour-la-science-saturne-les-plus-belles-dcouvertes-de-cassini-627989?e=2cdb4df74c">http://mailchi.mp/pourlascience/au-sommaire-du-numro-477-de-pour-la-science-saturne-les-plus-belles-dcouvertes-de-cassini-627989?e=2cdb4df74c</a> (août 2017)





- les **règles sociales complexes** (un plus gros cerveau aide à assimiler des conduites sociales complexes);
- la **fabrication d'outils** (car elle nécessite précision motrice, mémoire et planification); Les premiers outils seraient datés de 3,3 millions d'années. <a href="http://www.hominides.com/html/actualites/premiers-outils-3-3-millions-annees-925.php">http://www.hominides.com/html/actualites/premiers-outils-3-3-millions-annees-925.php</a> (21/05/15) <a href="http://mailchi.mp/pourlascience/au-sommaire-du-numro-477-de-pour-la-science-saturne-les-plus-belles-dcouvertes-de-cassini-627989?e=2cdb4df74c">http://mailchi.mp/pourlascience/au-sommaire-du-numro-477-de-pour-la-science-saturne-les-plus-belles-dcouvertes-de-cassini-627989?e=2cdb4df74c</a> (août 2017)
- la **chasse** (suivre et prédire le parcours du gibier est facilité par la mémoire fournie par un gros cerveau);





- les **règles sociales complexes** (un plus gros cerveau aide à assimiler des conduites sociales complexes);
- la **fabrication d'outils** (car elle nécessite précision motrice, mémoire et planification); Les premiers outils seraient datés de 3,3 millions d'années. <a href="http://www.hominides.com/html/actualites/premiers-outils-3-3-millions-annees-925.php">http://www.hominides.com/html/actualites/premiers-outils-3-3-millions-annees-925.php</a> (21/05/15) <a href="http://mailchi.mp/pourlascience/au-sommaire-du-numro-477-de-pour-la-science-saturne-les-plus-belles-dcouvertes-de-cassini-627989?e=2cdb4df74c">http://mailchi.mp/pourlascience/au-sommaire-du-numro-477-de-pour-la-science-saturne-les-plus-belles-dcouvertes-de-cassini-627989?e=2cdb4df74c</a> (août 2017)

- la **chasse** (suivre et prédire le parcours du gibier est facilité par la

mémoire fournie par un gros cerveau);

 la préparation des aliments (What Makes Us Human? Cooking, Study Says. 2012

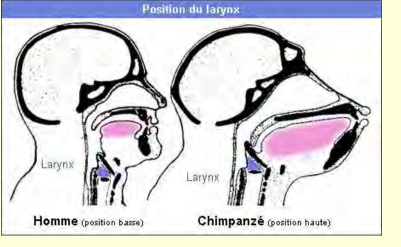
http://news.nationalgeographic.com/news/2012/10/121026-

human-cooking-evolution-raw-food-health-science/





- les **règles sociales complexes** (un plus gros cerveau aide à assimiler des conduites sociales complexes);
- la **fabrication d'outils** (car elle nécessite précision motrice, mémoire et planification); Les premiers outils seraient datés de 3,3 millions d'années. <a href="http://www.hominides.com/html/actualites/premiers-outils-3-3-millions-annees-925.php">http://www.hominides.com/html/actualites/premiers-outils-3-3-millions-annees-925.php</a> (21/05/15) <a href="http://mailchi.mp/pourlascience/au-sommaire-du-numro-477-de-pour-la-science-saturne-les-plus-belles-dcouvertes-de-cassini-627989?e=2cdb4df74c">http://mailchi.mp/pourlascience/au-sommaire-du-numro-477-de-pour-la-science-saturne-les-plus-belles-dcouvertes-de-cassini-627989?e=2cdb4df74c</a> (août 2017)
- la **chasse** (suivre et prédire le parcours du gibier est facilité par la mémoire fournie par un gros cerveau);
- la **préparation des aliments** (What Makes Us Human? Cooking, Study Says. **2012** <a href="http://news.nationalgeographic.com/news/2012/10/121026-human-cooking-evolution-raw-food-health-science/">http://news.nationalgeographic.com/news/2012/10/121026-human-cooking-evolution-raw-food-health-science/</a>)
- le **langage** (plusieurs pensent qu'il s'agit d'une adaptation survenue très tôt chez les hominidés).



C'est l'*Homo habilis*, il y a <u>plus de deux millions</u> d'années, qui pourrait être le plus ancien préhumain à avoir employé un langage articulé, ce qui ne signifie pas pour autant que son langage était comparable au nôtre.

On suppose aussi la présence d'une proto-langue chez l'homme et la femme de **Néandertal** qui, au niveau actuel des connaissances, ne possédait pas de syntaxe.

Avec **Homo sapiens** apparaît l'aire de Broca sur une circonvolution frontale gauche, et celle de Wernicke sur une circonvolution temporale gauche, suivant la mutation génétique d'un ou de plusieurs gènes (FOXP2 ...), il y a <u>cent</u> à <u>deux cent mille ans</u>, donnant la capacité de passer des mots à la syntaxe.





« Les mots [...] sont des indices pour coordonner des actions par le langage. » (L'arbre de la connaissance, p.228)

« Ce qui est pertinent est la **coordination d'actions** [que les langues] provoquent

Samuel Veissière Ph.D. (Nov 30, 2016)

Vanishing Grandmothers and the Decline of Empathy

<a href="https://www.psychologytoday.com/blog/culture-mind-and-brain/201611/vanishing-grandmothers-and-the-decline-empathy">https://www.psychologytoday.com/blog/culture-mind-and-brain/201611/vanishing-grandmothers-and-the-decline-empathy</a>





À partir du moment où la **maîtrise du feu** a permis d'allonger le temps d'éveil, on peut utiliser le langage pour <u>se raconter des histoires</u>...



### samedi 18 juillet 2015 La glace et le feu

http://www.franceinter.fr/emission-sur-les-epaules-dedarwin-la-glace-et-le-feu-0

### Argile du passé (2)

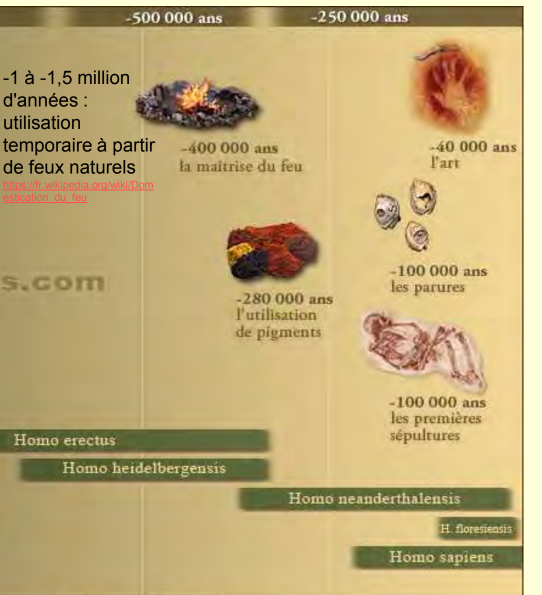
http://www.franceinter.fr/player/reecouter?play=1188741

**Anatomiquement**, notre espèce Homo sapiens apparaît il y a au moins **200 000 ans**, mais du point de vue **comportemental**, on parle de **40 000 à 50 000 ans**.





**Anatomiquement**, notre espèce Homo sapiens apparaît il y a au moins **200 000 ans**, mais du point de vue **comportemental**, on parle de **40 000 à 50 000 ans**.



Les plus anciennes peintures rupestres figuratives : grottes de l'île de Sulawesi, Indonésie, il y a environ 40 000 ans

09/10/2014

http://www.pourlascienc e.fr/ewb\_pages/a/actules-plus-anciennespeintures-rupestresdecouvertes-en-asie-33383.php



Grotte Chauvet, en France, il y a plus de 30.000 ans

08/05/2012

http://www.lefigaro.fr/scien ces/2012/05/07/01008-20120507ARTFIG00738grotte-chauvet-la-plusancienne-au-monde.php



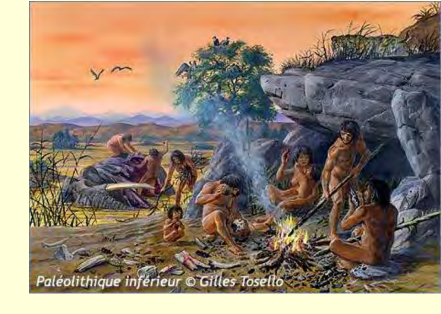
### Grotte de Lascaux :

il y a **17 000** – **18 000 ans** 

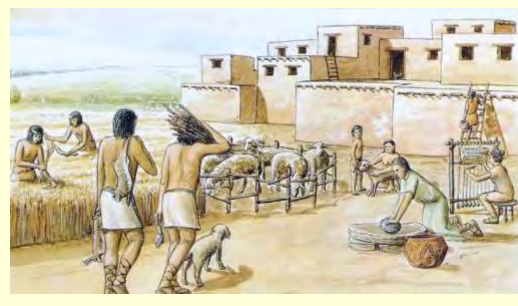
https://fr.wikipedia.org/wiki/ Grotte de Lascaux



Commencé avec l'apparition de la première espèce du genre Homo, *Homo habilis*, il y a environ trois millions d'années, le **paléolithique** s'achève il y a **environ 10 000 ans**.



À partir de là débute le **néolithique**, c'est-à-dire la sédentarisation

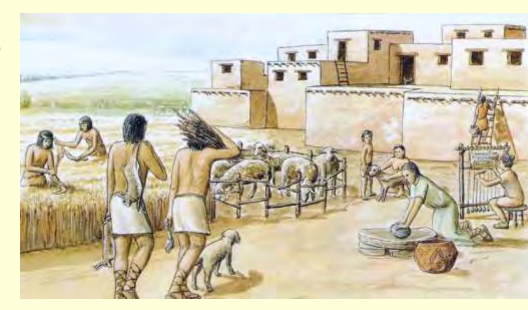


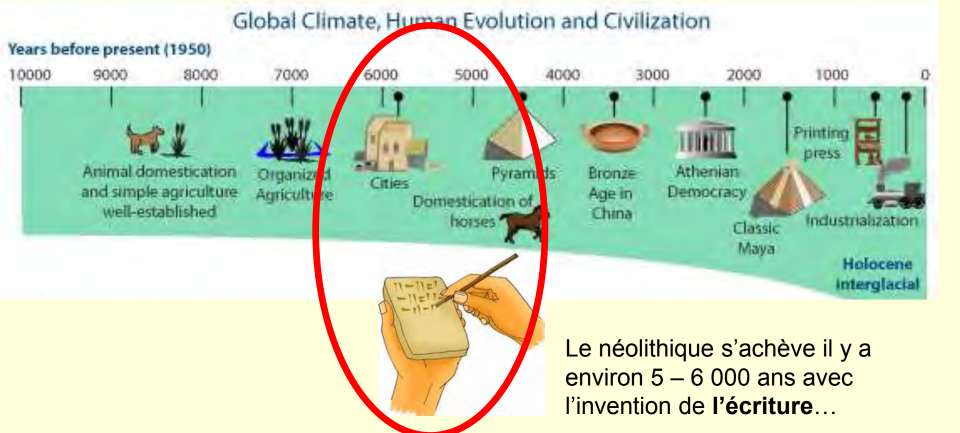
### Global Climate, Human Evolution and Civilization



À partir de là débute le **néolithique**, c'est-à-dire la sédentarisation

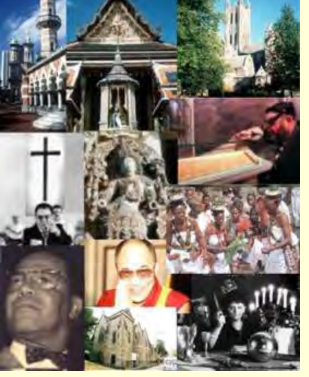
et le début de la **domestication** animale et de **l'agriculture**.





...et qui inaugure ce qu'on appelle **l'Histoire**.





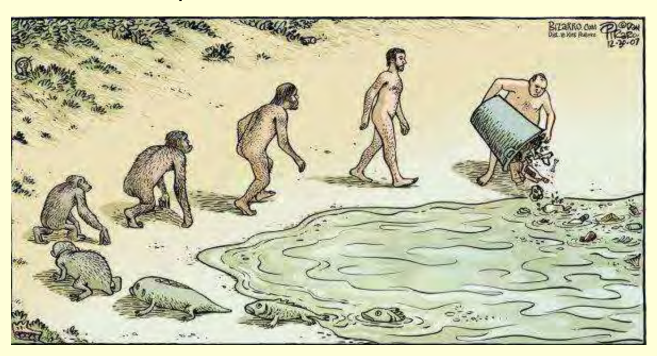


Et nous voilà donc aujourd'hui avec 7,5 milliards d'Homo sapiens partout sur la Terre avec des **milliers de Cultures différentes**.



La question est peut-être au fond de savoir si la complexité va continuer de croître dans l'univers et si une forme de conscience sera là pour s'en rendre compte!

Ou si elle va s'arrêter avec le « summum de l'intelligence » qu'elle semble avoir atteint...





### Cours 1:

A- Évolution et émergence des systèmes nerveux

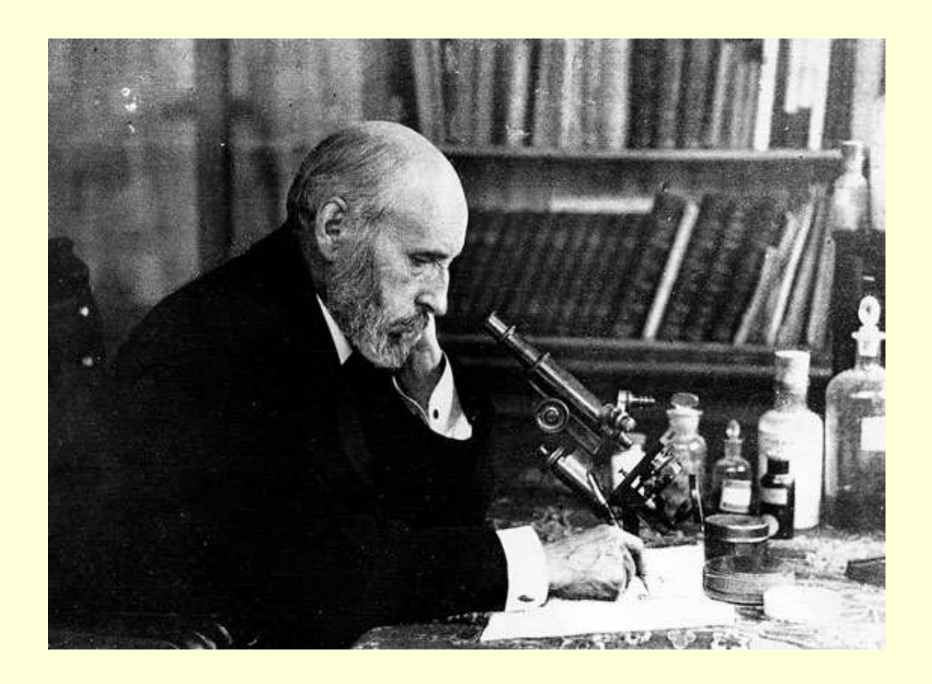
B- Un neurone, deux neurones : la communication neuronale



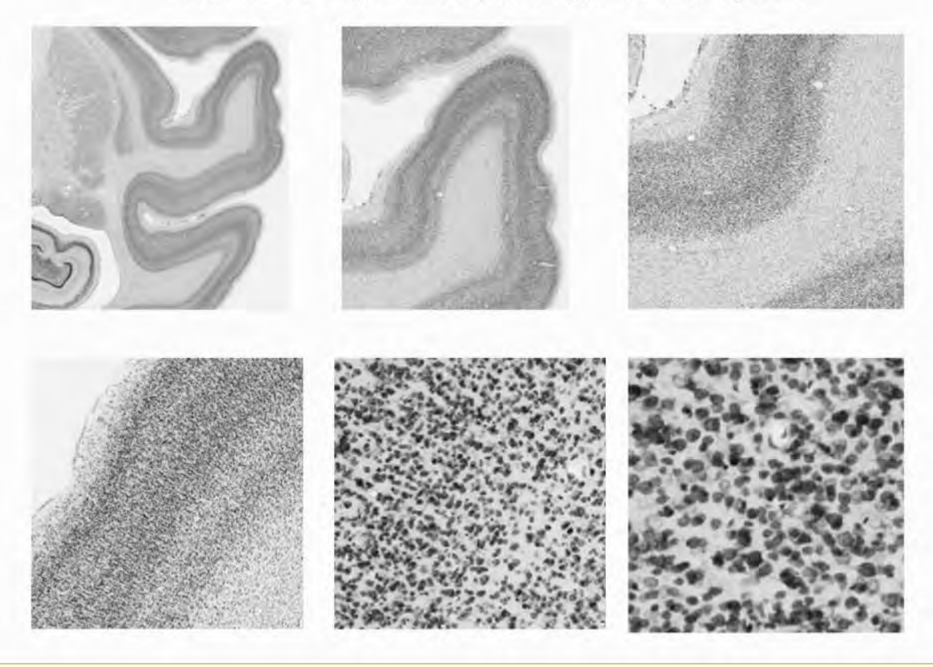




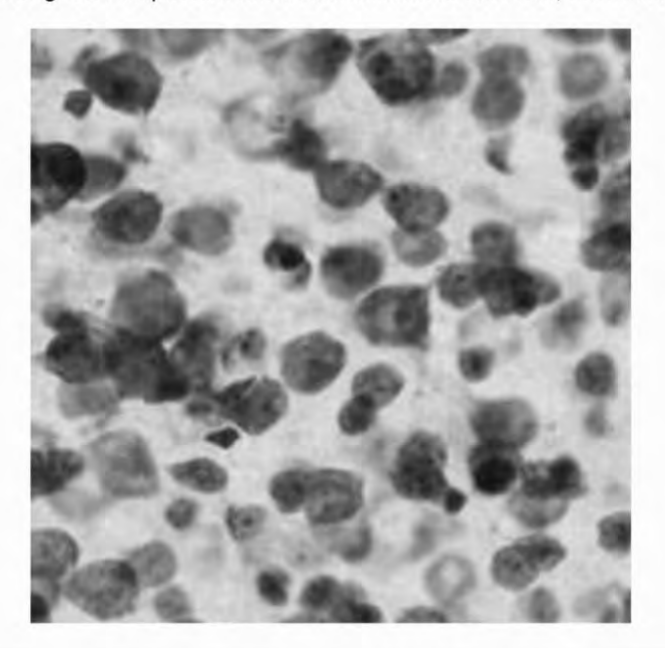




zoom in sur sa région foncée, aussi appelée matière grise...

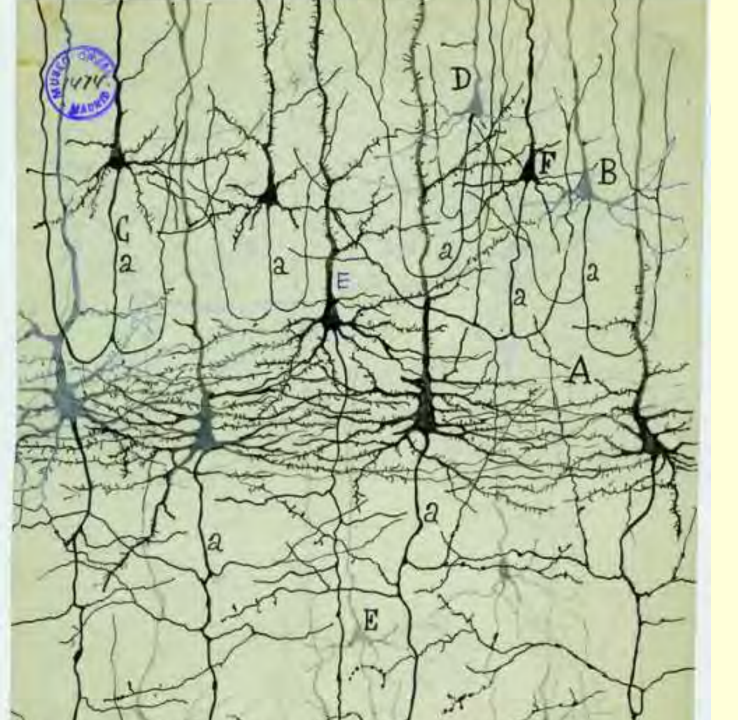


matière grise : corps cellulaires des cellules du cerveau, les neurones





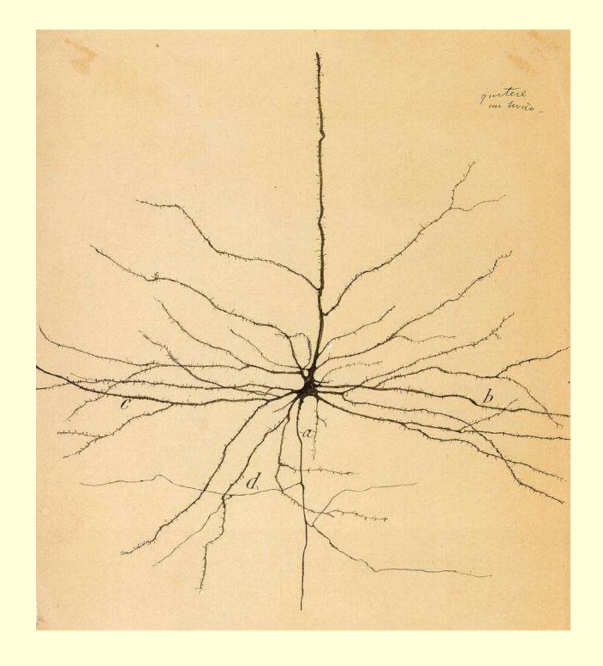
Santiago Ramon y Cajal



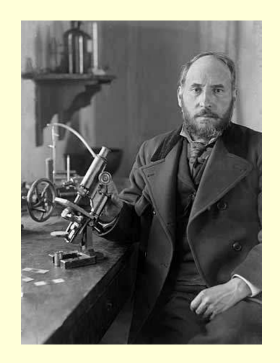
À cette époque,

le paradigme dominant était encore que le système nerveux était constitué d'un maillage fusionné

ne comportant pas de cellules isolées.

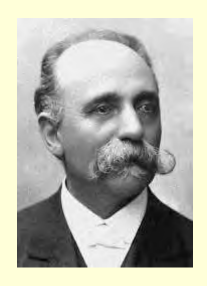


Mais Cajal va montrer, à l'aide de la coloration de Golgi, que les neurones semblent plutôt former des cellules distinctes les unes des autres.



Neurone pyramidal du cortex moteur

### Golgi et Cajal obtiennent le Prix Nobel de physiologie ou médecine en 1906.

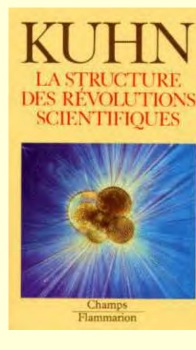


Dans son discours de réception du prix, Golgi défendit la **théorie réticulaire**.



Cajal, qui parlait après lui, contredit la position de Golgi et exposa sa théorie du neurone...

qui fut bientôt admise.



Le terme n'existait pas encore, mais on allait assister à un changement de paradigme...

# ...qu'est-ce qu'on entend par paradigmes scientifiques ?

C'est une notion introduite par Thomas Kuhn en 1962.

C'est l'idée qu'il y a, à une époque donnée, **« UNE » théorie plus largement acceptée** au sein de la communauté scientifique dans un domaine particulier.

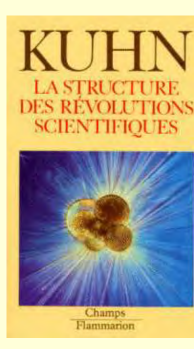
Ce que Kuhn appelle aussi la « science normale ».

Les lois de ce paradigme dominant pourront être dérangées périodiquement par des données « <u>a-normales</u> » qui, lorsqu'elles deviennent trop nombreuses, provoquent des **révolutions scientifiques**.

À des <u>périodes calmes où règne un paradigme dominant</u> succèdent donc des **crises** de contestation pouvant déboucher sur des <u>remises en cause radicales</u> paradigmes du moment.

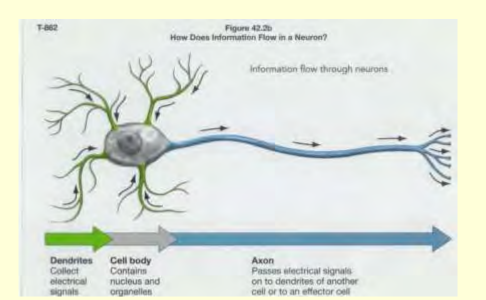
La notion de paradigme attire donc aussi l'attention sur le contexte **sociologique** de la recherche scientifique.





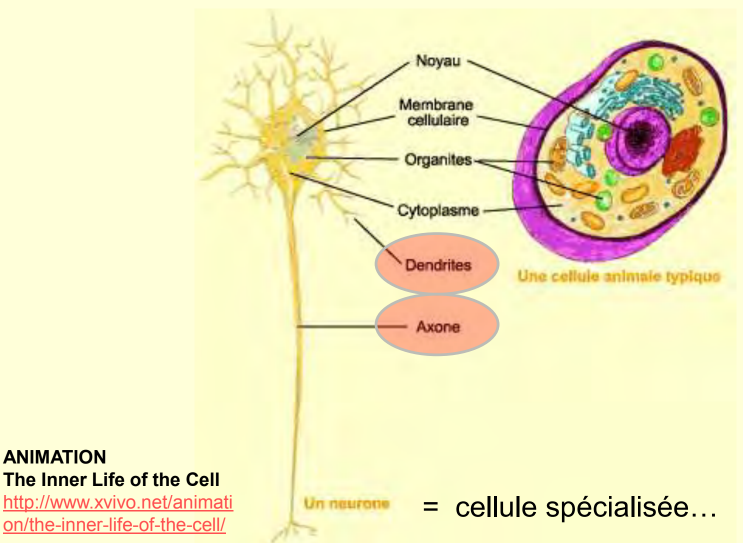
# quites mi bris.

Neurone pyramidal du cortex moteur



## La théorie (ou doctrine) du neurone :

- 1) **Le neurone** est l'unité structurelle et fonctionnelle de base du système nerveux;
- 2) Les neurones sont des cellules discrètes qui ne sont pas reliées en continu entre elles;
- 3) Un neurone est composé de 3 parties : les **dendrites**, **le corps cellulaire et l'axone**;

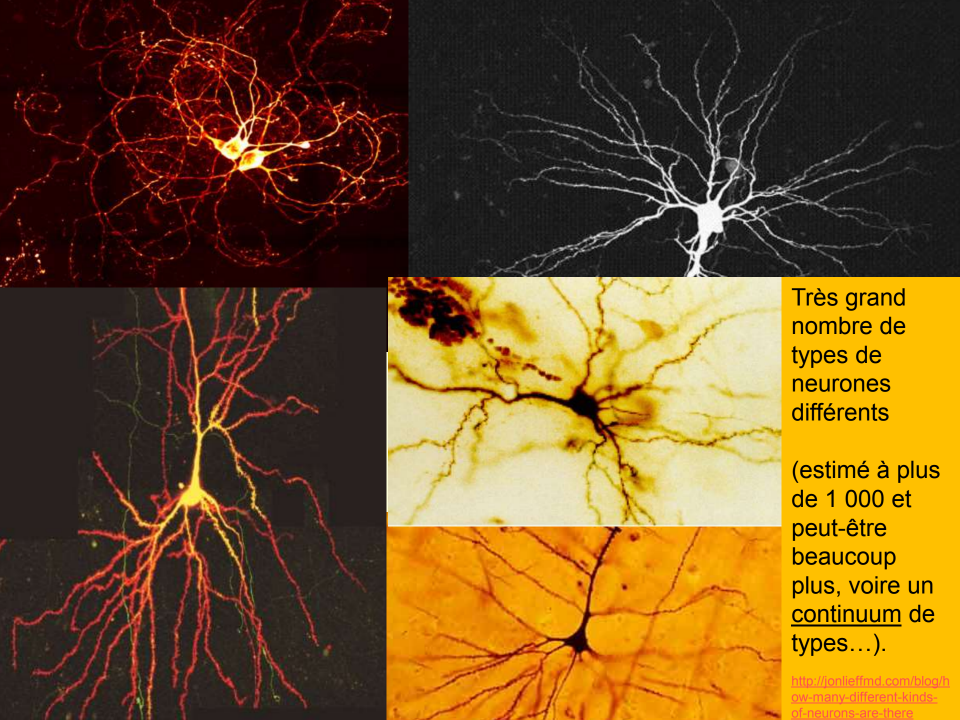


http://www.xvivo.net/animati on/the-inner-life-of-the-cell/

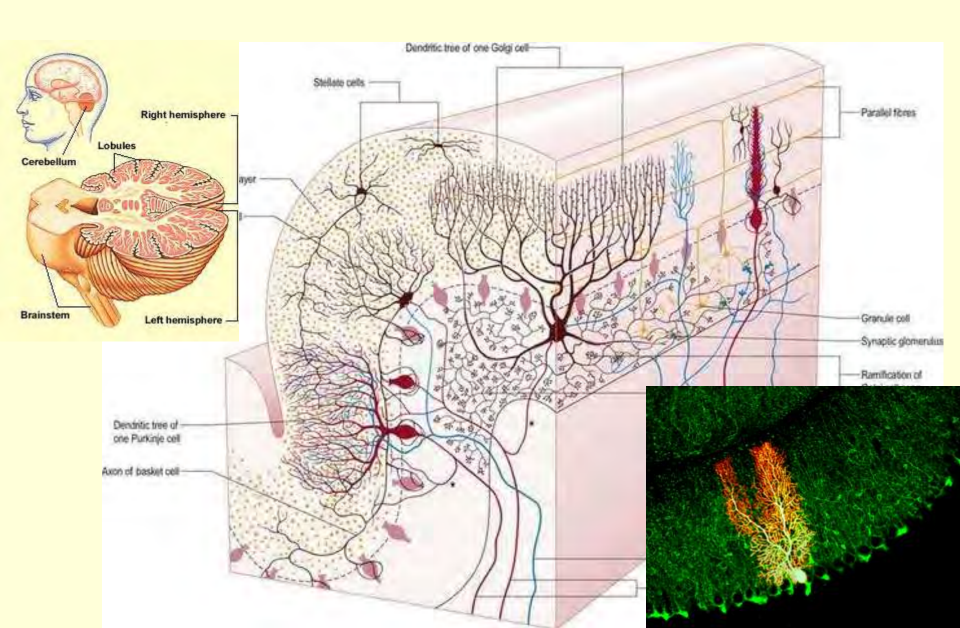
**ANIMATION** 

The Inner Life of the Cell

https://en.wikipedia.org/wiki/ The Inner Life of the Cell

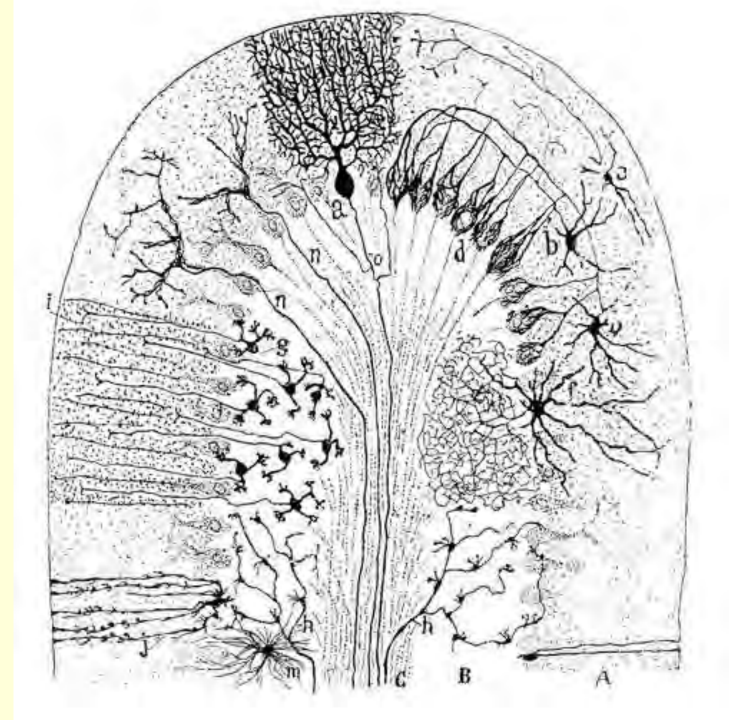


Grande variabilité de forme des neurones qui s'explique par leur pattern de connectivité avec les autres neurones, qui lui-même dépend de la fonction de ce circuit nerveux.



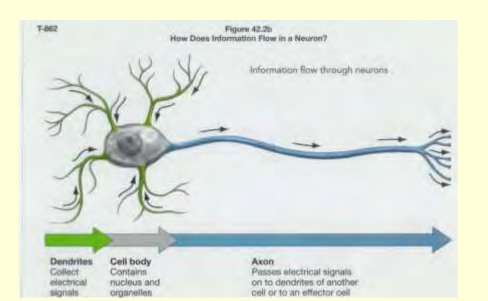
Cajal avait déjà conscience de la grande diversité de forme des neurones

comme le montre l'un de ses dessins des neurones du cervelet.



# gentere on their

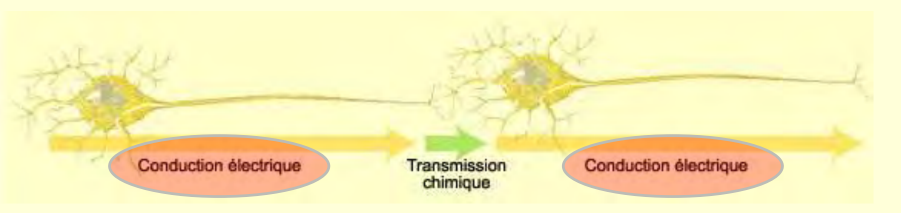
Neurone pyramidal du cortex moteur



# La théorie (ou doctrine) du neurone :

- 1) **Le neurone** est l'unité structurelle et fonctionnelle de base du système nerveux;
- 2) Les neurones sont des cellules discrètes qui ne sont pas reliées en continu entre elles;
- 3) Un neurone est composé de 3 parties : les **dendrites**, **le corps cellulaire et l'axone**;
- 4) L'information circule le long d'un neurone dans une direction (des dendrites à l'axone, via le corps cellulaire).

# Car les neurones ont des dendrites et des axones pour communiquer <u>rapidement</u> avec d'autres neurones



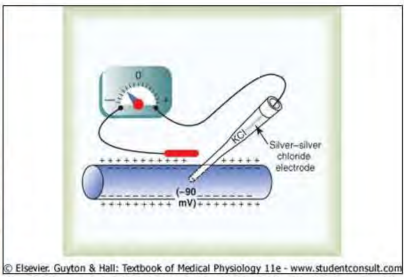
grâce à ce qu'on appelle les **influx nerveux** (ou **potentiels d'action**) dont on ignorait le mécanisme jusqu'au milieu du XXe siècle.



# Hodgkin-Huxley Expts, 1952

## **Squid Giant Axon**





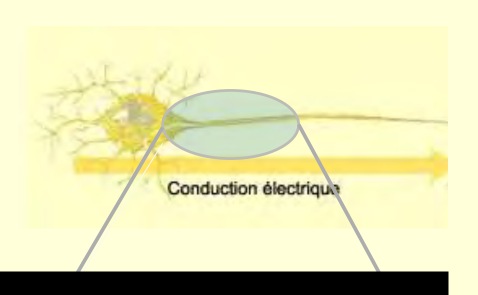
Few neurons, large diameter

Large enough to insert microelectrodes

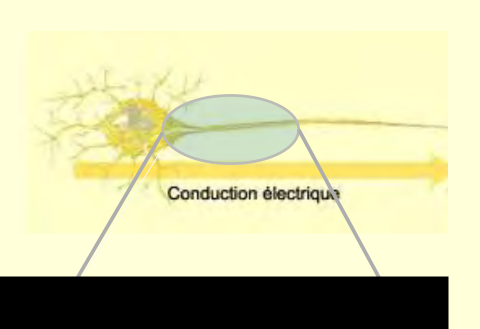
Stimulating microelectrodes (inject current) to disturb cell with electrical stimuli

Recording microelectrodes (see current changes in cell and record them)

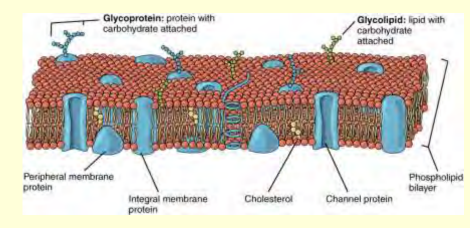
http://www.science.smith.edu/departments/NeuroSci/courses/bio330/squid.html



- Les neurones baignent dans du liquides physiologiques
- De nombreuses substances se dissocient en ions chargés dans ce liquide (Ex.: NaCl en Na+ et Cl-)
- Ces particules chargées ne se répartissent pas également à l'intérieur et à l'extérieur du neurone : l'intérieur est environ 70 millivolts plus négatif que l'extérieur
- Les neurones ont une membrane semi-perméable qui vont permettre le passage sélectifs de certains ions à travers elle, générant ainsi l'influx nerveux



Plus tard, on démontrera que les pores de la membrane semi-perméable sont des protéines transmembranaires avec en leur centre un canal sélectif à certains ions.

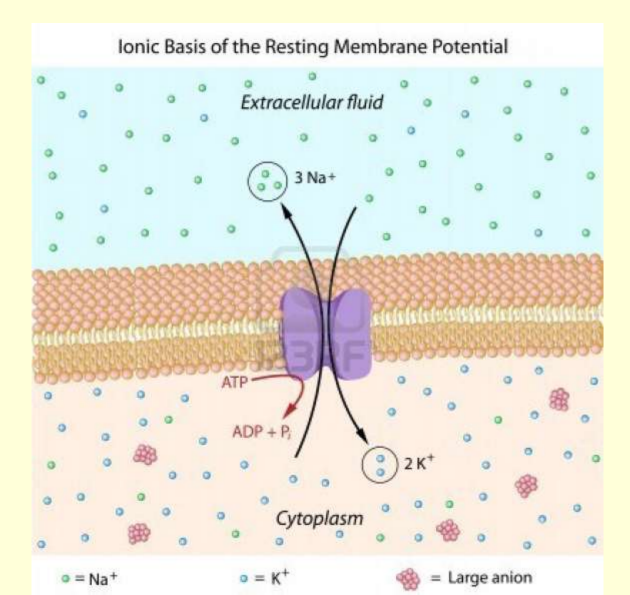


Et en plus, ces canaux changent de conformation (i.e. s'ouvrent et se ferment) en fonction du potentiel de membrane autour d'eux.



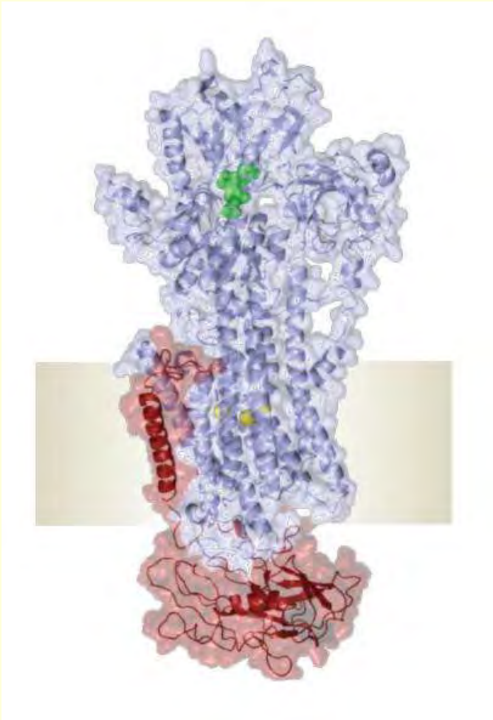
# Dans le même ordre d'idée, petite parenthèse sur la **pompe au sodium/potassium** :

l'une des nombreuses protéines qui rend possible l'influx nerveux



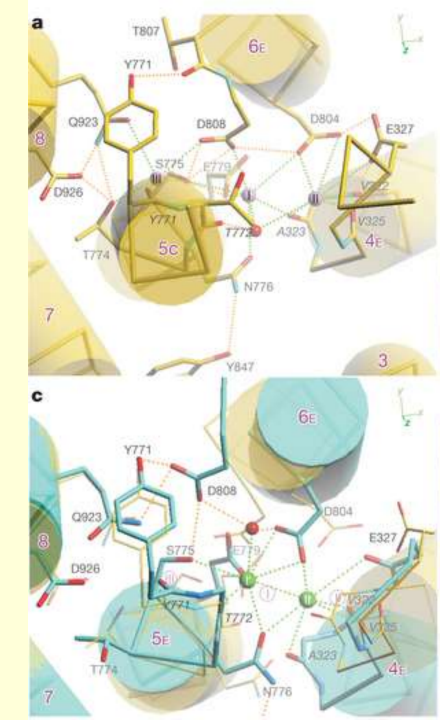
C'est seulement en 2009, que sa structure globale a pu être observée.

Mais on s'était toujours demandé comment la pompe faisait pour prendre des ions sodium dans la première phase de son travail, et des ions potassium dans la deuxième, sans se tromper.



Ce n'est qu'en octobre 2013, dans un articles publié dans *Nature*, que Kanai *et al*. ont pu démontrer que la clé réside dans le fait que

la pompe change de conformation entre ces deux étapes.



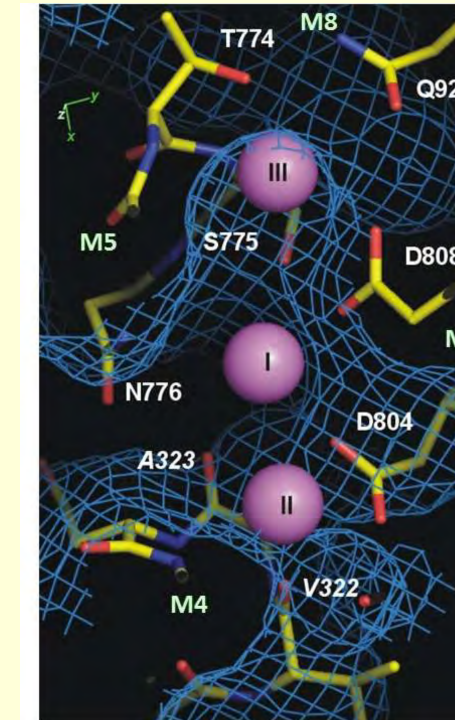
Par exemple, dans la première conformation, elle possède une cavité comportant **trois** logements qui ont exactement la taille d'ions sodium.

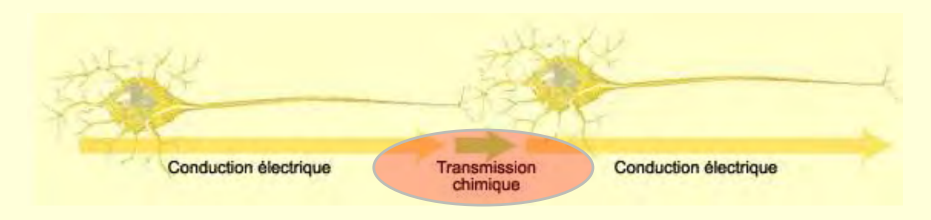
Mais ces logements sont **trop petits** pour accepter des ions potassium.

Ce réglage très précis permet à la pompe de <u>discriminer</u> entre les deux sortes d'ions.

Et de <u>créer ainsi le potentiel de</u> <u>repos</u> qui rendra possible les potentiel d'action.

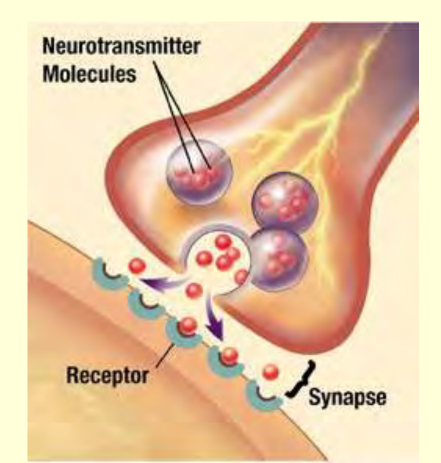
Et à partir de là, le cerveau pourra commencer à penser...

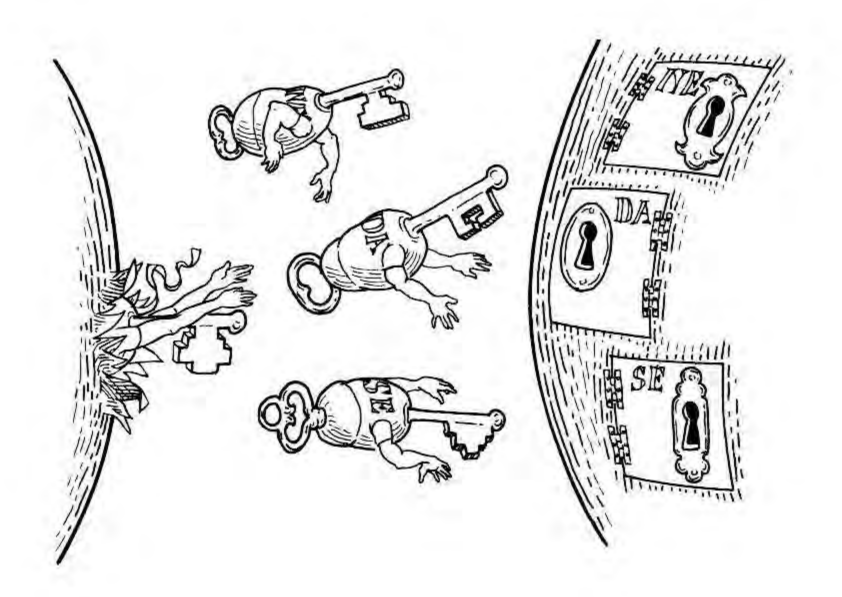


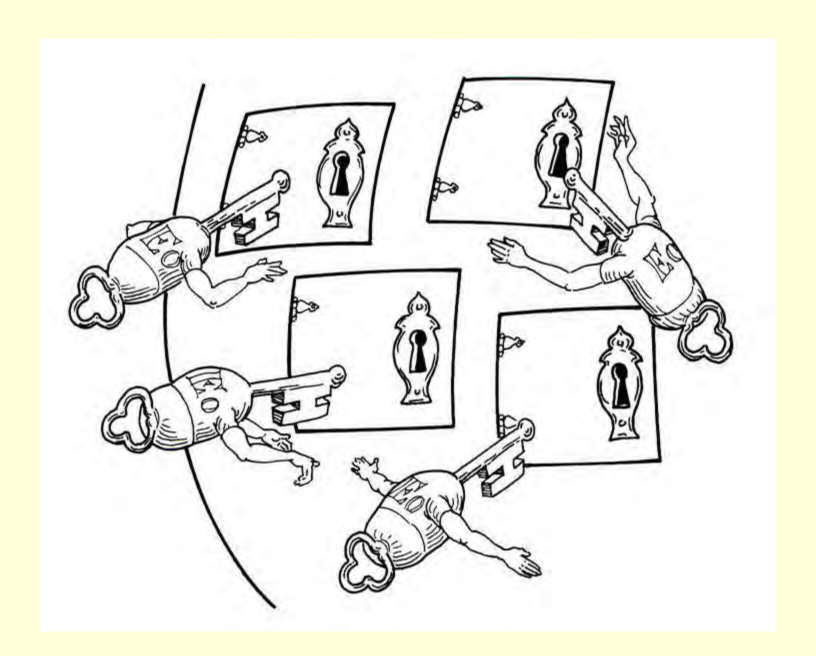


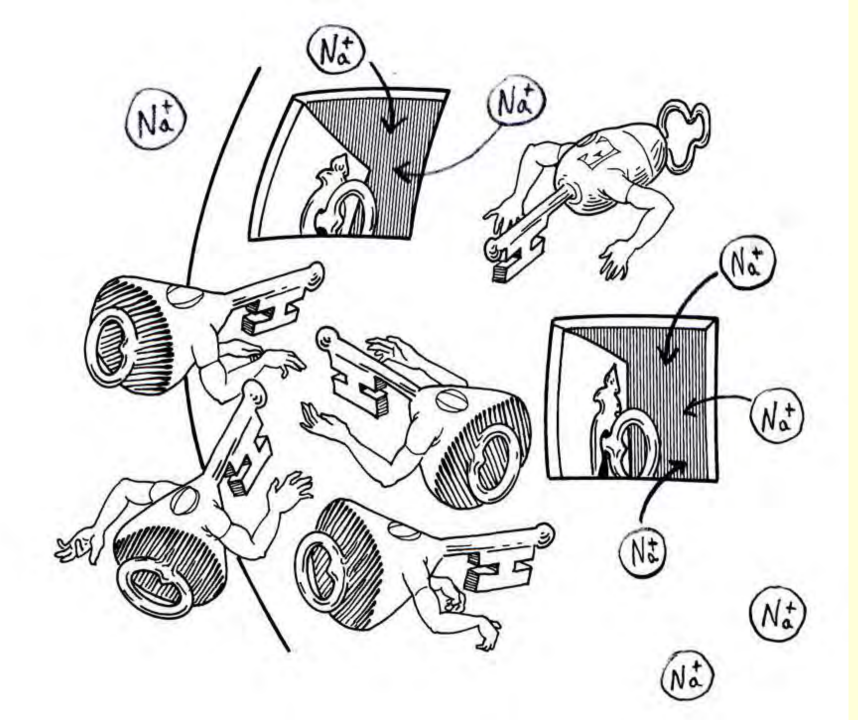
Donc les neurones qui font des connexions ne se touchent pas :

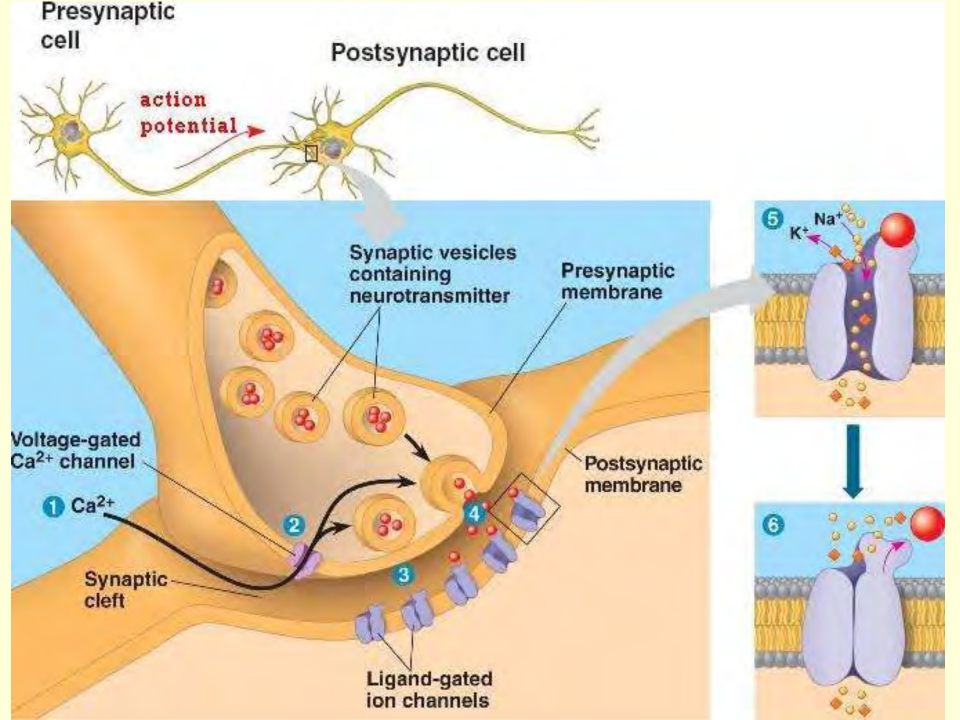
l'influx est recréé dans le neurone suivant grâce à la diffusion et à la fixation des neurotransmetteurs.

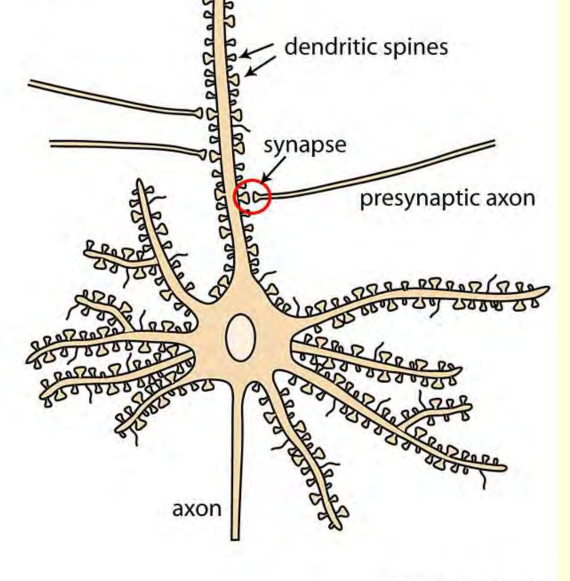










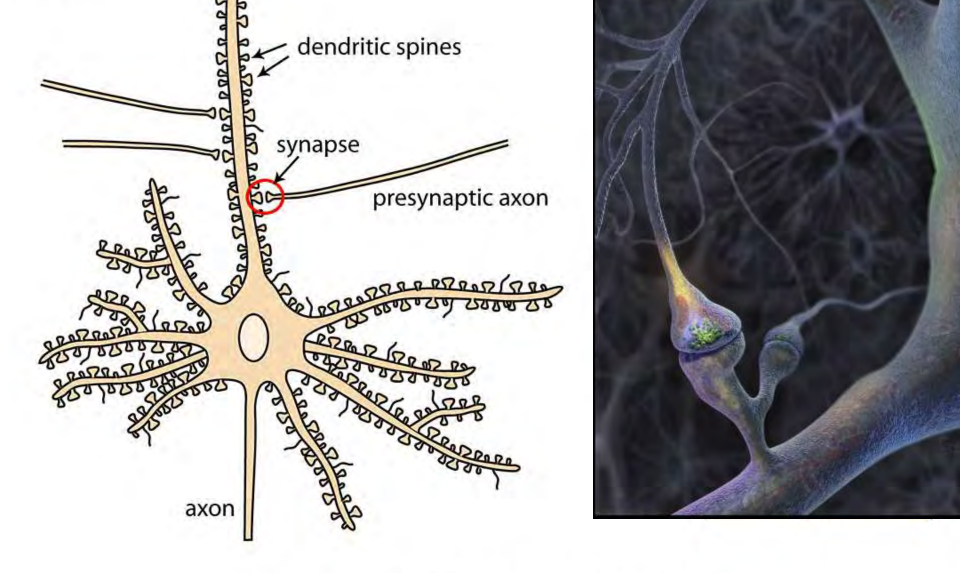


Smrt & Zhao. Frontiers

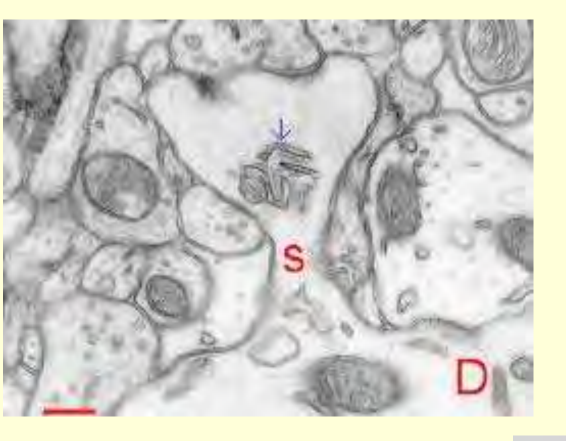
Les **dendrites** du neurone qui « reçoit la connexion » possèdent des milliers "**d'épines**" dendritiques qui bourgeonnent à leur surface.

C'est vis-à-vis ces épines que se situent les **boutons terminaux des axones**, sorte de renflements d'où sont excrétés les neurotransmetteurs.

Les deux forment ce qu'on appelle la synapse.

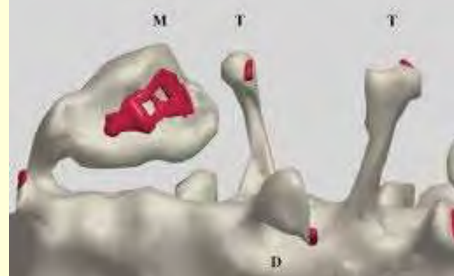


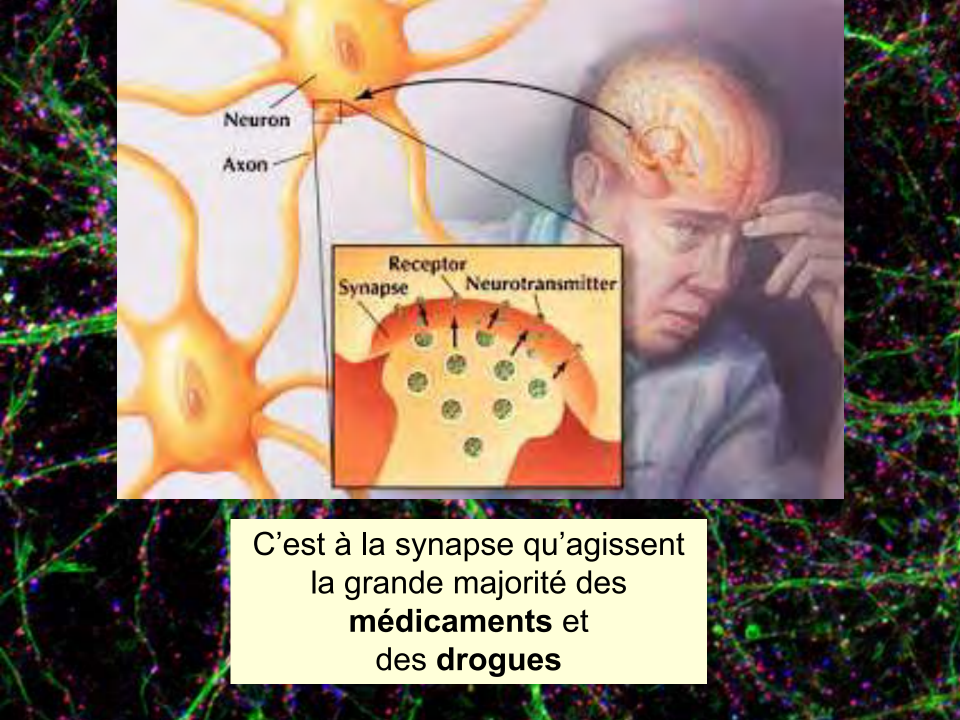
Smrt & Zhao. Frontiers in Biology 2010

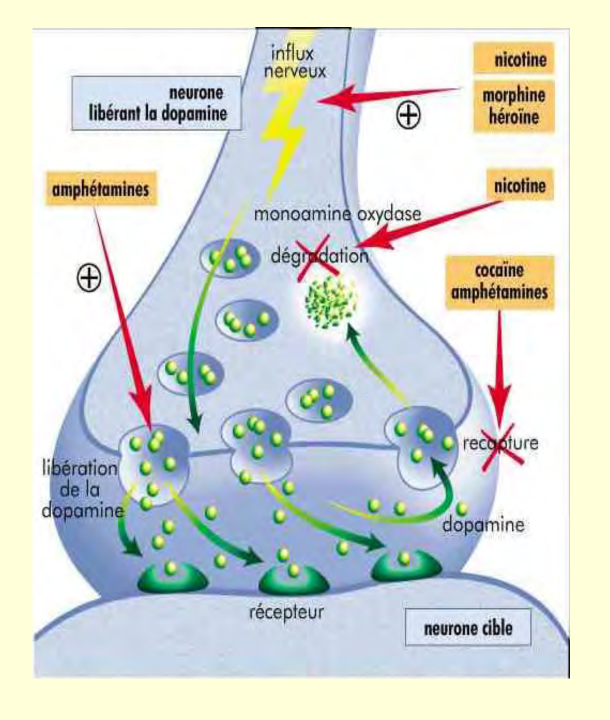


De plus, la taille et la forme de ces épines dendritiques ne sont **pas fixes** mais peuvent être au contraire **très plastiques** comme on le verra la semaine prochaine...

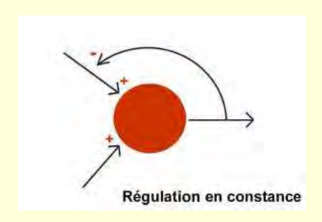




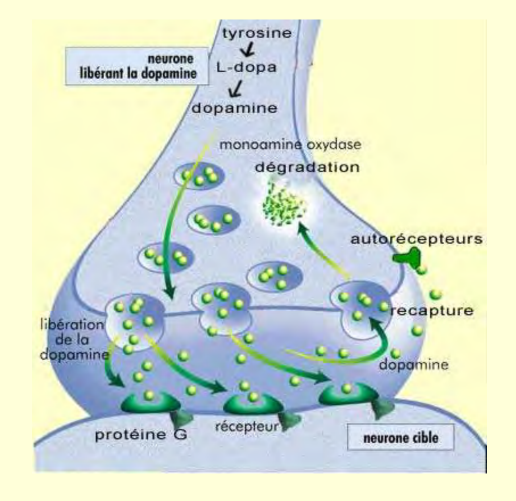




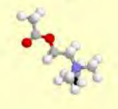
On constate que l'augmentation artificielle d'un neurotransmetteur exerce une rétroaction négative sur l'enzyme chargée de le fabriquer.



Résultat : <u>quand cesse</u>
<u>l'apport extérieur de la</u>
<u>drogue, l'excès se traduit</u>
<u>en manque</u>.



Les phénomènes d'accoutumance et de sevrage s'expliquent ainsi lorsqu'il y a un apport exogène de substance dans un système hautement régulé par rétroactions négatives...



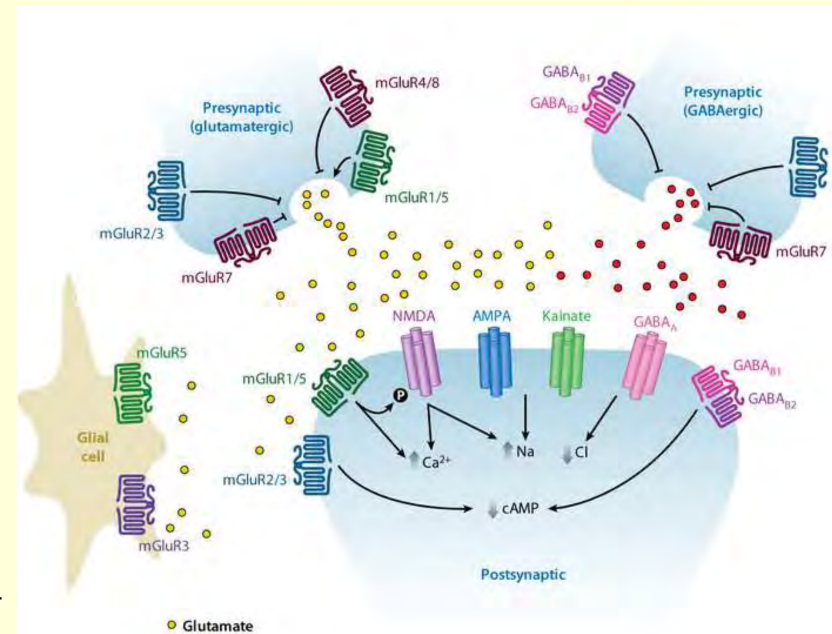


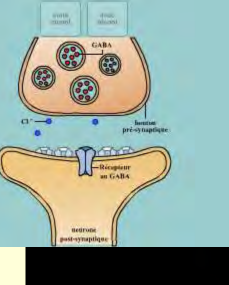




Etc, etc...

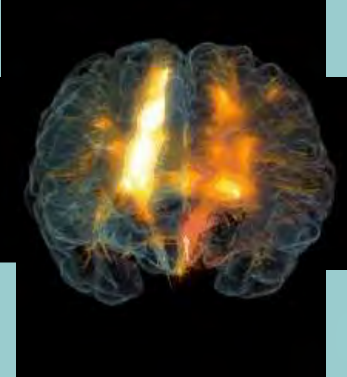
GABA





### **Nicotine**

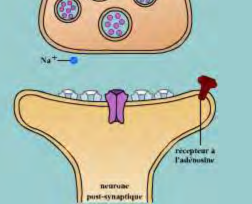
### **Alcool**



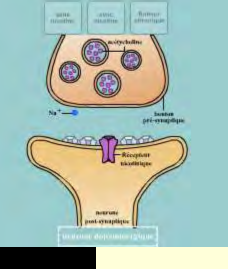
http://lecerveau. mcgill.ca/flash/i/ i\_03/i\_03\_m/i\_0 3\_m\_par/i\_03 m\_par.html

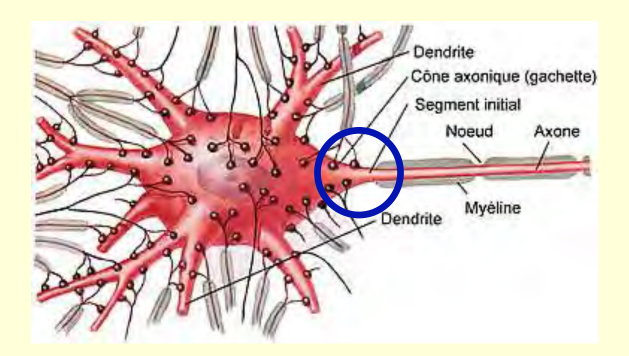


### Caféine



sons adenepine avec adénosins el cateins

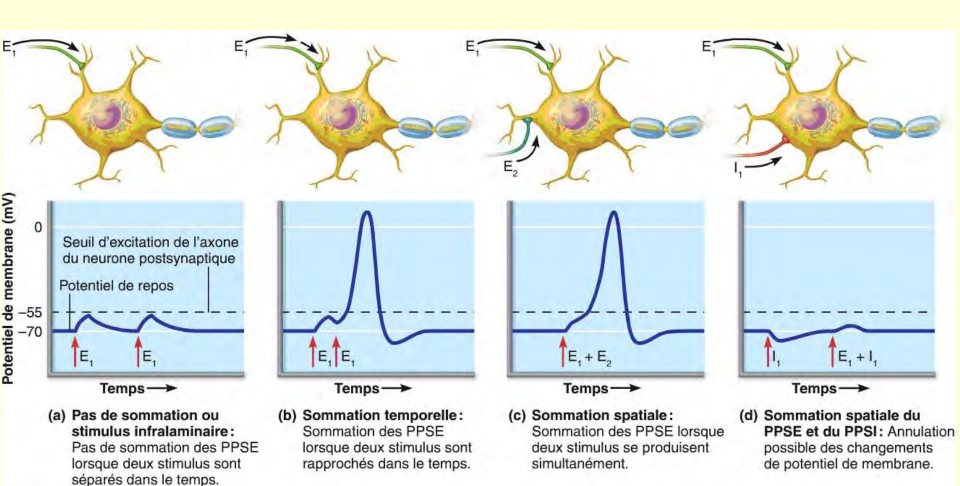




La diffusion <u>passive</u> de ces potentiels post-synaptique (leur intensité diminue avec le trajet) amène une **sommation de leurs effets excitateurs ou inhibiteurs.** 

De petits <u>potentiels excitateurs</u> ou <u>inhibiteurs</u> sont donc **constamment générés** sur les dendrites et le corps cellulaire du neurone suite à la fixation des neurotransmetteurs sur leurs récepteurs.

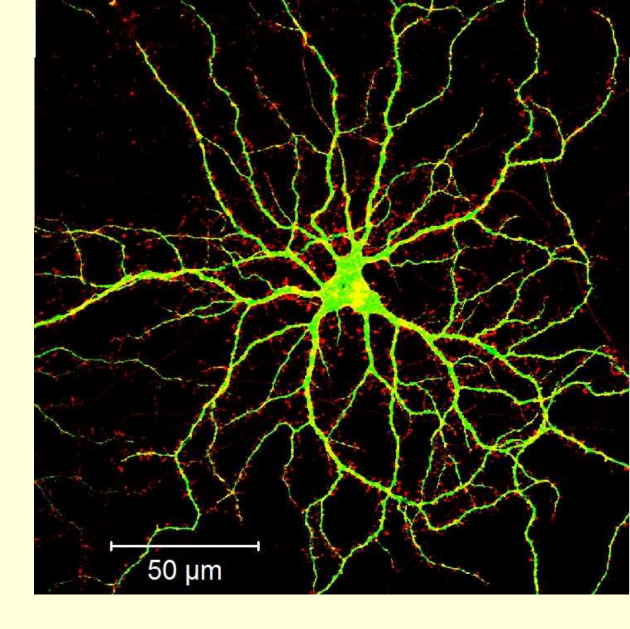
Et plus la dépolarisation sera grande près de la **zone gâchette du début de l'axone**, plus cette dépolarisation sera susceptible d'engendrer un potentiel d'action.



« Le fait qu'une cellule vivante se soit adaptée en une structure capable de recevoir et **d'intégrer** des données,

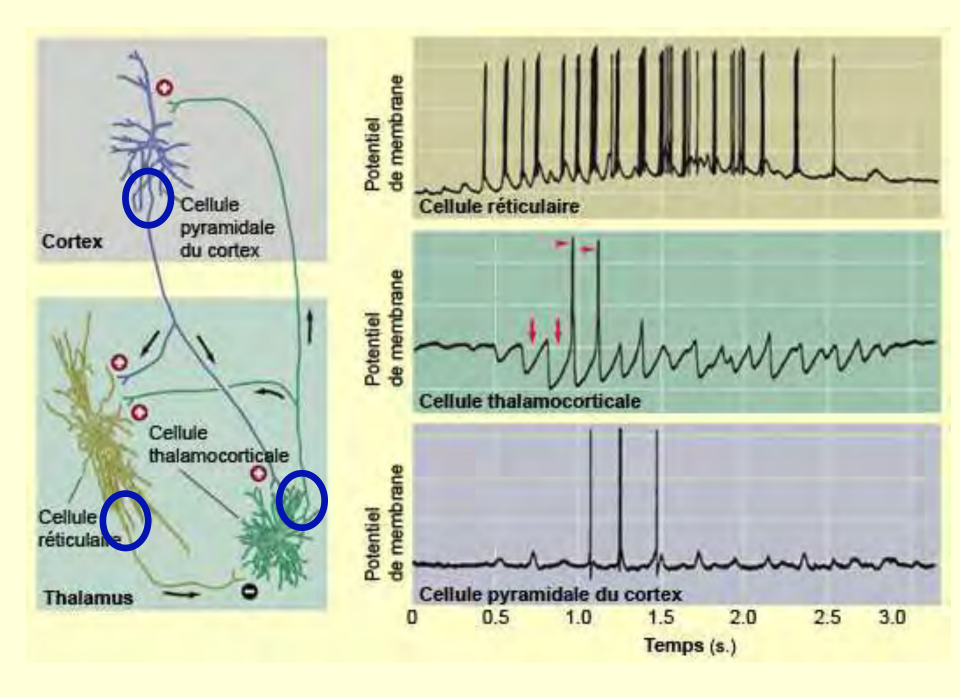
de prendre des
décisions fondées sur
ces données,
et d'envoyer des
signaux aux autres
cellules en fonction du
résultat de cette
intégration

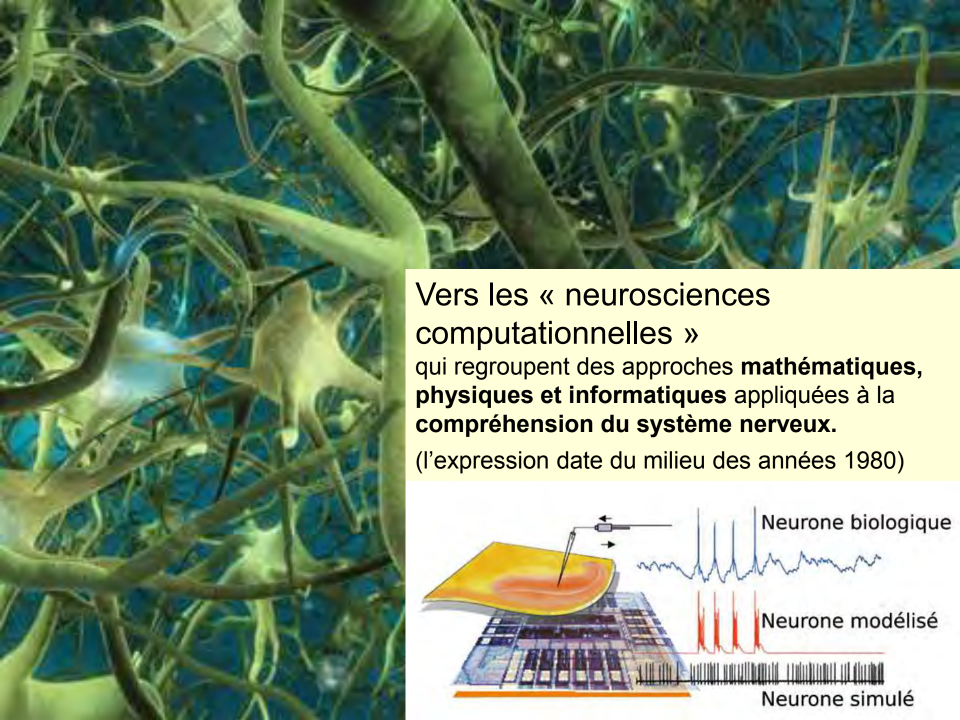
est un exploit remarquable de l'évolution. »

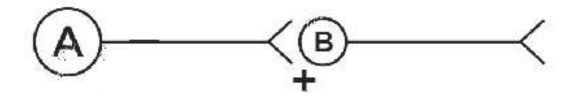


### http://m.cacm.acm.org/magazines/2011/8/114944-cognitive-computing/fulltext

Dharmendra S. Modha, Rajagopal Ananthanarayanan, Steven K. Esser, Anthony Ndirango, Anthony J. Sherbondy, Raghavendra Singh, Communications of the ACM, Vol. 54 No. 8, Pages 62-71 (2011)

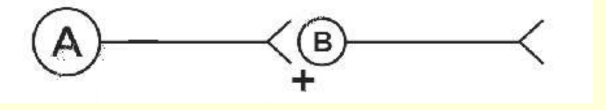


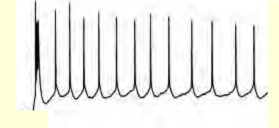


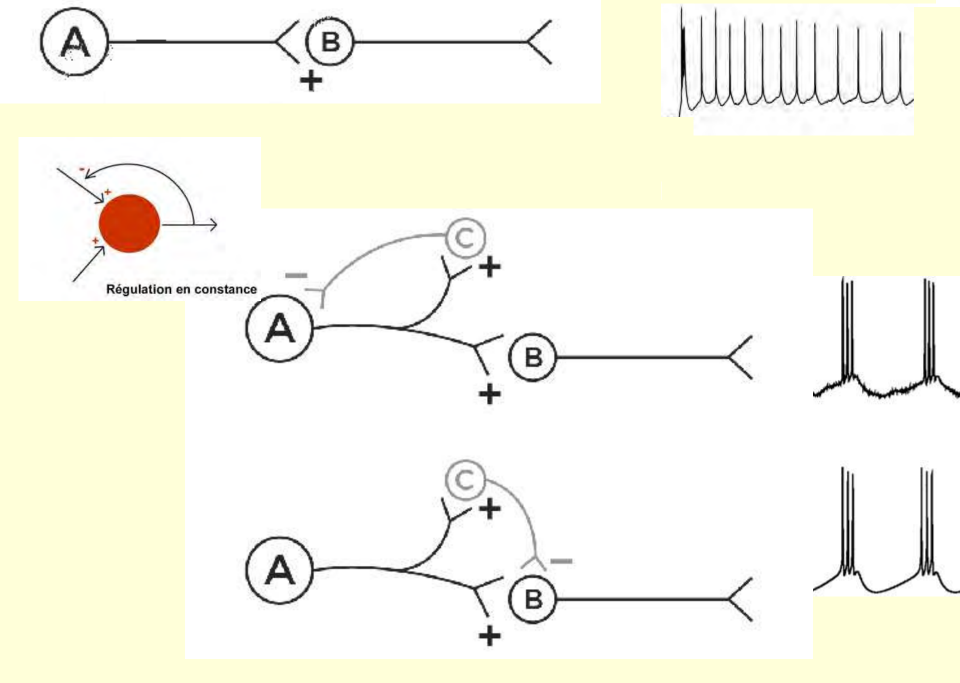


### Behave

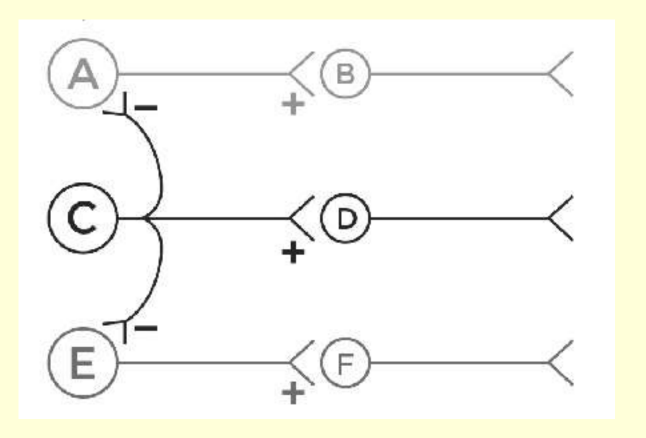
The Biology of Humans at Our Best and Worst By Robert M. Sapolsky
<a href="http://www.penguinrandomhouse.com/books/311787/behave-by-robert-m-sapolsky/9781594205071/">http://www.penguinrandomhouse.com/books/311787/behave-by-robert-m-sapolsky/9781594205071/</a>



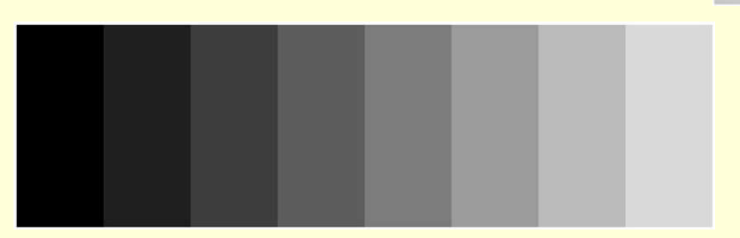


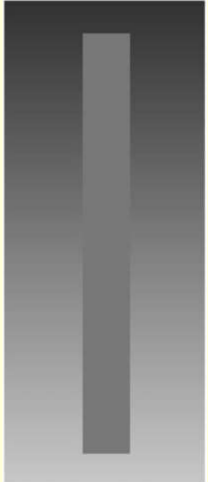


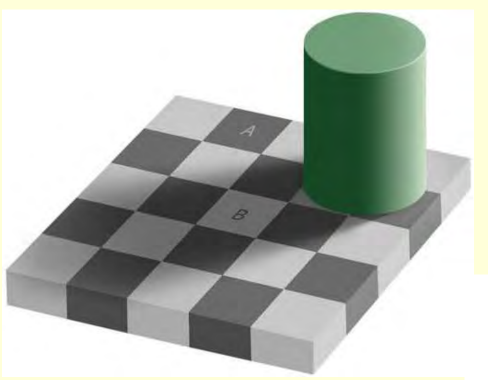
Deux manières d'augmenter le contraste temporel (« temporal sharpening »)



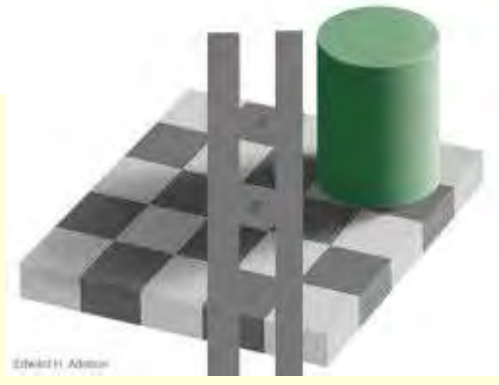
**Inhibition latérale** 





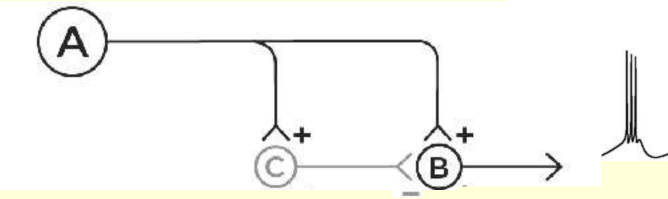


Échiquier d'Adelson



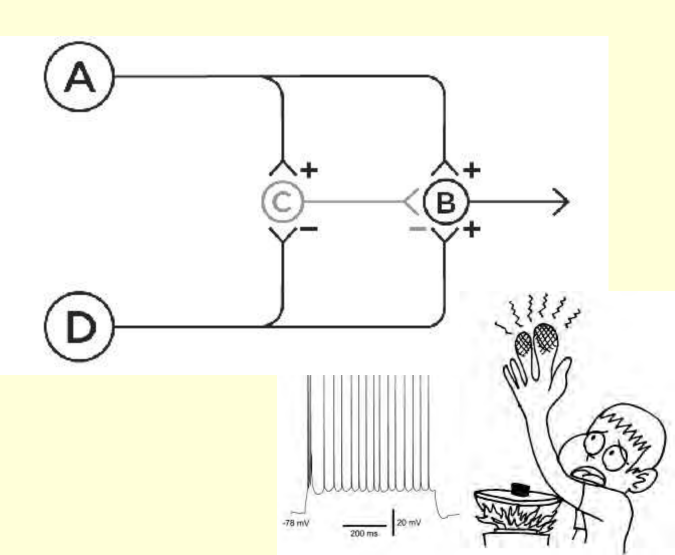


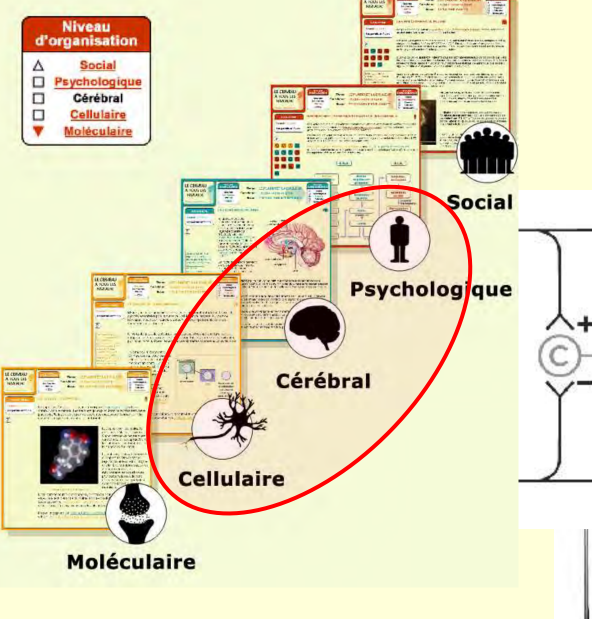
#### Douleur aguë



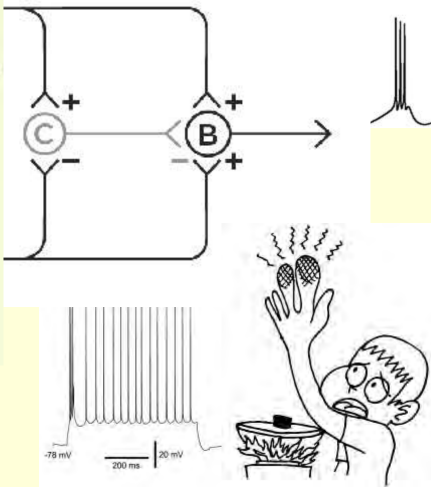
Douleur aguë

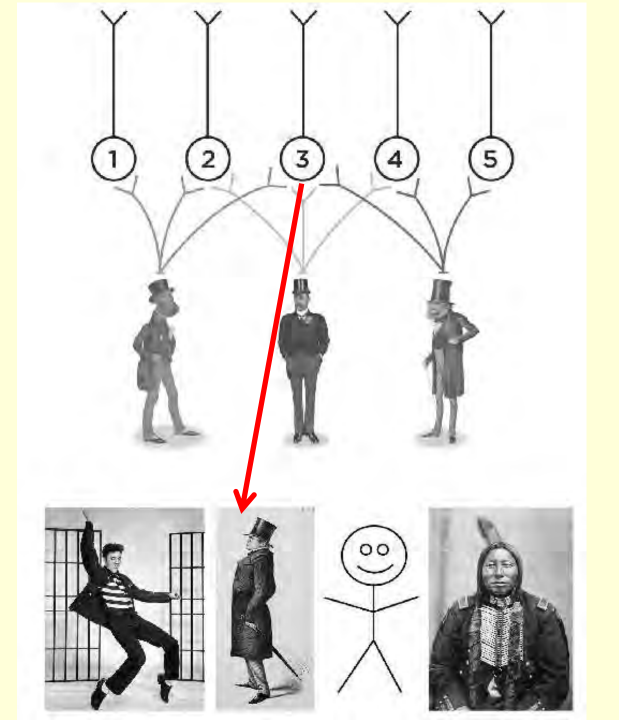
**Douleur chronique** 



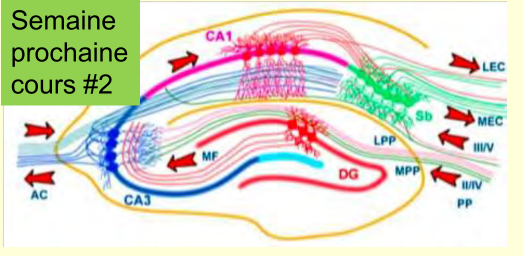








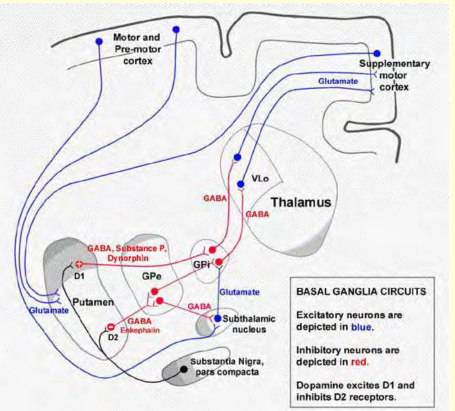
[ catégories, analogies, métaphores, « créativité »... Cours 4 ]

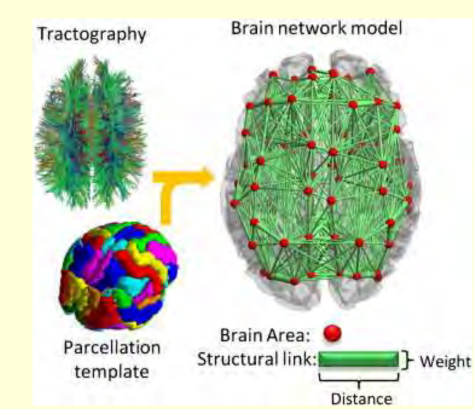


Il y a des circuits à l'échelle de structures cérébrales (hippocampe, noyaux gris centraux...)

## Dans deux semaines cours #3

Mais aussi à l'échelle du cerveau entier





#### Cours 1:

A- Évolution et émergence des systèmes nerveux

B- Un neurone, deux neurones : la communication neuronale







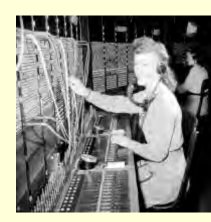
Lorsqu'on a compris que le cerveau était constitué d'éléments isolés capables de se transmettre rapidement de l'information, la fameuse (et mauvaise...) **analogie « cerveau = ordinateur »** est devenue de plus en plus séduisante.

Il est peut-être bon de rappeler ici que tout au long de l'Histoire occidentale, les technologies de pointe d'une époque ont toujours influencé les analogies utilisées pour tenter de comprendre l'esprit humain.

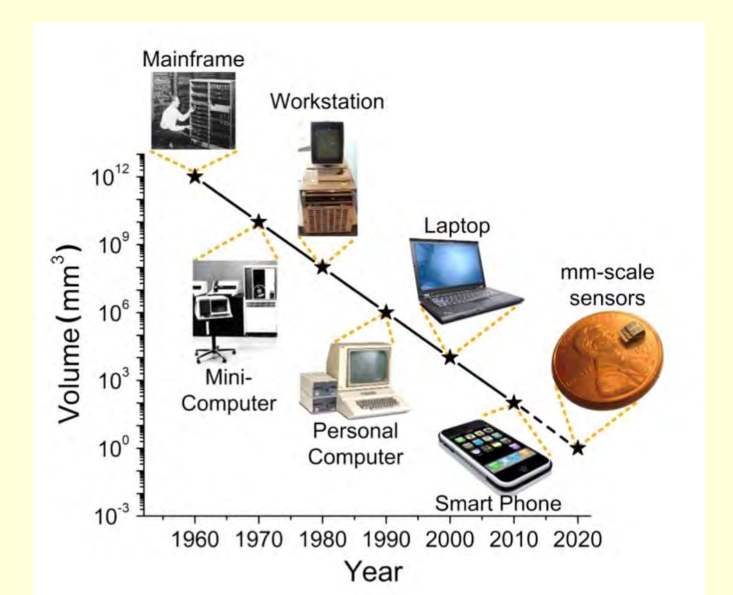
- les pompes et les fontaines étaient les métaphores dominantes derrière la conception de l'âme dans la Grèce Antique;
- la théorie des humeurs a dominé la médecine occidentale pendant 2000 ans;
- les engrenages et les ressorts des horloges ont joué un rôle similaire pour la pensée mécanisme durant le siècle des Lumières
- l'hydraulique était à l'honneur avec le concept de libido de Freud;
- les panneaux de contrôle avec fils des téléphonistes ("telephone switchboards") ont été utilisés par les behavioristes pour expliquer les réflexes;
- Etc...







Ce n'est donc pas surprenant que la "révolution cognitive", qui s'est faite en parallèle avec le développement de l'ordinateur, ait naturellement adopté cette métaphore.

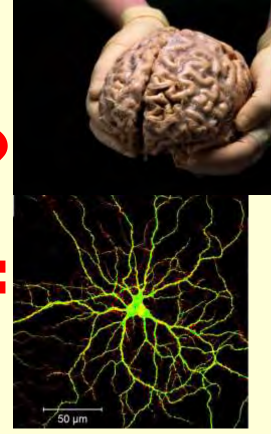


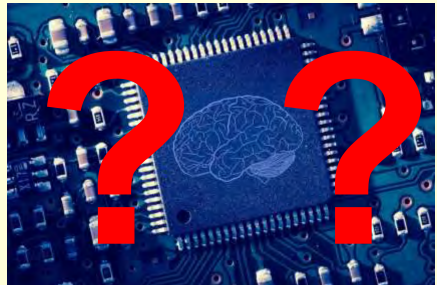
Mais peu importe la thechnologie qui guide nos réflexions sur la cognition humaine,

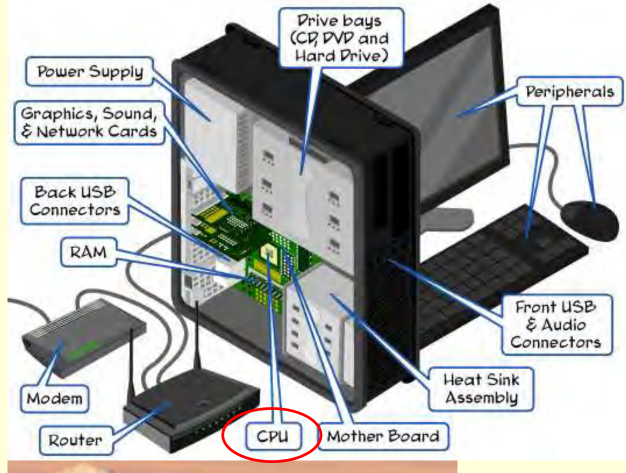
il y a toujours le risque que la métaphore puisse être poussées trop loin....



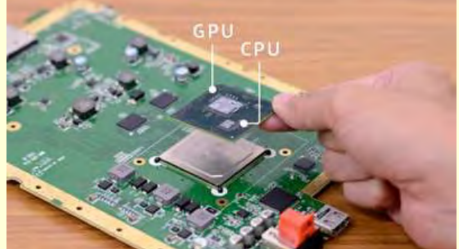








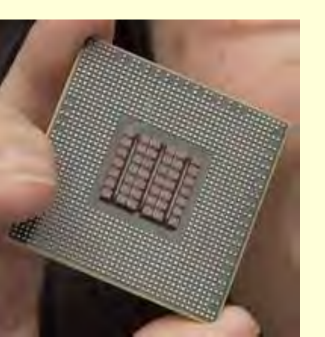


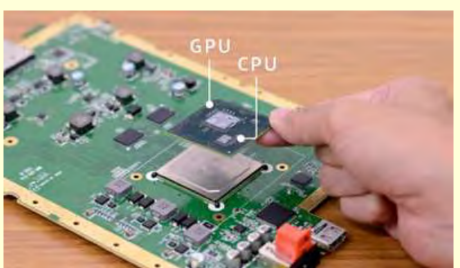


#### The CPU is often referred to as the brain of the computer.

12!?

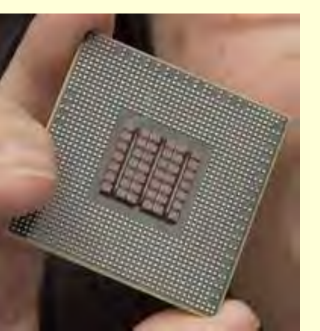
http://www.slideshare.net/DanielAtkinson96/internal-components-of-the-computer







C'est l'invention du **transistor** en 1948 qui a ouvert la voie à la miniaturisation des composants électroniques



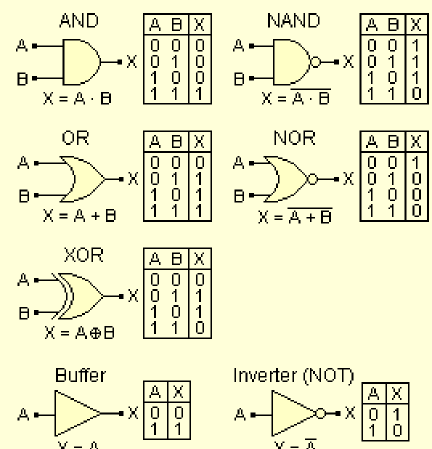
qui ont ensuite évolué jusqu'au **processeurs** ou *central processing unit* (**CPU**) d'aujourd'hui.

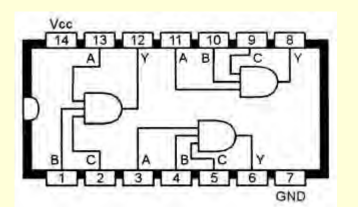
Les transistors fonctionnent de façon **binaire** : soit avec des "0" (absence de courant) ou avec des "1" présence de courant.

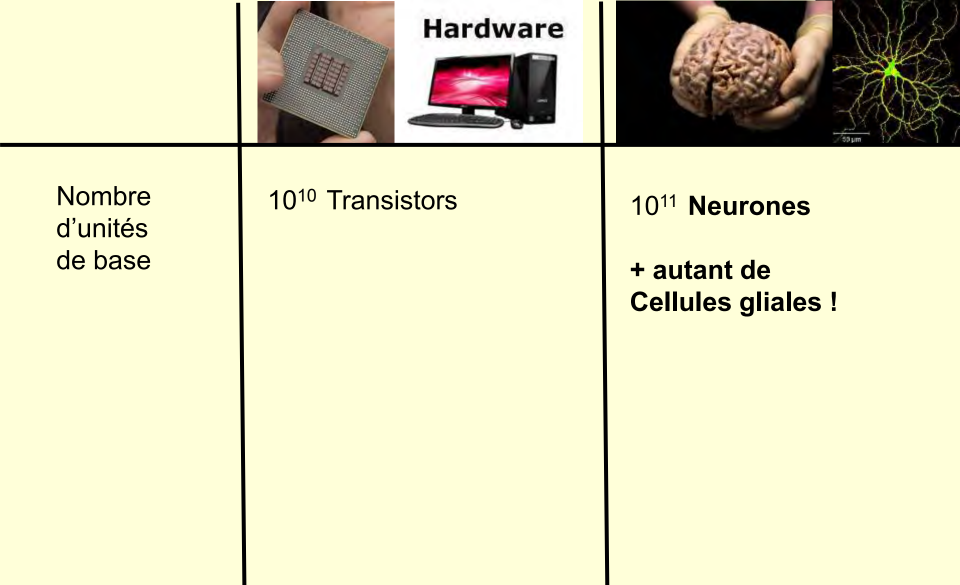


Différentes opérations **logiques** ou **mathématiques** peuvent être implémentées sur des transistors.

Et plusieurs de ces groupes de transistors représentant des opérations logiques sont ensuites agencés sur des microprocesseurs (CPU).







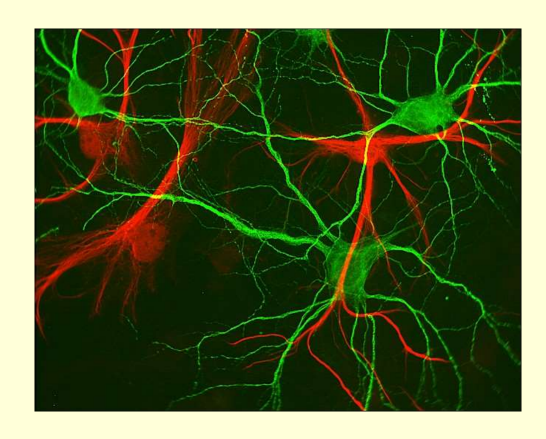
#### La théorie du neurone :

1) Le neul on est l'unité structurelle fonctionnelle de base de sy tème nerveux;

Il y a aussi « l'autre moitié du cerveau » :

les <u>cellules gliales</u>!

(en rouge ici, et les neurones en vert)



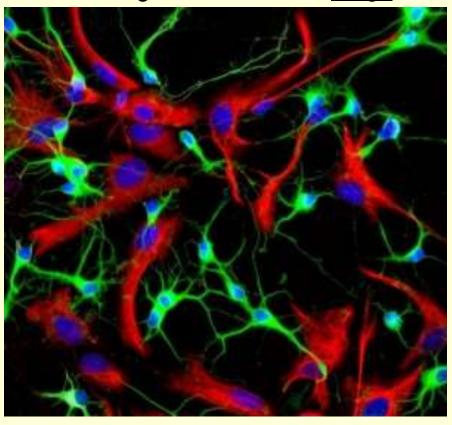
# 85 000 000 000 cellules gliales

Cellules qui n'émettent pas d'influx nerveux...

+

...a-t-on toujours dit jusqu'à récemment...

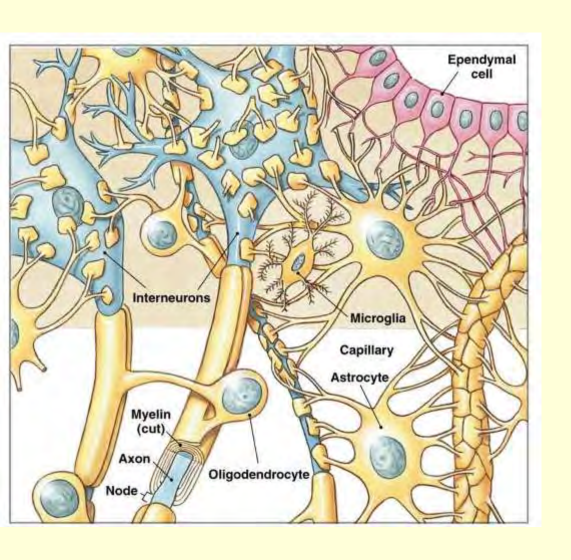
Les cellules gliales, encore en rouge ici



85 000 000 000 neurones!



#### Différents types de cellules gliales

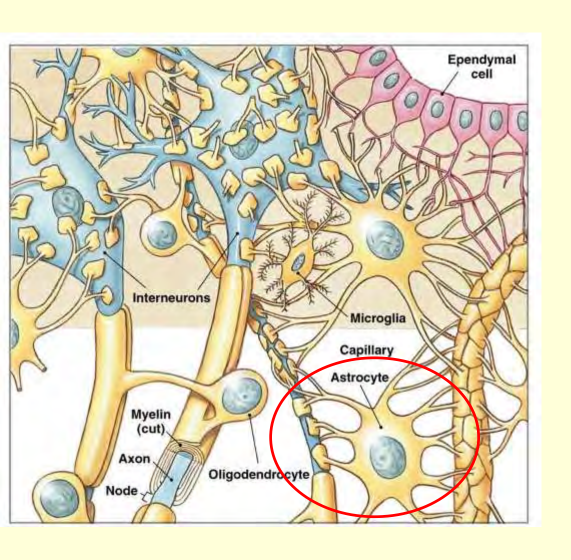


La **microglie** : les macrophages du cerveau.

Les oligodendrocytes constituent la gaine de myéline qui entourent les axones de nombreux neurones.

Les **astrocytes** approvisionnent les neurones en nutriments et assurent l'équilibre du milieu extracellulaire.

#### Différents types de cellules gliales



Quelques mots sur les astrocytes qui montrent qu'ils n'assurent définitivement pas qu'un rôle de soutient ou de nutrition!

Les **astrocytes** approvisionnent les neurones en nutriments et assurent l'équilibre du milieu extracellulaire.

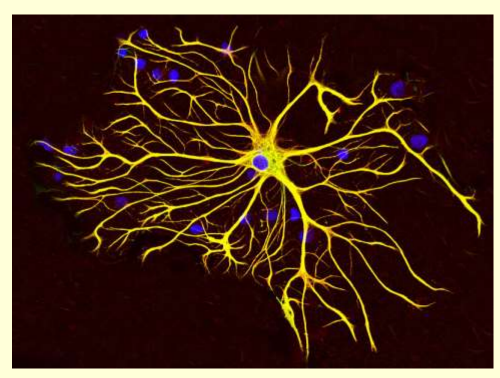
#### **Astrocytes**

#### **Fantastic Astrocyte Diversity**

August 2, **2015** 

http://jonlieffmd.com/blog/fantastic-astrocyte-diversity?utm\_source=General+Interest&utm\_campaign=3a0ae2f9c3-RSS\_EMAIL\_CAMPAIGN&utm\_medium=email&utm\_term=0\_471703a831-3a0ae2f9c3-94278693





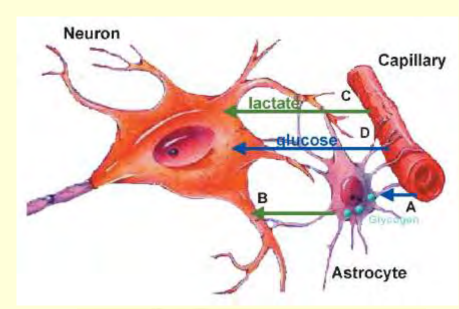


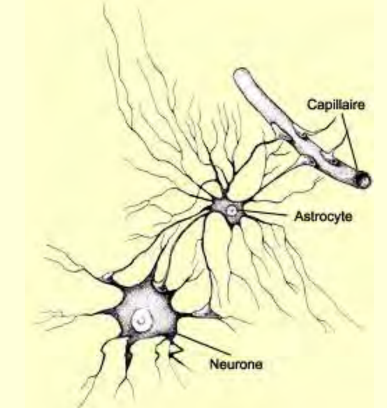
#### **Astrocytes**

On connaît depuis longtemps leur rôle de <u>pourvoyeur du glucose</u> nécessaires à l'activité nerveuse.

Grâce à leurs "pieds" apposés contre la paroi des <u>capillaires sanguins</u> cérébraux, le glucose peut pénétrer dans les astrocytes où il est partiellement métabolisé et retransmis aux neurones.

Et l'on sait qu'une activité neuronale plus intense dans une région du cerveau favorise un apport plus élevé de glucose en activant le travail des astrocytes.





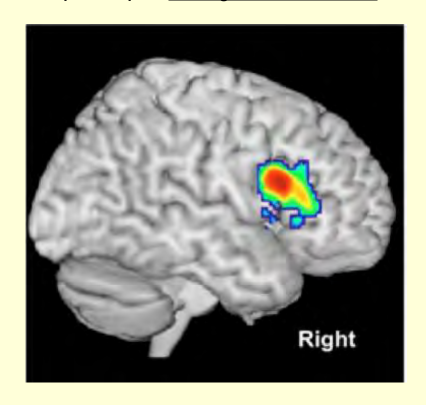
#### **Astrocytes**

On connaît depuis longtemps leur rôle de <u>pourvoyeur du glucose</u> nécessaires à l'activité nerveuse.

Grâce à leurs "pieds" apposés contre la paroi des <u>capillaires sanguins</u> cérébraux, le glucose peut pénétrer dans les astrocytes où il est partiellement métabolisé et retransmis aux neurones.

Et l'on sait qu'une activité neuronale plus intense dans une région du cerveau favorise un apport plus élevé de glucose en activant le travail des astrocytes.

C'est d'ailleurs le phénomène exploité par <u>l'imagerie cérébrale</u>...



[cous 3, la semaine prochaine]

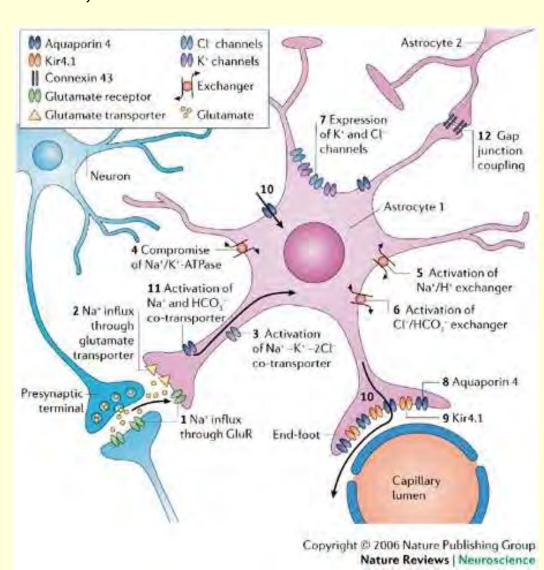
## Glutamate Released from Glial Cells Synchronizes Neuronal Activity in the Hippocampus

María Cecilia Angulo, Andreï S. Kozlov, Serge Charpak, and Etienne Audinat. *The Journal of Neuroscience*,

4 August **2004**.

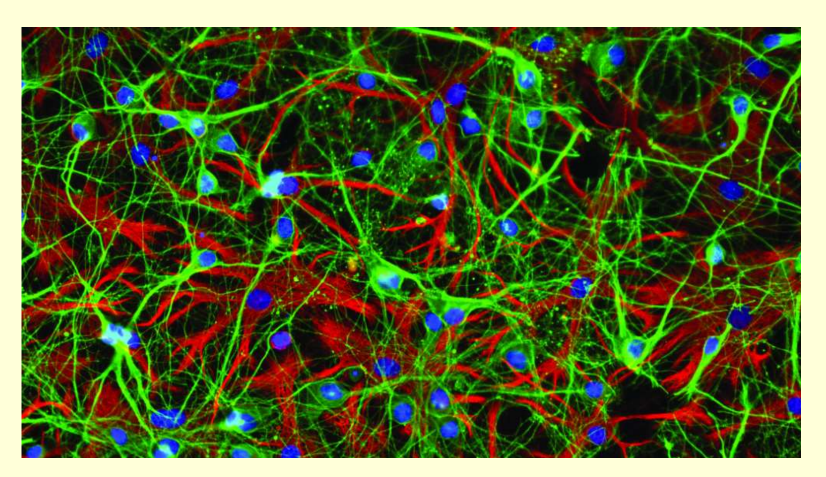
Cet article démontre que du glutamate relâché par des cellules gliales générait un courant transitoire

dans les neurones
pyramidaux
d'hippocampe
de rats par
l'entremise de
récepteurs NMDA.



Un astrocyte peut être connecté à des milliers de différents neurones, pouvant ainsi contrôler leur excitabilité.

Le glutamate relâché par les cellules gliales pourrait ainsi contribuer à synchroniser l'activité neuronale dans l'hippocampe. [cous 5...]



Neurons and astrocytes isolated from rat hippocampus stained for DNA (blue), **neuronal**-specific βIII-tubulin (green) and **astrocyte**-specific GFAP (red).

#### Le BLOGUE du CERVEAU À TOUS LES NIVEAUX

#### Richesse et complexité structurale du neurone

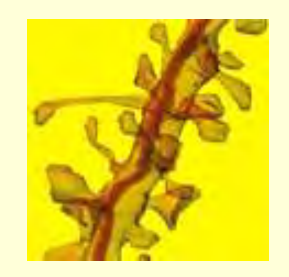
http://www.blog-lecerveau.org/blog/2013/03/25/richesse-et-complexite-structurale-du-neurone/



Reconstruction of a <u>block of hippocampus</u> from a rat approximately **5 micrometers on a** <u>side</u> from serial section transmission electron microscopy in the lab of Kristen Harris at the University of Texas at Austin in collaboration with Terry Sejnowski at the Salk Institute and Mary Kennedy at Caltech.

Voir le court segment du vidéo où l'on ajoute en bleu les cellules gliales (0:45 à 2:00):

http://www.youtube.com/watch?v=FZT6c0V8fW4



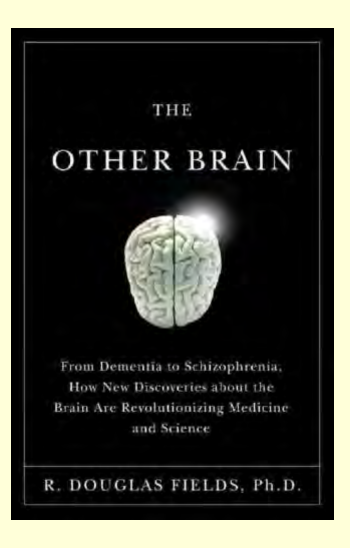


Ultrastructural Analysis of Hippocampal Neuropil from the Connectomics Perspective

**Neuron,** Volume 67, Issue 6, p1009–1020, 23 September **2010** 

http://www.cell.com/neuron/abstract/S0896-6273%2810%2900624-0

#### Bref:



#### "Most neuroscientists are still extremely

"neuron-centric," thinking almost exclusively in terms of neuronal activity when explaining brain function, while ignoring glia.."

> Mo Costandi, scientific writer

"It's very obvious that we have to redefine our approach to the brain, and to **stop dividing it into neurons and glia**."

 Alexei Verkhratsky, neurophysiologist, University of Manchester

#### No Brain Mapping Without Glia

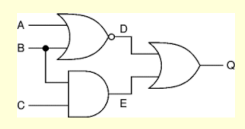
May 17, 2015
Jon Lieff

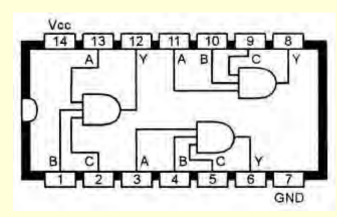
http://jonlieffmd.com/blog/no-brain-mapping-without-glia?utm\_source=General+Interest&utm\_campaign=048f7a464d-RSS\_EMAIL\_CAMPAIGN&utm\_medium=email&utm\_term=0\_471703a831-048f7a464d-94278693



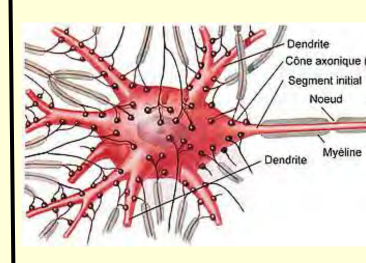


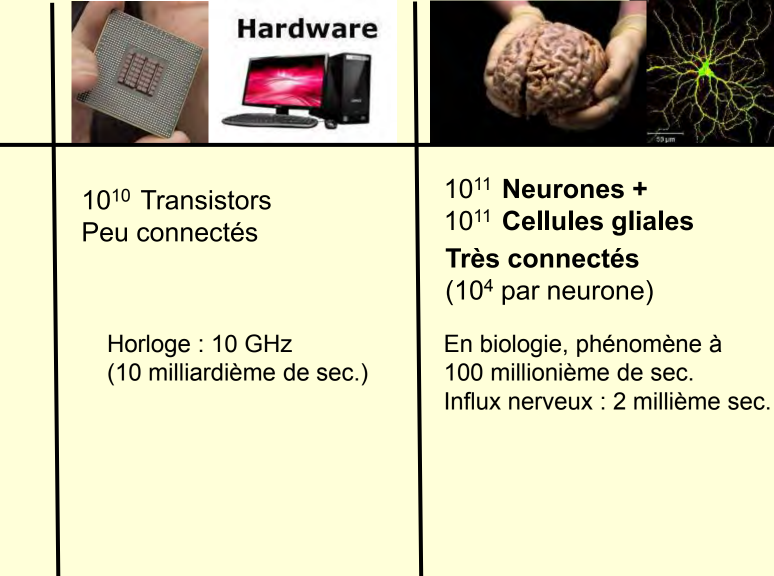
Nombre d'unités de base 10<sup>10</sup> Transistors Peu connectés





10<sup>11</sup> Neurones + 10<sup>11</sup> Cellules gliales Très connectés (10<sup>4</sup> par neurone)





Nombre

d'unités

de base

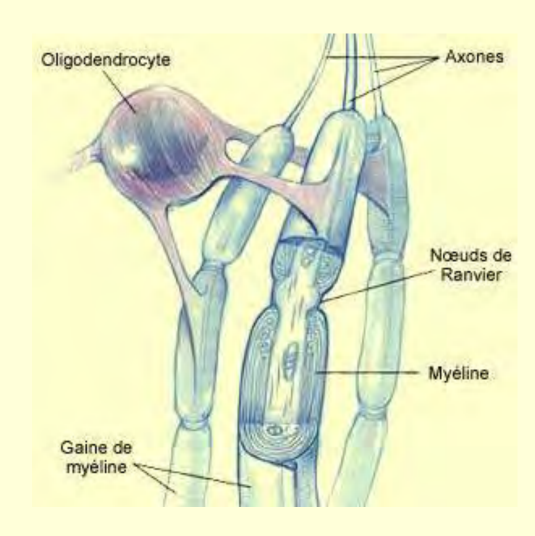
Vitesse de

traitement

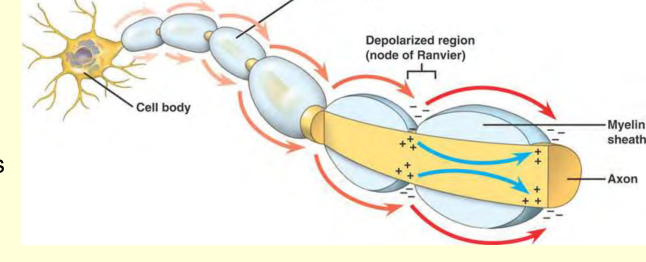
#### Oligodendrocyte

Certaines cellules gliales appelées oligodedrocytes s'enroulent autour de l'axone et forment une gaine isolante, un peu comme celle qui recouvrent les fils électriques.

Cette gaine faite d'une substance grasse appelée myéline permet à l'influx nerveux de voyager plus vite dans l'axone.



La gaine de myéline ne couvre cependant pas entièrement l'axone et en laisse de petites sections à découvert. Ces petits bouts d'axone exposés s'appellent les nœuds de Ranvier.



La gaine de myéline accélère la conduction nerveuse parce que le potentiel d'action **saute** littéralement d'un nœud de Ranvier à l'autre : ce n'est qu'à cet endroit que les échanges ioniques générant le potentiel d'action peuvent avoir lieu.





Nombre d'unités de base

10<sup>10</sup> Transistors Peu connectés 10<sup>11</sup> Neurones + 10<sup>11</sup> Cellules gliales Très connectés (10<sup>4</sup> par neurone)

En biologie, phénomène à

Traitement de l'information

en parallèle via connectivité

Vitesse de traitement

Horloge : 10 GHz (10 milliardième de sec.)

100 millionième de sec. Influx nerveux : 2 millième sec.

Type de computation

Traitement de l'information (surtout) séquentiel via la connectivité fixe du CPU

[cours 3]

adaptative (plastique)





Nombre d'unités de base

10<sup>10</sup> Transistors Peu connectés 10<sup>11</sup> Neurones + 10<sup>11</sup> Cellules gliales Très connectés (10<sup>4</sup> par neurone)

Vitesse de traitement

Horloge : 10 GHz (10 milliardième de sec.)

En biologie, phénomène à 100 millionième de sec. Influx nerveux : 2 millième sec.

Type de computation

Traitement de l'information (surtout) séquentiel via la connectivité fixe du CPU Digital

Traitement de l'information en parallèle via connectivité adaptative (plastique)

Digital ? Analogique ?

Autre ?

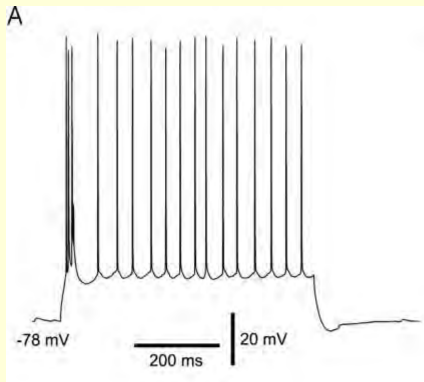
#### Quel type de computation?

La réponse traditionnelle depuis les années 1960 était que le système nerveux effectue des computation **digitales** comme les ordinateurs (potentiel d'action = phénomène tout ou rien...).

#### Mais!

Les "véhicules computationnels" primaires du système nerveux, **les trains de potentiels d'action**, sont irrémédiablement <u>graduels</u> dans leur propriétés fonctionnelles. (bien qu'un seul potentiel d'action est un phénomène "tout ou rien", donc binaire)

Autrement dit, la pertinence fonctionnelle du signal neuronal dépend d'aspects non digitaux du signal comme le taux de **décharge des potentiels d'action** et la **synchronisation de l'activité neuronale**.



#### Mais!

Les "véhicules computationnels" primaires du système nerveux, **les trains de potentiels d'action**, sont irrémédiablement <u>graduels</u> dans leur propriétés fonctionnelles. (bien qu'un seul potentiel d'action est un phénomène "tout ou rien", donc binaire)

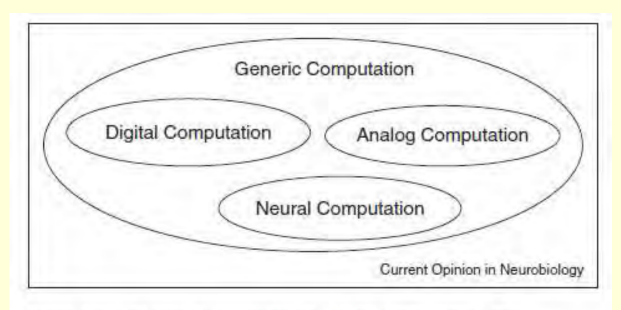
Autrement dit, la pertinence fonctionnelle du signal neuronal dépend d'aspects non digitaux du signal comme le taux de **décharge des potentiels d'action** et la **synchronisation de l'activité neuronale**.

Par conséquent, un signal neuronal typique n'est **pas une suite de "0" ou de "1"** sous quelque forme que ce soit et n'est donc <u>pas une computation digitale</u>.

### Cela ne veut pas dire que la computation neuronale est de type analogique, i.e. qui utilise un signal continu.

Car, comme on l'a mentionné, le signal nerveux est fait <u>d'unité fonctionnelles</u> <u>discontinues que sont</u> les potentiels d'action.

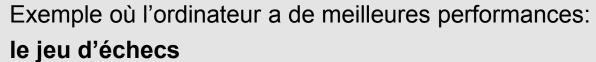
Par conséquent, les computations neuronales semblent être <u>ni digitales</u>, <u>ni analogues</u>, <u>mais bien un genre distinct</u> de computation. (Figure 1).



Some types of generic computation. Neural computation may sometimes be either digital or analog in character, but, in the general case, neural computation appears to be a distinct type of computation. Piccinini, G., Shagrir, O. (2014). Foundations of computational neuroscience.

Current Opinion in Neurobiology, 25:25–30. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S09594388 13002043





- Système formel
- Ensemble fini de pièces
- Position de départ
- Ensemble de règles de transition

Meilleures performances pour

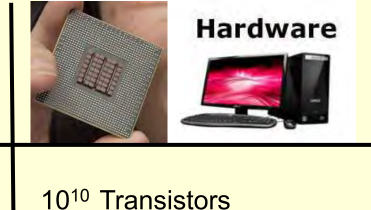
Problèmes logiques, mathématiques, traitement symbolique, etc.



10<sup>11</sup> Neurones + 10<sup>11</sup> Cellules gliales Très connectés (10<sup>4</sup> par neurone)

En biologie, phénomène à 100 millionième de sec. Influx nerveux : 2 millième sec.

Traitement de l'information en parallèle via connectivité adaptative (plastique)
Digital ? Analogique ? Autre ?





Nombre d'unités de base

Peu connectés

Horloge: 10 GHz

10<sup>11</sup> Cellules gliales
Très connectés
(10<sup>4</sup> par neurone)
En biologie, phénomène à

100 millionième de sec.

Vitesse de traitement

Type de

Traitement de l'information (surtout) séquentiel via la connectivité fixe du CPU

(10 milliardième de sec.)

Influx nerveux : 2 millième sec.

Traitement de l'information en parallèle via connectivité adaptative (plastique)

computation

Meilleures
performances
pour

connectivité fixe du CPU
Digital

Problèmes logiques,
mathématiques, traitement
symbolique, etc.

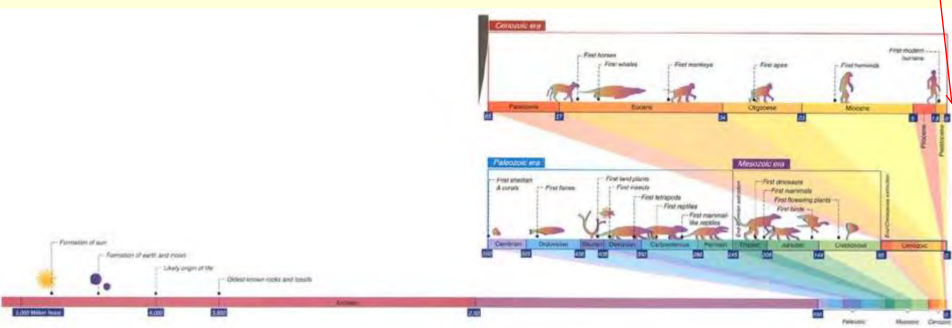
parallèle via connectivité adaptative (plastique)
Digital ? Analogique ? Autre ?

Problèmes avec cadres plus flous (reconnaissance visuelle, langage, composante émotionnelle, etc...)

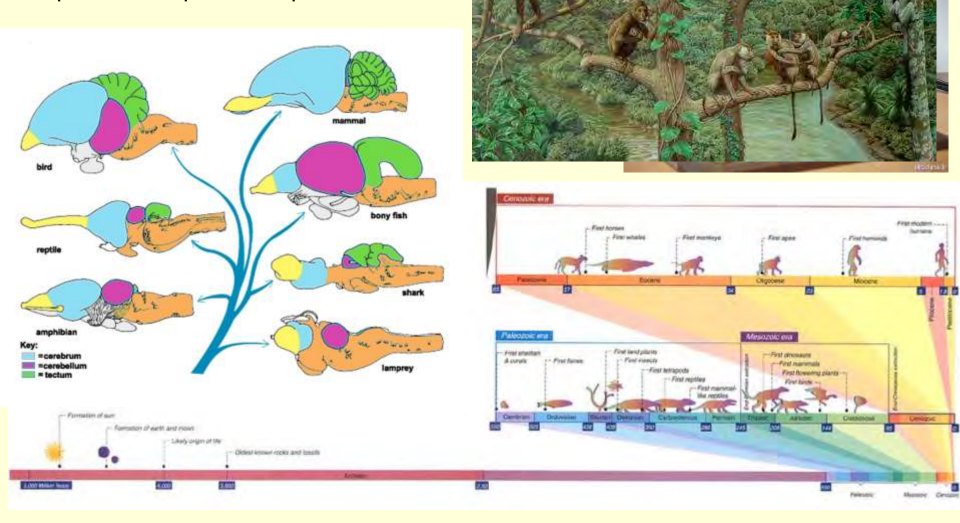
Parce que contrairement à ce que pourrait laisser croire la métaphore de l'ordinateur,

notre cerveau n'a pas évolué pour résoudre des problèmes logiques abstraits.





Il a évolué surtout pour ne pas qu'on se casse la gueule, qu'on trouve de quoi manger et des partenaires pour se reproduire!



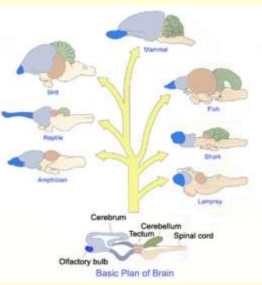
Et progressivement, on aura l'option supplémentaire de

## Et il faut garder à l'esprit que durant le développement...



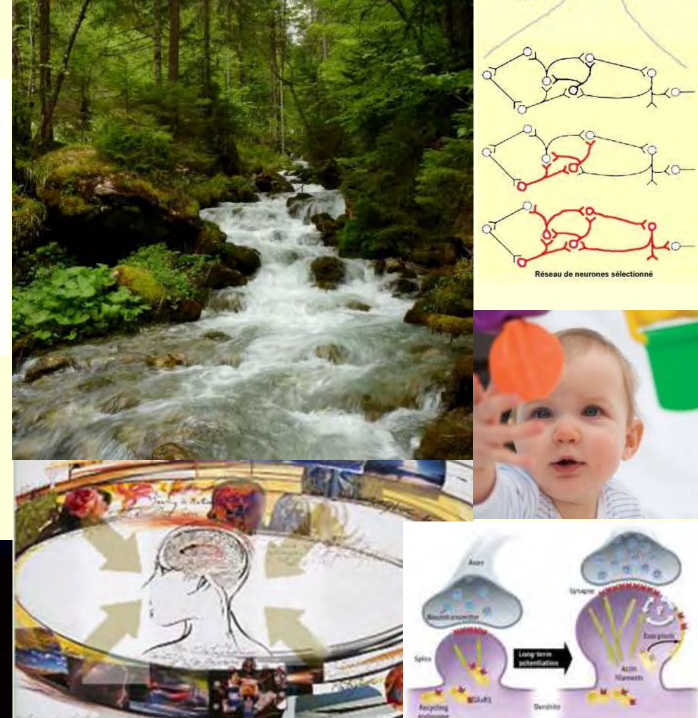
...au début de la vie, tout se fait en « **online** » Une métaphore qui résume ce qu'on a vu jusqu'ici et qui va nous amener vers la suite...











C'est de cette plasticité dont on va parler davantage la semaine prochaine...

