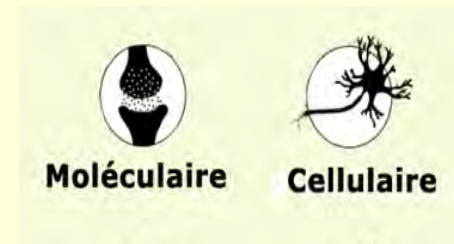


L'apport des neurosciences... à tous les niveaux !

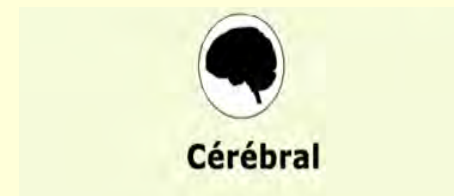
Cours 1: A- Multidisciplinarité des sciences cognitives
B- D'où venons-nous ?



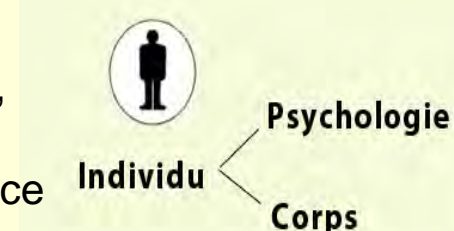
Cours 2: A- Modèles scientifiques et théorie du neurone
B- Mise à jour de la théorie du neurone

Cours 3: A- Évolution de nos **mémoires** et rôle de l'hippocampe
B- Apprendre à associer, de la liste d'épicerie aux championnats de mémoire

Cours 4 : A- Cartographier notre connectome à différentes échelles
B- Imagerie cérébrale et **réseaux** fonctionnels



Cours 5 : A- Des réseaux qui **oscillent** à l'échelle du cerveau entier
B- Éveil, sommeil et rêve



Cours 6 : A- Penser à partir de ce que l'on perçoit : l'exemple de la lecture,
la catégorisation, les concepts, les analogies
B- Les « **fonctions supérieures** » : langage, attention, conscience



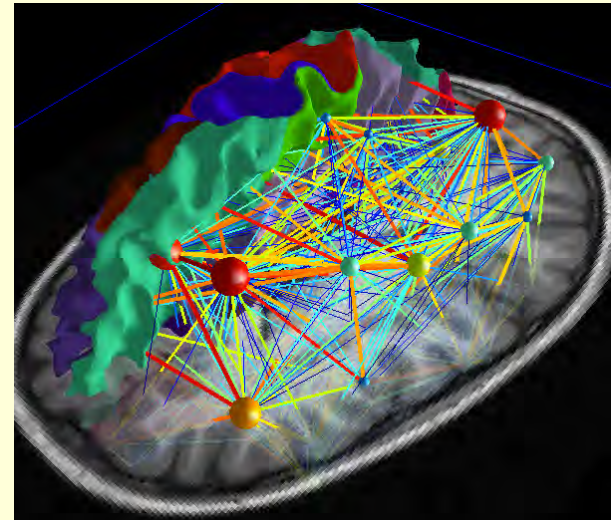
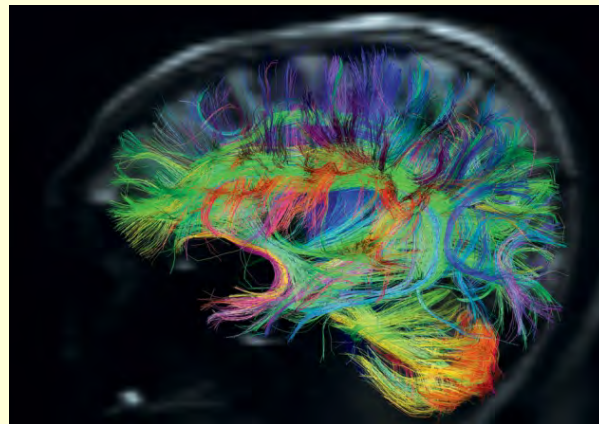
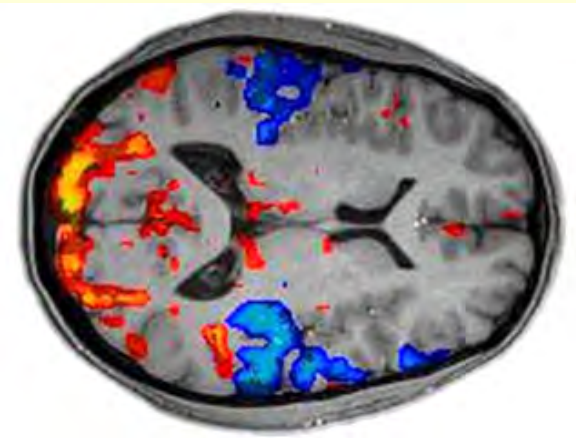
Cours 7 : A- La cognition située dans un « **corps-cerveau-environnement** »
B- Exemples de modèles de cognition incarnée (Barsalou, Varela, Eliasmith)

Cours 8 : A- Libre arbitre et neuroscience
B- Vers une **neuropédagogie** ?

L'apport des neurosciences... à tous les niveaux !

Cours 4 : A- Cartographier notre connectome
à différentes échelles

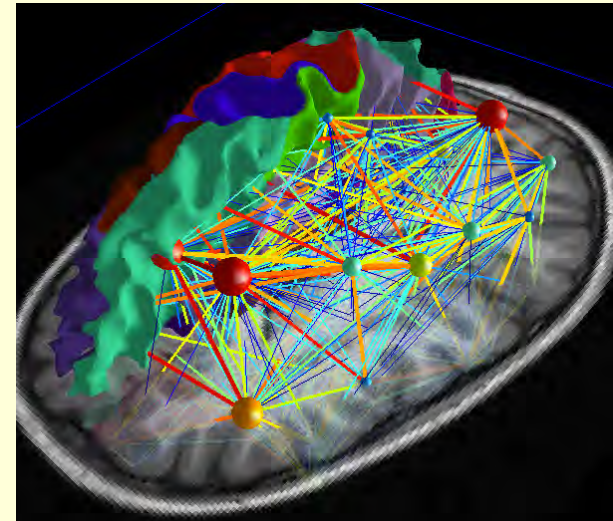
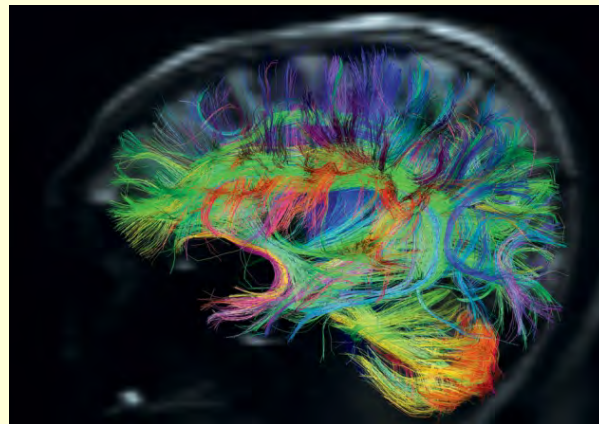
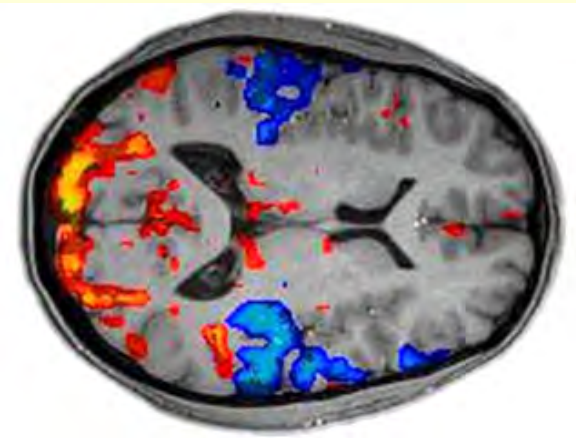
B- Imagerie cérébrale et réseaux fonctionnels



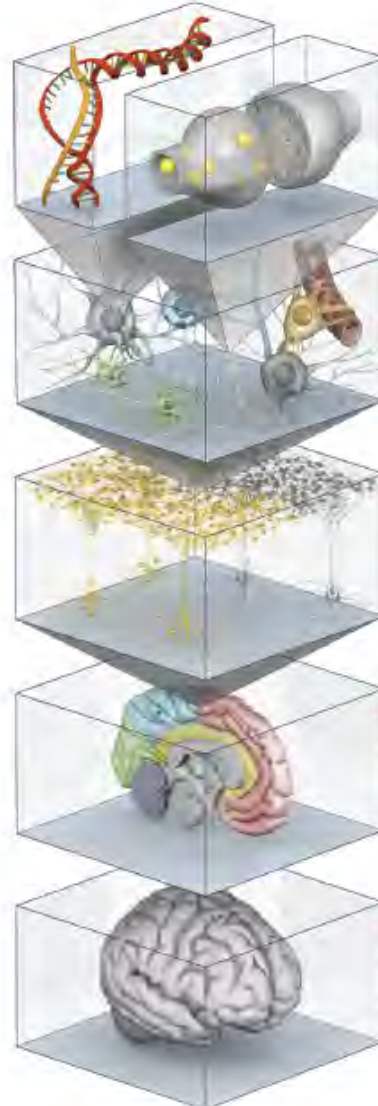
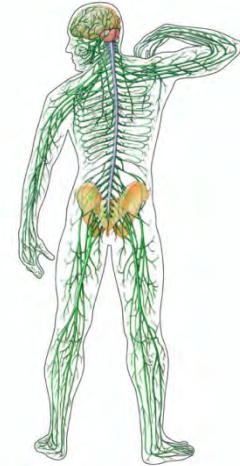
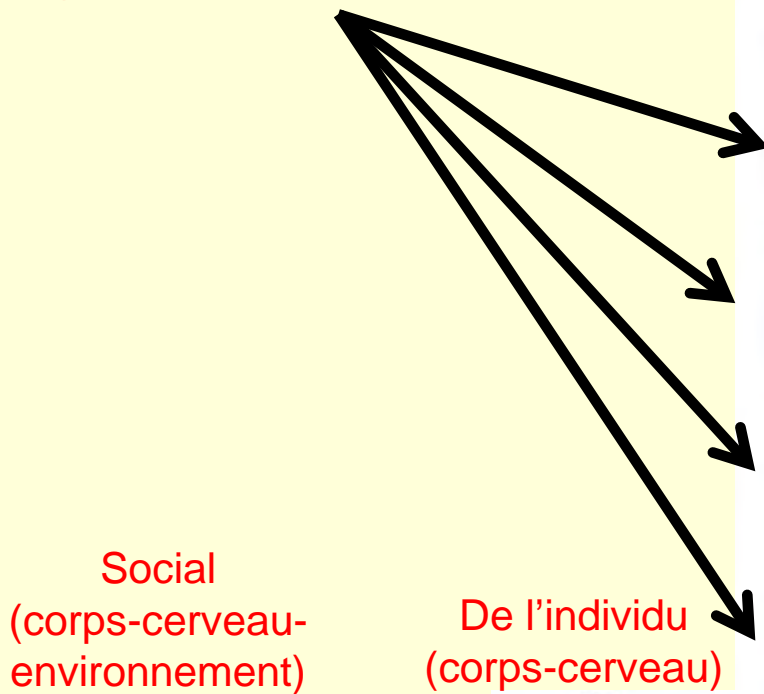
L'apport des neurosciences... à tous les niveaux !

Cours 4 : A- Cartographier notre connectome
à différentes échelles

B- Imagerie cérébrale et réseaux fonctionnels



Cours 4 :



Molecular

A century of research, beginning with the first inspection of a brain cell under a microscope, would translate into a digital facsimile that combines component molecular parts to assemble a cell that demonstrates the essential properties of a neuron—the transmission of electrical and chemical signals.

Cellular

A brain-in-a-box simulation will have to capture every detail of neurons and nonneuronal glial cells, including the exact geometric shapes of the dendrites and axons that receive and send information.

Circuits

A model of the neural connections between different brain areas and among neighboring cells may furnish clues to the origins of complex brain diseases such as autism and schizophrenia.

Regions

Major neural substructures—the amygdala (emotions), the hippocampus (memory), the frontal lobes (executive control)—can be inspected alone or as they interact with one another.

Whole Organ

An *in silico* brain might substitute for the actual organ. By removing the computer code for a “gene,” the virtual system can, for instance, mimic the effects of a mutation, as scientists do today by “knocking out” a gene in mice. The tool would avoid the lengthy breeding process and could simulate a multitude of experimental conditions.

A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

Connectome : différentes approches à différentes échelles

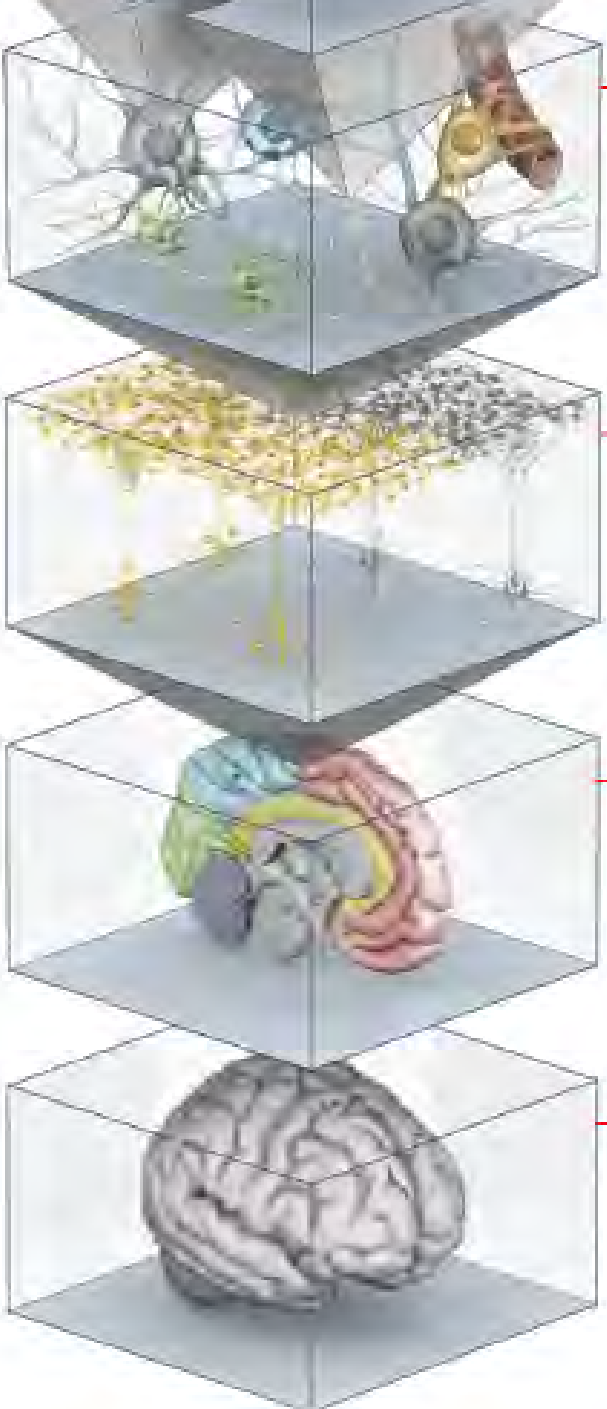
Problème d'échelle

On voit les synapses individuelles, mais on ne sait pas quels sont les neurones connectés.

On voit certains groupes de neurones en connecter d'autres, mais on ne voit ni les synapses, ni la position de ces neurones dans les structures cérébrales.

On voit les grands faisceaux entre les structures cérébrales, mais pas les groupes de neurones d'où ils partent, et encore moins les synapses.

On voit l'activité globale du cerveau, mais il manque souvent les détails de la connectivité particulière du cerveau du sujet (et bien sûr les connexions entre neurones et les synapses)



Problème de dimension



On vit dans un monde tridimensionnel et les objets, un arbre comme notre cerveau, ont aussi **3 dimensions**.

Or l'observation du cerveau avec différents types de microscopes nous oblige à couper le cerveau en **minces tranches quasi bidimensionnelles** pour pouvoir l'observer.

Le problème, c'est qu'on **perd** ainsi la richesse des trois dimensions de l'arbre dendritique des neurones ou de la divergence des voies neuronales dans diverses directions.

A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

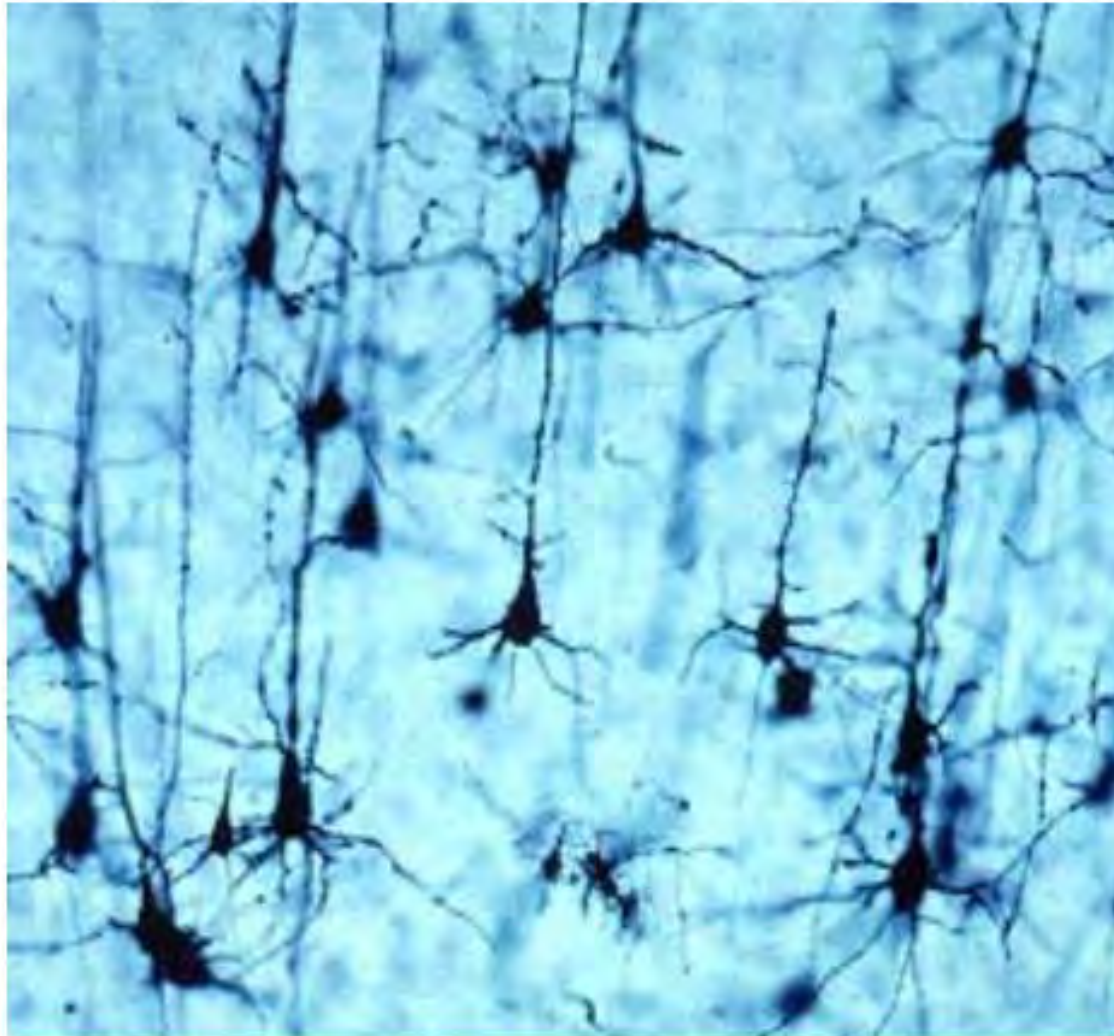
Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

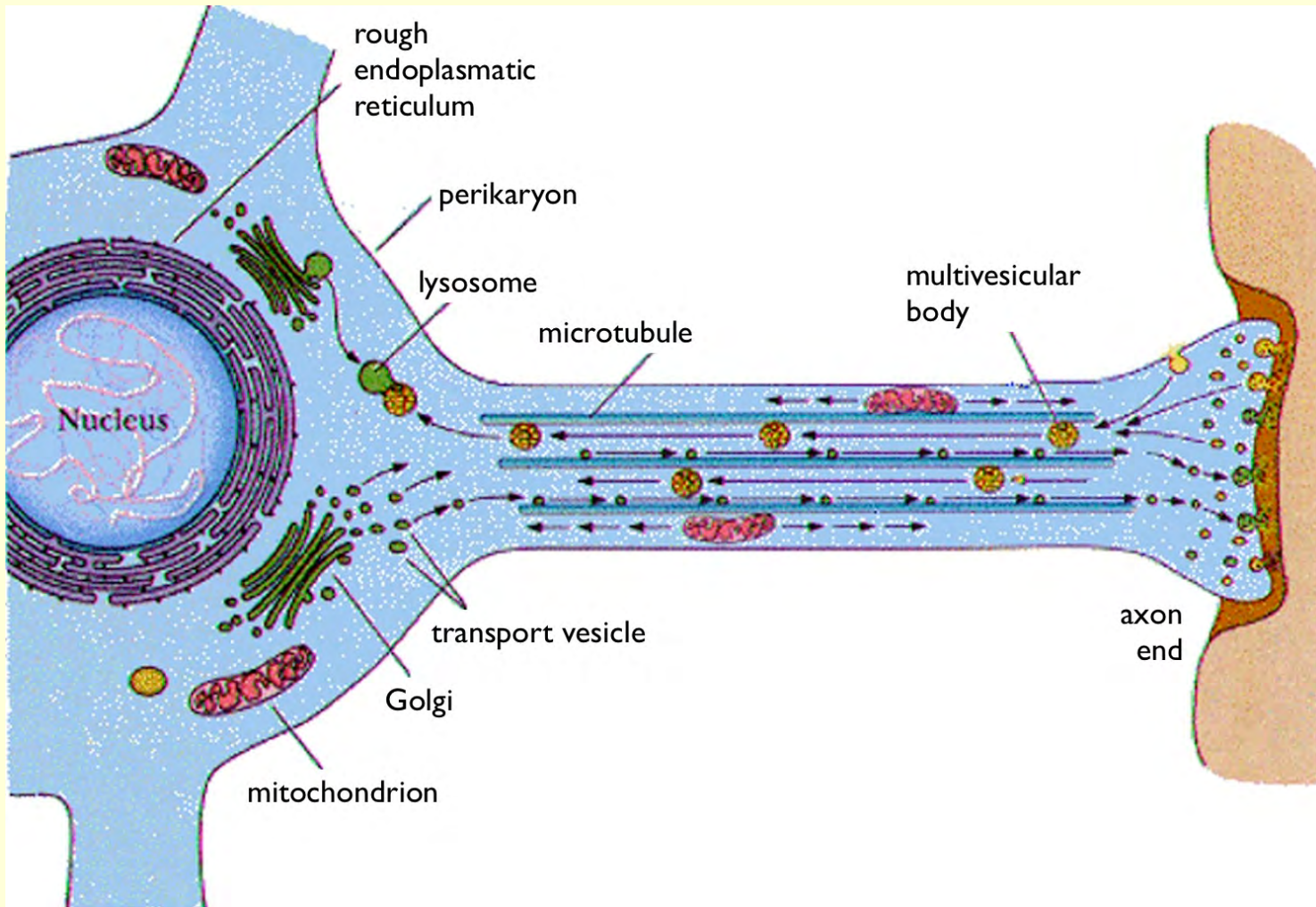
L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

Connectome : différentes approches à différentes échelles

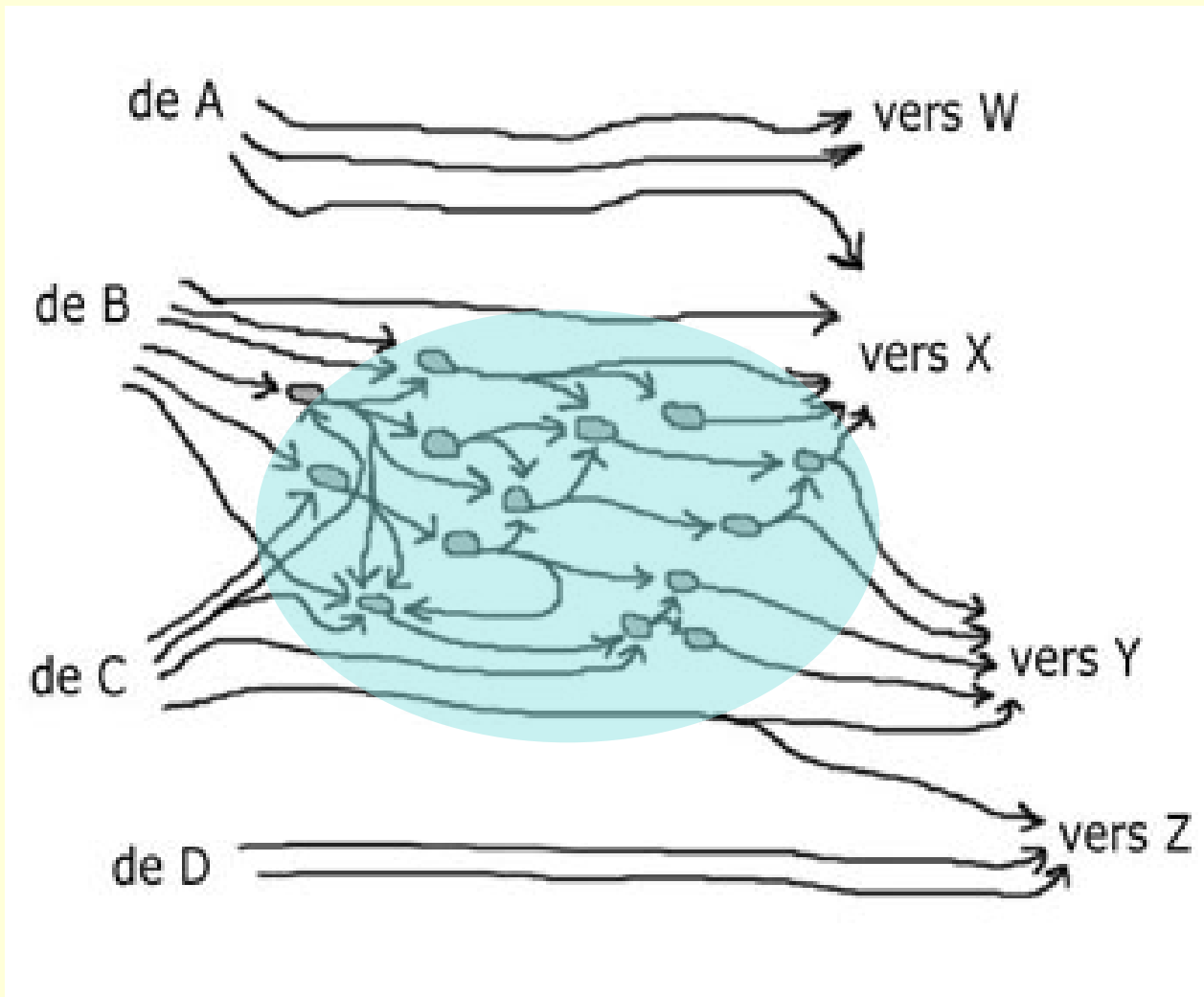
Comment retracer le trajet des axones dans le cerveau ?



Avec des animaux, on utilise des techniques de traçage, basée la capacité qu'ont les neurones de faire circuler des molécules dans leur axone (le " transport axonal ").

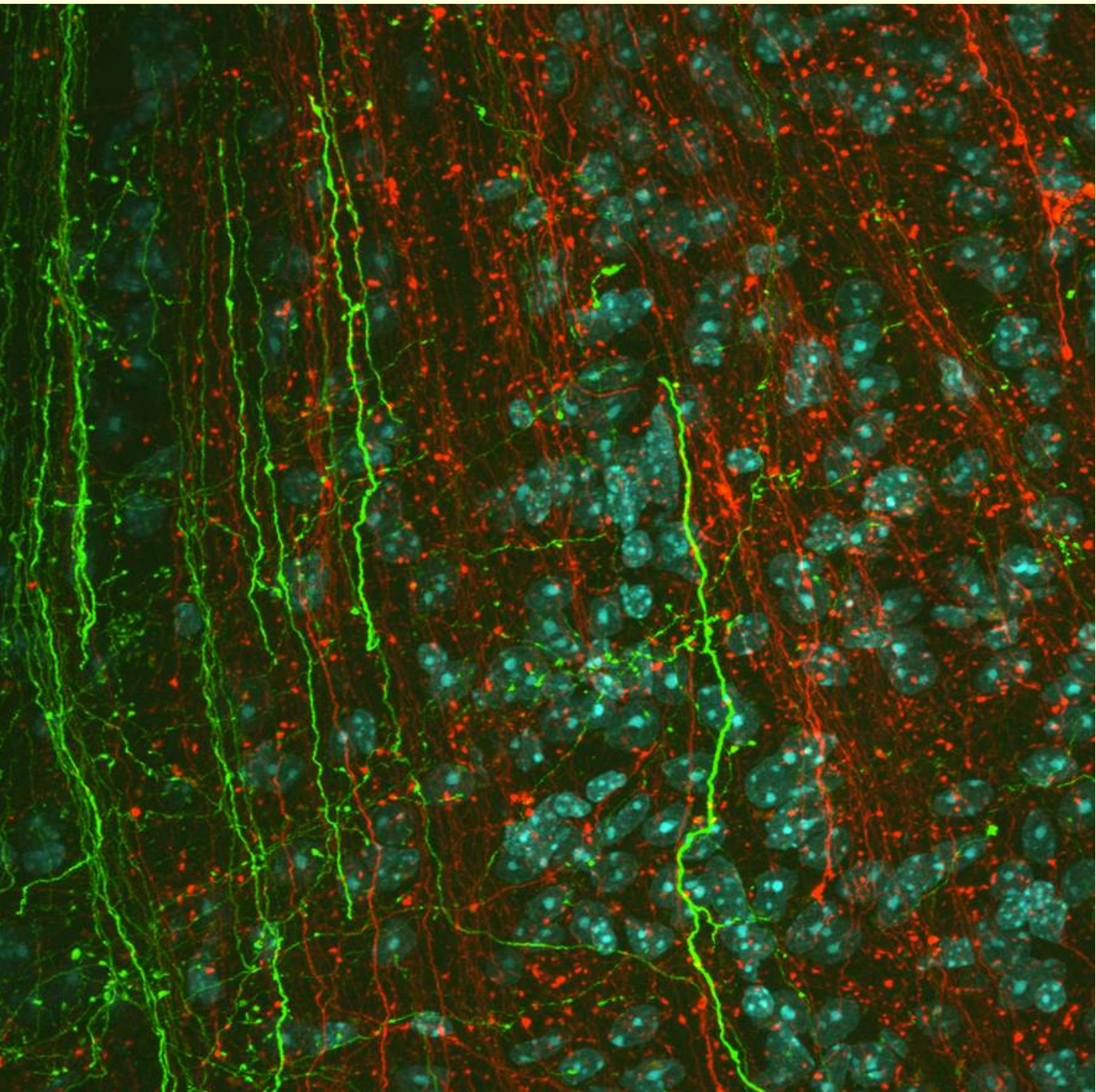


Et c'est avec de telles techniques de traçage que l'on va pouvoir établir le tracé des axones de différents groupes de neurones.



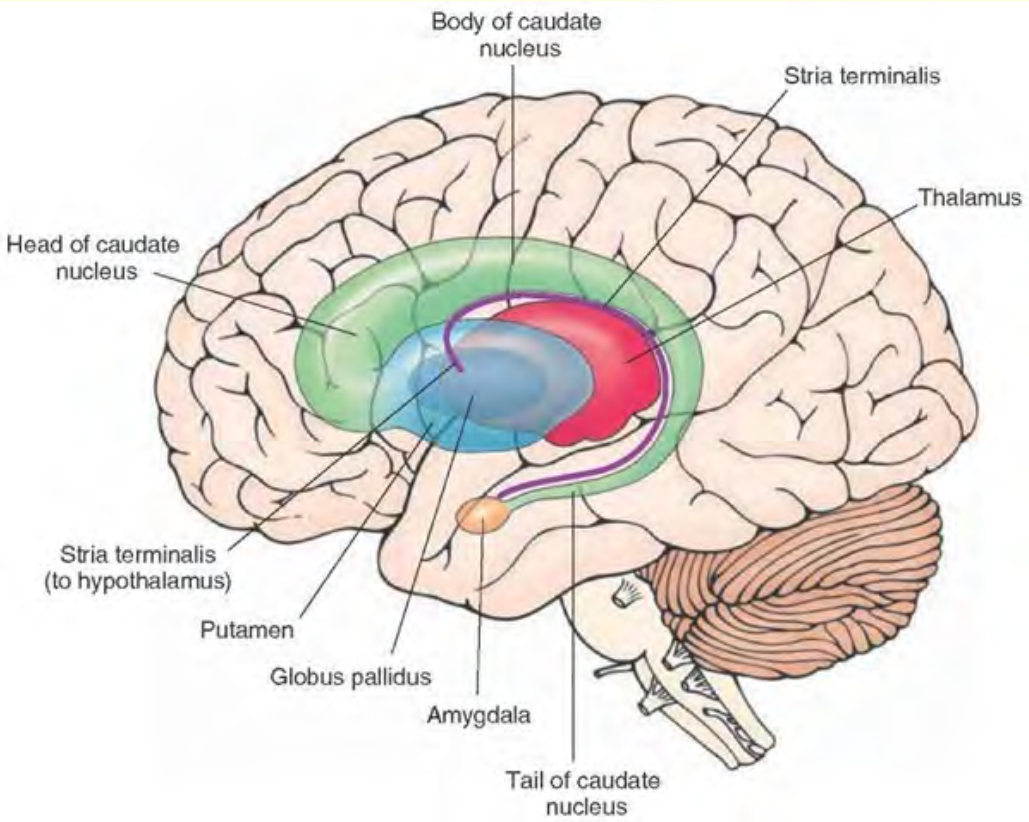
Capsule outil : l'identification des voies cérébrales

http://lecerveau.mcgill.ca/flash/capsules/outil_bleu03.html

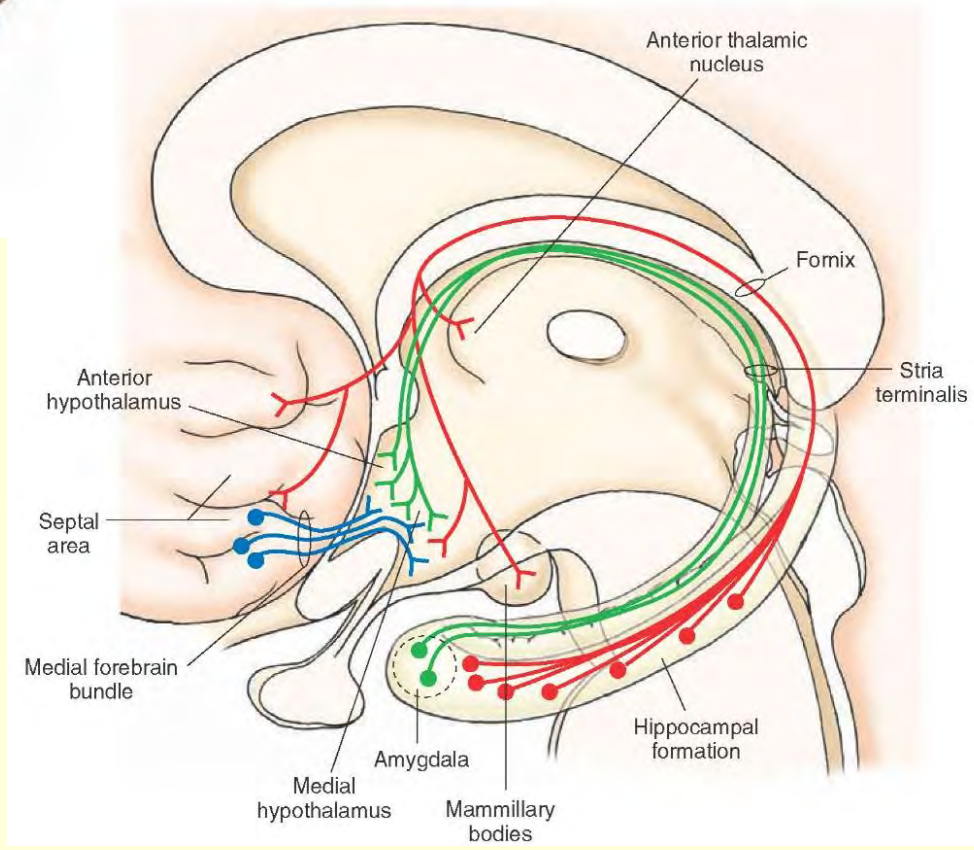
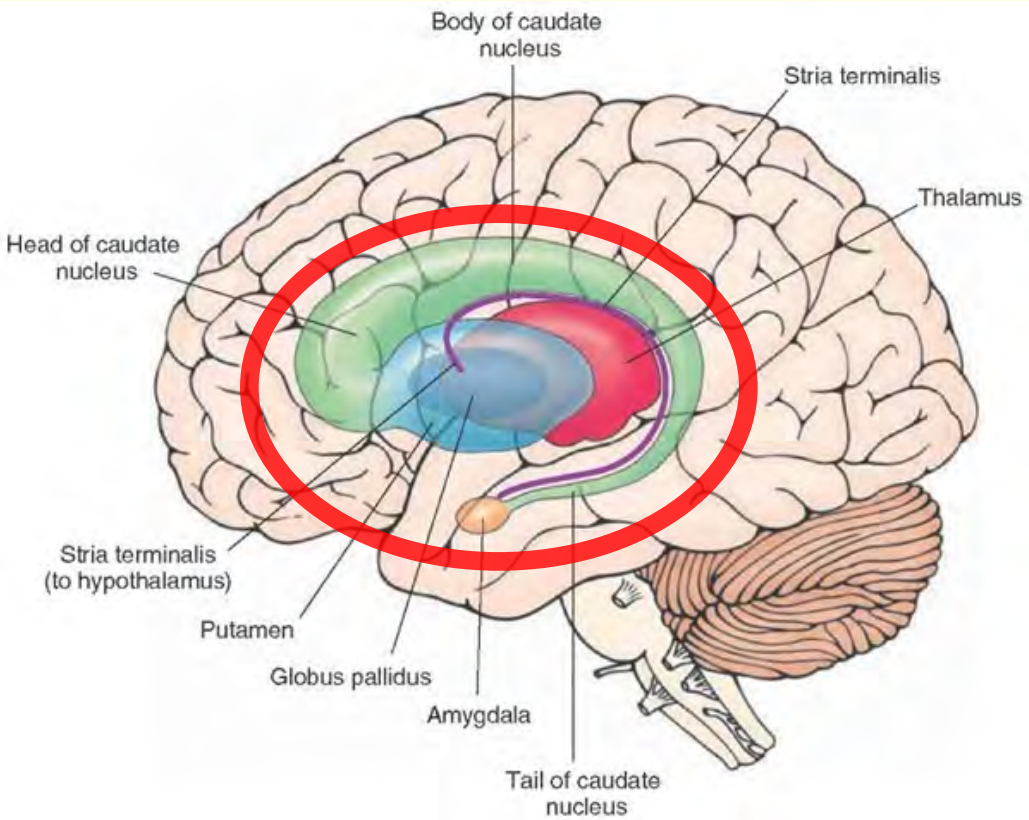


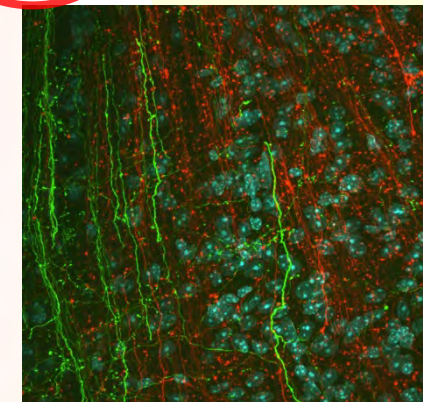
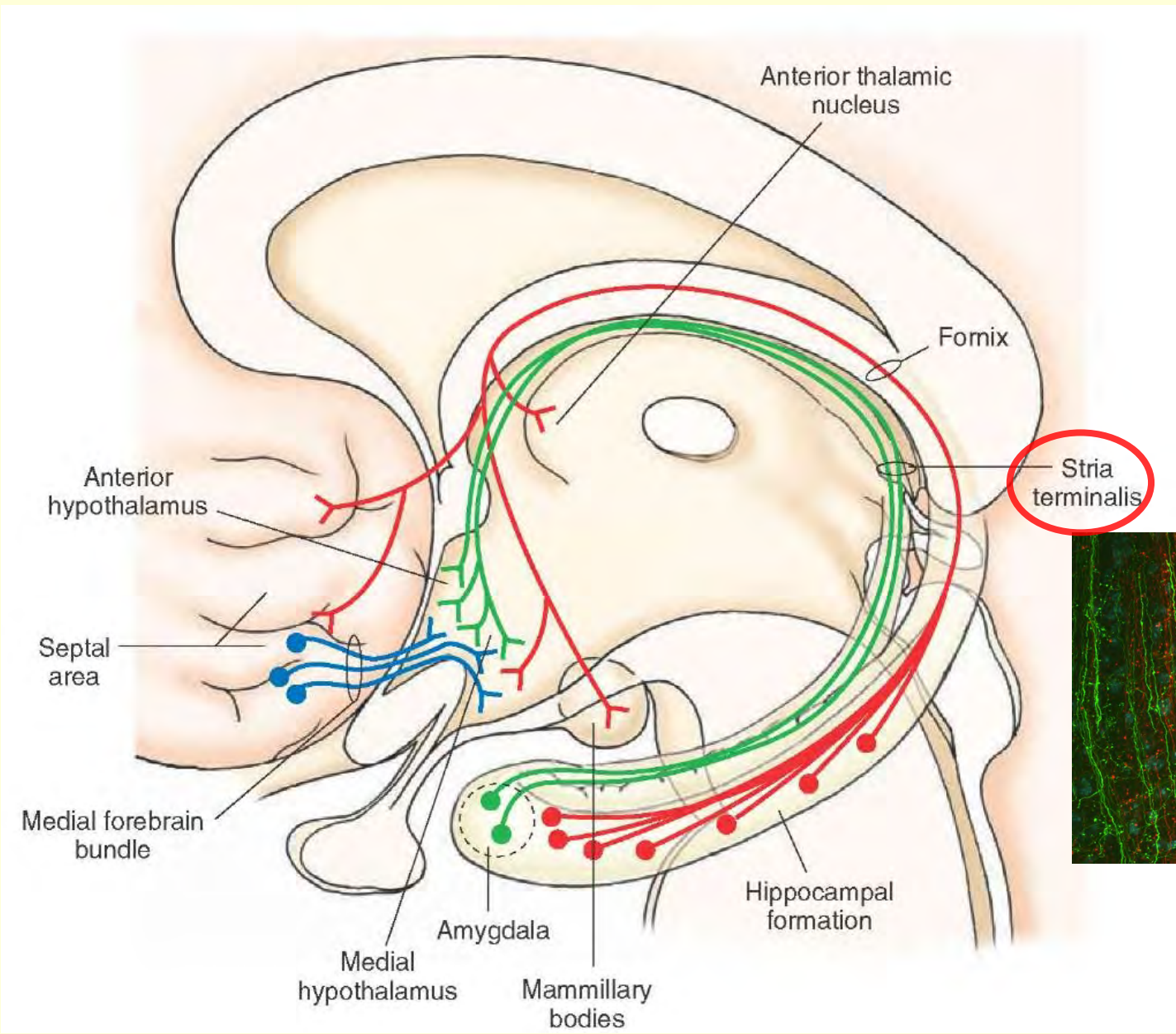
Niveau des
axones
individuels.

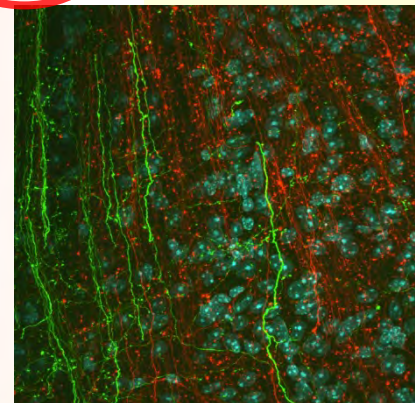
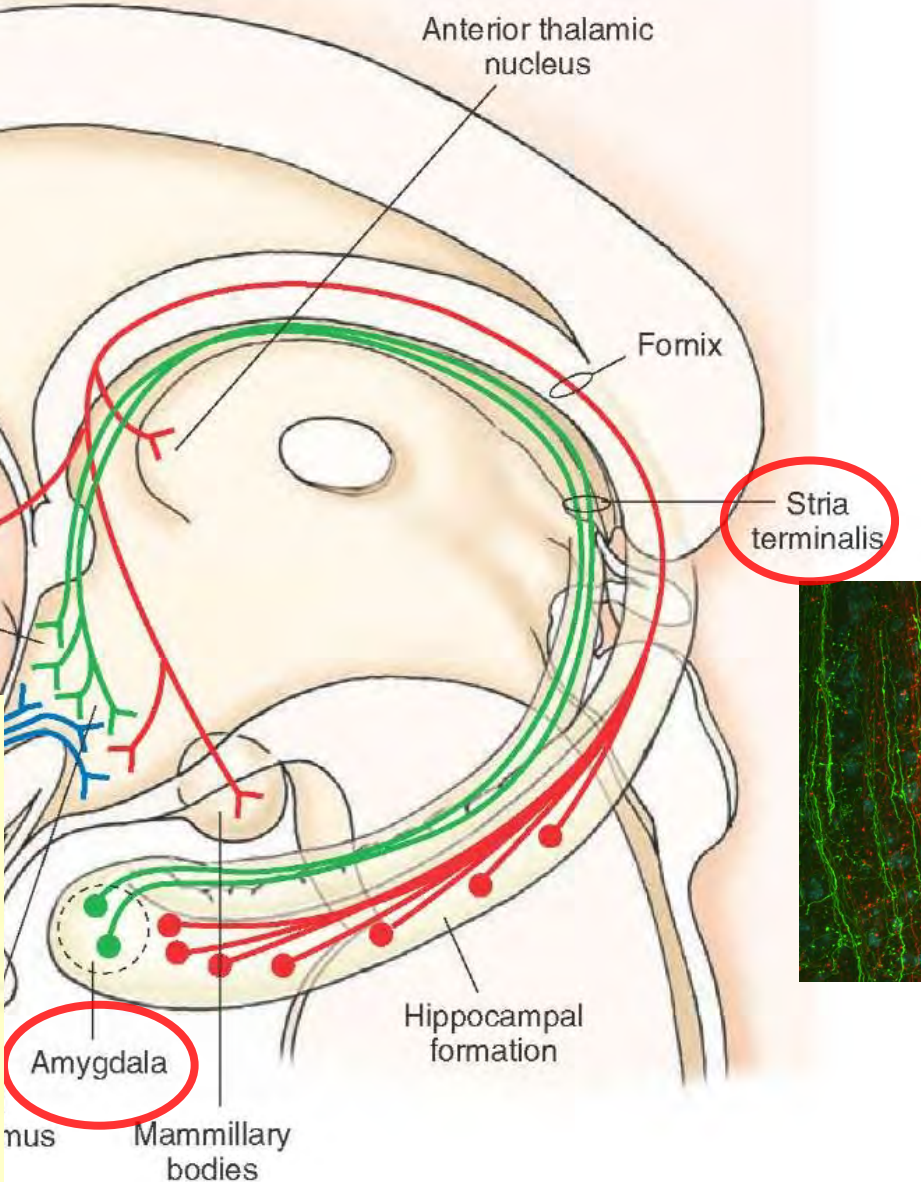
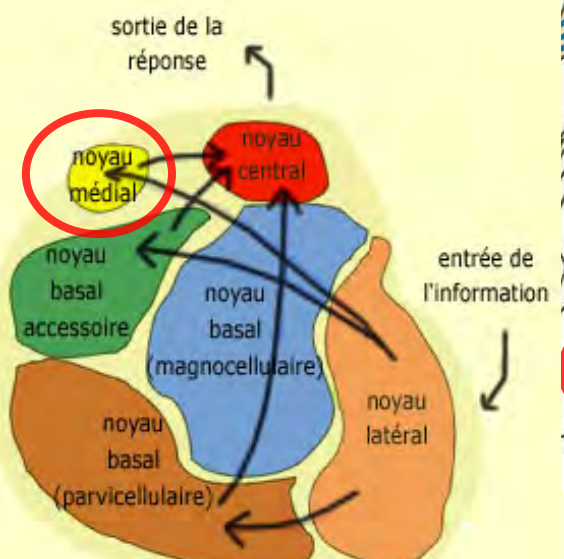
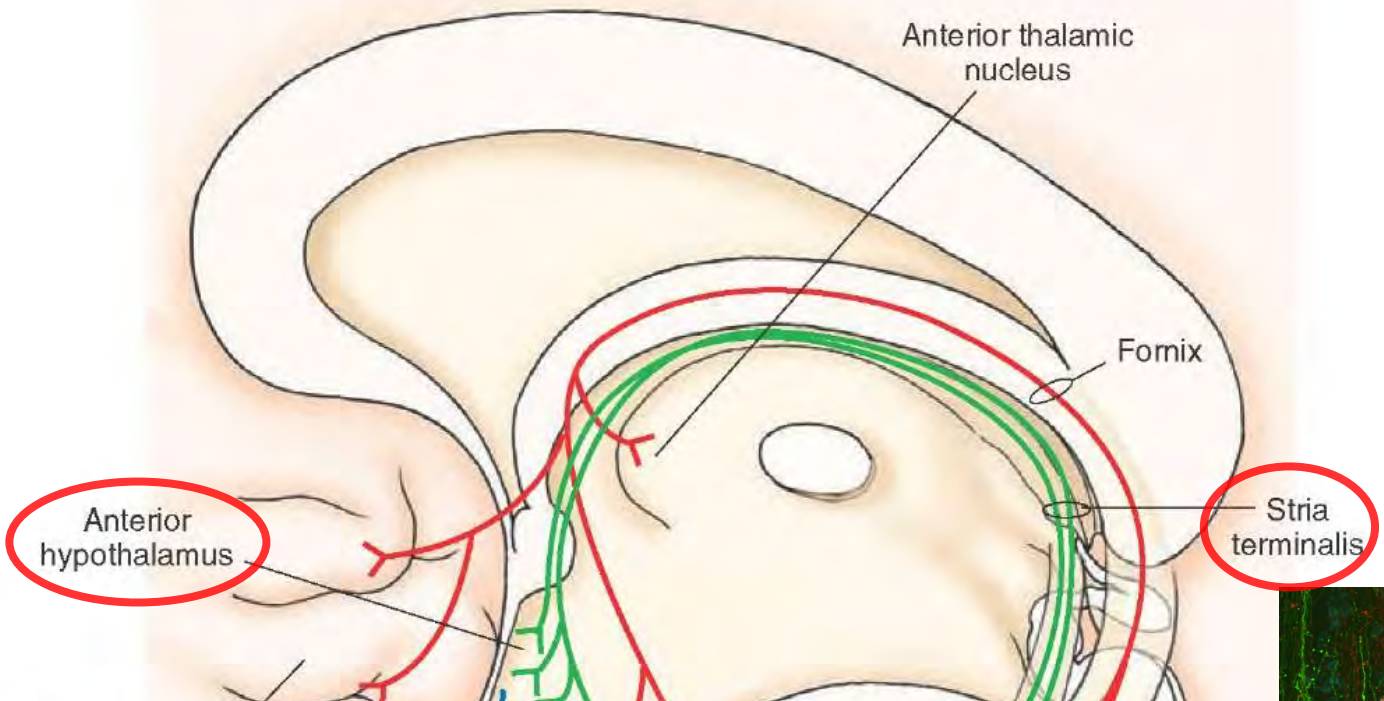
“Efferent
projections
from the
anterior medial
amygdala
(green) and
posterior
medial
amygdala (red)
passing through
the
posteroventral
stria terminalis
on their way to
hypothalamic
and ventral
striatal targets.”



Mais où dans
le cerveau ?







A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

Méthodes de traçage classiques; **CLARITY**;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

Connectome : différentes approches à différentes échelles

CLARITY;

Un exemple de solution au problème de dimension...

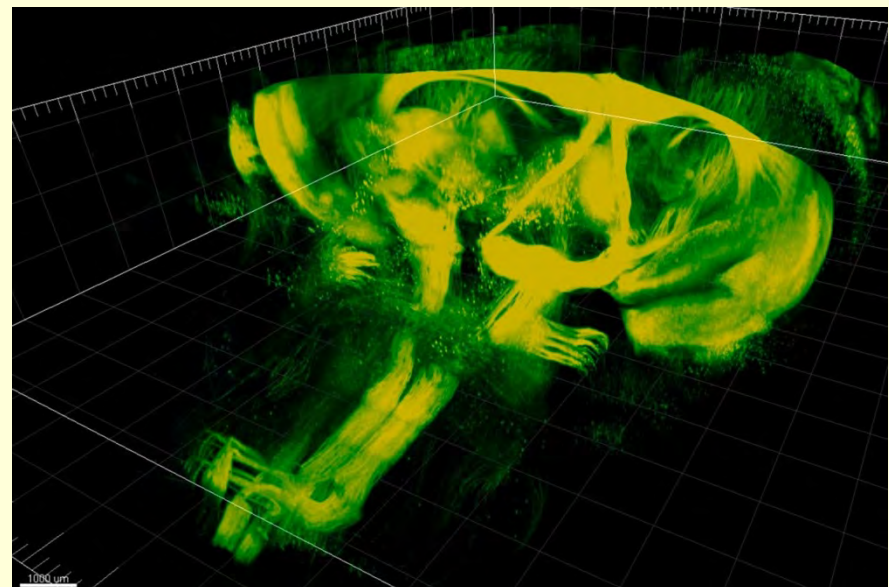
Clarity

Rendre le cerveau transparent pour mieux l'explorer

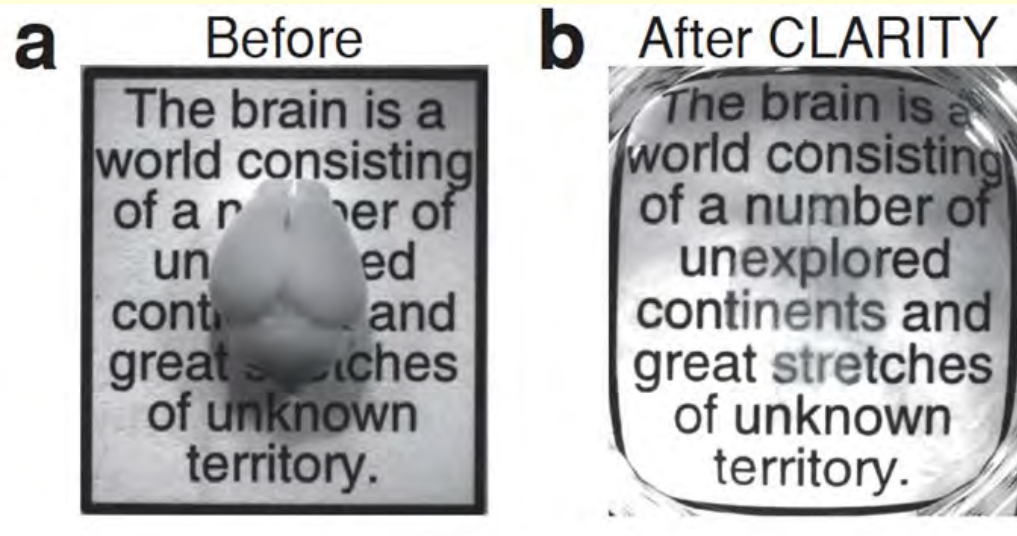
Technique permettant ni plus ni moins de rendre un cerveau de souris (et pour l'instant certaines parties du cerveau humain) complètement **transparent**.

ET de préserver toute la structure cellulaire et moléculaire sous-jacente du cerveau.

De sorte que l'on peut appliquer sur ces cerveaux devenus transparents les techniques de coloration et de traçage des faisceaux nerveux que l'on connaît déjà **dans l'ensemble du cerveau de souris** !



La technique Clarity, publiée en avril **2003** dans la revue **Nature**, a été mise au point par une équipe multidisciplinaire dirigée par le Dr. Karl Deisseroth.

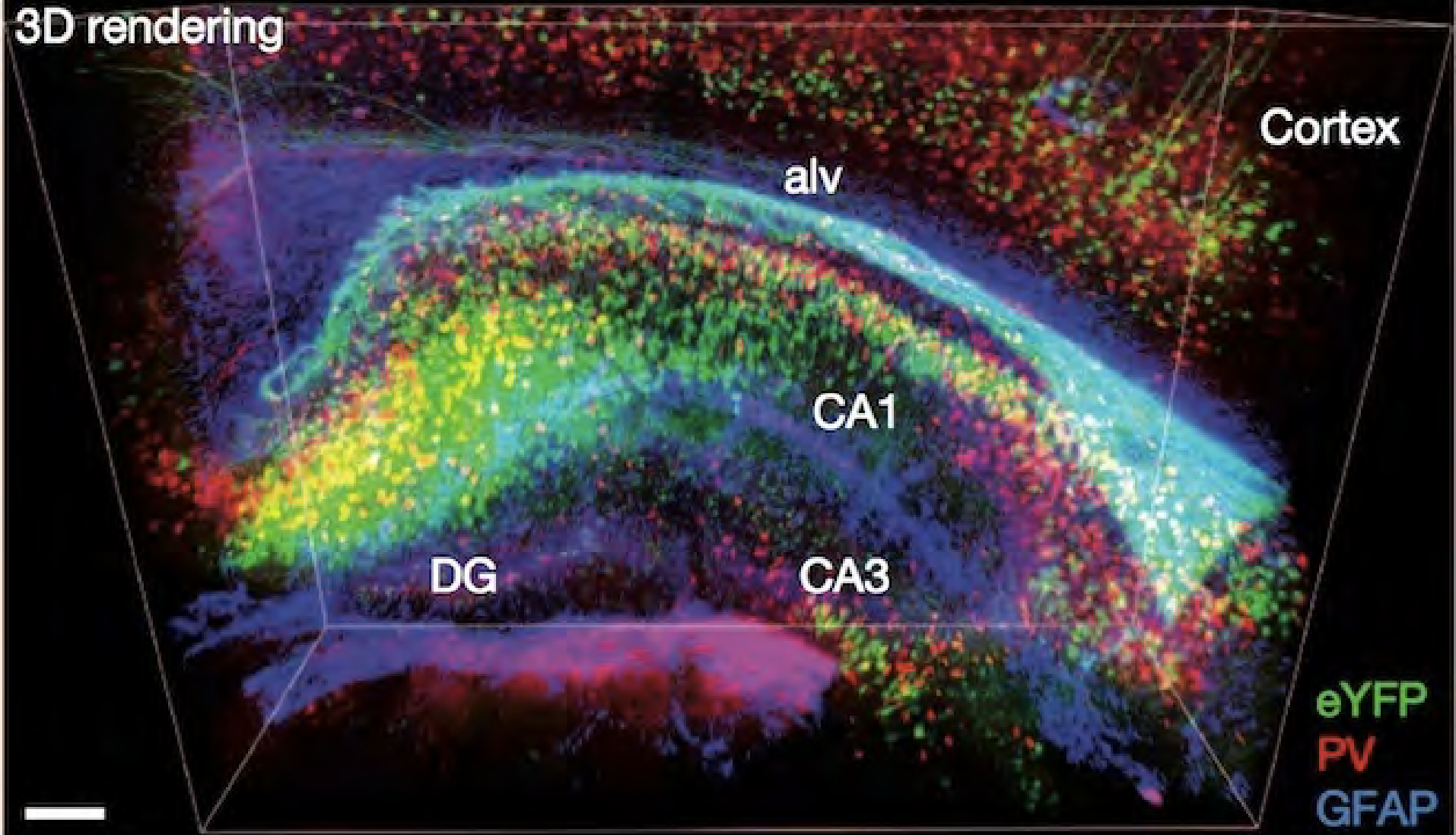


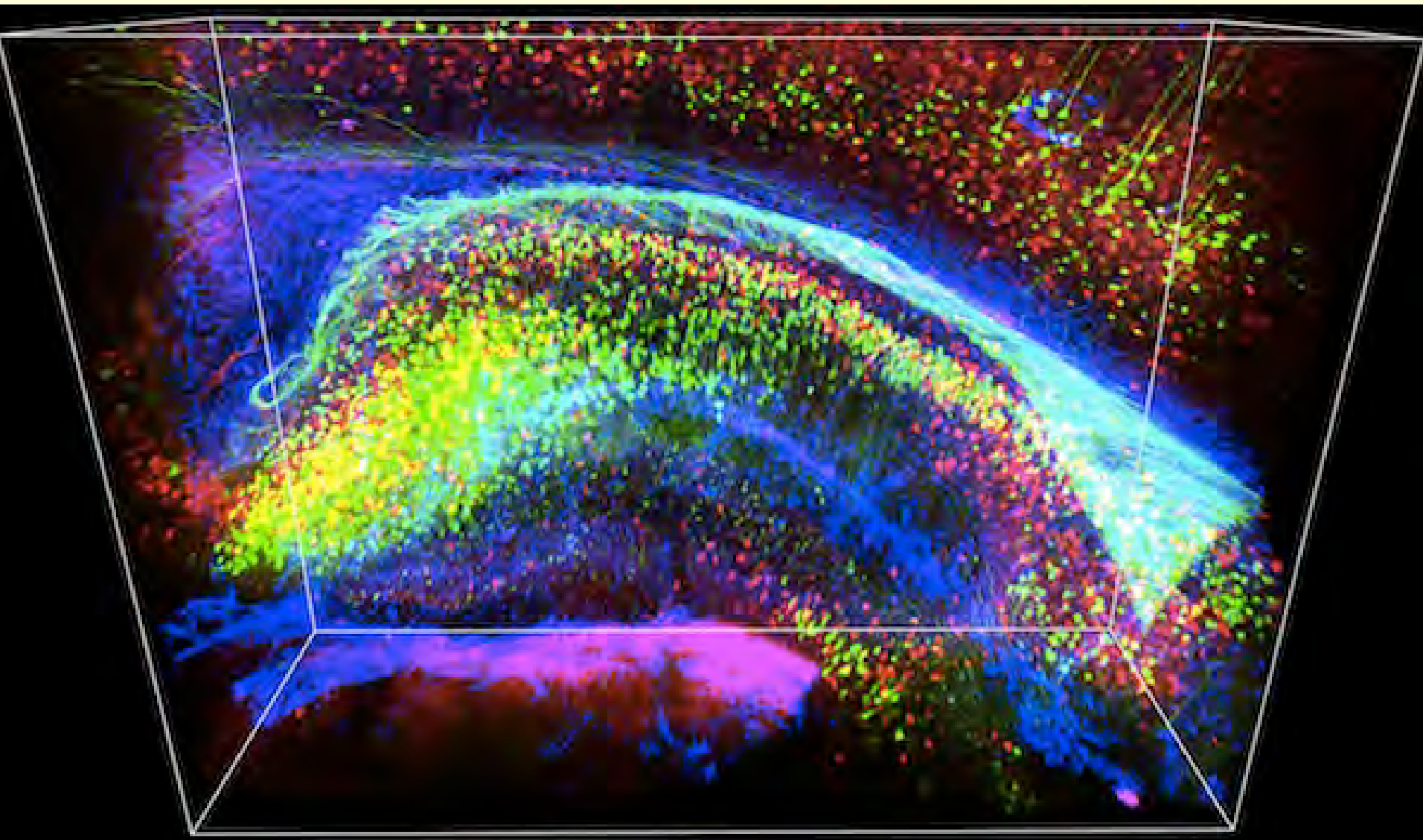
Une substance chimique appelée **hydrogel**, formée principalement de molécules d'eau tenues ensemble par de plus grosses molécules, pénètre le tissu cérébral et forme une sorte de **maillage qui relie** la plupart des molécules **sauf les lipides**.

Le cerveau est ensuite mis dans une solution savonneuse et un courant électrique permet alors de faire migrer les lipides hors du cerveau parce qu'ils ne sont justement pas attachés à l'hydrogel.

Les efforts se poursuivent pour raffiner la technique, en particulier pour réussir à éliminer tous les lipides d'un **cerveau humain qui est autrement plus volumineux** qu'un cerveau de souris.

3D rendering





A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

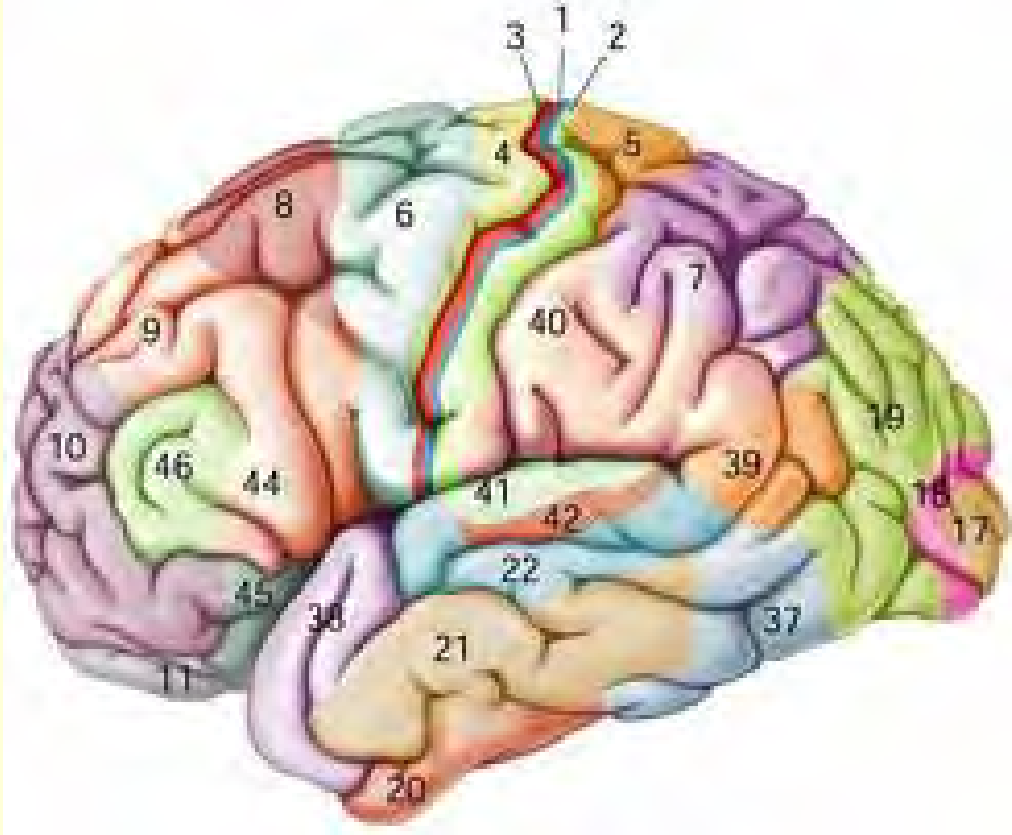
L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

Connectome : différentes approches à différentes échelles

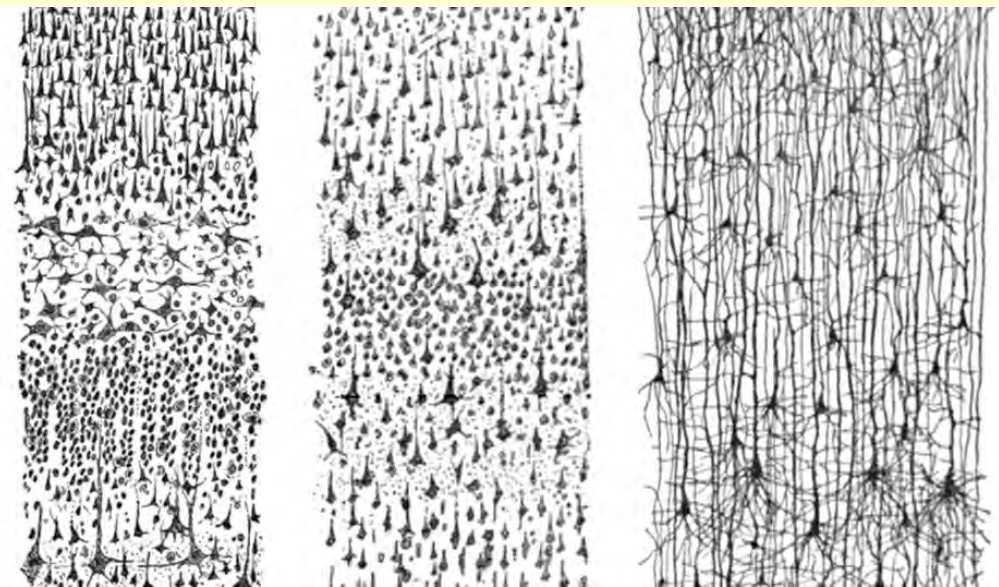
Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

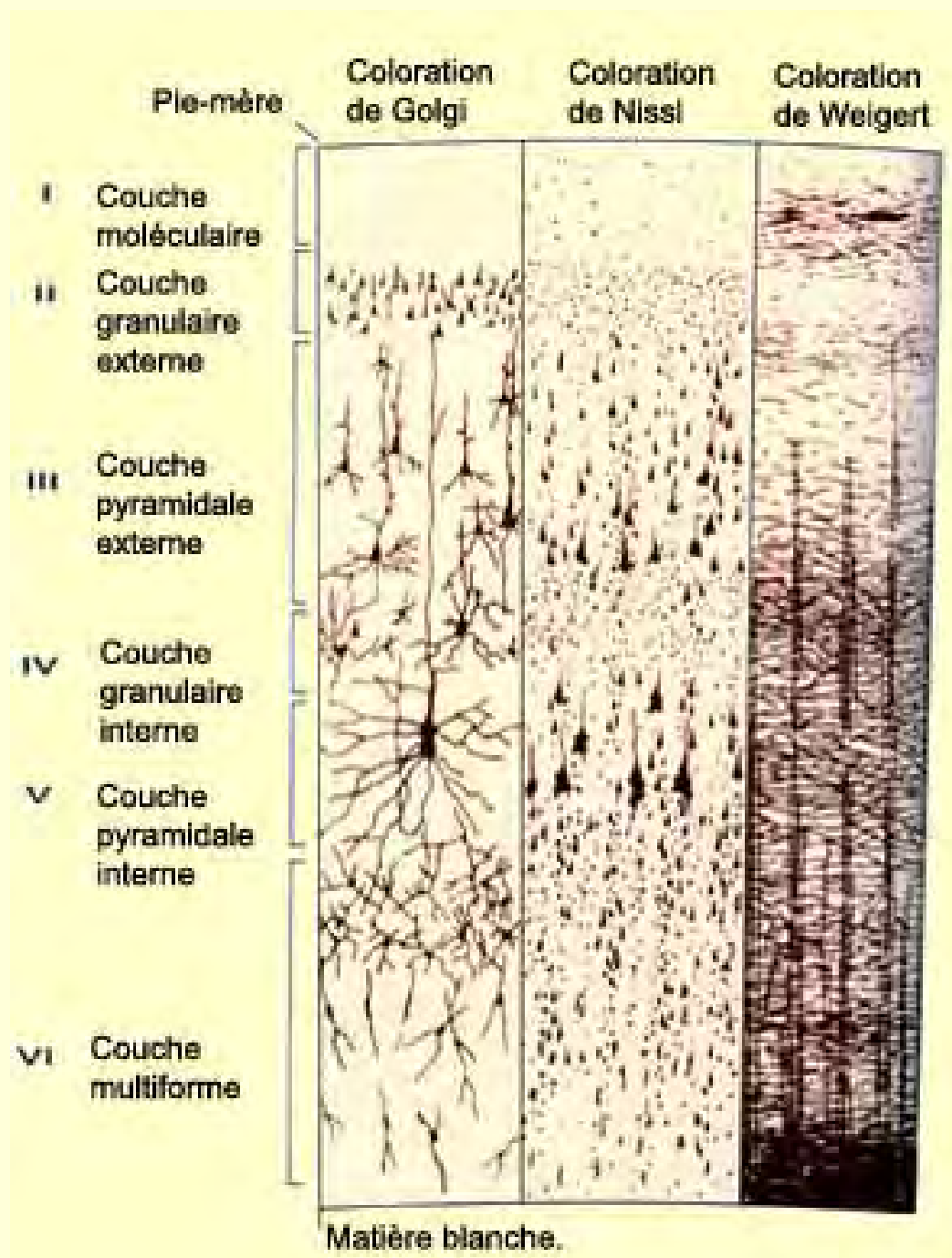
Mais avant, un peu d'histoire...

Au début du XXe siècle,
Korbinian **Brodmann**
subdivise le cortex
cérébral en **52 aires**
distinctes



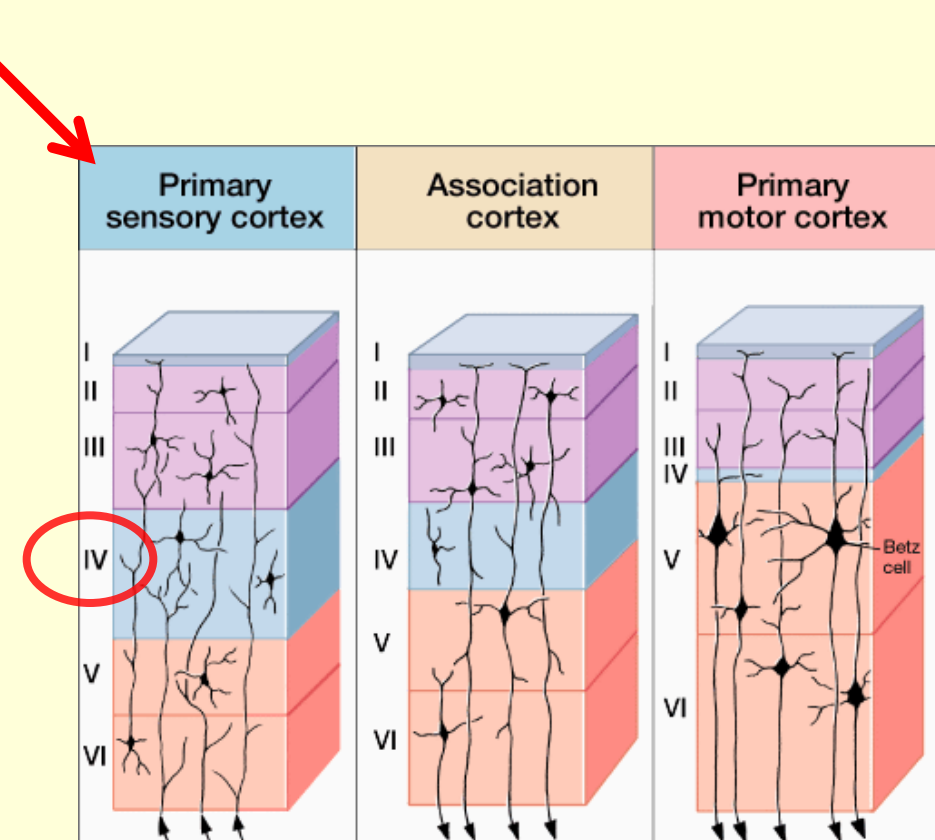
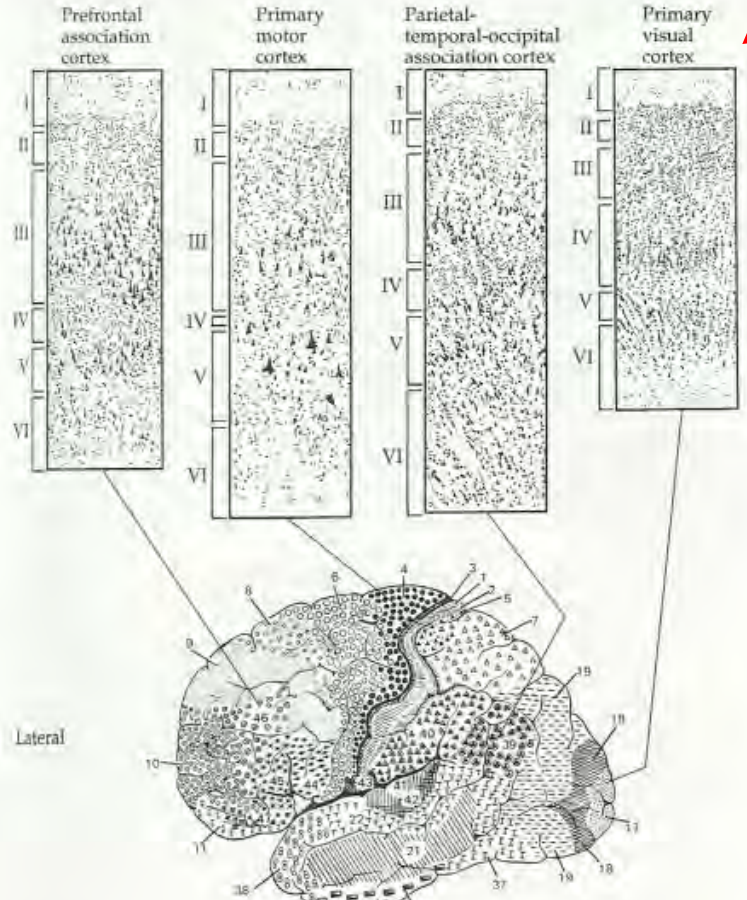
selon leurs
caractéristiques
cytoarchitectoniques,
c'est-à-dire la densité, la
taille des neurones et le
nombre de couches
observées sur des coupes
histologiques.



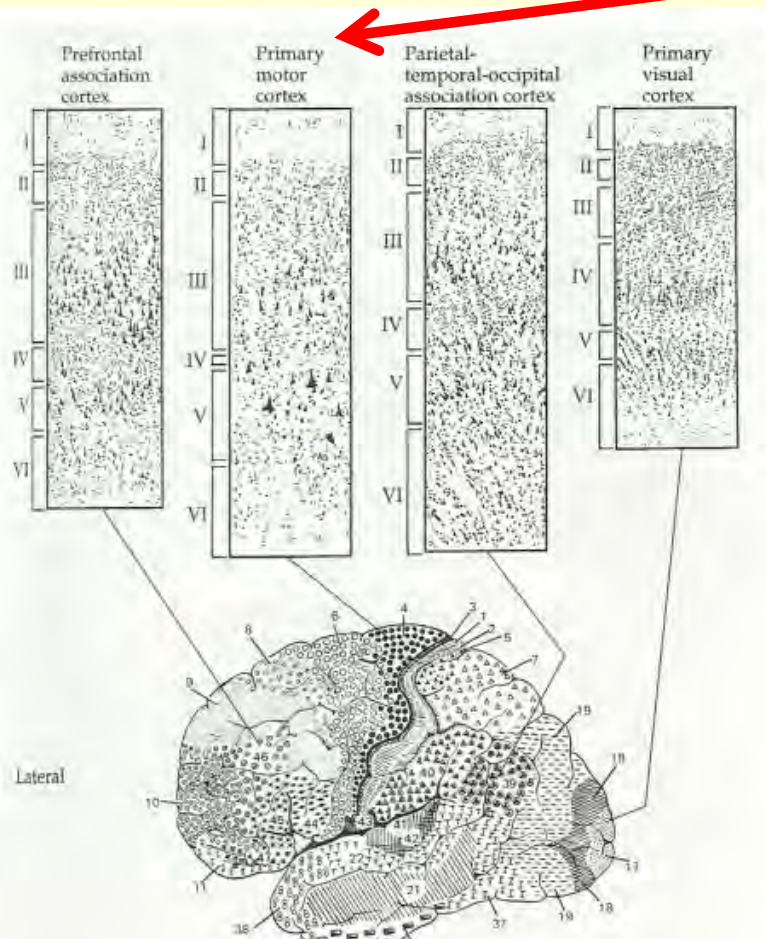


On sait aujourd'hui qu'effectivement cette **organisation cellulaire du cortex** n'est pas sans rapport avec les fonctions des différentes aires corticales.

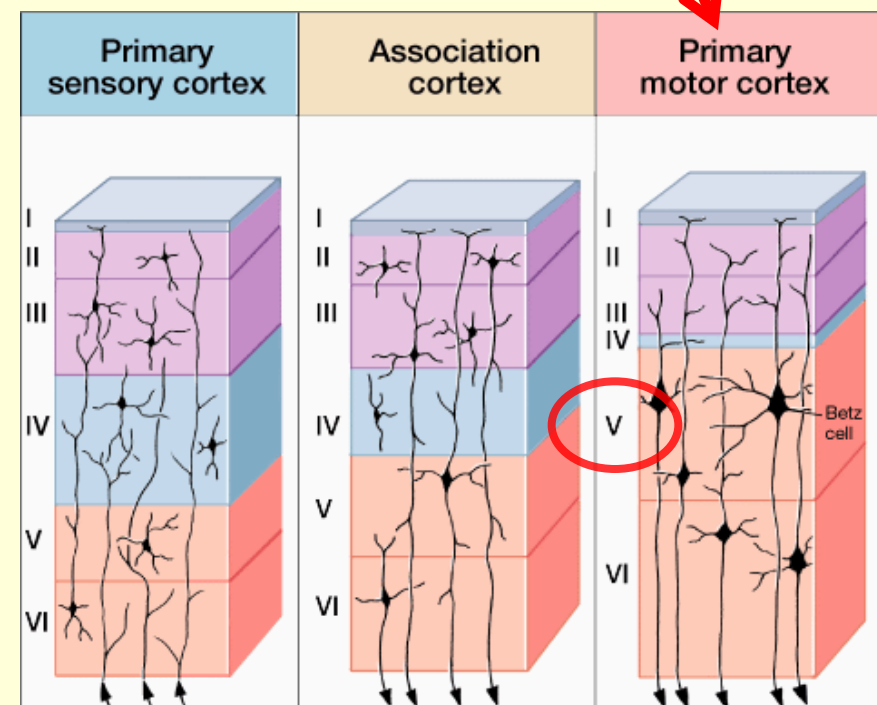
Certaines des **six couches** du cortex sont par exemple plus épaisses dans les régions sensorielles du cortex, comme dans l'aire 17 de Brodmann, qui reçoit les axones du corps genouillé latéral du thalamus en provenance de la rétine, qui correspond au **cortex visuel primaire**.

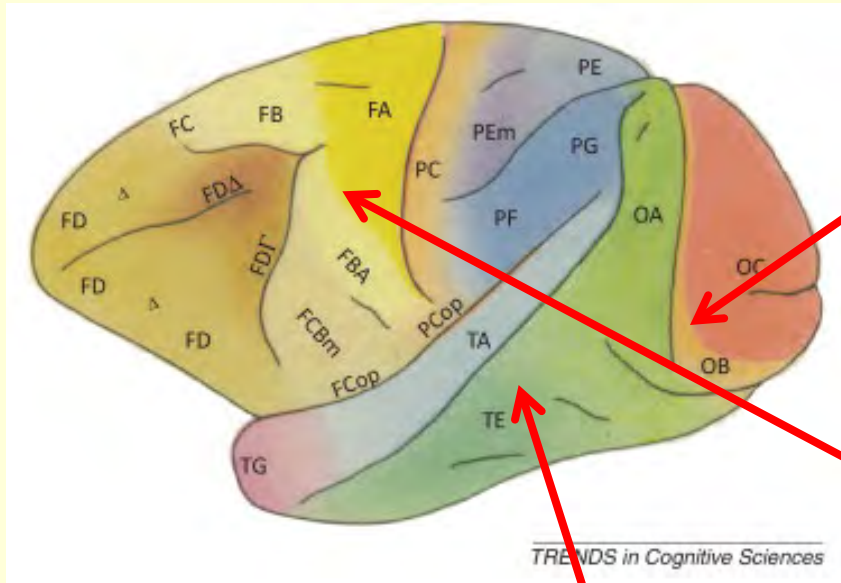


Certaines des six couches du cortex sont par exemple plus épaisses dans les régions sensorielles du cortex, comme dans l'aire 17 de Brodmann, qui reçoit les axones du corps genouillé latéral du thalamus en provenance de la rétine, qui correspond au cortex visuel primaire.



Ou encore l'aire 4 de Brodmann, dont les axones de la couche des grosses cellules pyramidales vont rejoindre les motoneurones de la moelle épinière, et qui se confond au **cortex moteur primaire**.





La transition entre différentes zones peut être abrupte, comme entre la couche IV dense en neurones du cortex **visuel primaire V1** et la couche IV moins dense de **V2**;

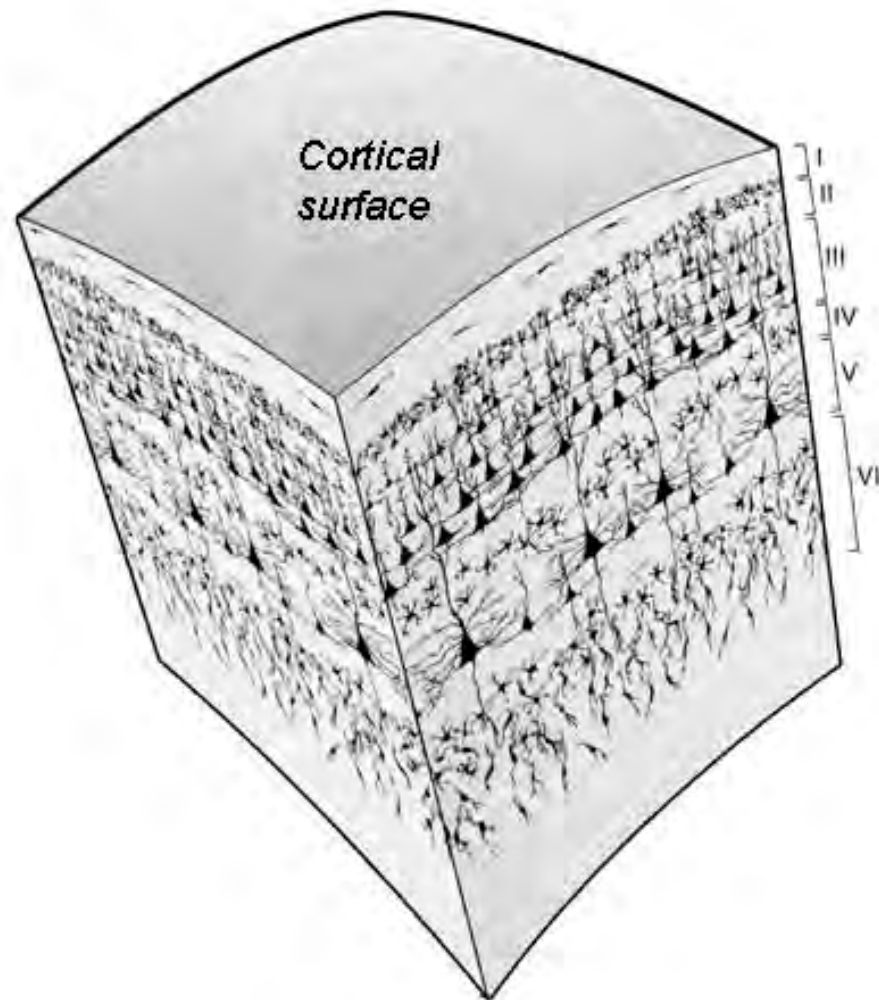
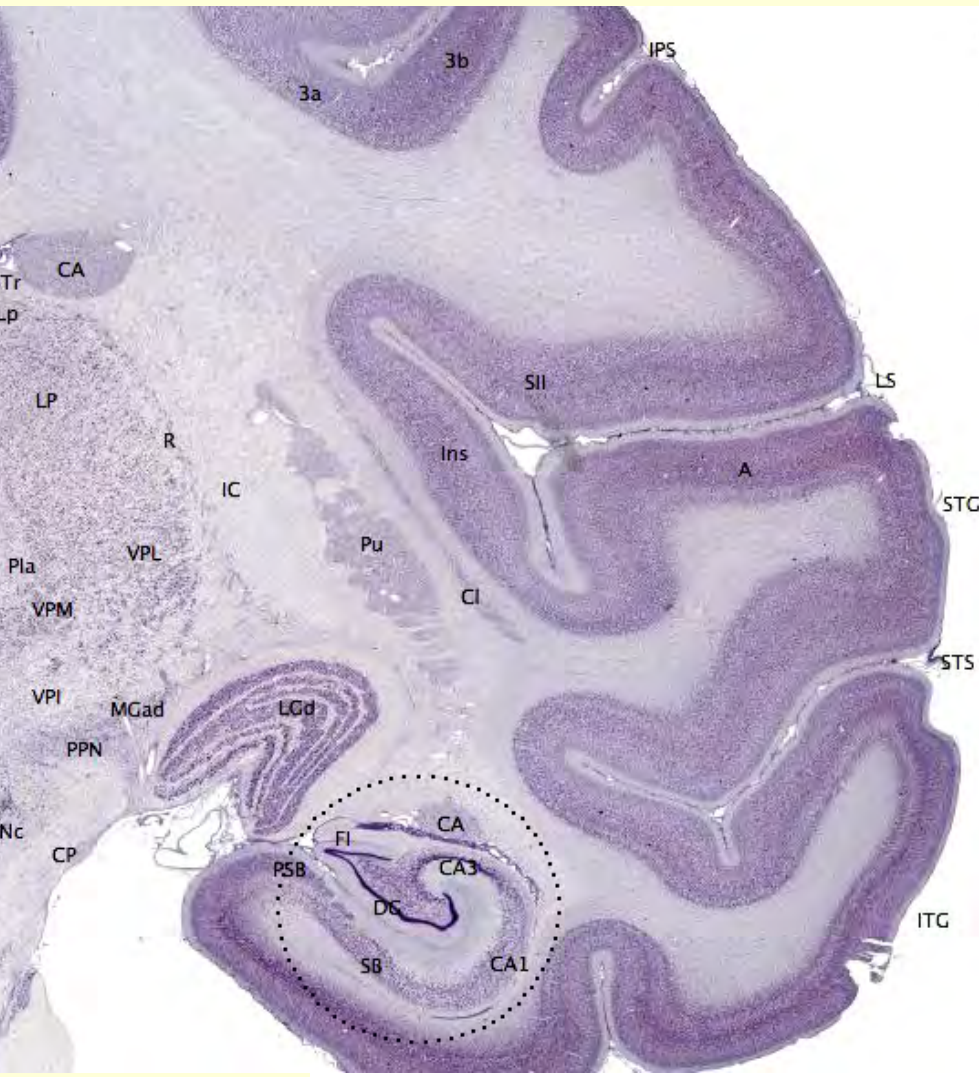
ou encore, entre l'épaisse couche V de neurones pyramidaux du cortex **moteur primaire** et les zones environnantes.

D'autres transitions sont plus graduelles.

Des zones limitrophes affichant un continuum graduel avec des propriétés intermédiaires ont été reconnues, par exemple dans plusieurs régions du cortex associatif

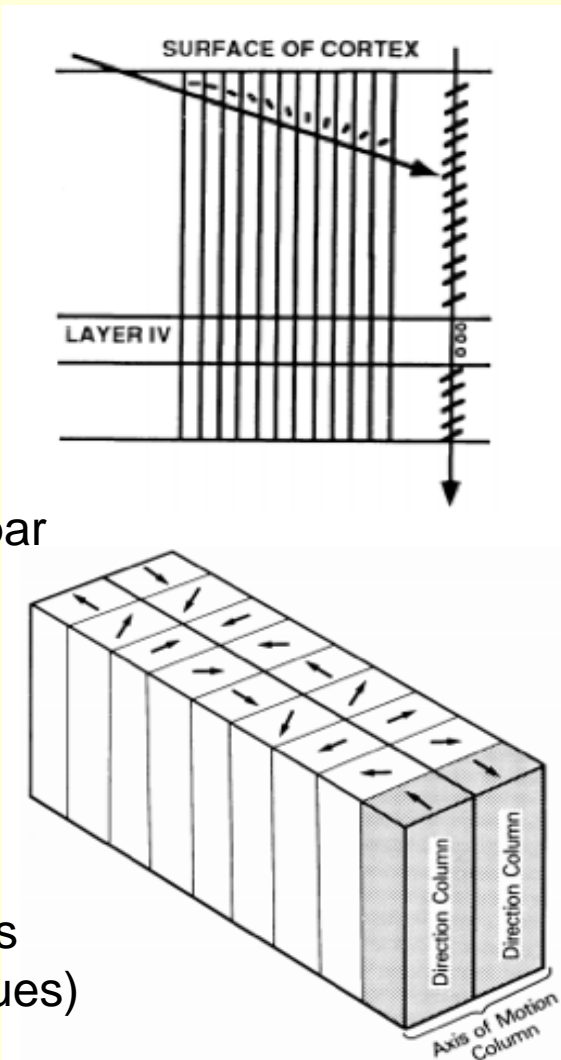
(carte corticale du macaque)

En plus de cette organisation en couches dans le cortex...



...il y a également une organisation **en colonne** !

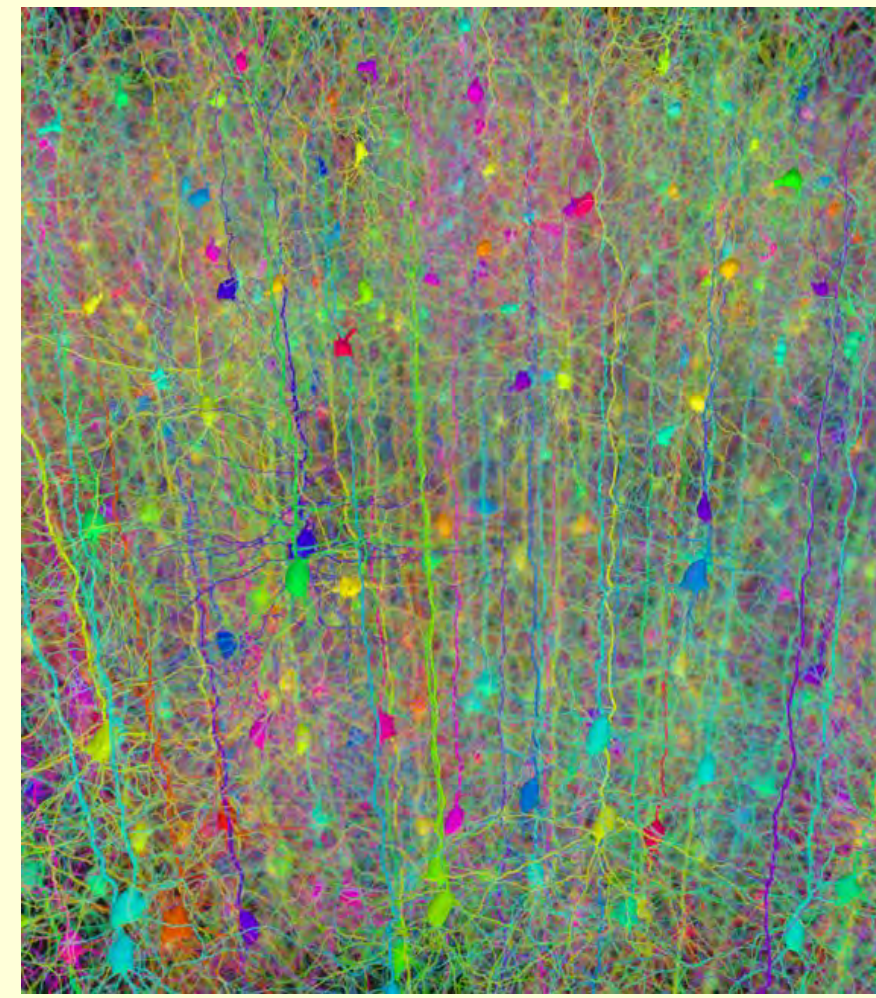
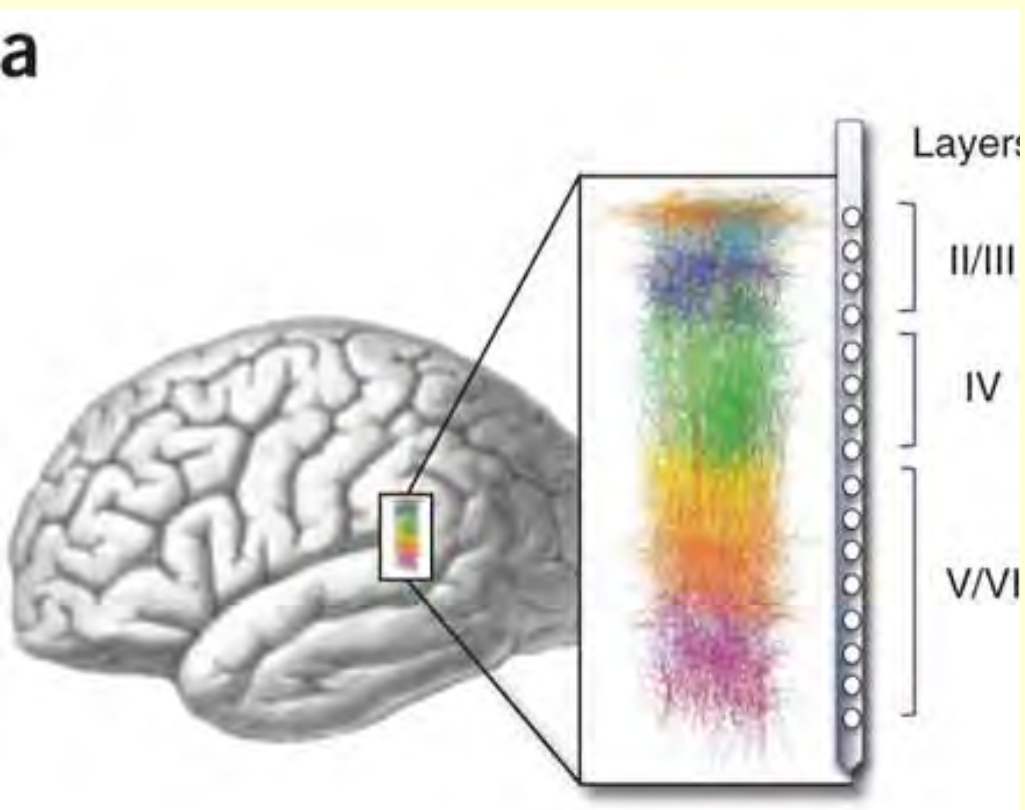
Les neurones ont des connexions préférentielles à la verticale.



Même s'il est difficile de définir une **colonne corticale** de façon formelle, la notion demeure **attrayante** parce qu'elle suggère qu'on peut simplifier l'insurmontable complexité du câblage cérébral

en un **arrangement de d'unités similaires** organisées en parallèle.

a

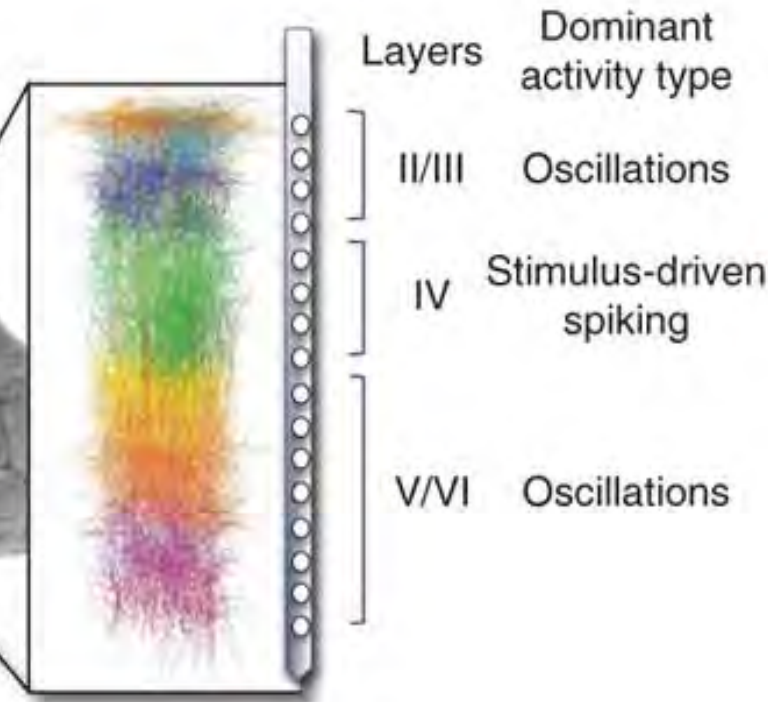
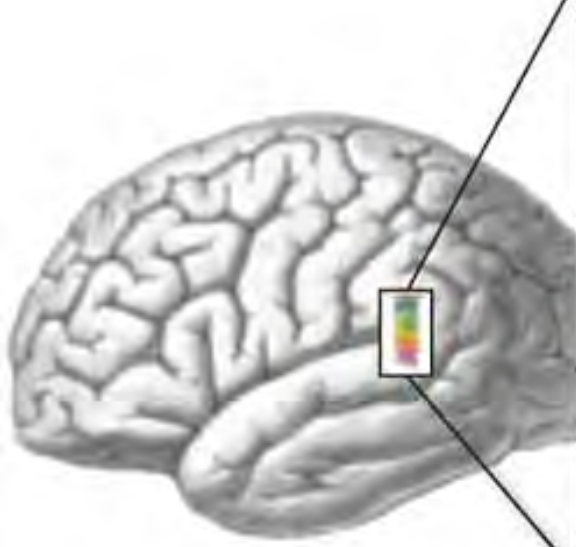


Le problème devient soudainement plus abordable:

comprenez une colonne, et vous les comprendrez toutes !

Donc modèle très populaire, surtout auprès de ceux qui font des simulations informatiques, comme le **Human Brain Project**, par exemple.

a



b



Extrait du site de **Henry Markram**
au <http://markram-lab.epfl.ch/> qui va tout à fait en
ce sens :

« *The neocortex constitutes nearly 80% of the human brain and is made of repeating stereotypical microcircuits composed of different neuron subtypes. [...]*

We believe that the neocortical microcircuits within such functional cortical columns represent a fundamental unit of computation, constituting the essence of neocortical computation.”

NEOCORTICAL COLUMN
(10,000 neurons)



Le “Human Brain Project”

(anciennement le « Blue Brain Project »), tente de **modéliser jusqu’au niveau moléculaire** une colonne corticale entière de cerveau de mammifère avec des unités de base proches des neurones (et non de simples points)

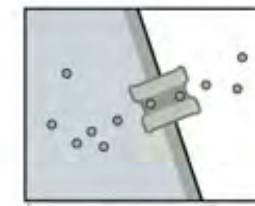
Et en cherchant à **mettre à jour constamment** le modèle avec les données publiée (avec une interface **opensource**).

Vaste programme...

BUILDING A BRAIN

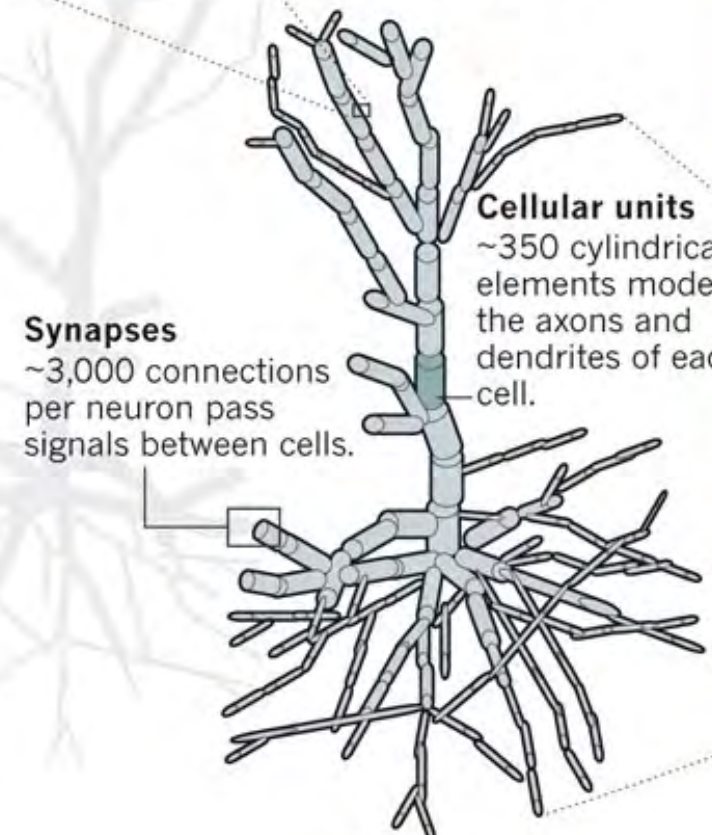
The Blue Brain simulation — a prototype for the Human Brain Project — constructs simulated sections of cortex from the bottom up, starting from detailed models of individual neurons.

SIMULATED NEURON

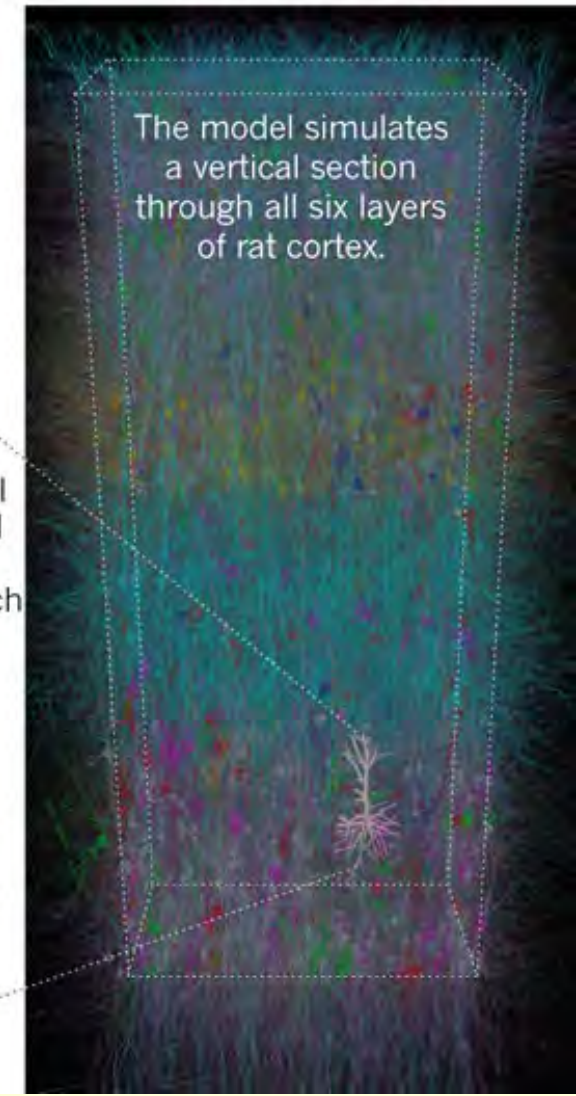


Ion channels

In each model neuron, ~7,000 ion channels control membrane traffic.



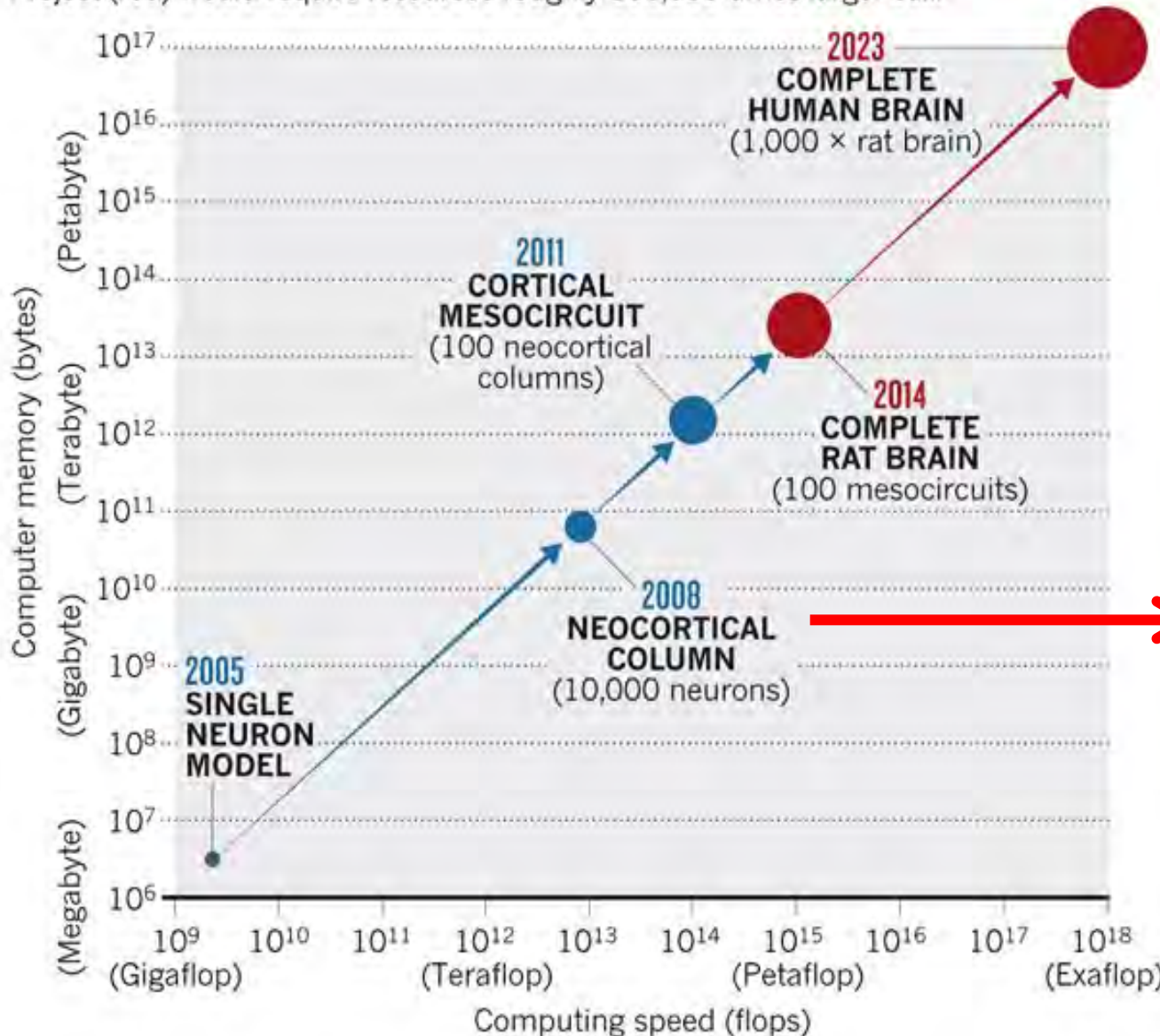
NEOCORTICAL COLUMN (10,000 neurons)



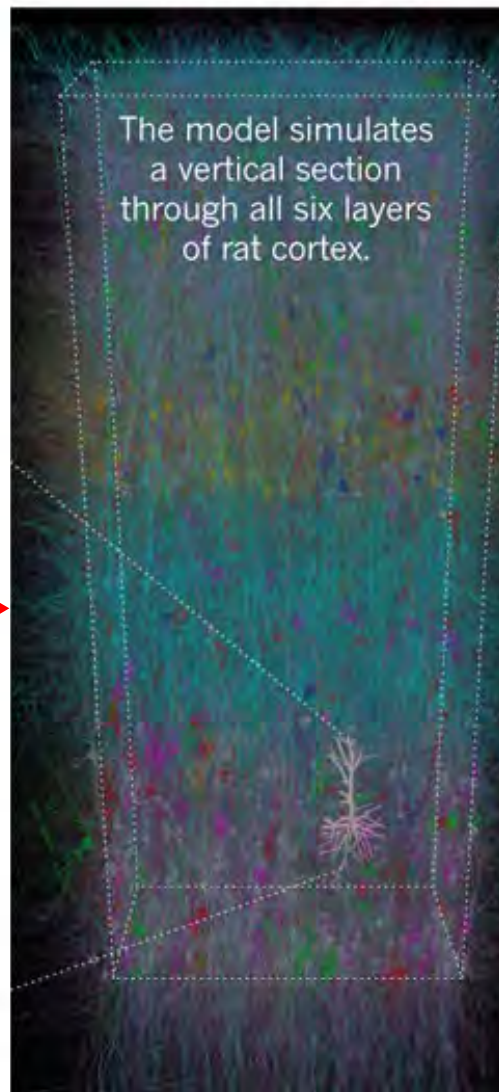
The model simulates a vertical section through all six layers of rat cortex.

FAR TO GO

The Blue Brain Project has steadily increased the scale of its cortical simulations through the use of cutting-edge supercomputers and ever-increasing memory resources. But the full-scale simulation called for in the proposed Human Brain Project (red) would require resources roughly 100,000 times larger still.

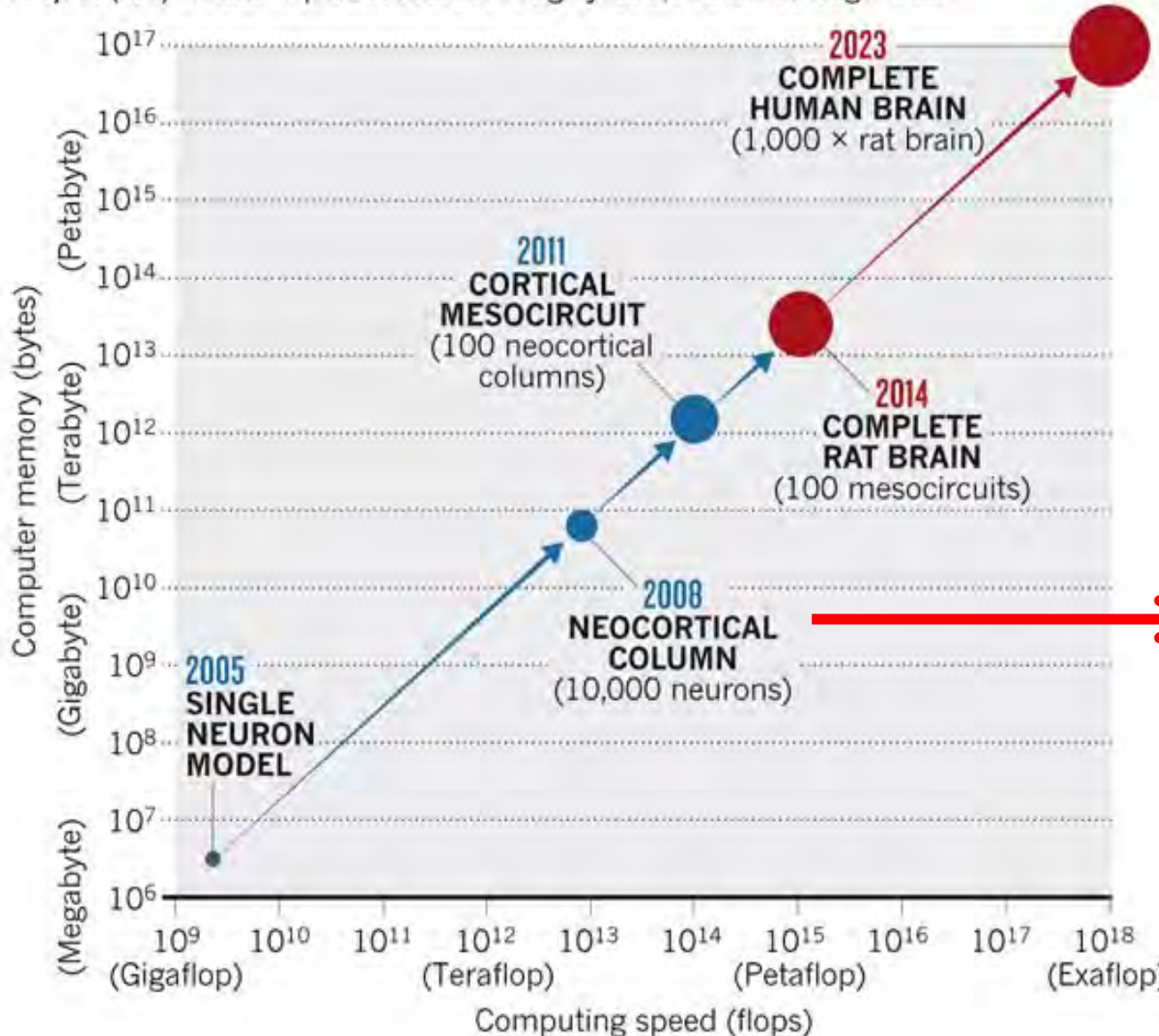


NEOCORTICAL COLUMN
(10,000 neurons)



FAR TO GO

The Blue Brain Project has steadily increased the scale of its cortical simulations through the use of cutting-edge supercomputers and ever-increasing memory resources. But the full-scale simulation called for in the proposed Human Brain Project (red) would require resources roughly 100,000 times larger still.



Cell,
Volume 163, Issue 2,
p456–492,
8 October 2015

**Reconstruction and
Simulation of
Neocortical
Microcircuitry**
Henry Markram et al.
(environ 70 auteurs...)

Summary

(<http://www.cell.com/cell/abstract/S0092-8674%2815%2901191-5>)

We present a first-draft digital reconstruction of
the microcircuitry of somatosensory cortex of juvenile rat.

[...] An objective anatomical method defines a neocortical volume of $0.29 \pm 0.01 \text{ mm}^3$ containing $\sim 31,000$ neurons, and patch-clamp studies identify 55 layer-specific morphological and 207 morpho-electrical neuron subtypes.

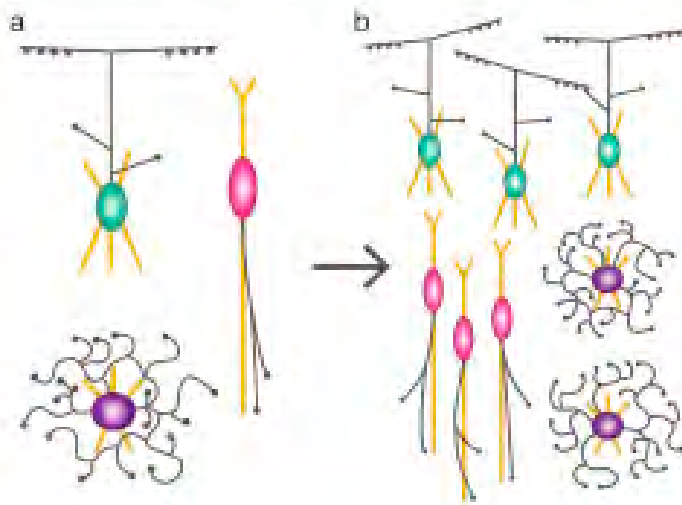
When digitally reconstructed neurons are positioned in the volume and synapse formation is restricted to biological bouton densities and numbers of synapses per connection, their overlapping arbors form ~ 8 million connections with ~ 37 million synapses.

Simulations reproduce an array of in vitro and in vivo experiments
without parameter tuning.

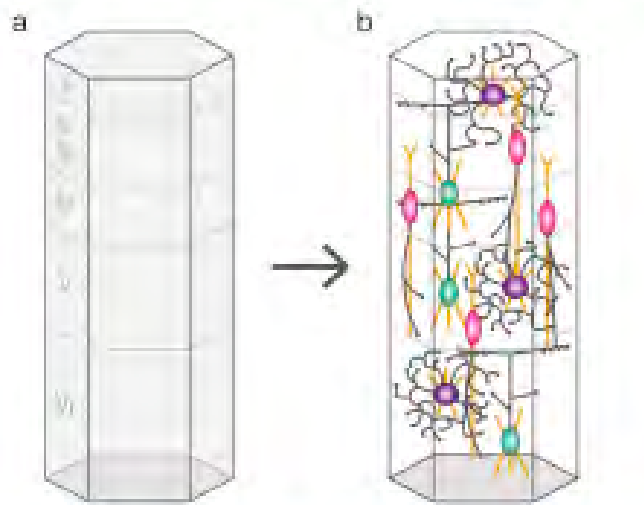
Additionally, we find **a spectrum of network states** with a sharp transition from synchronous to asynchronous activity, modulated by physiological mechanisms.

The spectrum of network states, dynamically reconfigured around this transition, supports diverse information processing strategies.

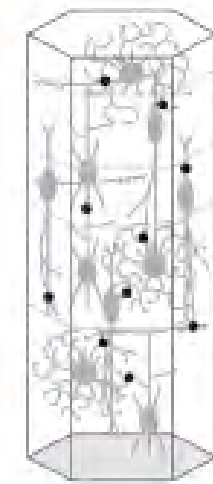
A Morphological diversity of neurons:
(a) m-types, (b) cloning



B Microcircuit anatomy: (a) Microcircuit dimensions,
(b) m-type distribution, and morphology selection

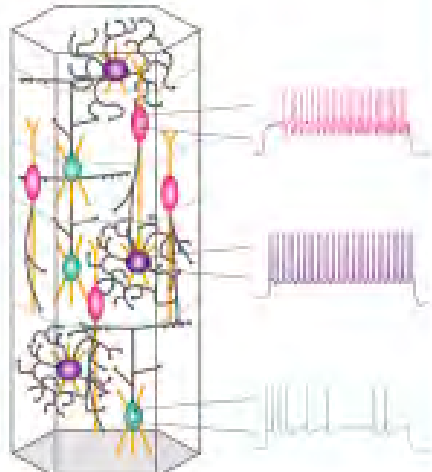


C Reconstructing
microcircuit connectivity

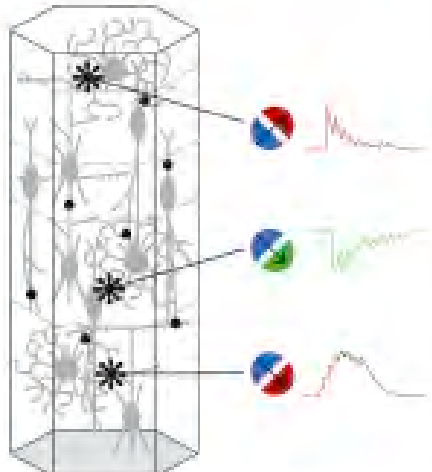


A N A T O M Y
P H Y S I O L O G Y

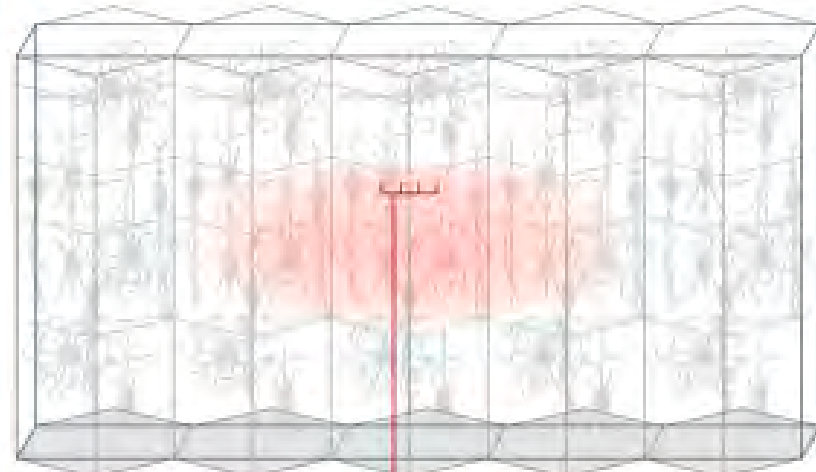
D Electrical diversity of neurons:
e-types

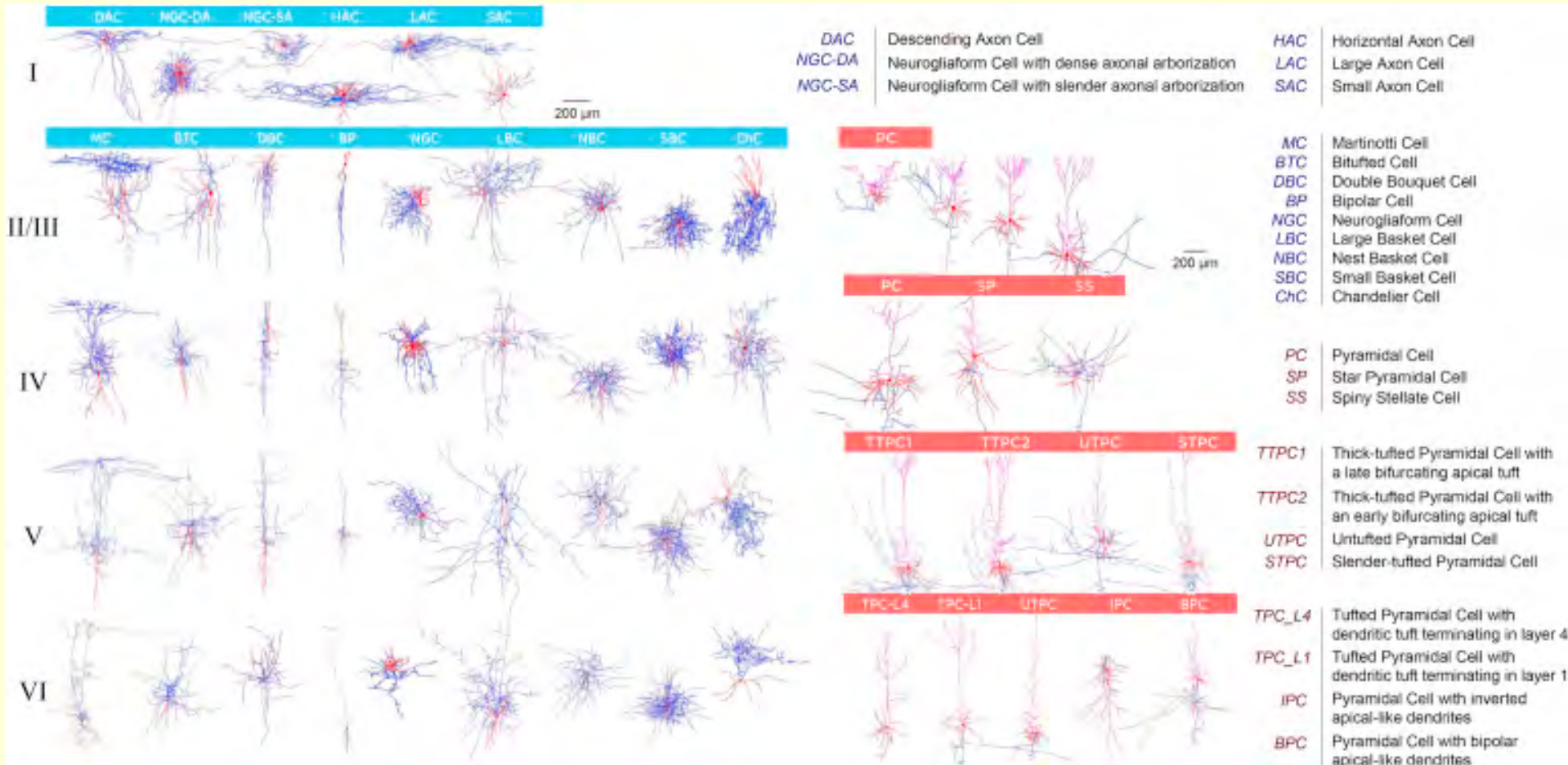


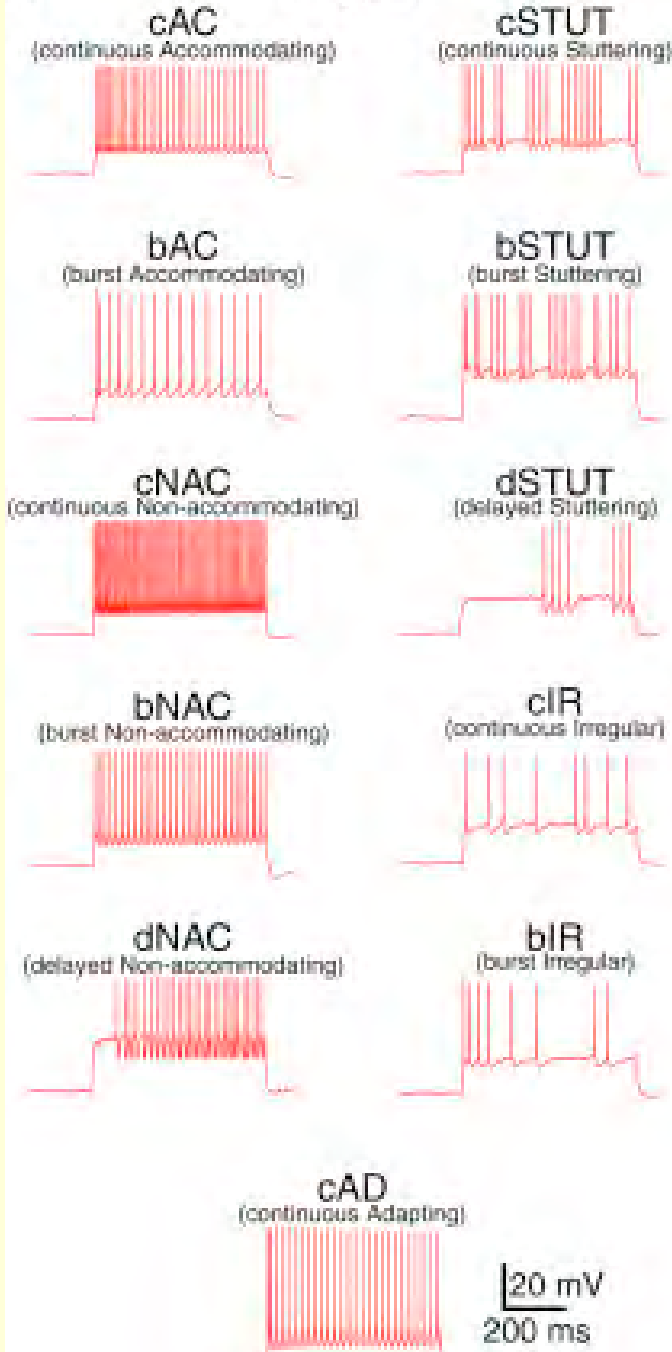
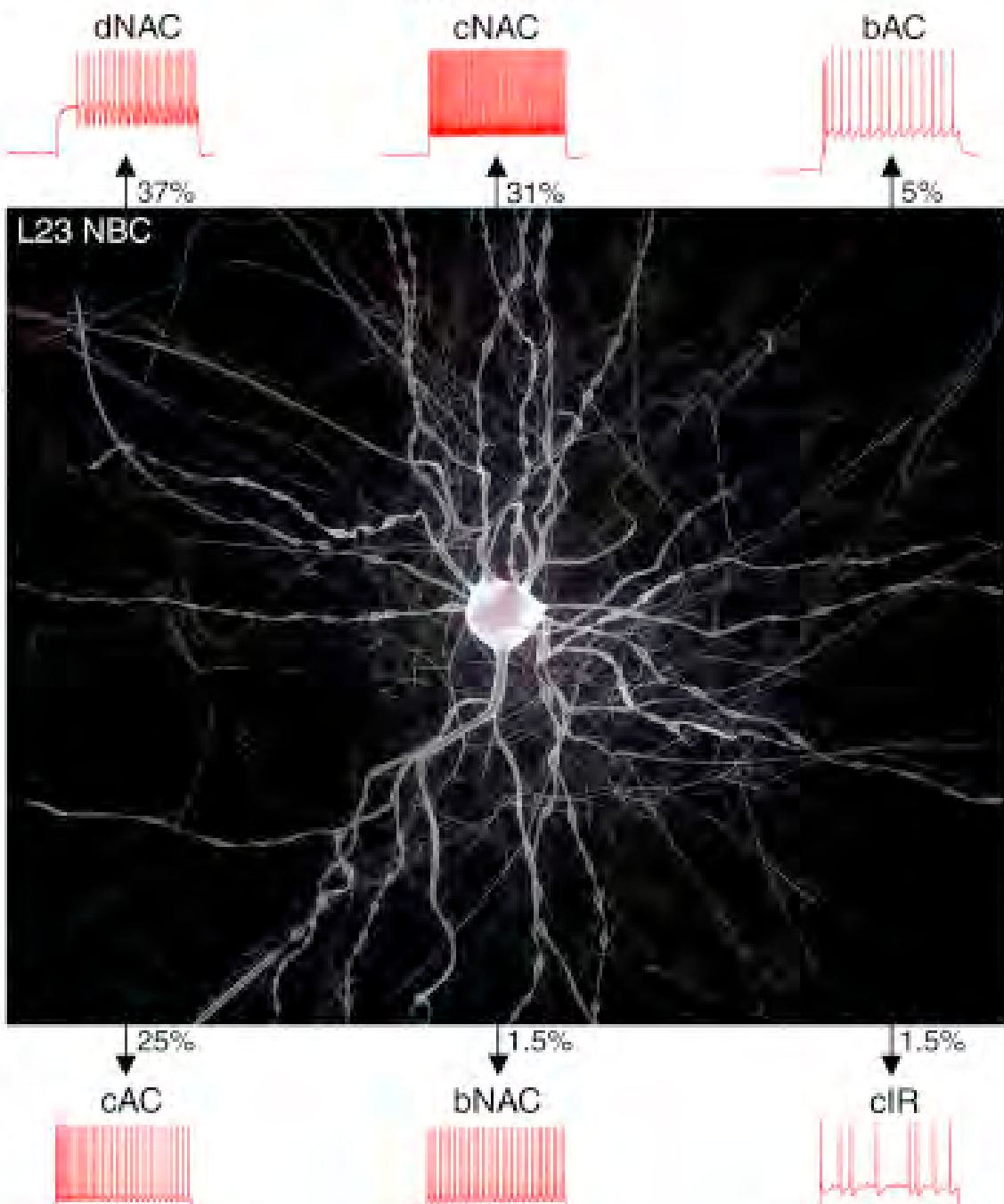
E Synaptic diversity:
s-types

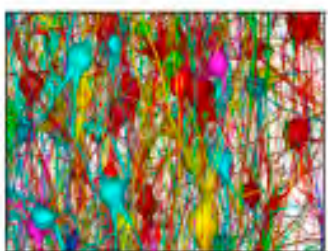
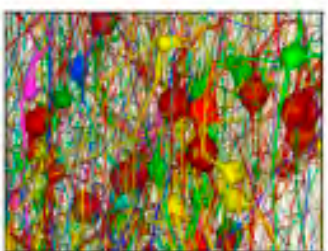
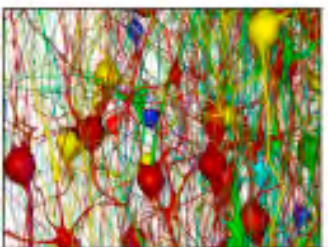


F Reconstructing virtual tissue volumes for
in silico experimentation

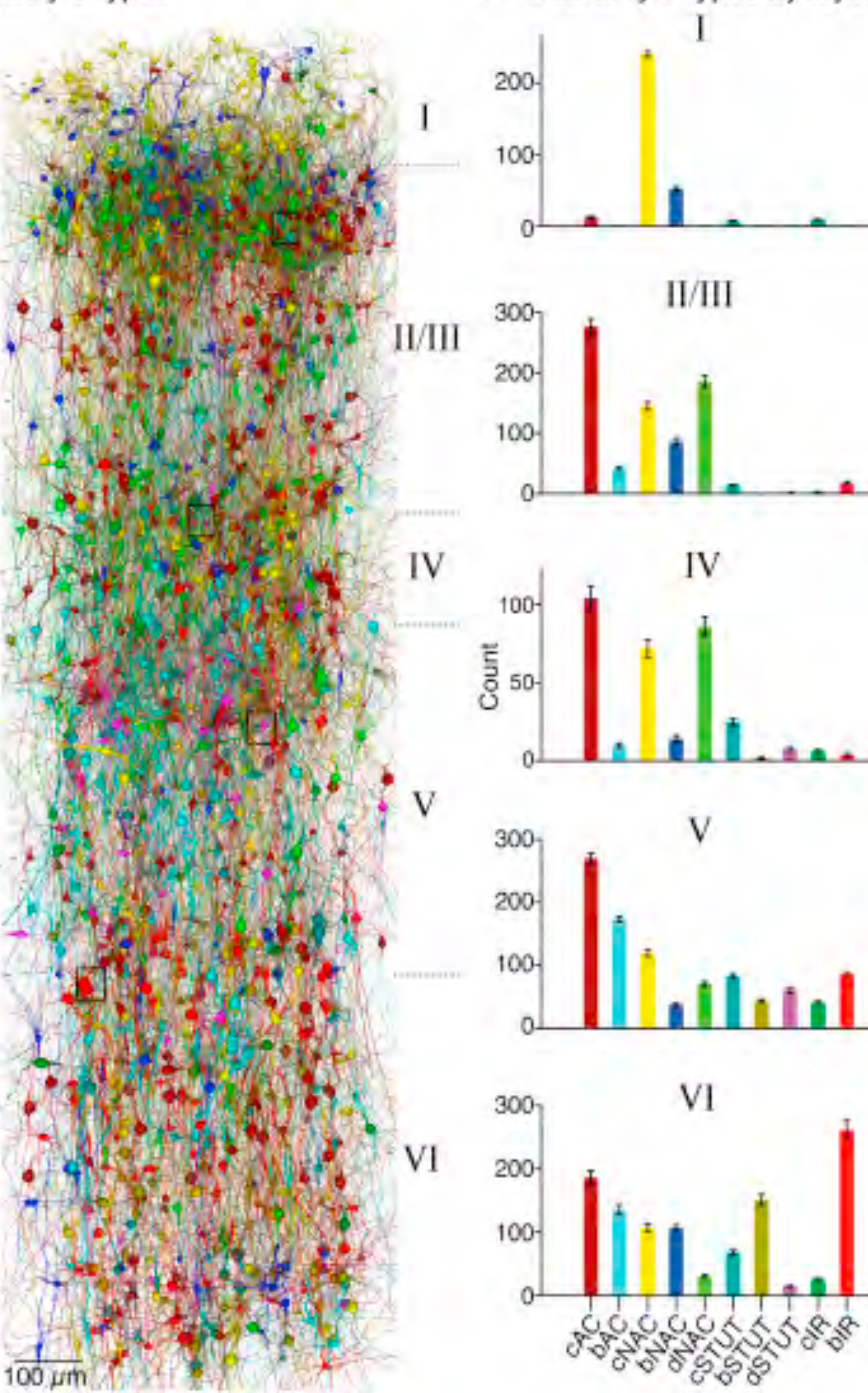


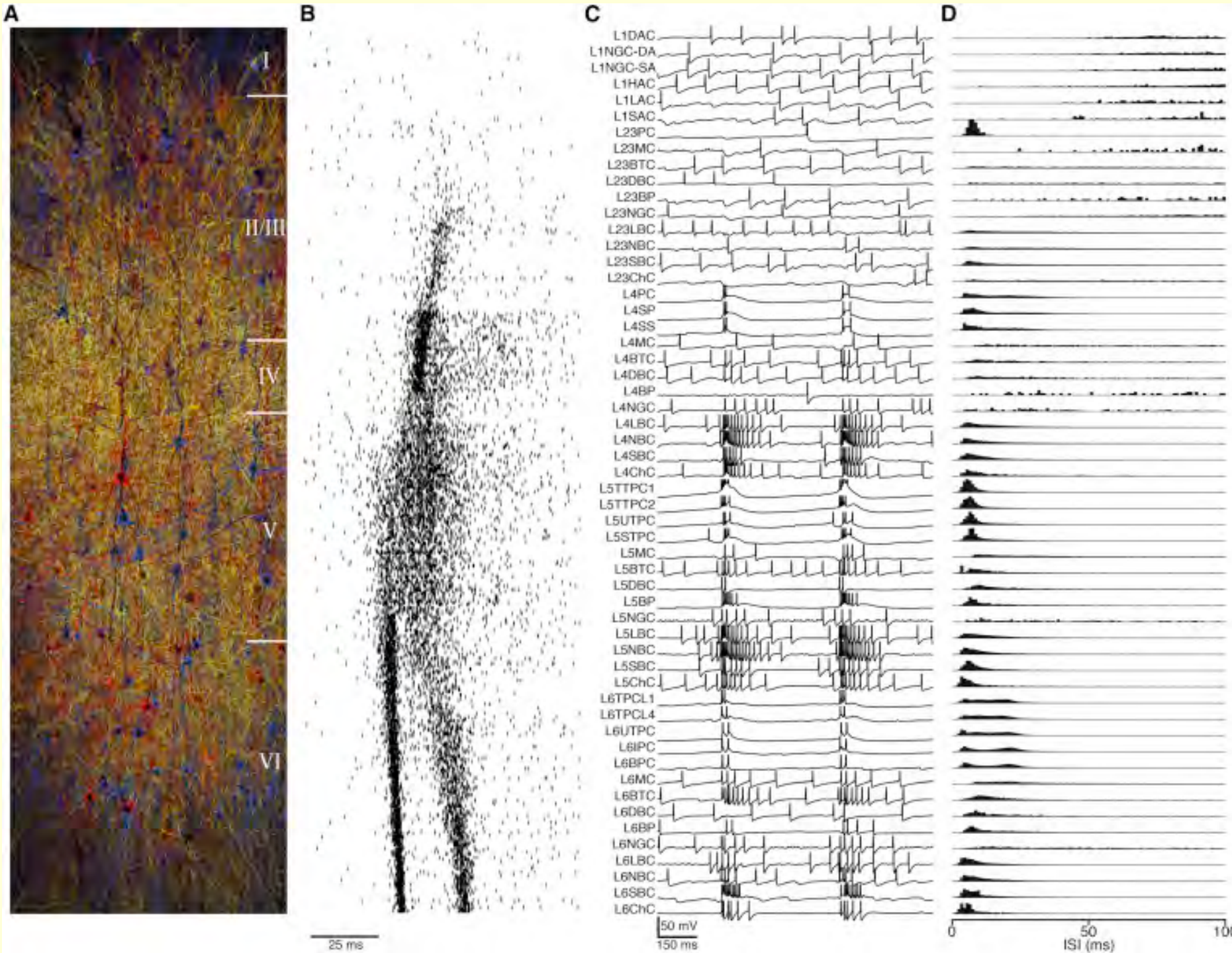


A**e-types****B****me-types**

A *In silico* stain of inhibitory e-types

● cAC ● cSTUT
● bAC ● bSTUT
● cNAC ● dSTUT
● bNAC ● cLR
● dNAC ● bIR
● bIR

B Inhibitory e-types by layer



“Ça joue dur” entre équipes concurrentes. Premier exemple :

Meow! IBM cat brain simulation dismissed as 'hoax' by rival scientist

http://www.computerworld.com/s/article/9141430/Meow_IBM_cat_brain_simulation_dissed_as_hoax_by_rival_scientist

Novembre 2009

La déclaration d'IBM affirmant qu'ils auraient réussi la première simulation correspondant à une **plus grande surface corticale que le cortex de chat** a été qualifié de canular et de buzz de relations publiques par une équipe rivale dirigée par Henry Markram.

Le chercheur d'IBM Dharmendra Modha avait parlé de “moment historique” à propos de la simulation de son équipe. Ce à quoi Markram, directeur du Blue Brain Project, a répliqué dans une lettre ouverte :

“Cela est à des années lumière d'un cerveau de chat, même pas proche du cerveau d'une fourmi en terme de complexité. C'est un manque flagrant d'éthique de Mohda de faire croire au public qu'ils ont simulé un cerveau de chat. C'est carrément choquant.”

Autre exemple : Le **Blue Brain Project**,
qui a évolué vers le Human Brain Project car...

“In late **January 2013**, The Human Brain Project announced
that it had successfully arranged a billion Euro funding
package for a 10-year run.”



Autre exemple : Le **Blue Brain Project**,
qui a évolué vers le Human Brain Project car...

“In late **January 2013**, The Human Brain Project announced that it had successfully arranged a billion Euro funding package for a 10-year run.”

“At the inaugural meeting of the Human Brain Project earlier this month (début **octobre 2013**), researchers from **more than 80 European institutions** converged on the Lausanne campus to thrash out who would contribute to what platform.

Presumably, **€1bn buys you more friends than enemies...**”

The Human Brain Project - Video Overview
<https://www.youtube.com/watch?v=JqMpGrM5ECo>
(0 à 2 min., 4 à 6 min.)

Mais les “ennemis” et les critiques du Human Brain Project seront nombreuses :

- Le modèle pourrait devenir si détaillé qu'il ne serait pas plus facile à comprendre que le cerveau !
- Pas d'organes sensoriels ou d'effecteurs, donc ne simule certainement pas comment une colonne fonctionne chez un véritable animal...
- Et surtout, la critique d'un projet « **prématûré** »
de la part des scientifiques qui travaillent
sur le **connectome** à l'échelle la plus fine.

Bluebrain: Noah Hutton's 10-Year Documentary about the Mission to Reverse Engineer the Human Brain

<http://www.scientificamerican.com/article/bluebrain-documentary-premiere/>

De 7:50 à 12: 00 (environ 4 minutes)
Sebastian Seung versus **Henry Markram**

bluebrainfilm.com/bb/ markram hbp documentary film

Most Visited Getting Started Latest Headlines Yvon D. Ranger - La so...

vimeo Join Log In Create Watch Search Upload

Page not found

Sorry, there is no video here.
Either it was deleted or it never existed in the first place. Such are the mysteries of the Internet.

Go back



European neuroscientists revolt against the E.U.'s Human Brain Project

<http://news.sciencemag.org/brain-behavior/2014/07/updated-european-neuroscientists-revolt-against-e-u-s-human-brain-project>

11 July 2014

An open letter published today that has so far received 213 signatures sharply criticizes the project for having a narrow focus, questions the "quality of the governance," and calls for a tough review and more independent oversight.

Where is the brain in the Human Brain Project?

September 2014

<http://www.nature.com/news/neuroscience-where-is-the-brain-in-the-human-brain-project-1.15803>

The crisis results mainly from ambiguities concerning the place of neuroscience in the HBP.

In fact, **we lack, among other resources, a detailed 'connectome'**, a map of connections between neurons within and across brain areas³ that could guide simulations. [...]

Most importantly, there are no formulated biological hypotheses for these simulations to test⁴.

Nature | Editorial <http://www.nature.com/news/rethinking-the-brain-1.17168>

Rethinking the brain

24 March 2015

Critics of the European Human Brain Project were justified, says an independent report on the project. Both its governance and its scientific direction need to be adjusted.

"The depth of the governance issues are exemplified by this statement in the report, which refers to the project's de facto leader, **Henry Markram** of the Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne.

"The co-ordinating scientist ... is not only a member of all decision-making, executive and management bodies within the HBP, but also chairs them and supervises the administrative processes supporting these bodies. Furthermore, he is a member of all the advisory boards and reports to them at the same time. In addition, he appoints the members of the management team, and leads the operational project management."

"We're dealing here with a new paradigm," Prof Markram told the BBC.

"Every new paradigm comes with this kind of difficulty, as some fight the inevitable change."



The failure to include the opinions of most of the neuroscience community is huge

- Dr Zachary Mainen, Director, Champalimaud Neuroscience Programme, Portugal

Why the Human Brain Project Went Wrong -- and How to Fix It

By [Stefan Theil](#) | **Sep 15, 2015**

Two years in, a \$1-billion-plus effort to simulate the human brain is in disarray.

Was it poor management, or is something fundamentally wrong with Big Science?

<http://www.scientificamerican.com/article/why-the-human-brain-project-went-wrong-and-how-to-fix-it/>

So far the U.S.'s BRAIN Initiative has fared much better than the HBP.

Unveiled by President Barack Obama in April 2013 as “the next great American project,” the initiative was met by a similar wave of skepticism at the start. Just as in Europe, many U.S. neuroscientists worried that the BRAIN Initiative was poorly conceived and would siphon funding away from other neuroscience research to strive for nebulous, possibly unattainable goals.

But instead of proceeding with closed-door panels and confidential reviews, the nimh reacted to the criticism by putting the initiative on hold and engaging the neuroscience community.

The agency named a panel of **15 leading brain experts and, in a series of public workshops, let the scientists define the project**. A year of deliberations produced an ambitious, interdisciplinary program to develop new technological tools that will enable researchers to better monitor, measure and stimulate the brain.

The endeavor brings together neuroscientists with nanotechnology specialists and materials engineers to solve issues such as applying electrical stimulus to very small groups of neurons, which may make it possible to treat brain conditions with vastly improved precision.

The key difference between Europe's HBP and the U.S.'s BRAIN Initiative is that the latter does not depend on a single scientific vision.

Since accepting the mediation report's criticism, the HBP is undergoing a radical overhaul—and that may yet turn it into a success.

Ebell says the project is building a new management structure that will no longer concentrate so much power with Markram and his closest associates.

There will be new bodies for independent oversight. A key subproject in cognitive neuroscience, whose removal from the core research program accelerated the attacks against the HBP last year, has been reinstated.

A more open, competitive process for collaborative projects to access HBP funding is also in the works. From now on, Ebell says, every group involved in the consortium, including Markram's, will have to reapply for funding every two years.

The project is also focusing more tightly on data tools and software that are not exclusively aimed at simulating the brain. Although the mediators criticized the HBP for raising “unrealistic expectations” with regard to understanding the brain and treating its diseases, resulting in a “loss of scientific credibility,” even critics such as Dayan and Mainen fully support the project's parallel goals of delivering computational tools, data integration and mathematical models for neurological research.

A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

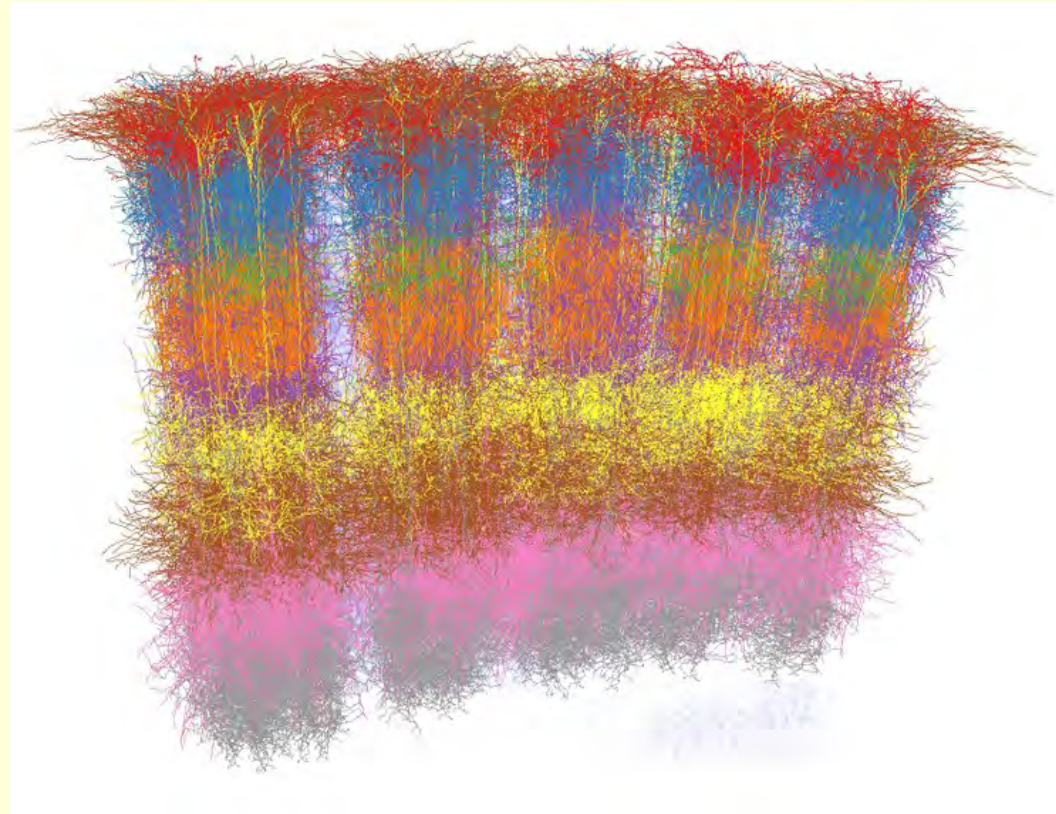
Connectome : différentes approches à différentes échelles

Autre critique du Human Brain Project :

- au niveau du concept
même de “**colonnes**
corticales uniformes”...

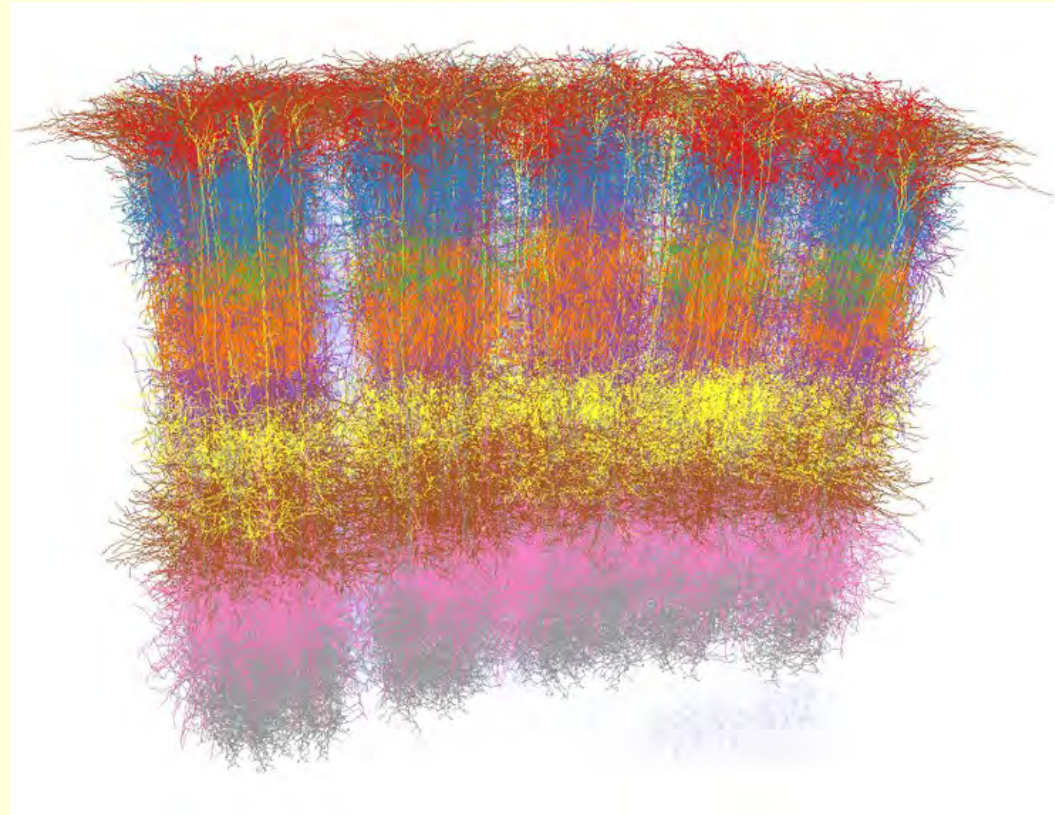
**Cellular organization of
cortical barrel columns
is whisker-specific**

Hanno S. Meyer et al., approved
September 20, **2013**



Ont calculé que le nombre de neurones par colonne chez le rat **varie entre 10 000 et 30 000.**

Donc grande différence selon les colonnes et ce n'est **pas dû au hasard** mais à la fonction : le nombre de neurones dans une colonne reflète la distance de la vibrisse correspondante avec le sol.

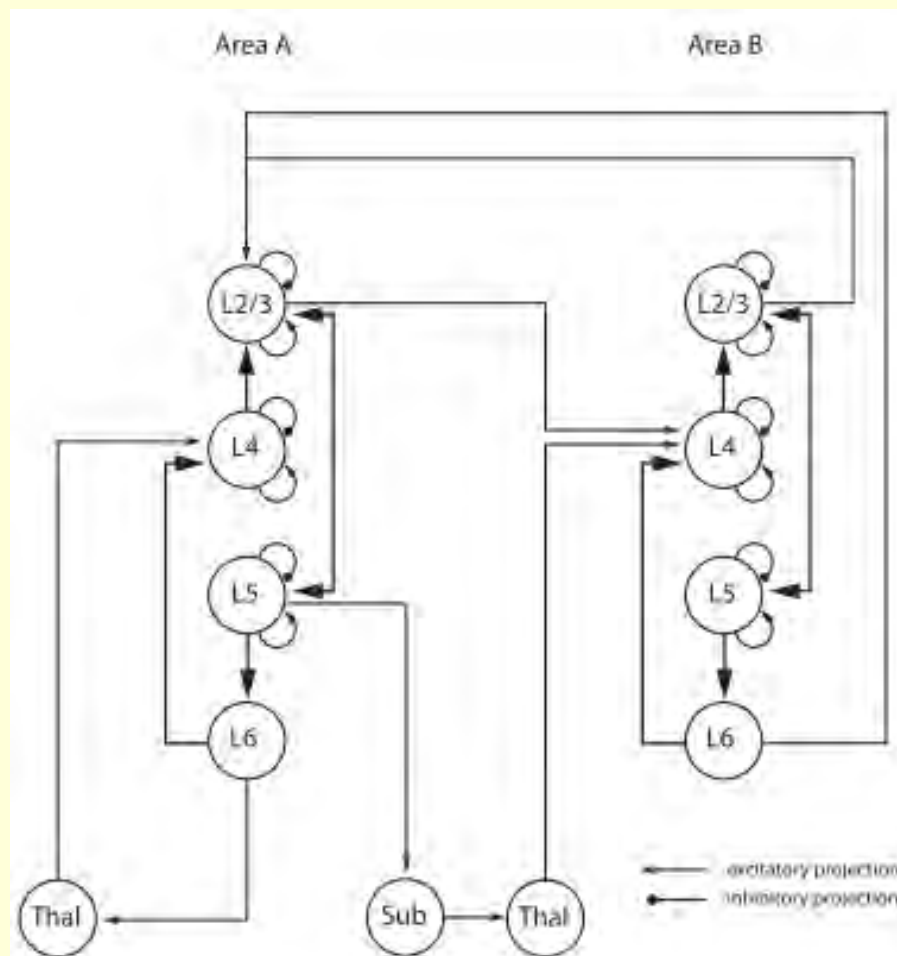


*“Our findings **challenge the concepts underlying contemporary simulation efforts** that build up large-scale network models of repeatedly occurring **identical** cortical circuits.”*

Autre exemple d'étude empirique pour montrer que les colonnes corticales sont loin d'avoir livré tous leurs secrets :

Whose cortical column would that be?

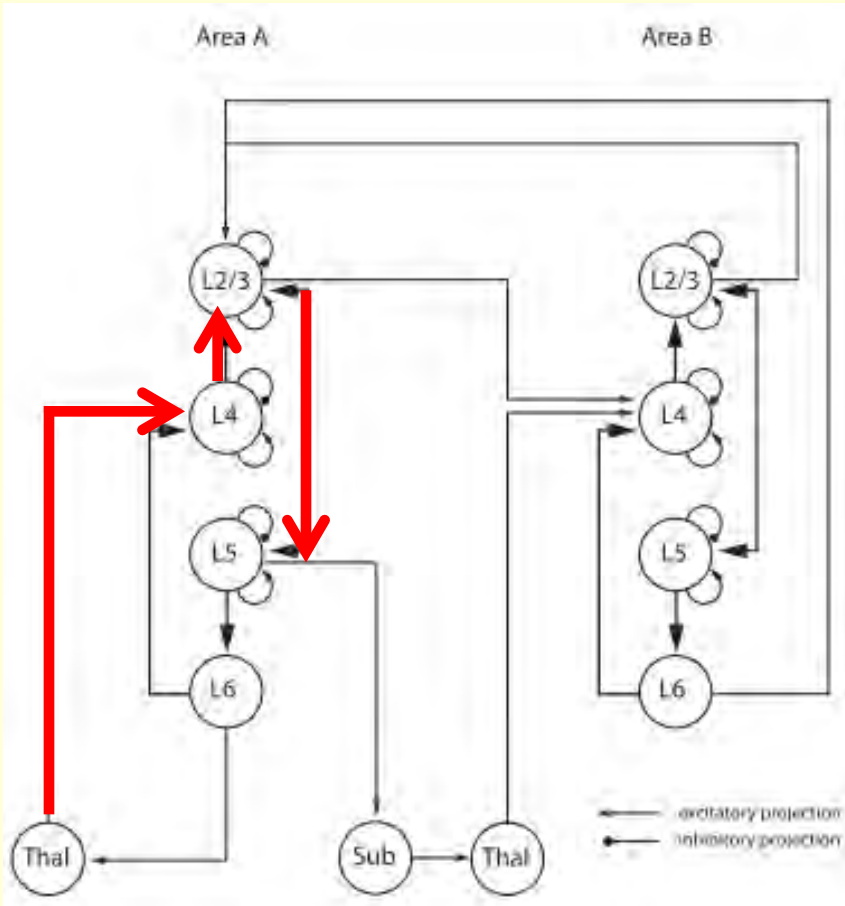
Nuno Maçarico da Costa and Kevan A. C. Martin.
Front. Neuroanat., 31 May **2010**



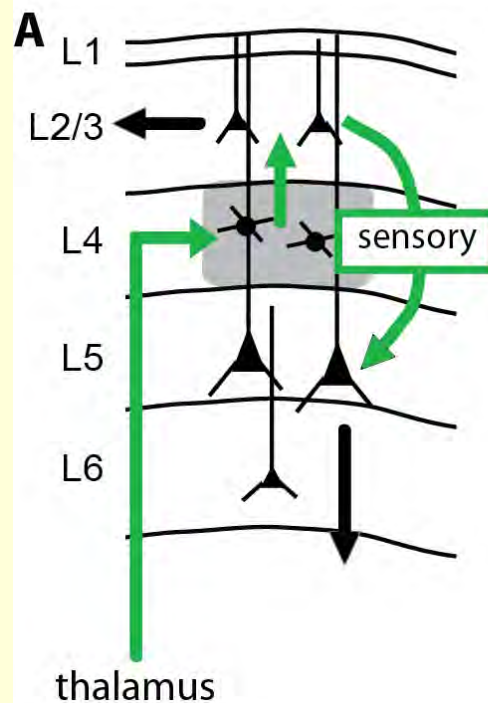
Dans ce premier article, les auteurs vont proposer un concept de **circuit canonique** qui respecte la connectivité connue des différentes couches corticales

et est suffisamment flexible pour être capable de modifier cette organisation de base pour effectuer les computations nécessaires dans telle ou telle régions du cortex.

Ce circuit canonique inclut le circuit bien connu : **L4 → L2/3 → L5**



Constantinople & Bruno

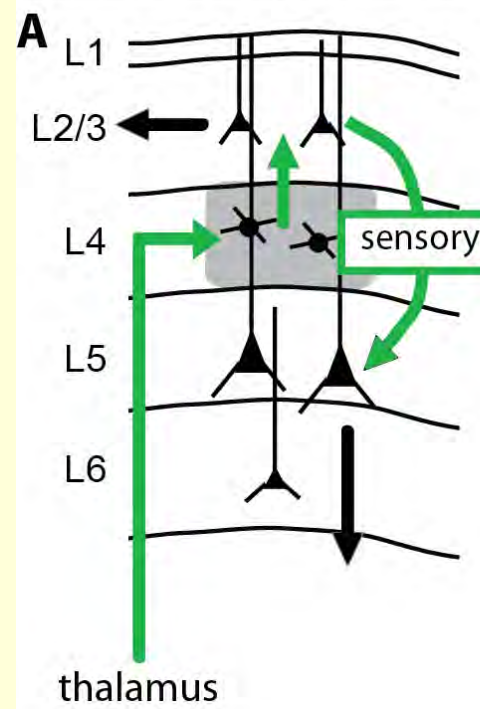


Deep Cortical Layers Are Activated Directly by Thalamus

Christine M. Constantinople, Randy M. Bruno. *Science* 28 June **2013**:
Vol. 340 no. 6140 pp. 1591-1594



Constantinople & Bruno



This Brain Discovery May Overturn a Century-Old Theory

<http://blogs.scientificamerican.com/mind-quest-blog/2013/08/08/this-brain-discovery-may-overturn-a-century-old-theory/>

Deep Cortical Layers Are Activated Directly by Thalamus

Christine M. Constantinople, Randy M. Bruno. *Science* 28 June **2013**:
Vol. 340 no. 6140 pp. 1591-1594



Dans ce second article, quand ils désactivent les couches supérieures du cortex, **les couches V et VI continuent à recevoir l'input thalamique** comme si de rien n'était !

Constantinople & Bruno

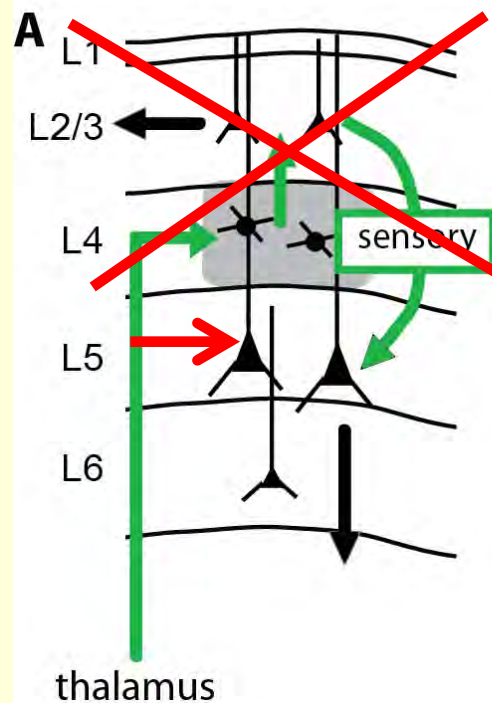


Figure 4

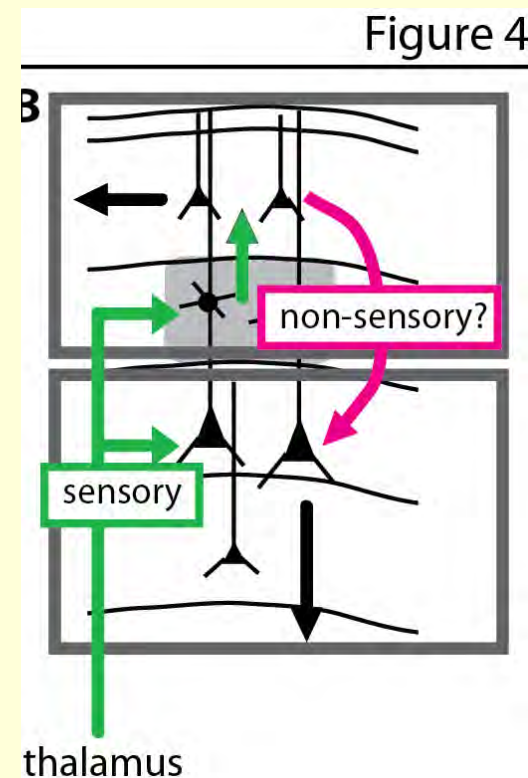
On semble avoir deux systèmes de traitement sensoriel similaire mais **distincts reposant l'un sur l'autre**.

“It’s almost as if you have two brains built into one cortex.”

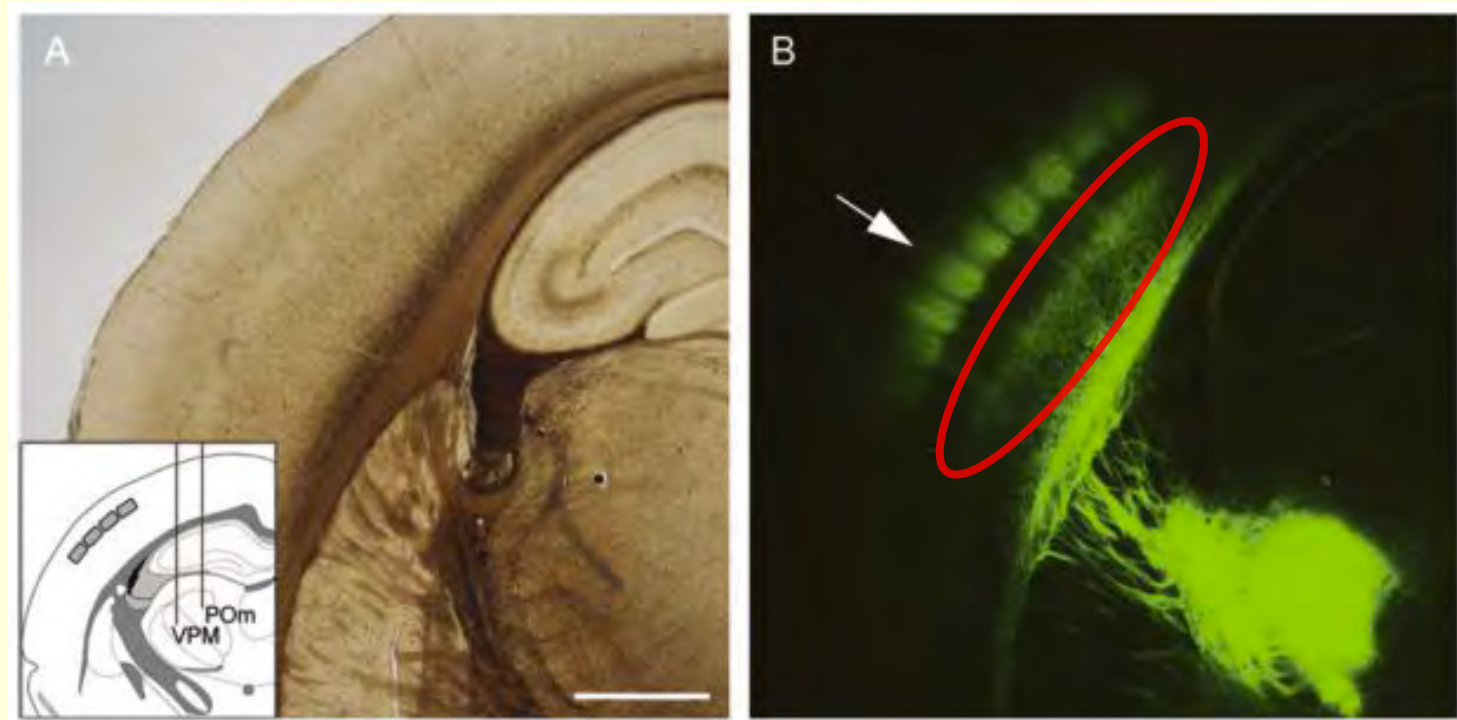
Les connexions entre les couches pourraient être utilisées pour autre chose que construire des champs récepteurs :

L2, 3 et 4 liées au **contexte** tandis que L5 et 6 créent une **boucle stimulus-réponse**?

L2, 3 et 4 auraient un rôle dans **l’apprentissage**?

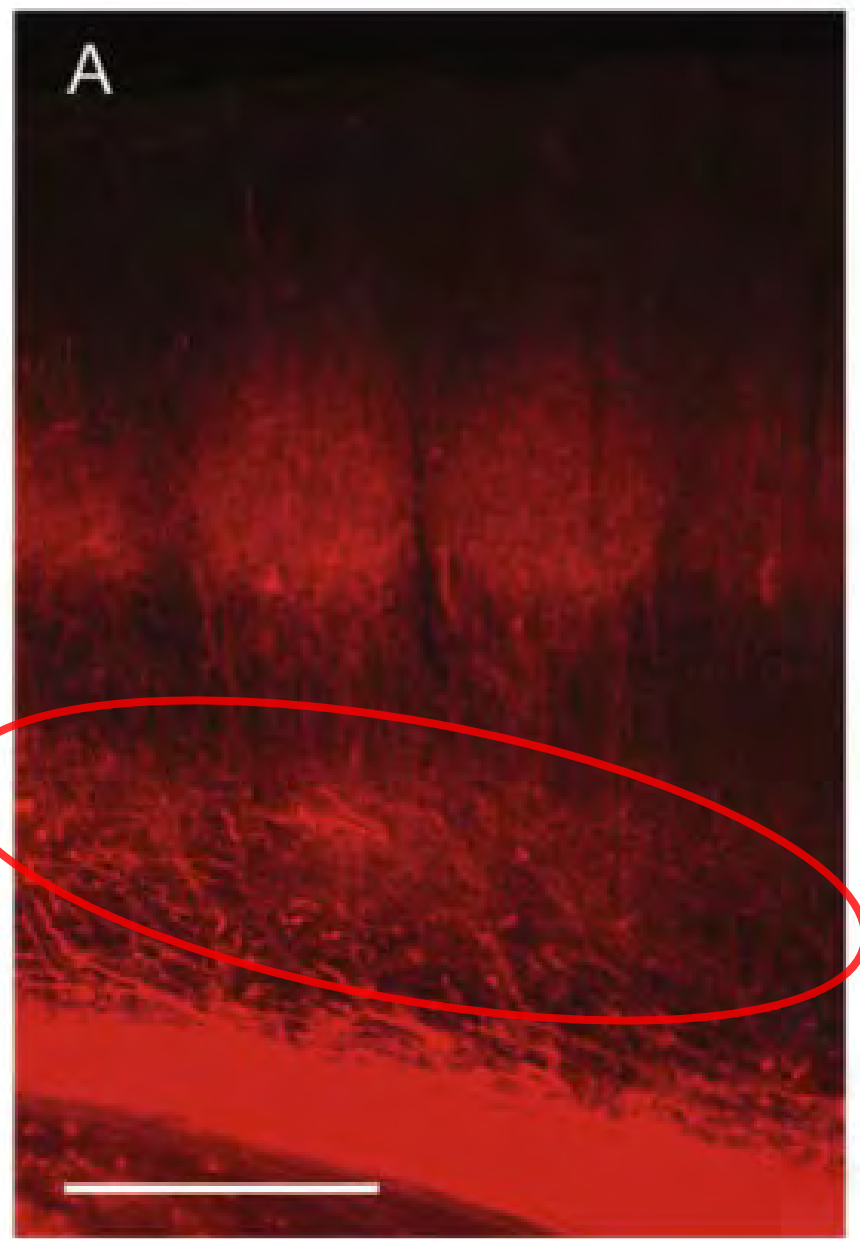


En tout cas, cela veut dire que ce que l'on a assumé pendant près d'un siècle (un "traitement de l'information" suivant un circuit sériel spécifique dans les couches du cortex) ne tient plus vraiment.



Ce qui est remarquable dans cette histoire, c'est que les connections directes du thalamus à L5 avaient été observées plusieurs fois en histologie et même mentionnées dans les monographies avec une ligne pointillée signifiant seulement "modulation"...

"In fact, what is surprising is not that we missed these connections, but rather that we saw them and, for the most part, ignored them – they did not fit into the simplifying model that we had built to help us understand the circuit.



A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

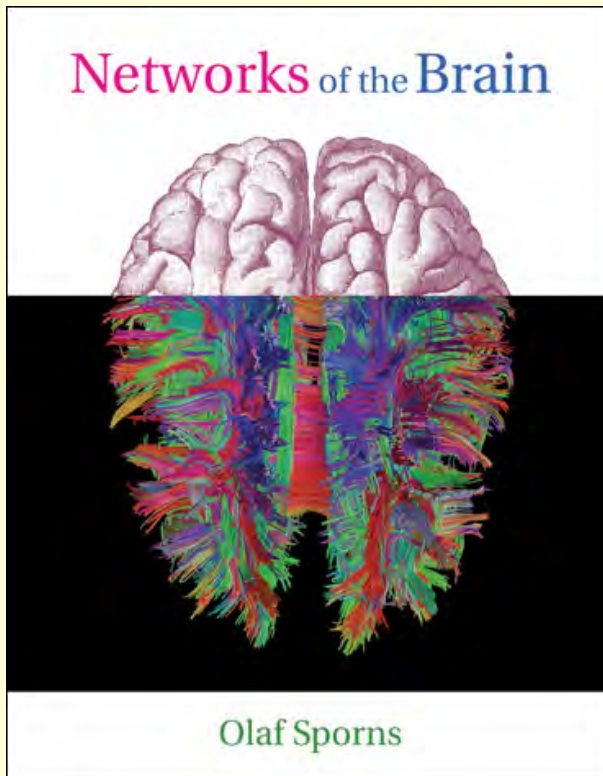
Connectome : différentes approches à différentes échelles

**...notre cerveau
est un objet en
trois dimensions !**

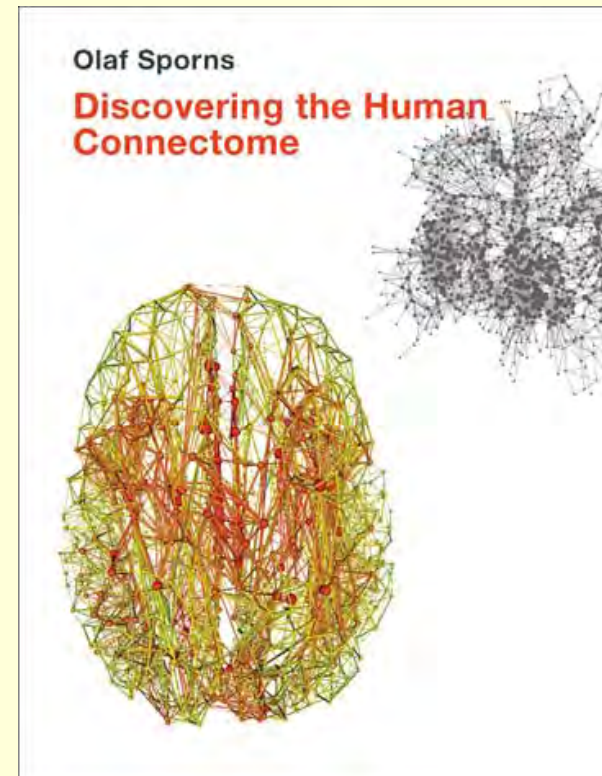


Il y a plusieurs grands projets qui tentent d'établir
la carte réelle des voies nerveuses des « vrais »
cerveau humains.

(on n'est plus dans les simulations informatiques!)



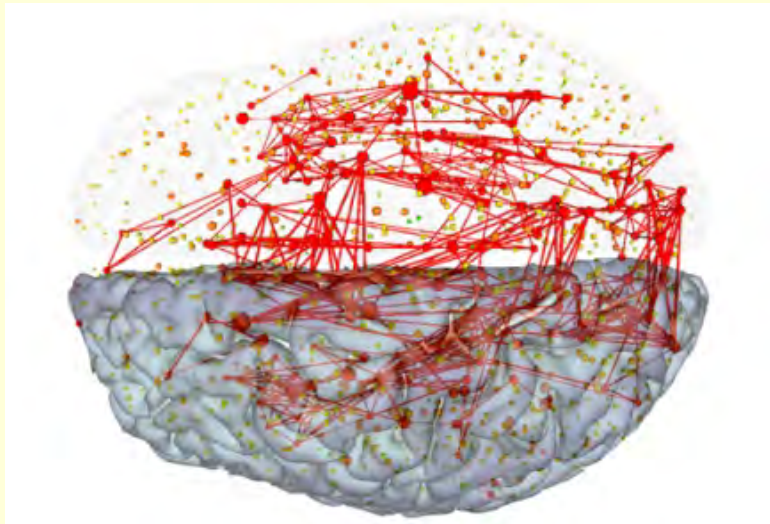
2010



2012

C'est l'idée d'établir une cartographie de ces réseaux densément interconnectés :

le « **connectome** » humain
(par analogie au génome).

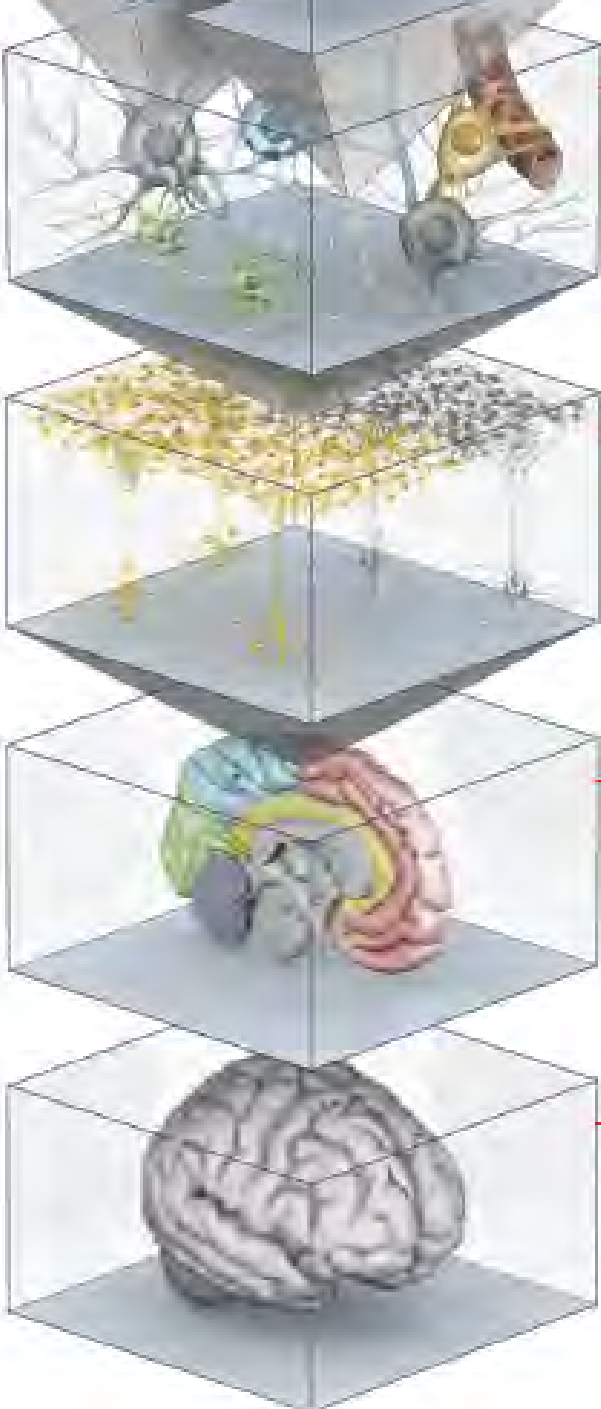


*“The **connectome** is the complete description of the structural connectivity (the physical wiring) of an organism’s nervous system.”*

(Sporns et al., 2005,
Hagmann, 2005),

Différentes approches
d'investigation
anatomique de ces
« réseaux densément
interconnectés » :

l'échelle « micro »



l'échelle « meso »

l'échelle « macro »

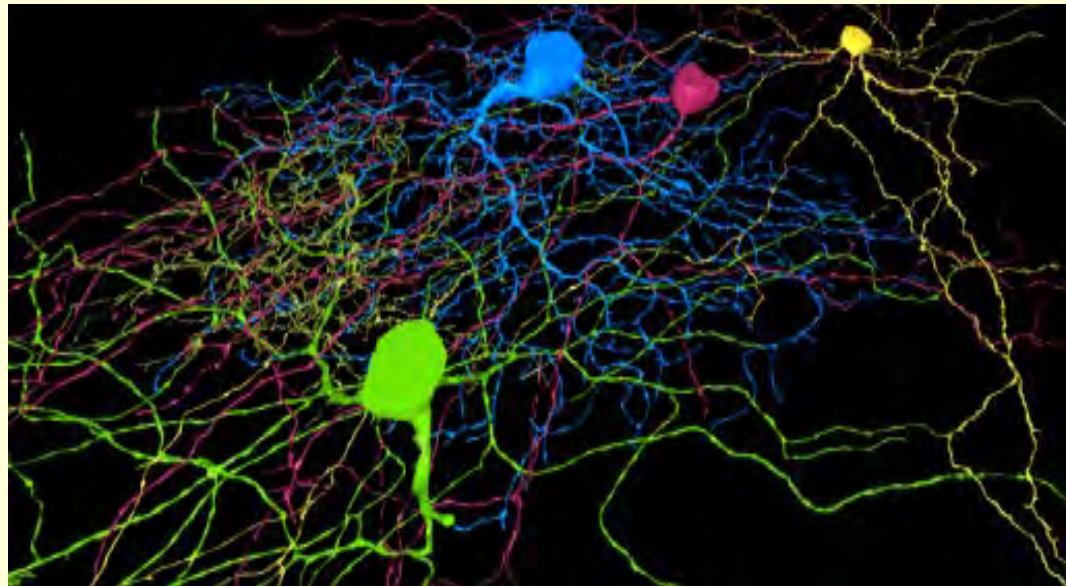
À l'échelle « micro » :

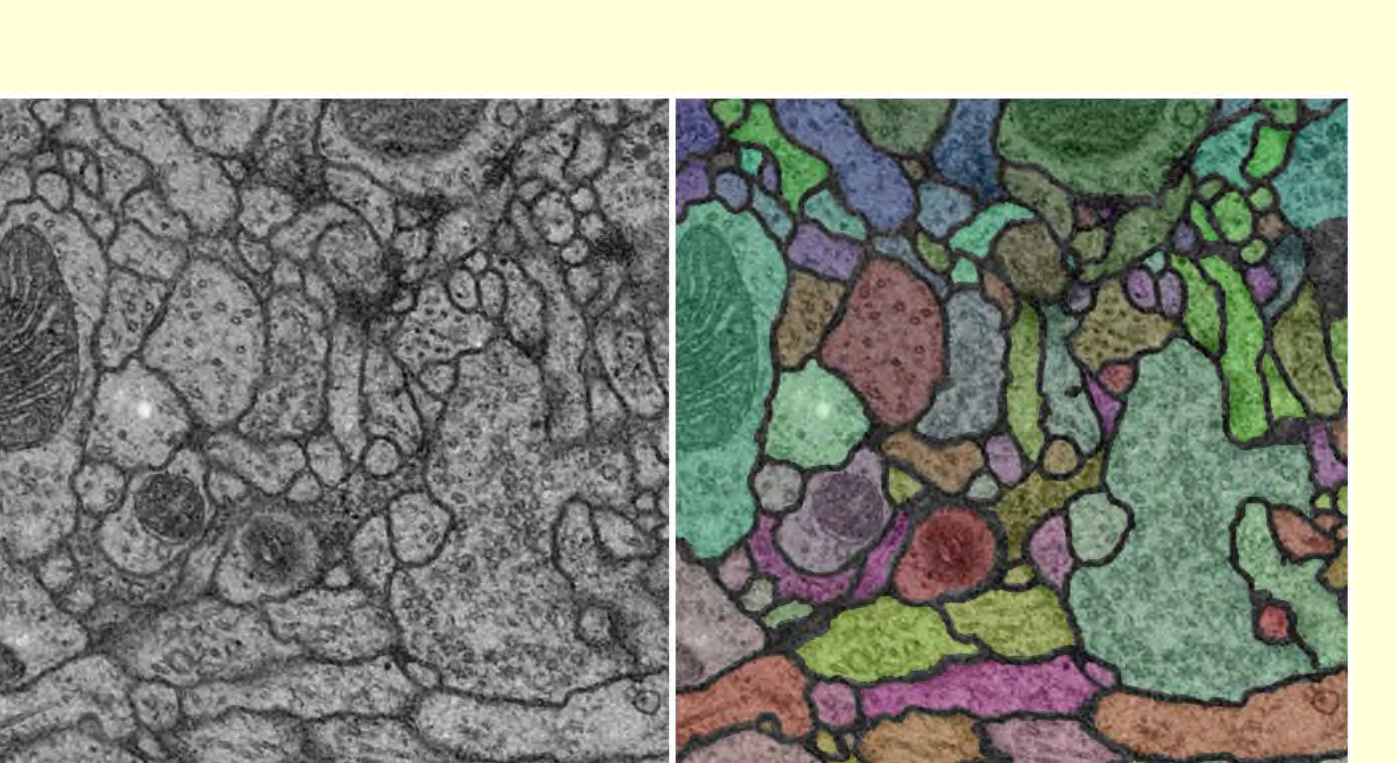
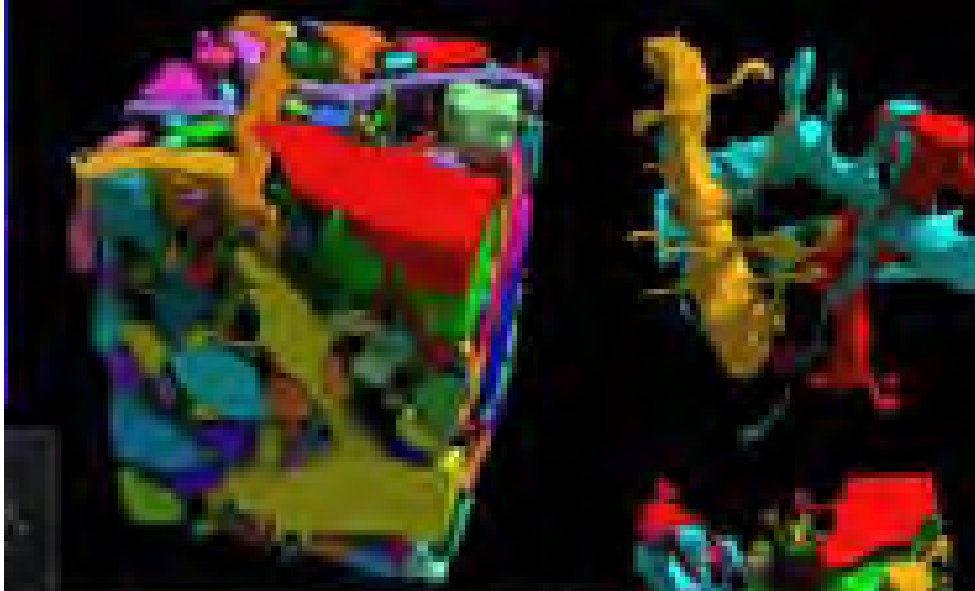
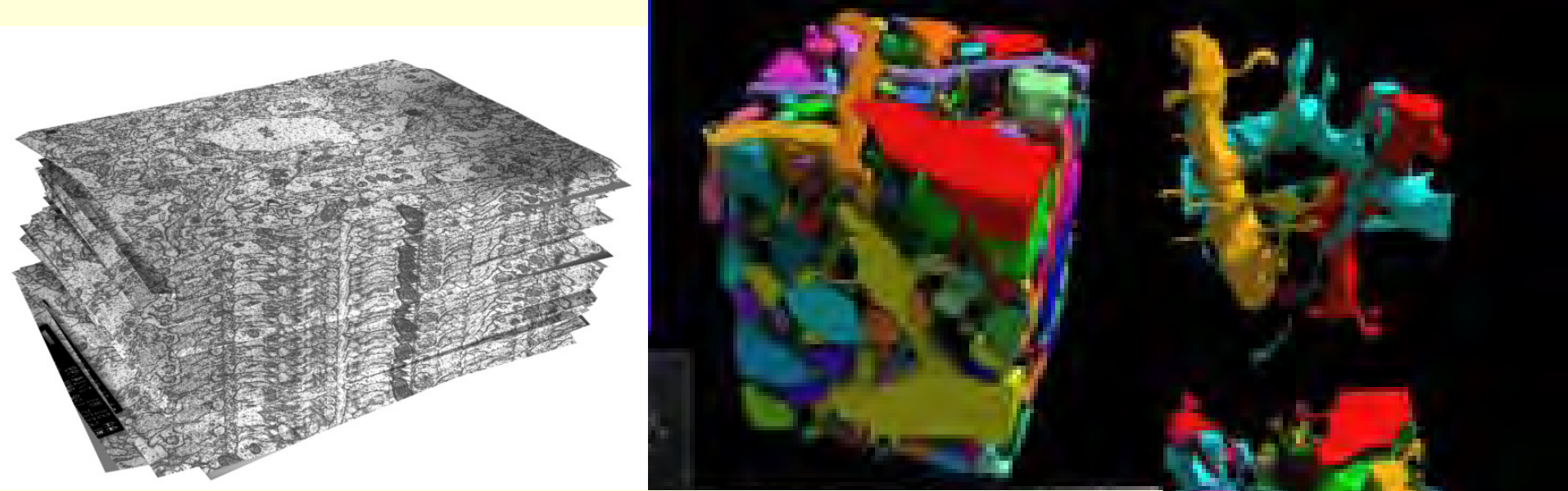
Le BLOGUE du CERVEAU À TOUS LES NIVEAUX

Aidez à cartographier nos connexions neuronales

<http://www.blog-lecerveau.org/blog/2013/06/10/aidez-a-cartographier-nos-connexions-neuronales/>

« EyeWire », mené par **Sebastian Seung**, que l'on pourrait traduire par « le câblage de l'œil », se concentre uniquement sur un sous-groupe de **cellules ganglionnaires de la rétine** appelées « cellules J » et fait appel au public.





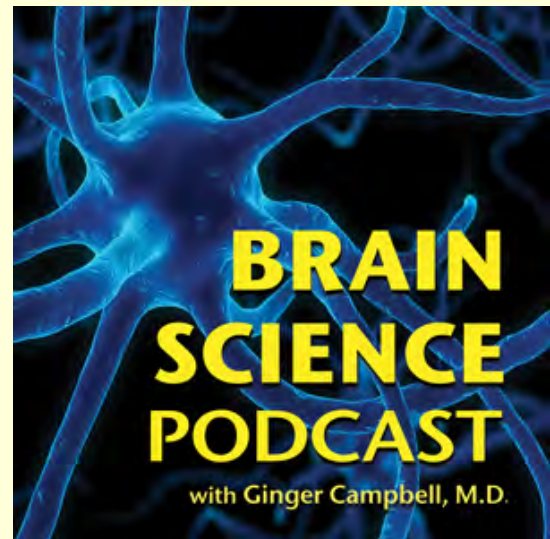
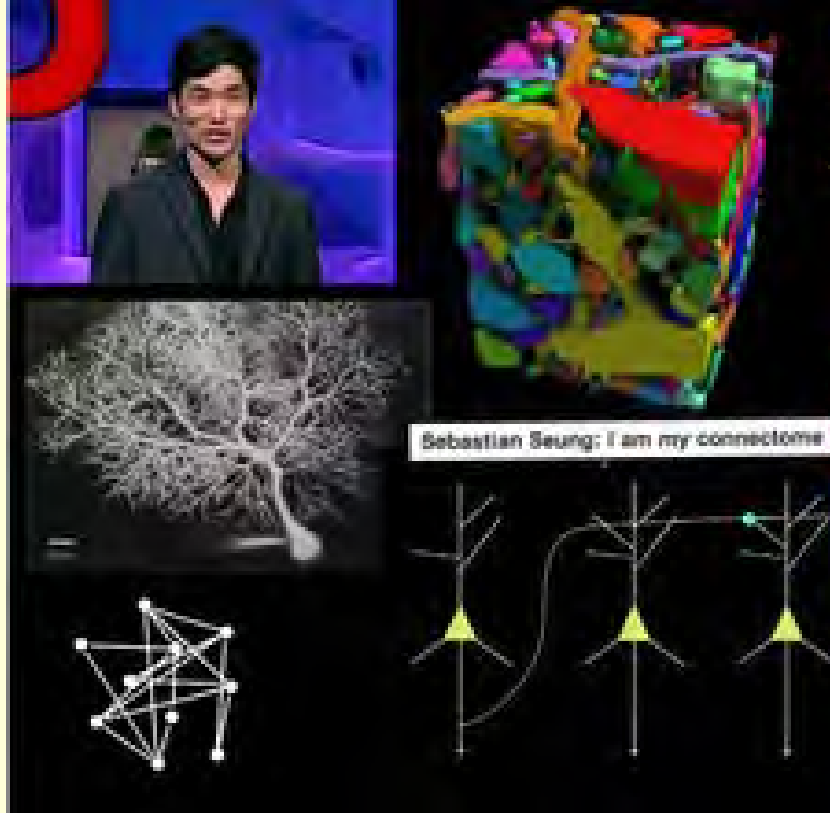
C'est de ce point de vue **microscopique** (c'est-à-dire où précisément, et comment, les axones et les épines dendriques se connectent) que Seung va critiquer par exemple le Blue Brain Project de Markram.

Sebastian Seung, Brain Science Podcast, Episode 85

<http://brainsciencepodcast.com/bsp/sebastian-seung-explores-brains-wiring-bsp-85.html>



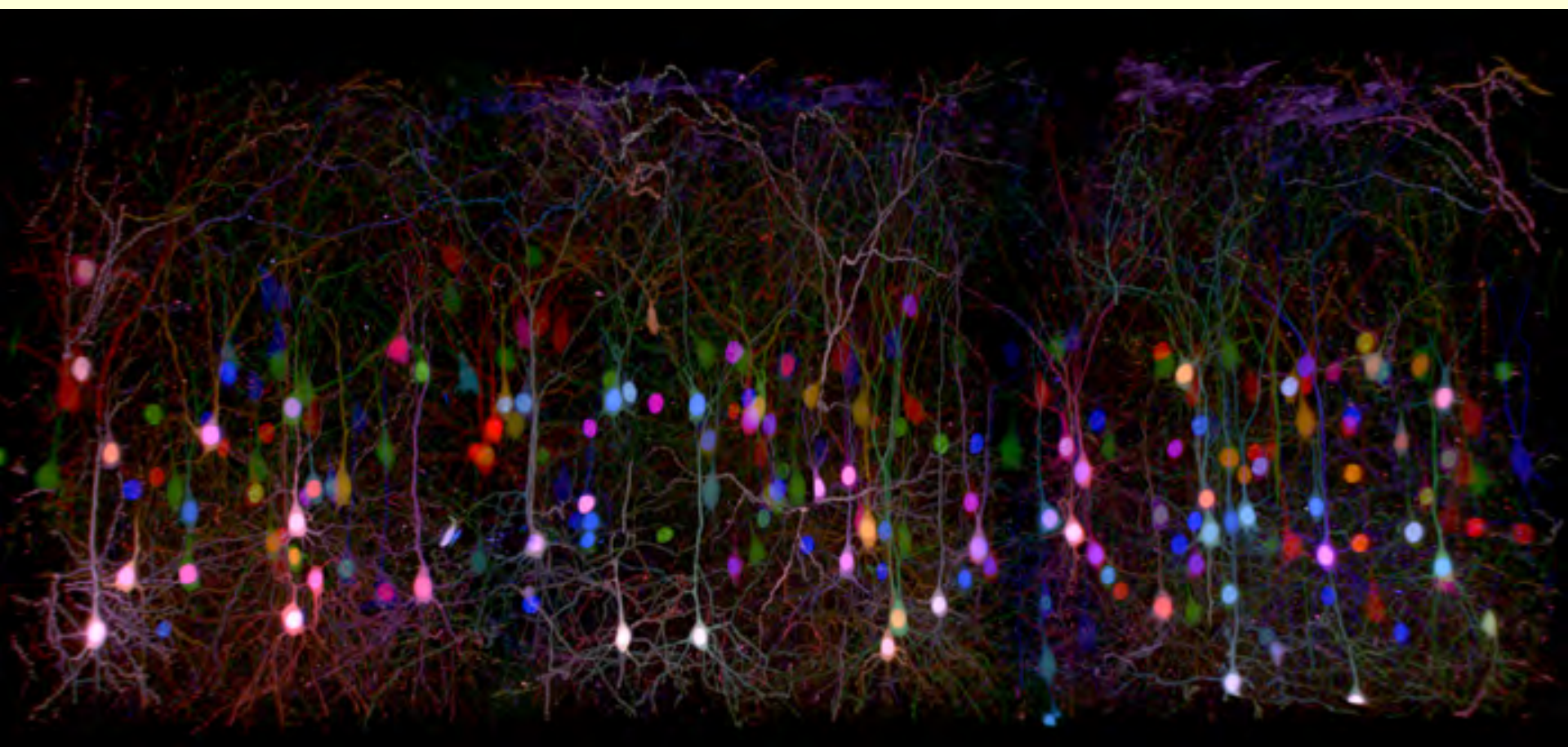
<http://brainsciencepodcast.com/>

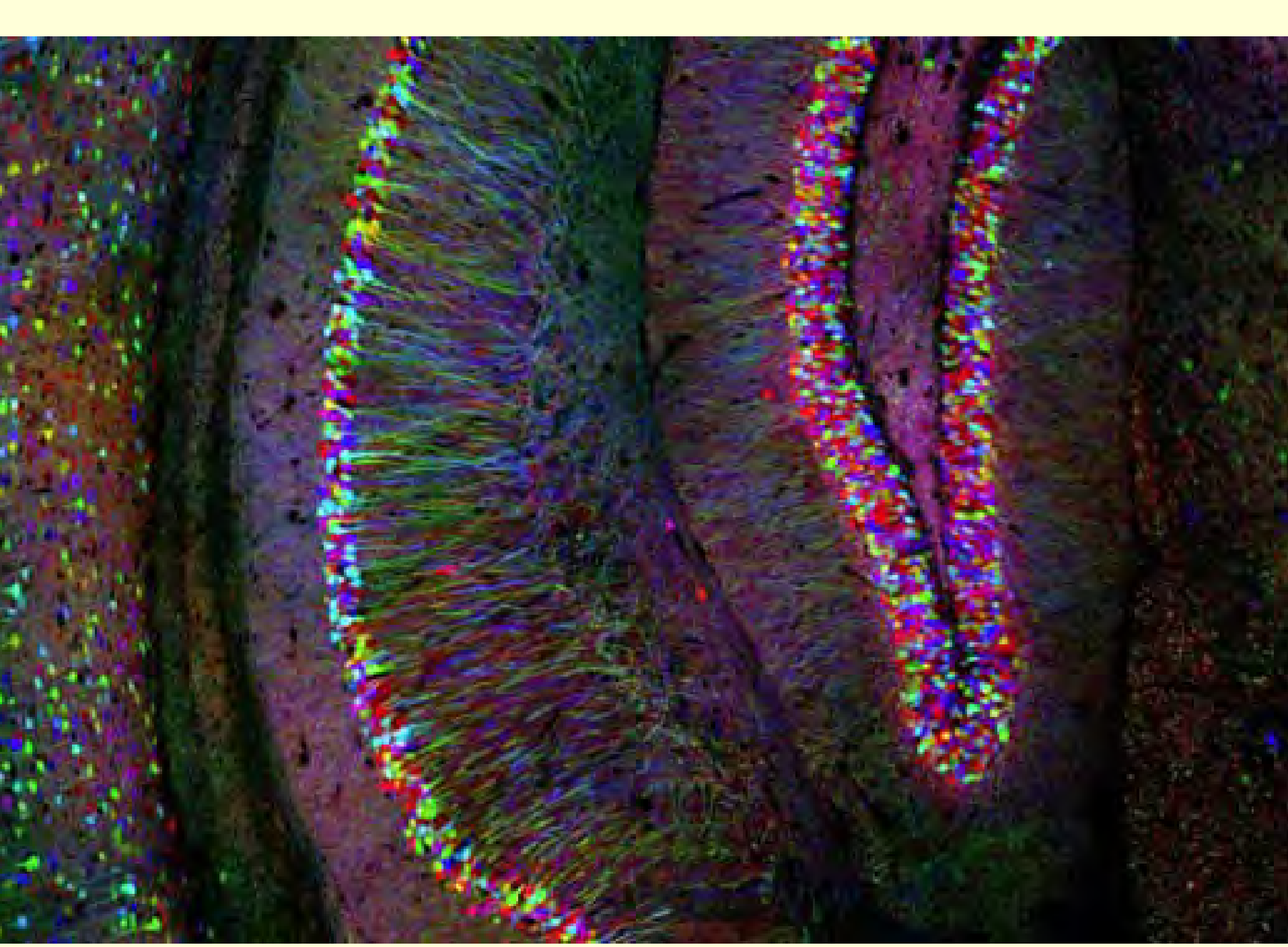


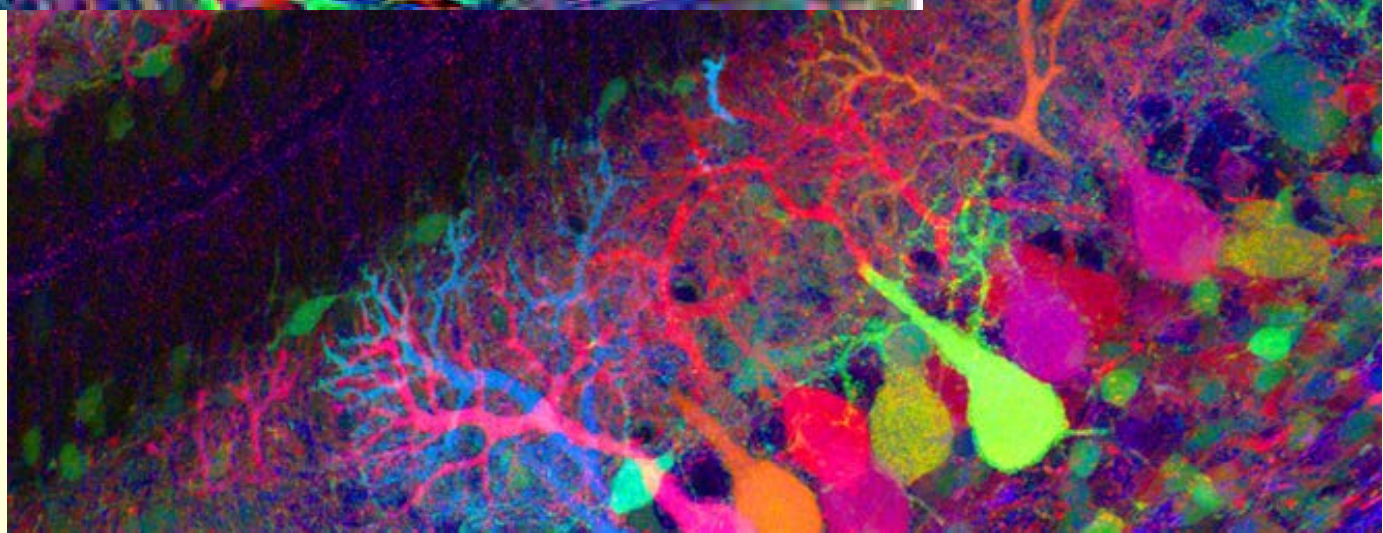
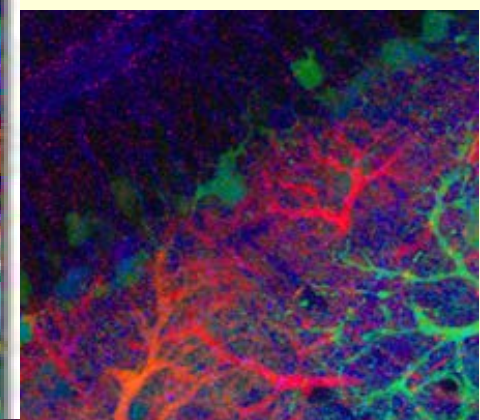
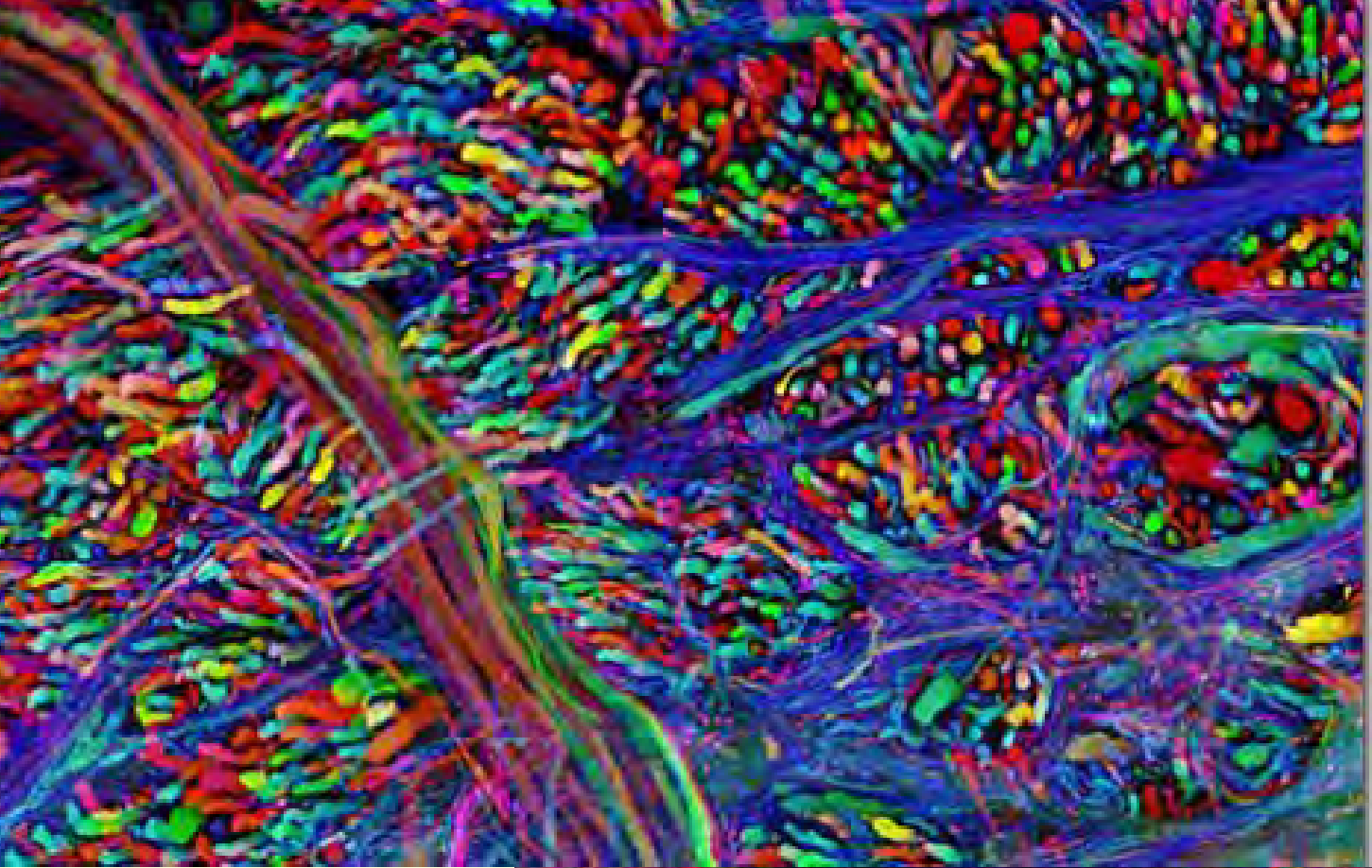
C'est aussi la démarche de :
Jeff Lichtman, *Professor of
Molecular and Cellular Biology*
Harvard University

<http://www.hms.harvard.edu/dms/neuroscience/fac/lichtman.php>

Avec sa coloration **Brainbow**,





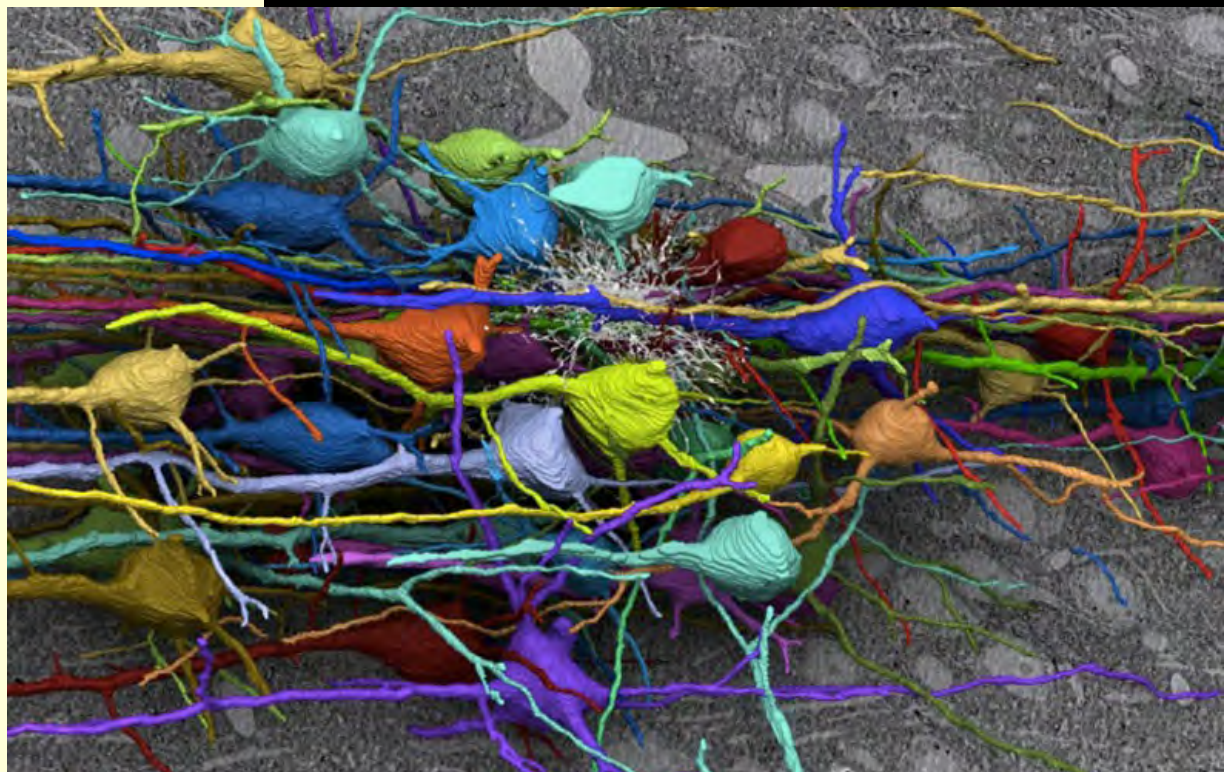


C'est aussi la démarche de :
Jeff Lichtman, *Professor of Molecular and Cellular Biology*
Harvard University

<http://www.hms.harvard.edu/dms/neuroscience/fac/lichtman.php>

Avec sa coloration **Brainbow**,
mais aussi :

*"In addition we have developed automated tools to map neural connections (connectomics) at **nanometer resolution** using a new method of serial electron microscopy."*



Lundi, **15 septembre 2014**

Des synapses microscopiques et des microscopes gigantesques

<http://www.blog-lecerveau.org/blog/2014/09/15/des-synapses-microscopiques-et-des-microscopes-gigantesques/>

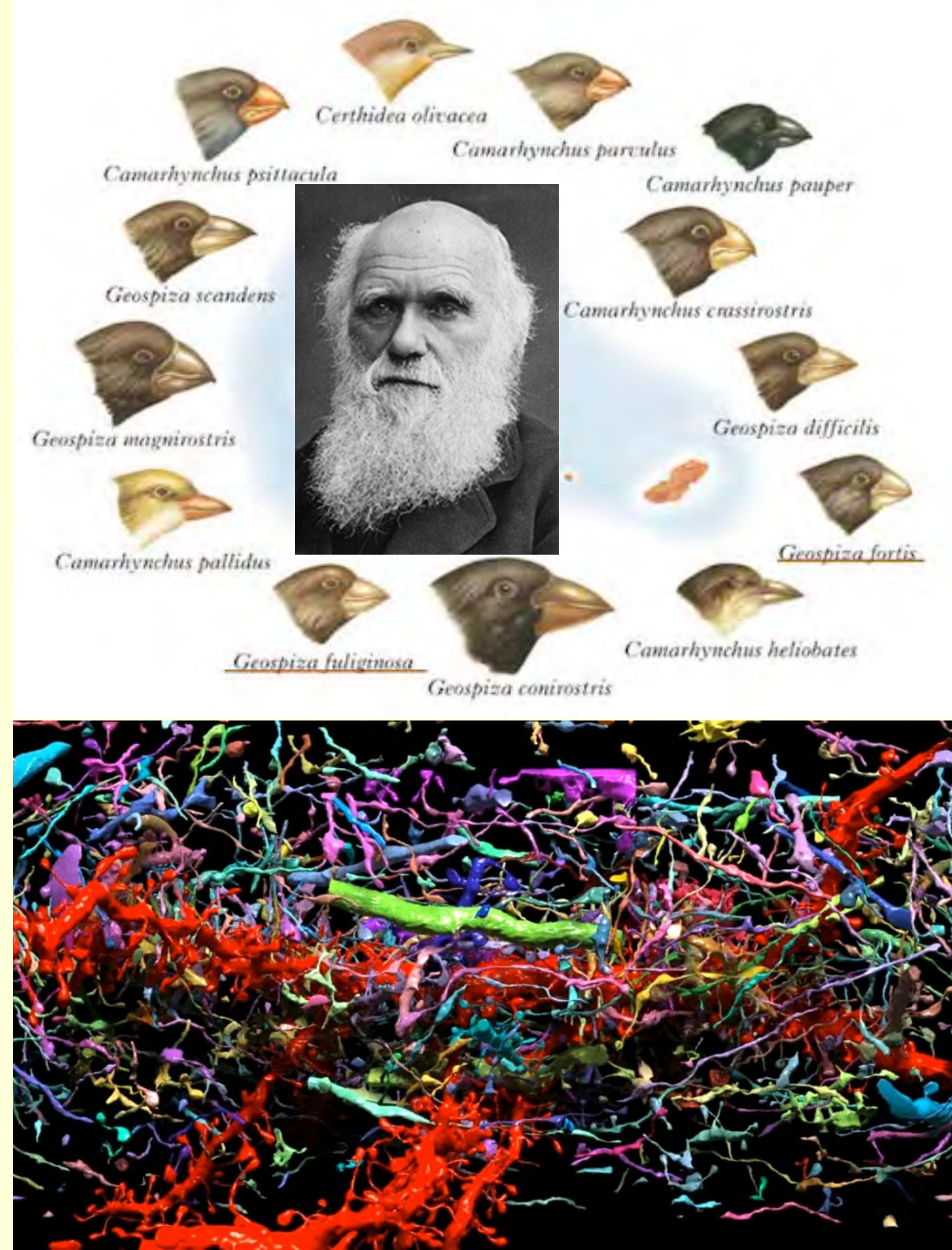
[...] Lichtman rappelle en outre que les scientifiques de sa génération ont vécu à une époque de grandes idées théoriques qui ont pu foisonner parce qu'il y avait peu de données accessibles sur le cerveau. Ce n'est que dans un deuxième temps que l'on cherchait des indices empiriques pour confirmer ces grandes théories.

Mais aujourd'hui, à l'heure des « big data » rendues possibles par les ordinateurs et les mastodontes à 61 faisceaux, c'est l'inférence qui redevient selon Lichtman l'approche la plus prometteuse.

Un peu comme Darwin, rappelle-t-il, qui s'est immergé pendant des années dans la diversité des formes vivantes avant de pouvoir imaginer ses idées sur l'évolution par sélection naturelle.

Lichtman de conclure :

ce sont les jeunes qui vont baigner dans cet univers foisonnant de données, qui en seront imprégnés sans idées préconçues, qui pourront peut-être en discerner de grands principes permettant de mieux comprendre cette complexité...



Cell, Volume 162, Issue 3, p648–661, **30 July 2015**

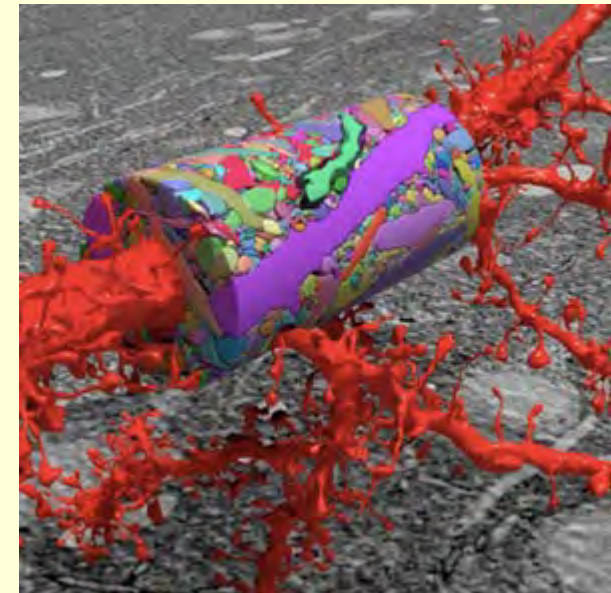
Saturated Reconstruction of a Volume of Neocortex

<http://www.cell.com/cell/abstract/S0092-8674%2815%2900824-7>

Video: An incredibly detailed tour through the mouse brain

Without seeing the brain's wiring on a synaptic level, some neuroscientists believe we'll never truly understand how it works. [Others worry that a flood of data will drown the field.](#)

Now, a new video showing the nanoscale connections within a tiny chunk of mouse cortex shows what neuroscientists are up against. Using a technology called VAST, which can automatically label individual neurons, glia, and blood vessels different colors, as well as smaller structures such as dendrites and mitochondria, the researchers analyzed the contents of three cylindrical chunks of brain tissue, each no bigger than grains of salt. Among other structures, [they created an annotated inventory of 1700 synapses](#), the team reports online today in *Cell*.



<http://news.sciencemag.org/brain-behavior/2015/07/detailed-video-mouse-brain-will-make-you-think-twice-about-studying>

À l'échelle « meso » :

Mouse Brain Architecture Project

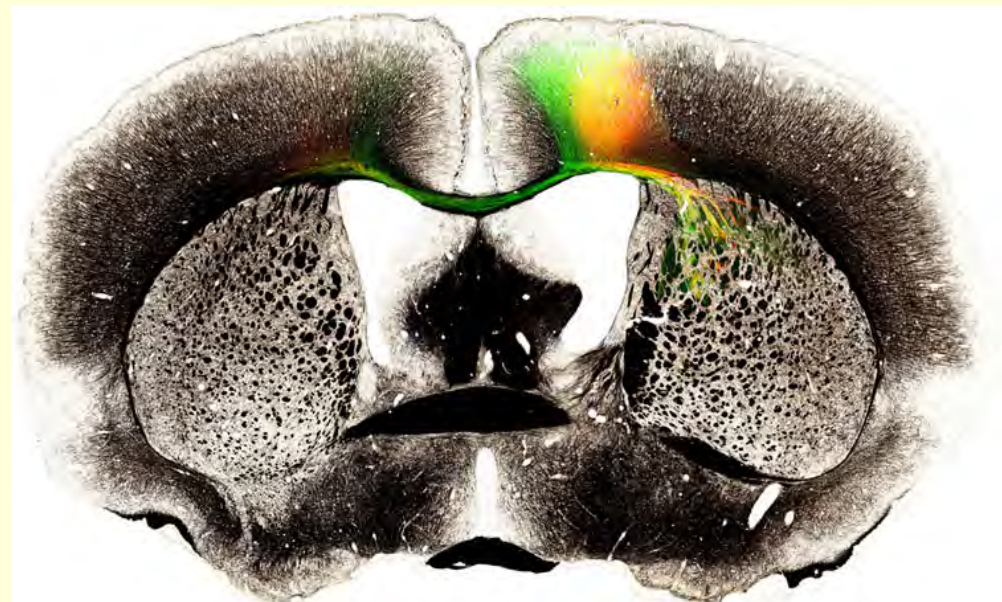
<http://brainarchitecture.org/mouse/about>

Projet de cartographie de l'ensemble des connexions cérébrales de la souris à l'échelle « **mésoscopique** », plus fine que celle que l'on peut obtenir avec l'imagerie cérébrale, mais allant moins dans le détail que la microscopie électronique, capable de montrer le détail des synapses.
(mais applicable sur des cerveaux entiers que pour de très petits cerveaux, comme celui de la mouche à fruits)

Les neurobiologistes du Cold Spring Harbor Laboratory, aux États-Unis, ont rendu public le **1^{er} juin 2012** les premiers 500 térabits de données.

Ce genre de projet est rendu possible par les bas coûts et les grandes capacités de **stockage** des ordinateurs d'aujourd'hui.

Ils étaient simplement impensable il y a une dizaine d'années à peine.



Neural Networks of the Mouse Neocortex

Zingg B., Hintiryan H., Gou L., Song M., Bay M., Bienkowski M., Foster N.,

Yamashita S., Bowman I. & Toga A. & Dong H.W. (**2014**).

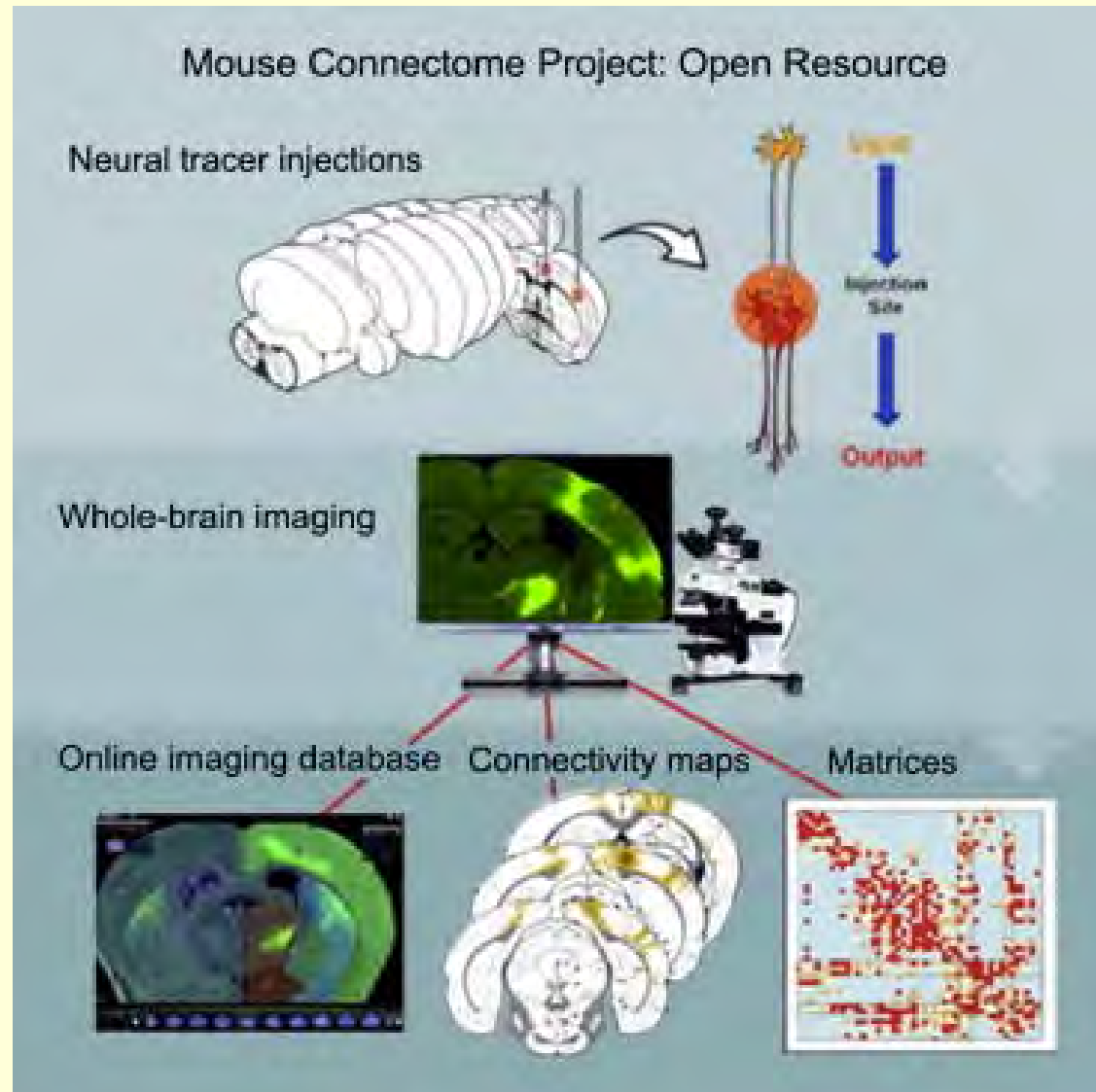
Cell, 156 (5) 1096-1111.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0092867414002220>

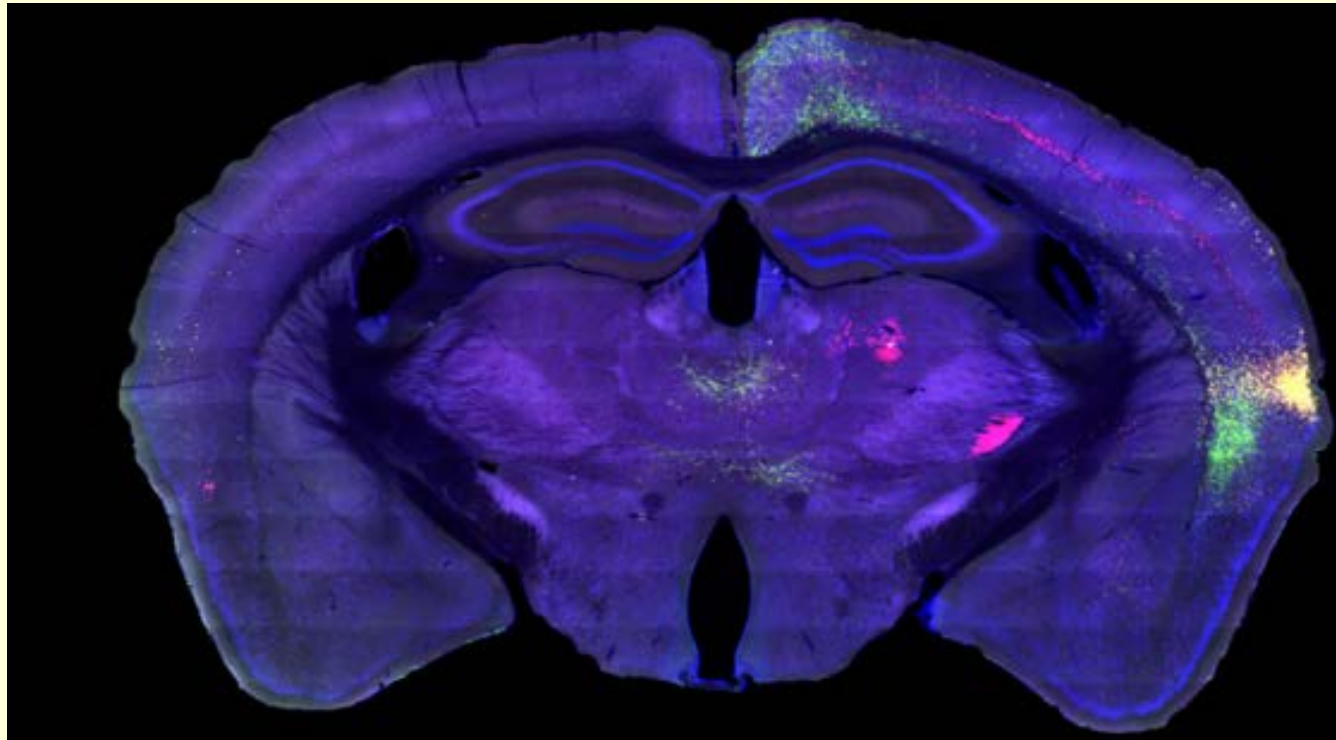
Mouse Connectome Project (MCP)

Mapping the Information Highway in the Brain

<http://knowingneurons.com/2014/03/26/mapping-the-information-highway-in-the-brain/>
<http://knowingneurons.com/2014/03/26/mapping-the-information-highway-in-the-brain/>



Mouse Connectome Project (MCP)



*“The MCP also used an advanced method to map the brain circuits better: **double coinjection tract tracing**.*

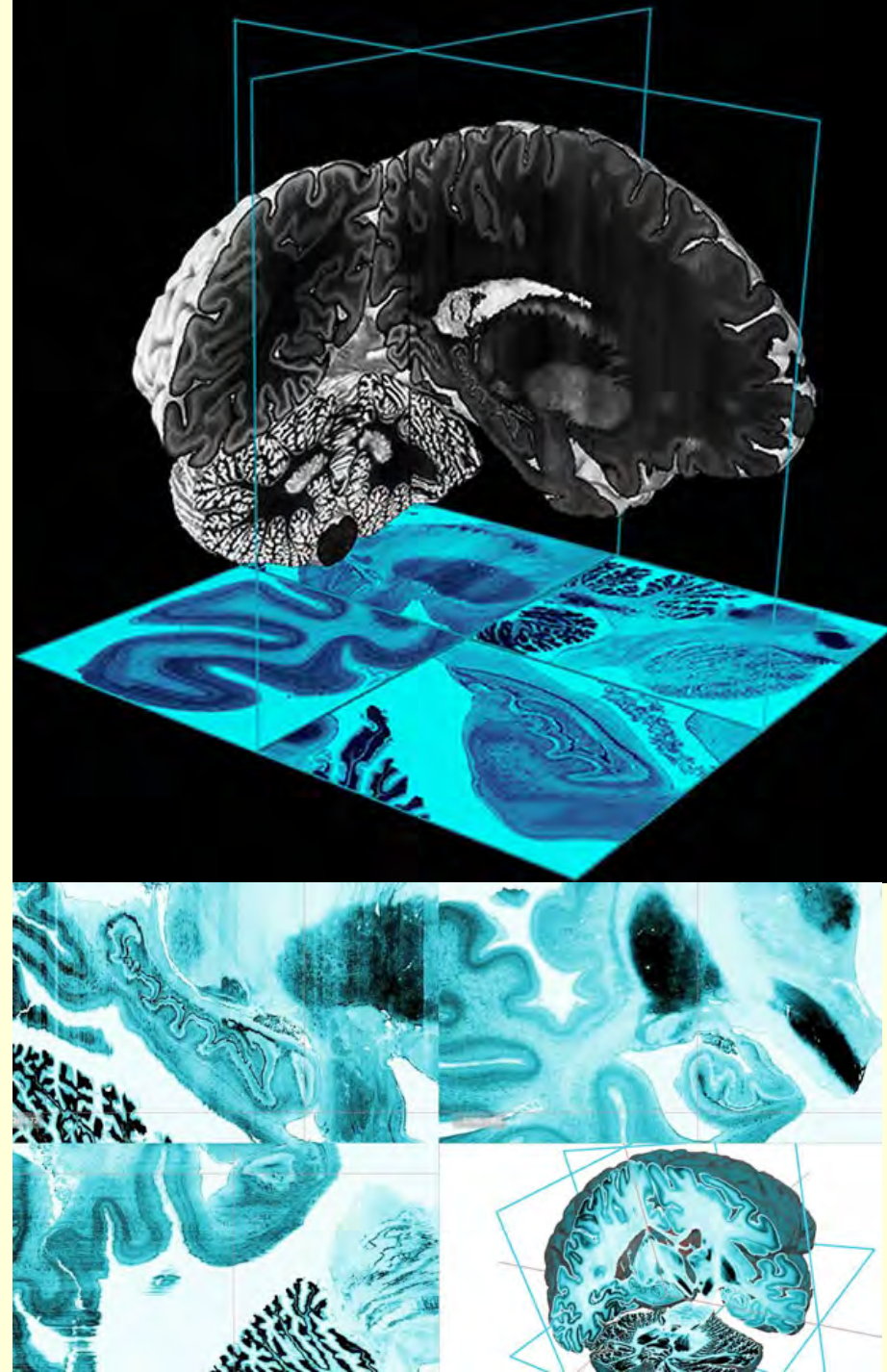
*The researchers injected one **anterograde** tracer, which travels down the axons of the cell, and one **retrograde** tracer, which travels up toward the cell body, simultaneously to examine the input and output pathways of the cortex.”*

BigBrain

Un groupe international de chercheurs en neurosciences ont tranché, imagée et analysé le cerveau d'une femme de 65 ans, pour créer **la carte la plus détaillée de l'intégralité d'un cerveau humain.**

Cet atlas 3D a été rendu public en **juin 2013** et est le fruit du travail de scientifiques du Montreal Neurological Institute et du German orschungszentrum Jülich et fait partie du Human Brain Project.

3D Map Reveals Human Brain in Greatest Detail Ever
<http://www.livescience.com/37605-human-brain-mapped-in-3d.html>



L'atlas a été réalisé grâce à la compilation de 7400 des tranches de ce cerveau conservé dans de la paraffine, chacune plus fine qu'un cheveu humain (20-microns).

Il a fallu 1000 heures pour les imager à l'aide d'un scanner à plat, générant ainsi 1 milliard de milliards d'octets de données pour **reconstruire le modèle 3D du cerveau sur un ordinateur.**

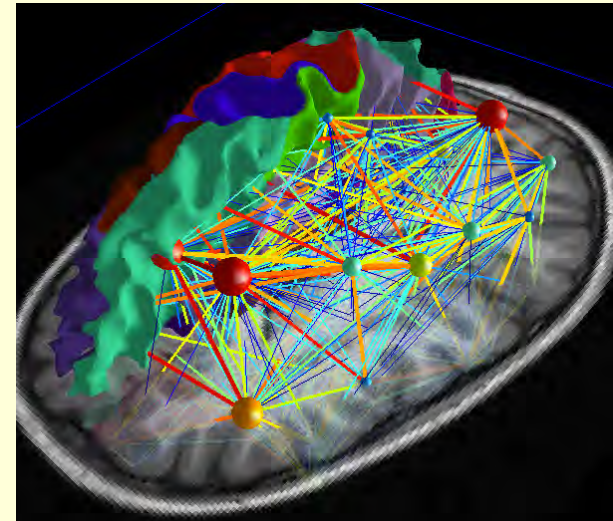
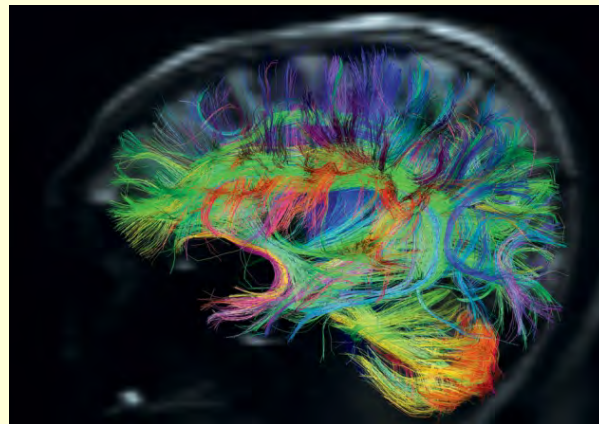
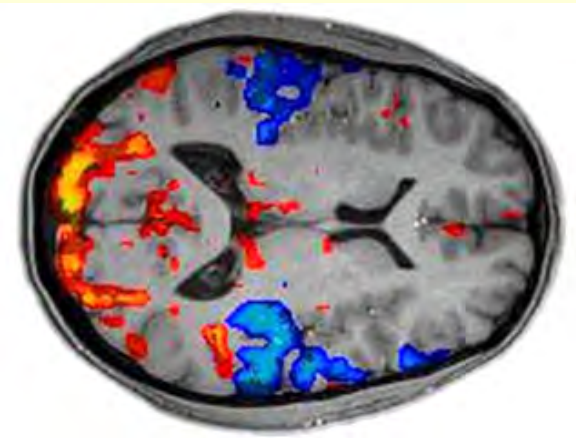


Des **cerveaux de référence** ont déjà été cartographiés avec l'IRMf, mais ils n'ont une résolution que de 1 mm cube alors que les tranches de 20 µm de BigBrain permettent une **RÉSOLUTION 50 FOIS MEILLEURE.**

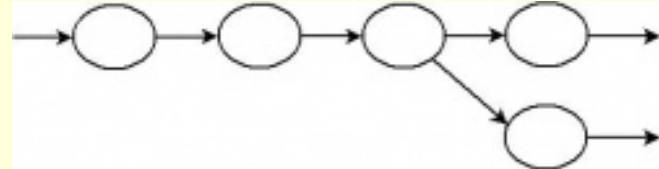
L'apport des neurosciences... à tous les niveaux !

Cours 4 : A- Cartographier notre connectome
à différentes échelles

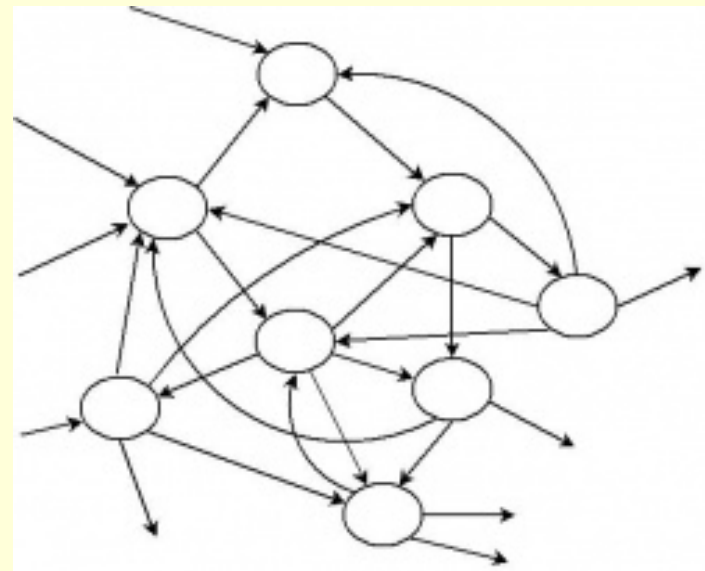
B- Imagerie cérébrale et réseaux fonctionnels



La notion d'une hiérarchie corticale stricte, en particulier de type "**feedforward**" dans les colonnes corticales perd du galon



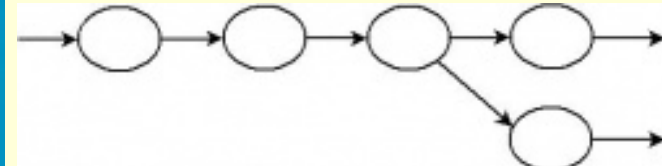
au profit d'une conception du cortex comme **réseau interconnecté et distribué**.



“There is no boss in the brain.”

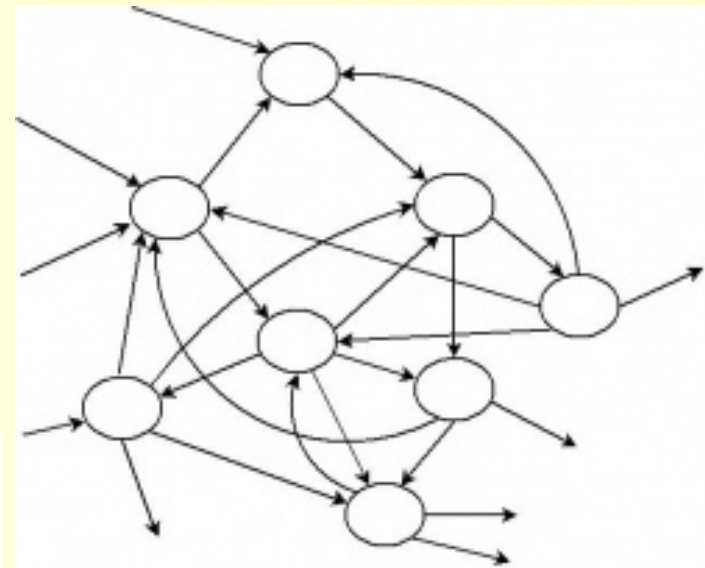
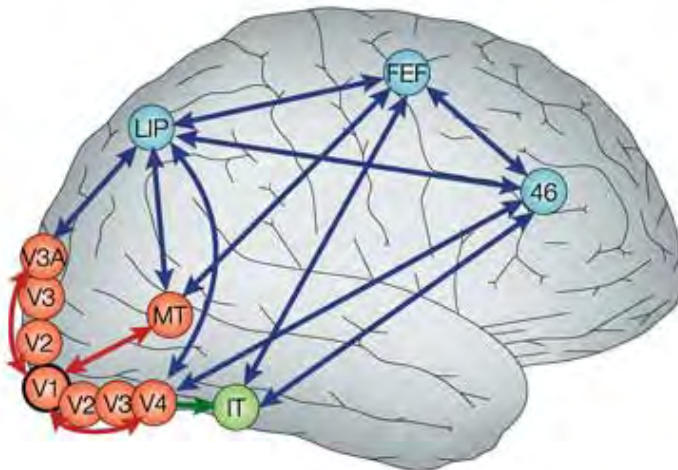
- Michael Gazzaniga

Cette distinction entre une organisation de type "feedforward" (qui donne lieu à une organisation hiérarchique)



et une organisation en réseau interconnecté

s'observe aussi à l'échelle globale du cerveau entier



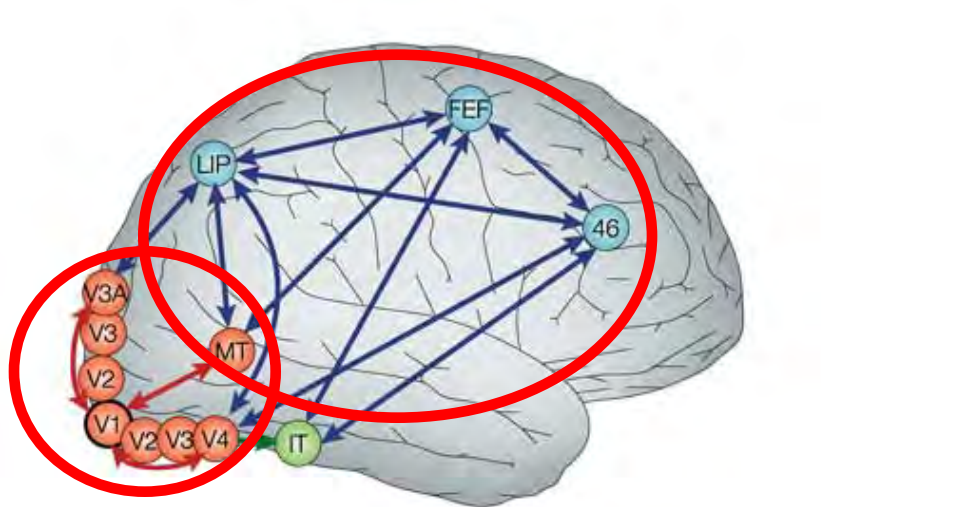
“There is no boss in the brain.”

- Michael Gazzaniga

Cette distinction entre une organisation de type “feedforward” (qui donne lieu à une organisation hiérarchique)

et une organisation en réseau interconnecté

s’observe aussi à l’échelle globale du cerveau entier



où l’organisation des régions corticales sensorielles primaires

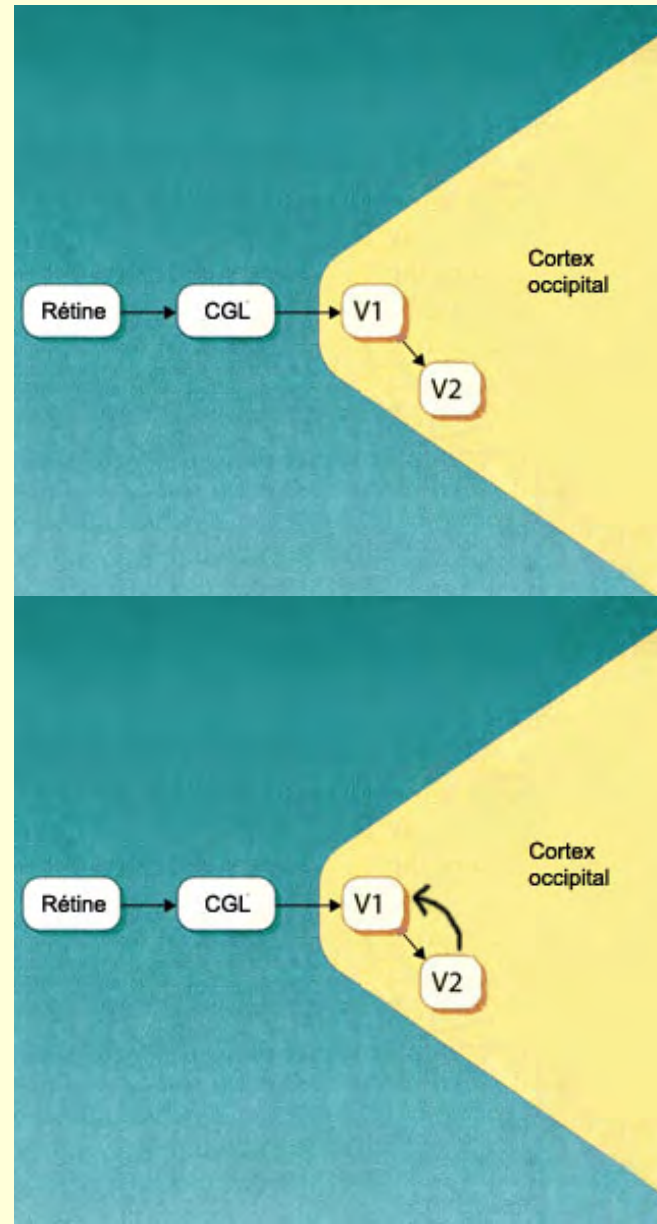
diffère de celle des régions dites “associatives” du cortex.

En effet,

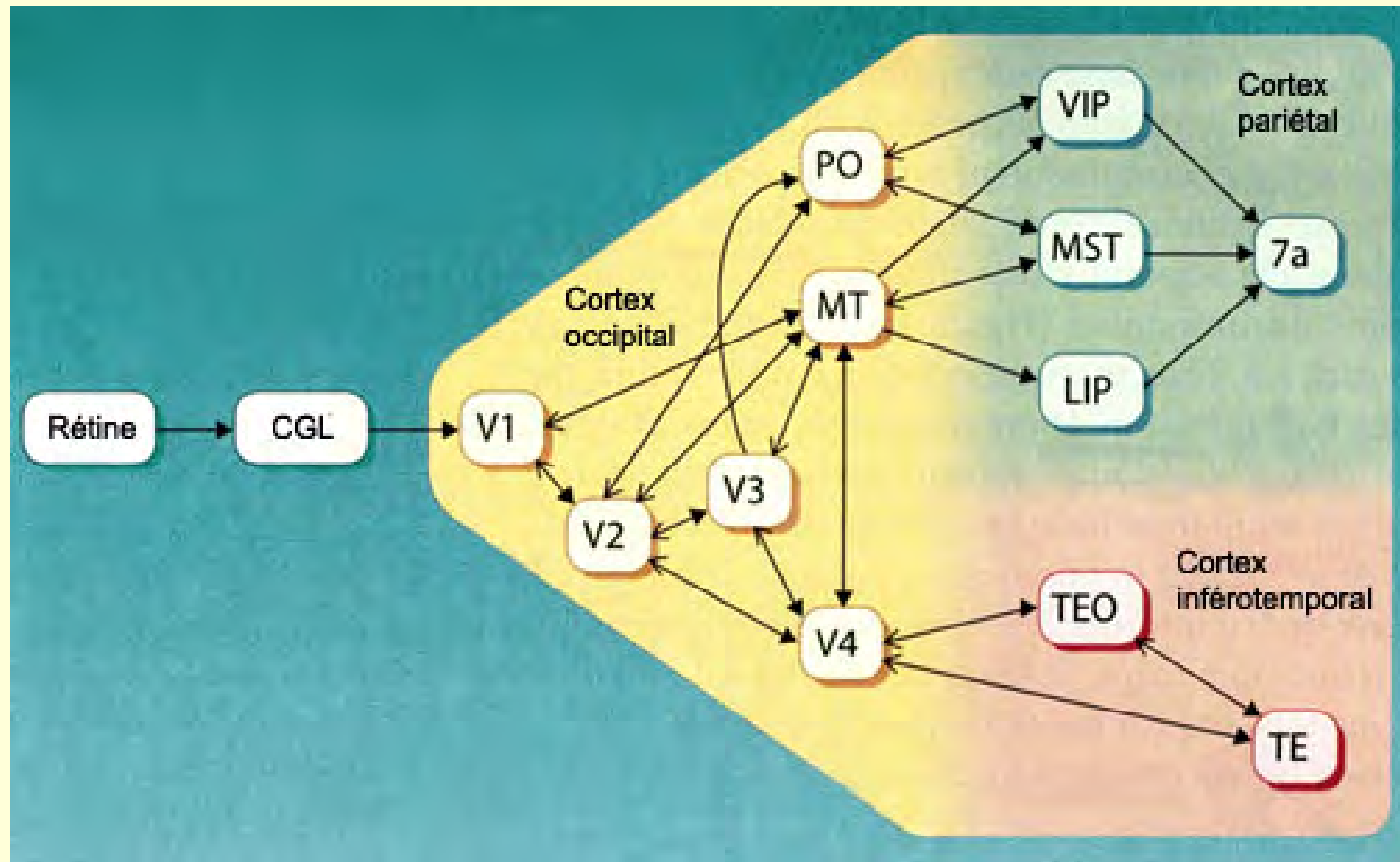
dans les aire **sensorielles primaires**, on observe une **organisation hiérarchique** (exemple : cortex visuel) :

connexions sont **ascendantes** (« forward »)

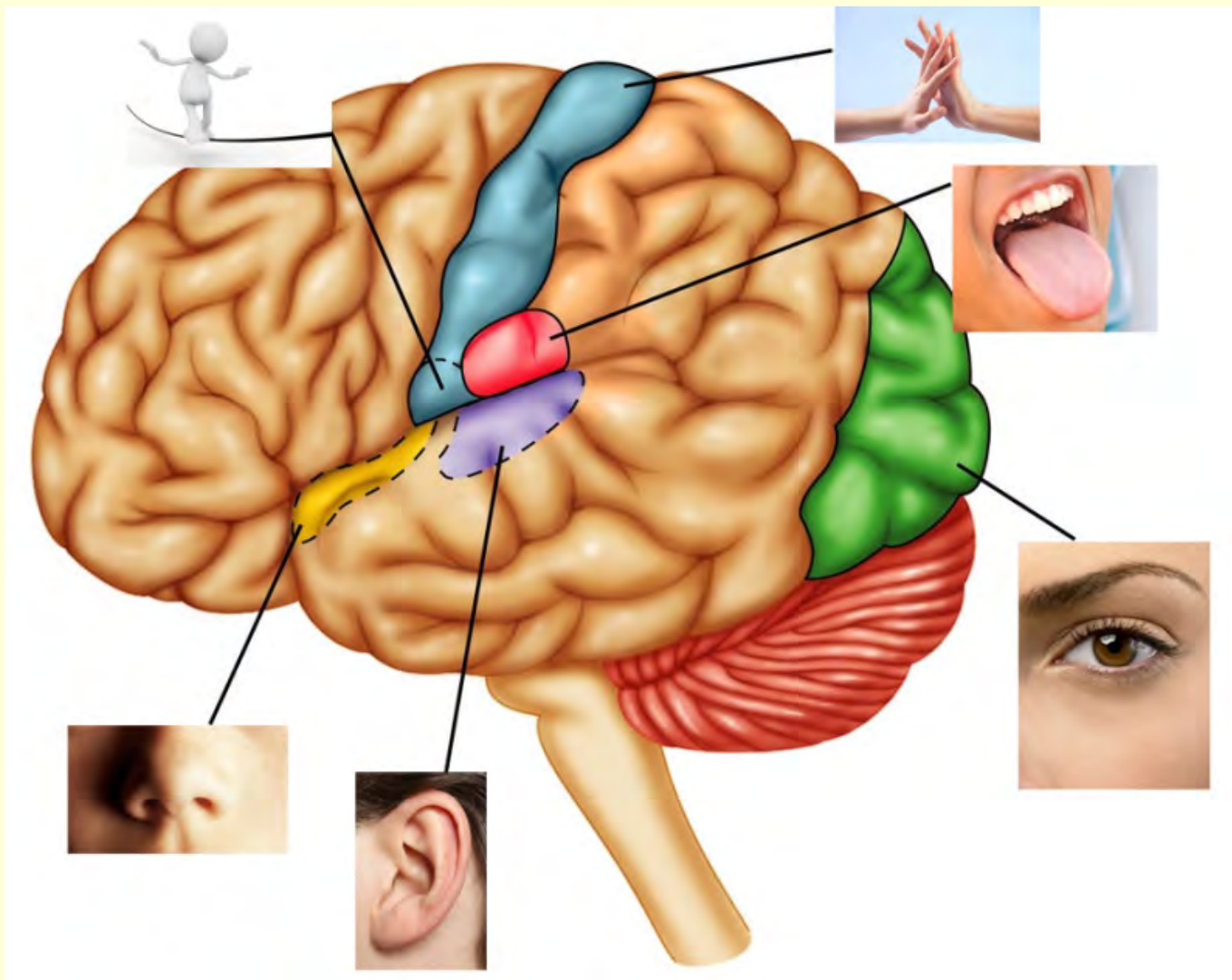
cependant très souvent **associées** à des connexions **descendantes réciproques**, suggérant une **rétroaction** des régions supérieures vers les régions inférieures.



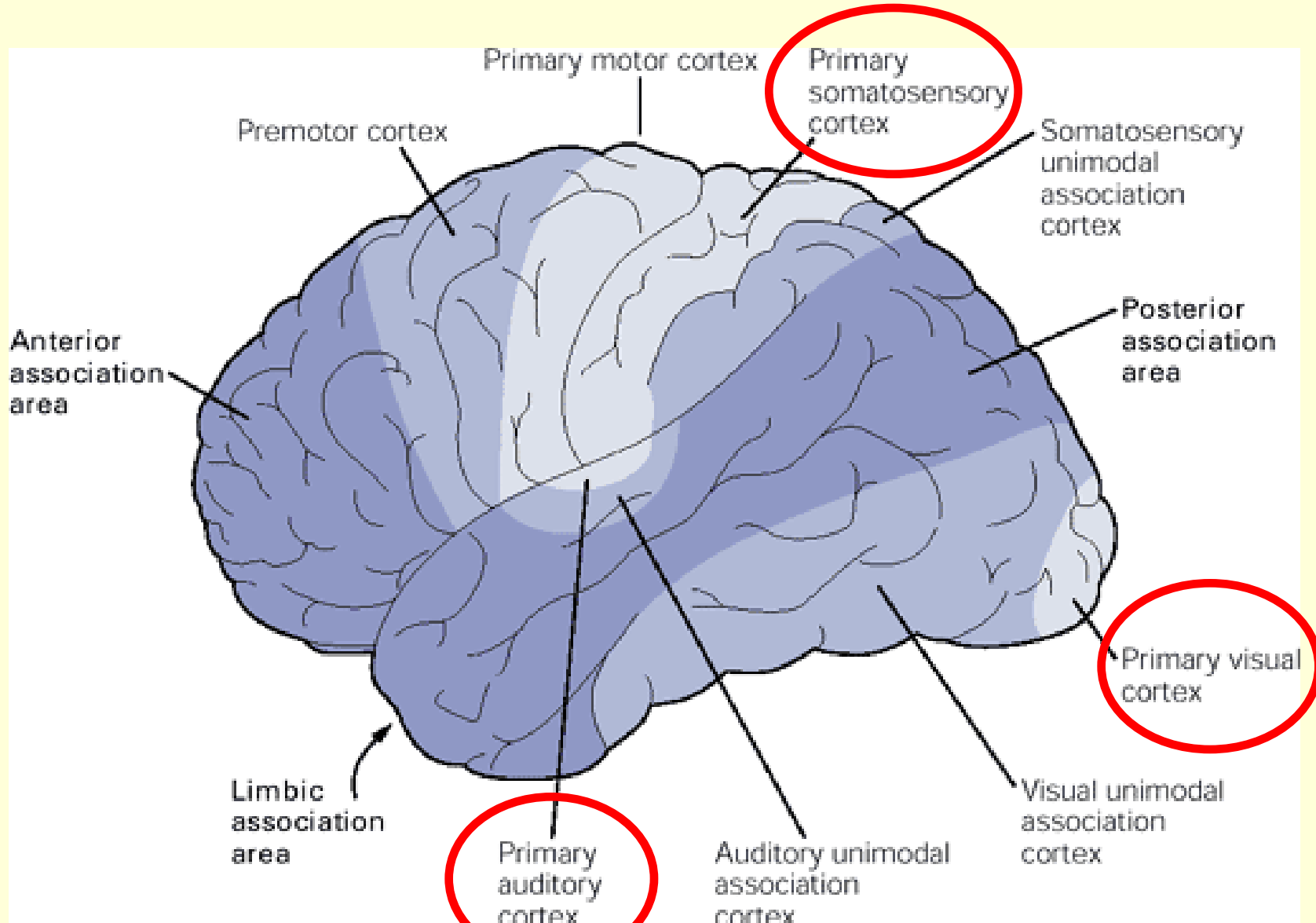
On observe aussi globalement une organisation hiérarchique...



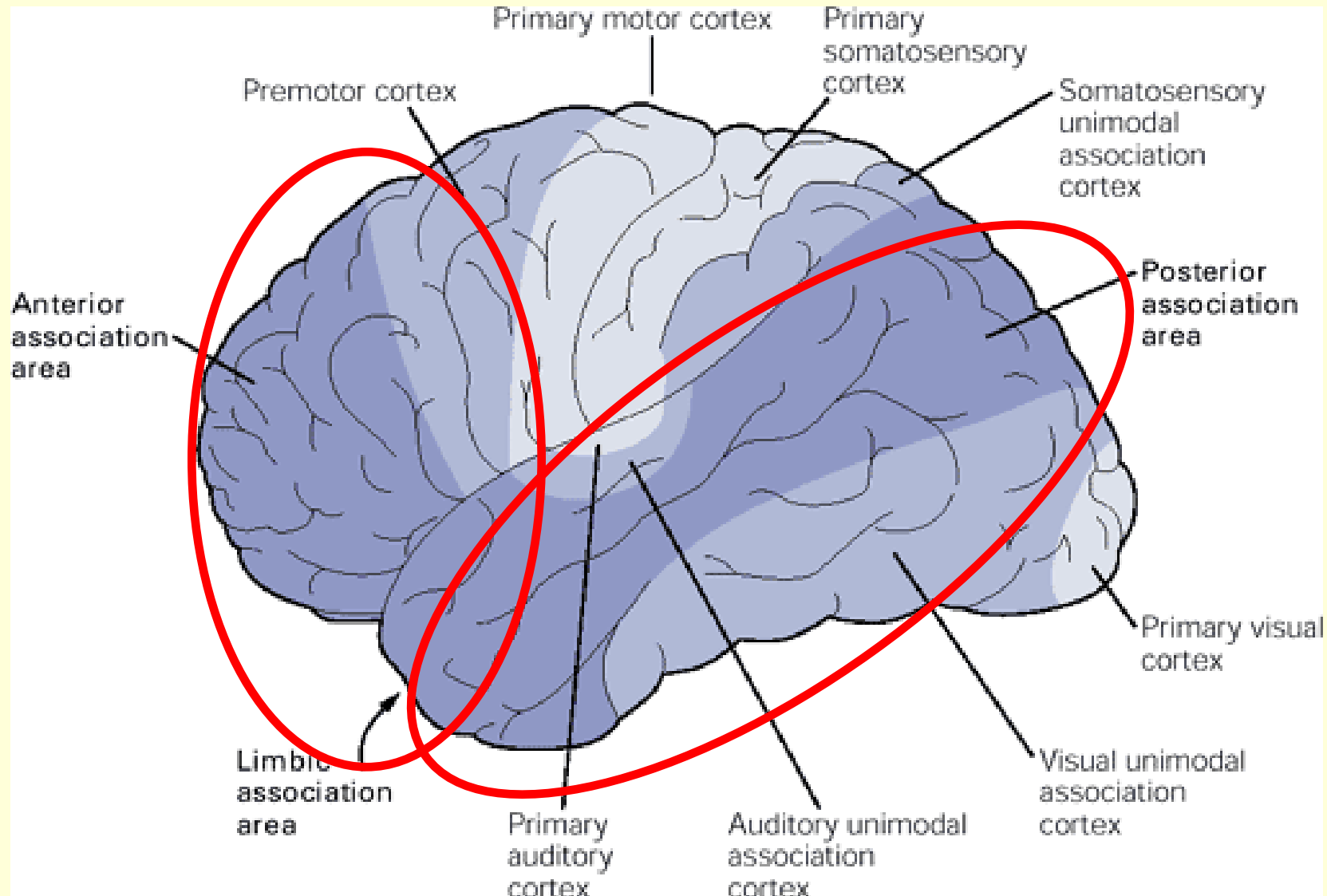
...dans les autres aires corticales **sensorielles primaires**.



...dans les autres aires corticales **sensorielles primaires**.

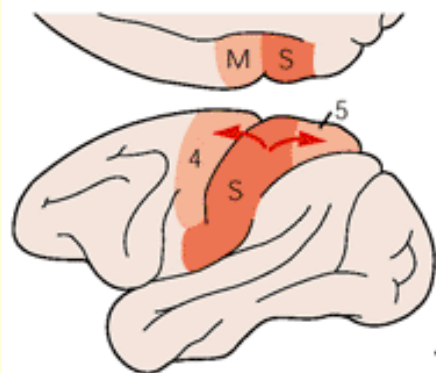


Mais il n'y a pas que des aires sensorielles primaires dans le cortex !

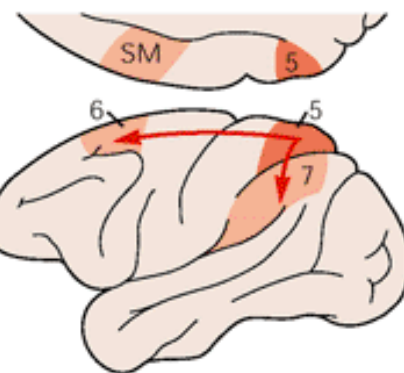


Primary sensory cortex

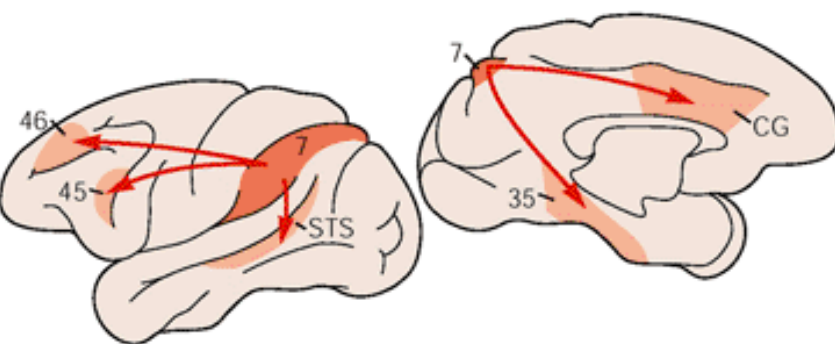
Somatosensory



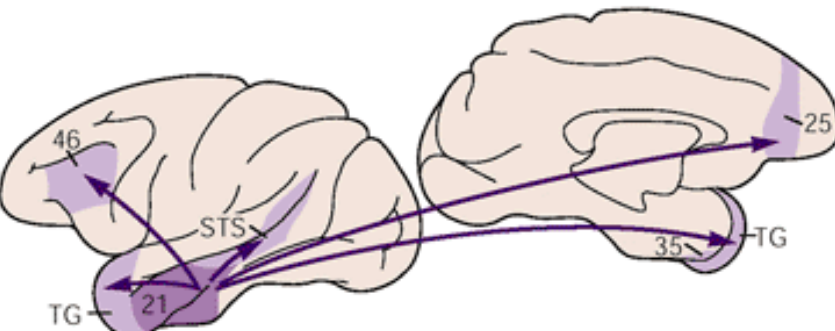
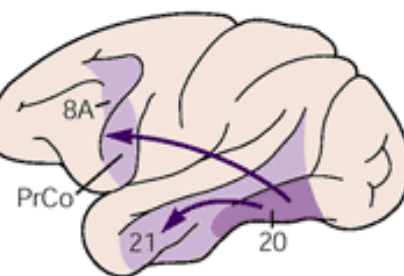
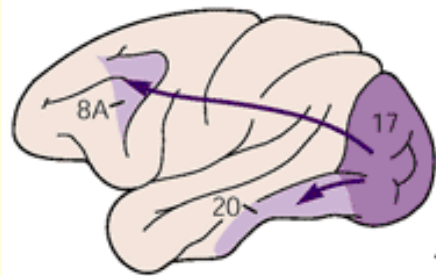
Unimodal association cortex



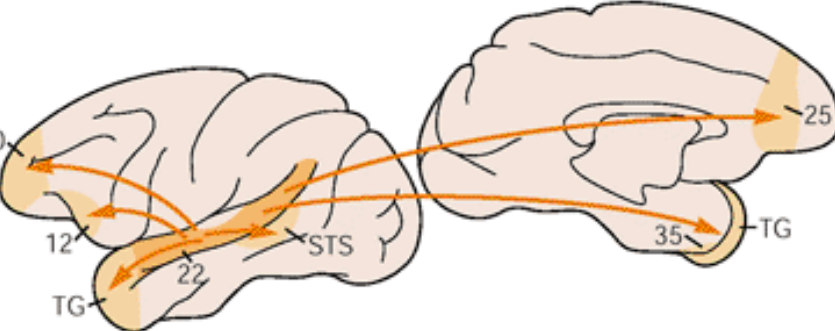
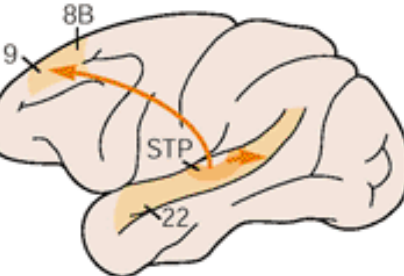
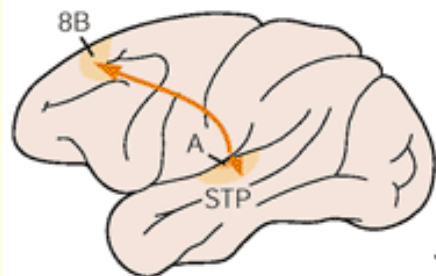
Multimodal association cortex



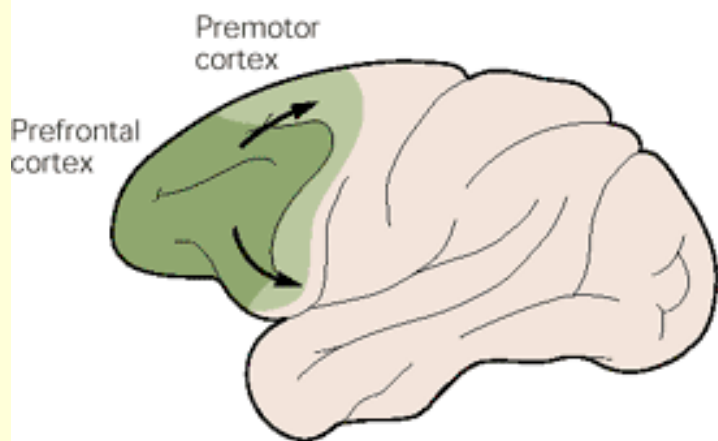
Visual



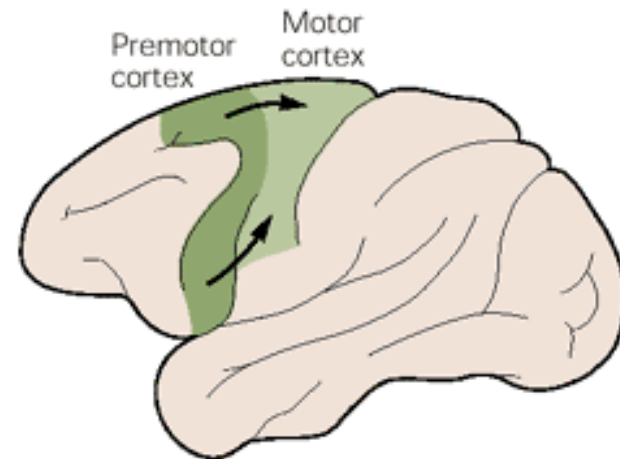
Auditory



A Motor planning



B Motor programs



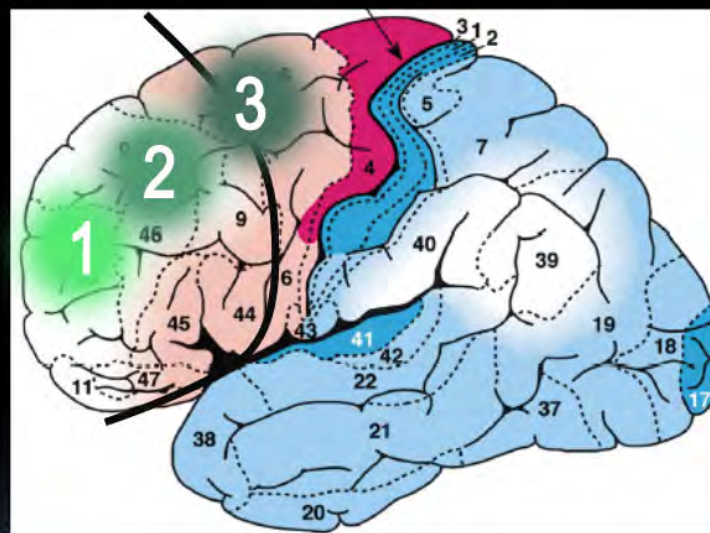
The Prefrontal cortex subserve Decision-Making

3-Spécifique

2-Général

1-Abstrait

Nicolas Bourguignon

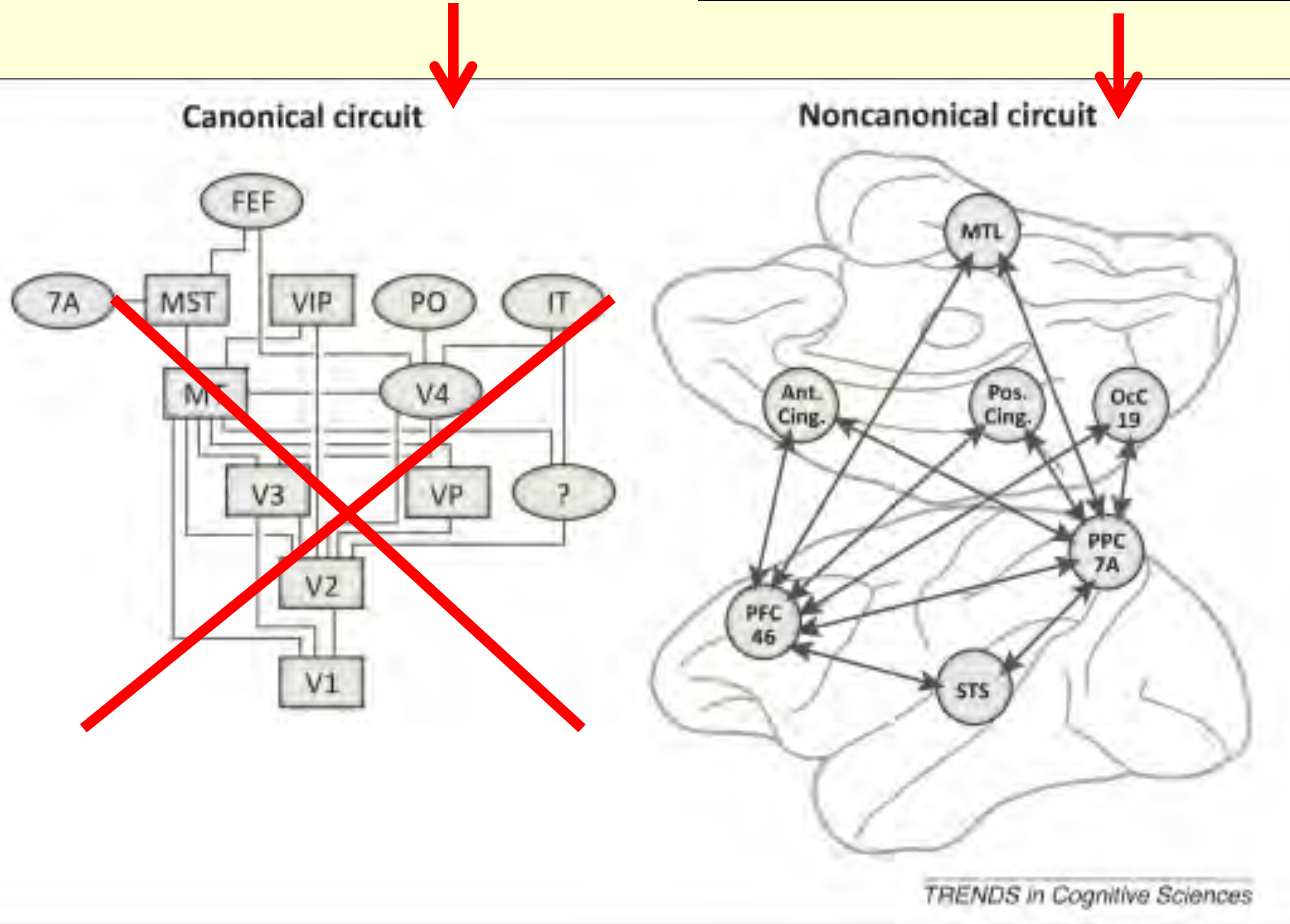


Vers cours 6 :
Fonctions
supérieures

Quelles seraient les caractéristiques particulières de ces circuits **des aires associatives** ?

Les travaux de **Patricia Goldman-Rakic et Lynn Selemon (1988)** avec injections de marqueurs permettant un double traçage chez le macaque arrivent au tableau suivant :

le cortex **associatif**, contrairement aux circuits sensori-moteurs, a des **réseaux densément interconnectés**



à partir de régions éloignées les unes des autres (**réseaux distribués**) qui peuvent servir **plusieurs systèmes fonctionnels en parallèle**

et relier entre eux toutes les grandes subdivisions du cortex.

A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

Connectome : différentes approches à différentes échelles

B- Imagerie cérébrale et réseaux fonctionnels

Imagerie cérébrale – Intro; IRM; IRMf; Critique de l'IRMf

IRM de diffusion

IRM de connectivité fonctionnelle (fcMRI)

L'organisation générale de nos réseaux cérébraux

À l'échelle « macro » :

Human Connectome Project

(<http://www.humanconnectomeproject.org/>)

Projet de 5 ans **initié en 2010** qui a reçu US \$40-million de l'US National Institutes of Health (NIH) à Bethesda, Maryland et qui aspire à cartographier le connectome humain en utilisant **plusieurs techniques**:

Diffusion-spectrum imaging (DSI)

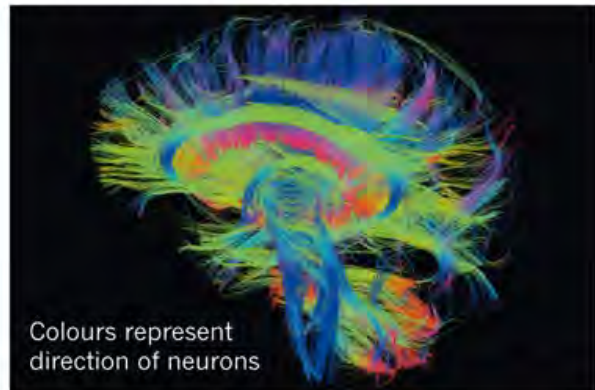
Resting-state functional MRI (rs-fMRI)

SCANNING THE CONNECTOME

The Human Connectome Project aims to trace the brain techniques, both of which rely on magnetic resonance im-

Mapping structure

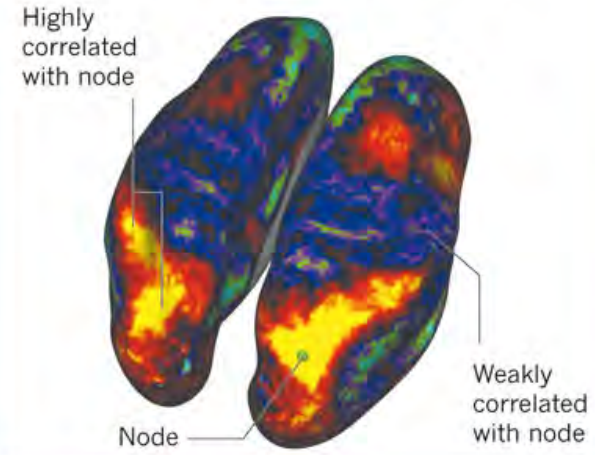
Diffusion spectrum imaging detects the movement of water molecules that flow along nerve fibres in the brain. The result is a map of the brain's neuronal network.



Colours represent direction of neurons

Mapping function

Resting-state functional MRI maps resting brain activity, then looks for correlations between one area and another. Highly correlated areas are thought to have some kind of functional link.



Mais avant de présenter ces deux techniques,
j'aimerais en présenter deux autres desquelles
elles découlent toutes les deux : l'IRM et l'IRMf

A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

Connectome : différentes approches à différentes échelles

B- Imagerie cérébrale et réseaux fonctionnels

Imagerie cérébrale – **Intro**; IRM; IRMf; Critique de l'IRMf

IRM de diffusion

IRM de connectivité fonctionnelle (fcMRI)

L'organisation générale de nos réseaux cérébraux

"This is an amazing discovery, the pictures tell us nothing about how the brain works, provide us with no insights into the nature of human consciousness, and all with such **lovely colours.**" [...]]

None of this helps to explain anything, but it does it **so much better** the old black and white pictures. [...].

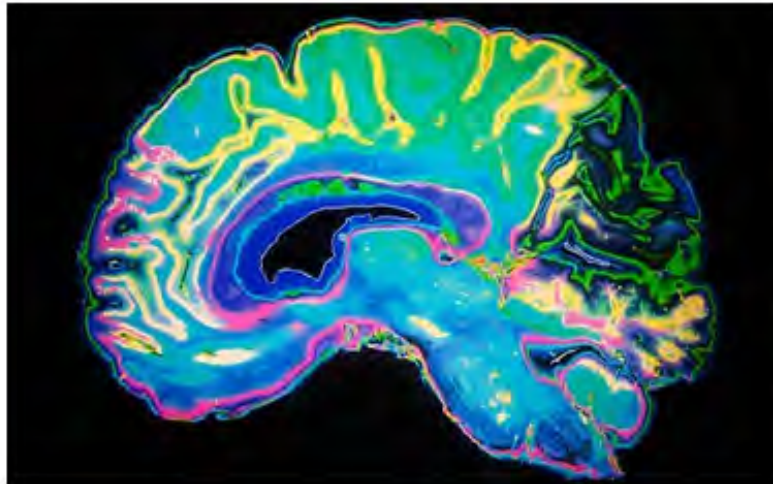
'I particularly like the way different regions of the brain *light up* for no apparent reason. It's so **cool.**"

NewsBiscuit

The news written by you...

[Home](#) | [Writers' Room](#) | [Chat](#) | [About](#) | [Shop](#)

New brain scan reveals nothing at all



Scientists are here to reveal the latest in brain scan technology. Oxford University researchers have produced images of a human brain using fMRI, showing nothing of any significance.

'This is an amazing discovery,' says leading neuroscientist Baroness Susan Greenfield, 'the new brain scan technique reveals nothing about how the brain works, provides no insights into the nature of human consciousness, and all with such lovely colours.'

The images, produced using Functional Magnetic Resonance Imaging, reveal a brain that looks like a weather map, including red, green, yellow and blue. 'The brain isn't really this exciting,' explains Baroness Greenfield, 'it's actually quite a dull grey - we just added the colours to help journalists write stories.'

Scientists created the images by scanning the brains of subjects while they were watching a weather forecast. 'We know that the human brain automatically switches off certain regions when it's not needed,' explained Baroness Greenfield, 'usually at precisely the moment the forecaster starts his next sentence. These scans capture that moment of mental "nothingness" in full and give us a clear picture of what's happening.'

The development, which has been widely reported around the world, is also significant because it allows journalists to publish big fancy pictures of the brain that look really impressive, but have little or no explanatory value.



Brain scans indicate ... this blog is informative

Wednesday, March 05, 2008 - 12:09 PM

By [Soren Wheeler](#) | Senior Producer



CT scan for a healthy brain (Flickr user B1SHOP (cc: by-nc-sa))

[JOIN THE DISCUSSION \[5\]](#)

Brain scans give us a whole new way of explaining how and why we do the things we do. But while brain scans can help scientists understand how the person inside the scanner thinks, they also make those of us outside the scanner a little bit less savvy.

Deena Weisberg, a postdoc at Yale, recently published a study in *The Journal of Cognitive Neuroscience* showing that people swallow poor explanations more readily when the claim is preceded by "Brains scans indicate ..." and sprinkled with neuroscience words like "frontal lobe circuitry." When we read those words—us non-experts, at least—our normal critical thinking instincts get pushed aside. And the neuroscience information doesn't even need to be relevant to have this effect. According to the study,

"Adding irrelevant neuroscience information thus somehow impairs people's baseline ability to make judgments about explanations."

So be on the lookout. The news these days is flooded with studies that scan people's brain while they spend money, or tell lies, or think about loved ones. And it's hard not to feel like we can actually "see" people thinking. But it's important to keep in mind that these studies often have small sample sizes and are easily misinterpreted.

So we here at Radiolab promise to keep our crap-detectors working full time when we look for explanations about human behavior. But in the meantime, maybe scientists could put someone in a brain scanner while they are reading the words "brain scans indicate ..."

TAGS: [idea explorer](#), [the centrifuge](#)

"People swallow poor explanations more readily when the claim is preceded by "Brains scans indicate"

Adding irrelevant neuroscience information thus somehow **impairs people's baseline ability to make judgments about explanations."**

Comment is free

Think brain scans can reveal our innermost thoughts? Think again

Increasing claims for neuroscience – that it can locate jealousy or Muslim fundamentalism – are ludicrous



Raymond Tallis

The Observer, Sunday 2 June 2013

 Jump to comments (306)



Brain scans cannot reveal our innermost thoughts. Photograph: Black Star /Alamy

The grip of neuroscience on the academic and popular imagination is extraordinary. In recent decades, brain scientists have burst out of the laboratory into the public forum. They are everywhere, analysing and explaining every aspect of our humanity, mobilising their expertise to

[...] Few people realise how **indirect** is the relationship between what the scan detects and what is happening in the brain.

A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

Connectome : différentes approches à différentes échelles

B- Imagerie cérébrale et réseaux fonctionnels

Imagerie cérébrale – Intro; **IRM**; IRMf; Critique de l'IRMf

IRM de diffusion

IRM de connectivité fonctionnelle (fcMRI)

L'organisation générale de nos réseaux cérébraux

L'imagerie par résonnance magnétique (IRM)

L'avènement de l'IRM à la fin des années **1970** a eu l'effet d'une bombe dans le milieu médical.

Cette nouvelle technique n'utilisait *ni les rayon X, ni les ultrasons*, mais faisait plutôt appel aux **champs magnétiques** en exploitant des propriétés physiques de la matière au niveau sub-atomique,

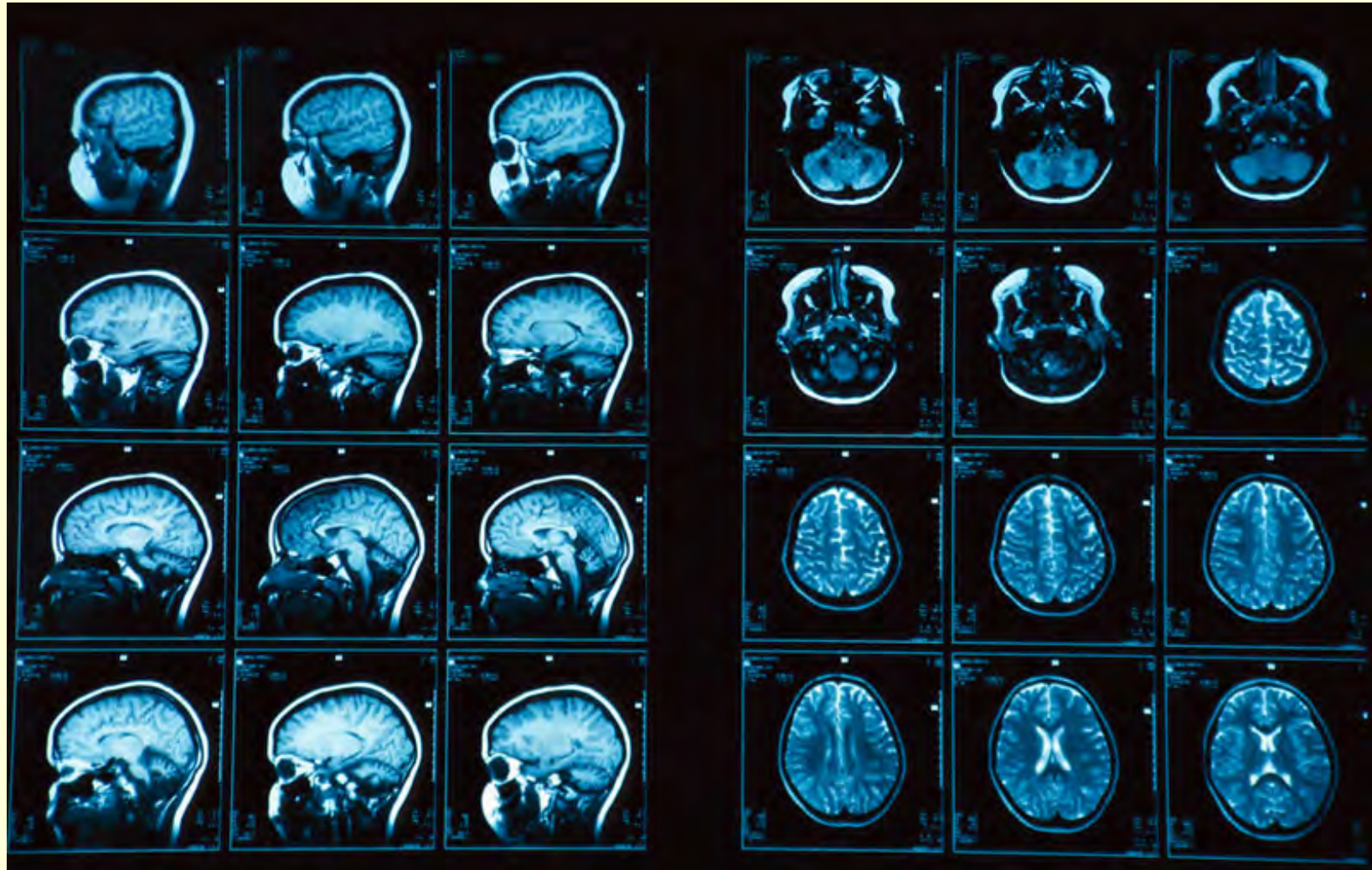
en particulier de l'eau qui constitue environ les trois quart de la masse du corps humain.



L'IRM, en plus
d'une **définition**
supérieure au
CT scan (rayons
X assistés par
ordinateur),



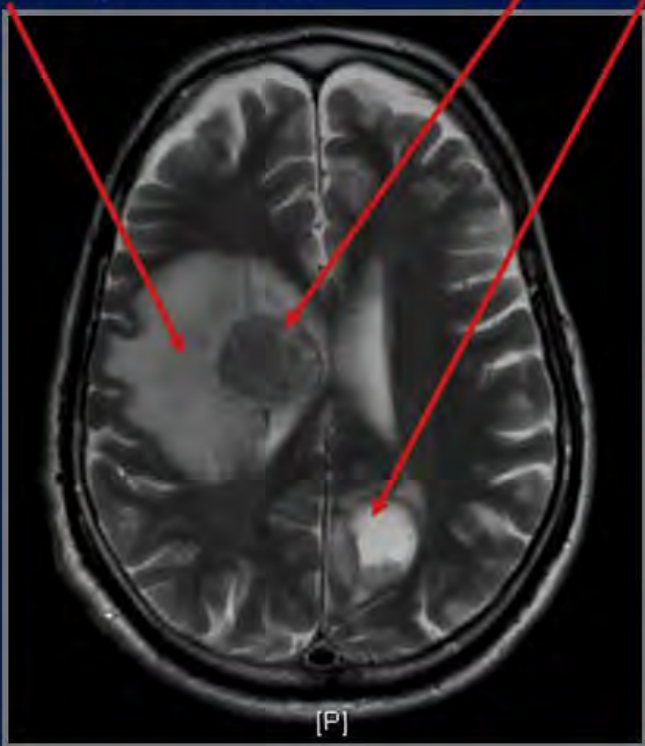
permet aussi d'obtenir non seulement des coupes axiales du cerveau (comme avec le CT scan),
mais aussi des coupes sagittales et coronales.



MRI images of a human brain
Photograph by Ken Glaser/Corbis

Brain Metastases on MRI Images

Edema (swelling)

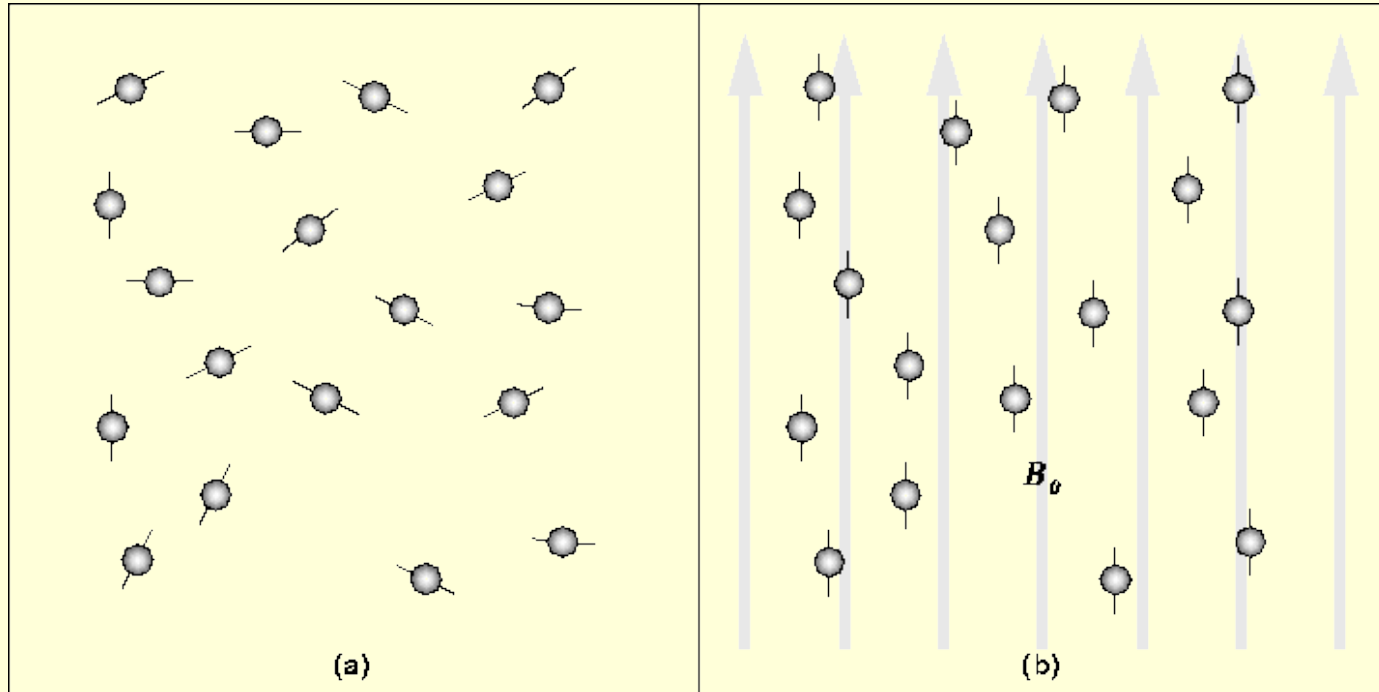
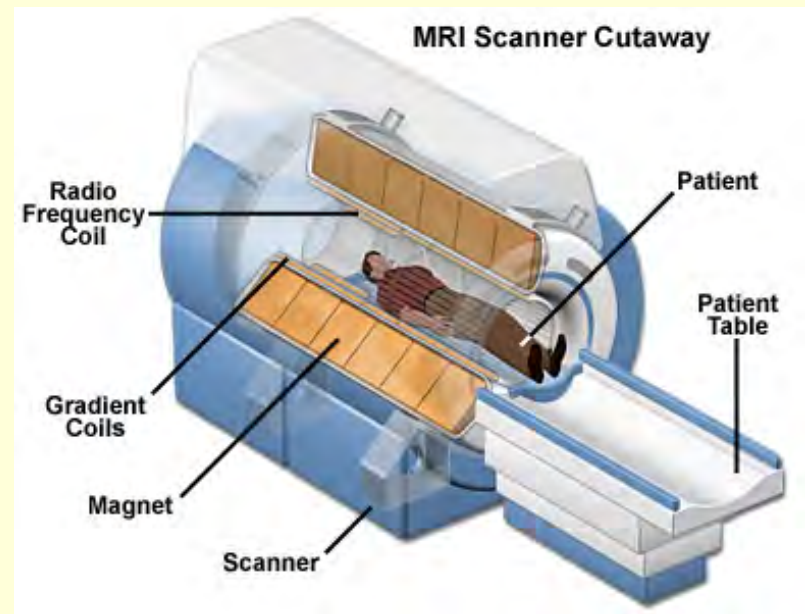


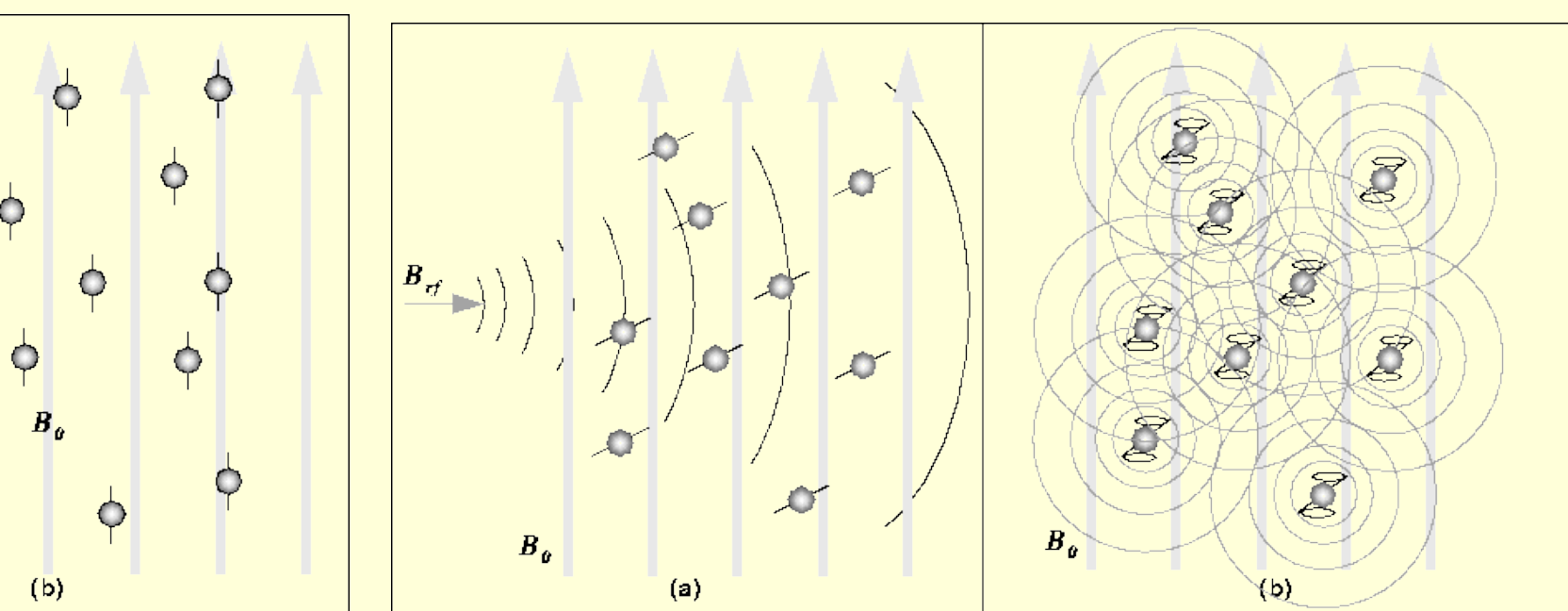
Brain metastases



Principe de fonctionnement :

- le **champ magnétique** de l'appareil de résonance magnétique **va aligner** celui, beaucoup plus faible, de chaque proton des **atomes d'hydrogène** contenus dans l'eau des différents tissus de l'organisme;





- la région dont on veut avoir une image est ensuite bombardée par des **ondes radios**;
- à l'arrêt des ondes radios, les protons retournent à leur alignement original en **émettant un faible signal radio** (la fameuse «résonance magnétique»);
- l'intensité de la résonance magnétique est proportionnelle à la densité des protons dans le tissu, et par conséquent à son taux d'hydratation;
- des capteurs spéciaux relaient cette information à un ordinateur qui combine ces données pour créer des images de coupe du tissu dans différentes orientations.



Le sujet reçoit les consignes et est introduit dans le scan d'IRMf.



Au bout de quelques minutes, l'ordinateur est en mesure de produire des images structurelles en IRM de coupes sagittales (à gauche) et axiale (à droite) du cerveau du sujet.

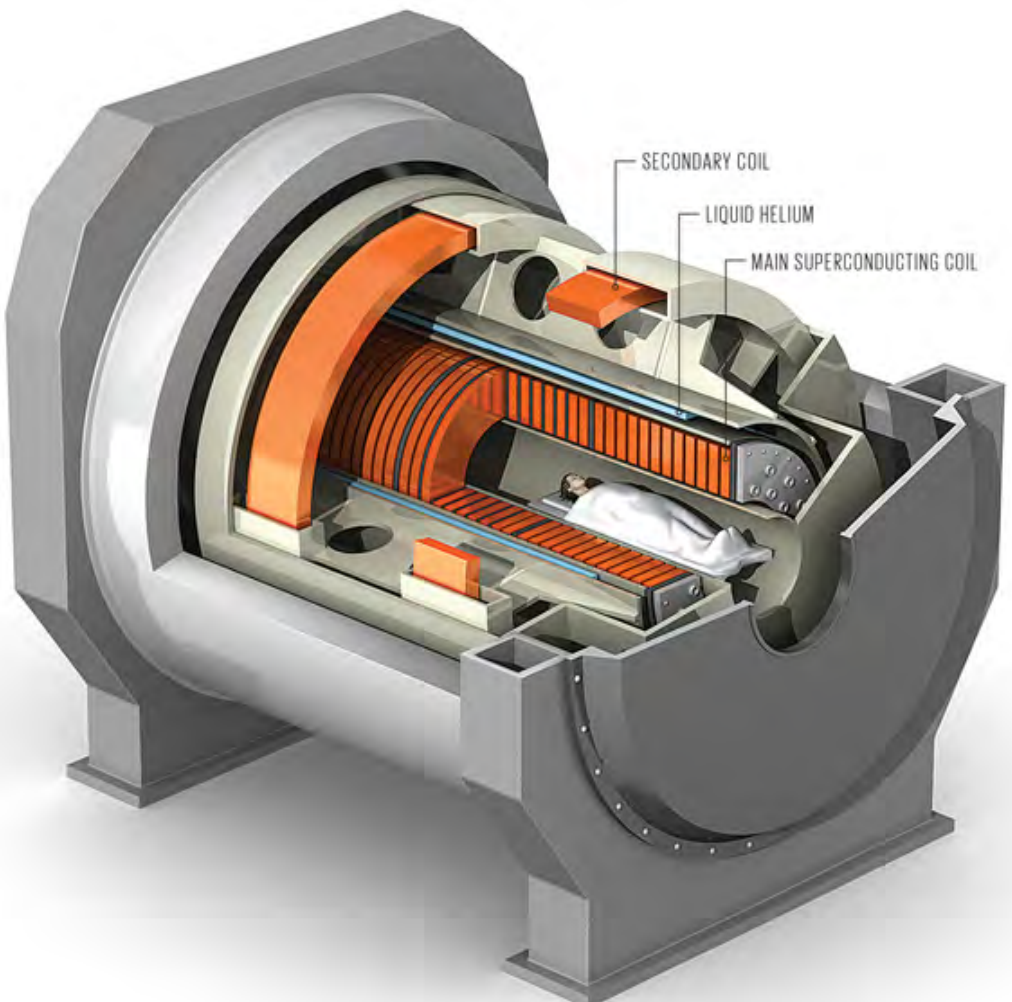


**Une coupe sagittale mettant en évidence
l'intérieur de l'hémisphère cérébral gauche
du sujet.**

World's most powerful MRI gets set to come online

Oct 24, 2013 by John Hewitt

<http://phys.org/news/2013-10-world-powerful-mri-online.html>



- Capable de générer **11,75 Tesla** (le record précédent était de 9,4 Tesla)
- Champ magnétique assez fort pour soulever 60 tonnes métriques (plus fort que celui du Grand Collisionneur de Hadron)
- Fera passer la taille des voxels de 1 mm à **0.1 mm** (un volume pouvant encore contenir plus de 1000 neurones)
- Nécessitera des implants spéciaux pour les patients qui auront à l'utiliser

A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

Connectome : différentes approches à différentes échelles

B- Imagerie cérébrale et réseaux fonctionnels

Imagerie cérébrale – Intro; IRM; **IRMf**; Critique de l'IRMf

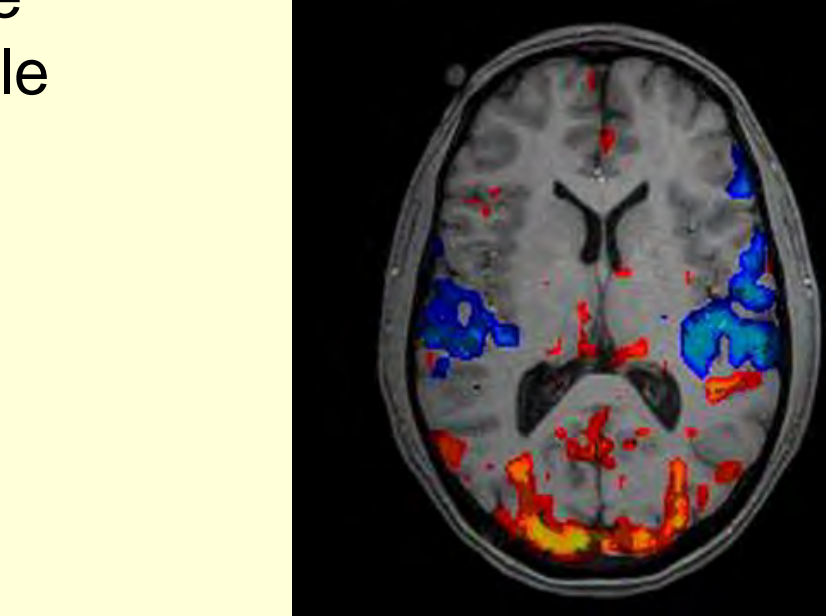
IRM de diffusion

IRM de connectivité fonctionnelle (fcMRI)

L'organisation générale de nos réseaux cérébraux

Imagerie par résonance magnétique fonctionnelle (IRMf)

- À partir des années **1990**
- nous renseigne sur l'activité des différentes régions cérébrales
(et pas seulement en surface
comme l'EEG)
- L'appareillage qui entoure le sujet et le fonctionnement de base est sensiblement le même qu'avec l'IRM, mais les **ordinateurs** qui analysent le signal **diffèrent**.

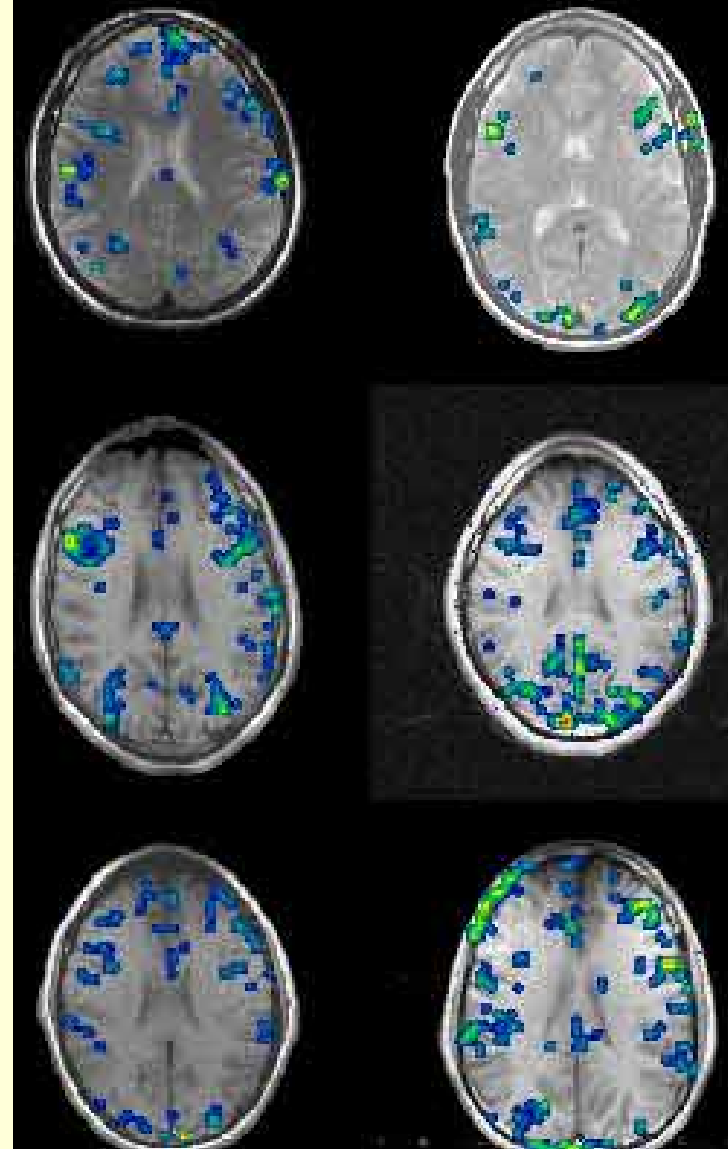


Peut être utilisée sans l'injection de substance dans l'organisme du sujet (contrairement au PET scan).

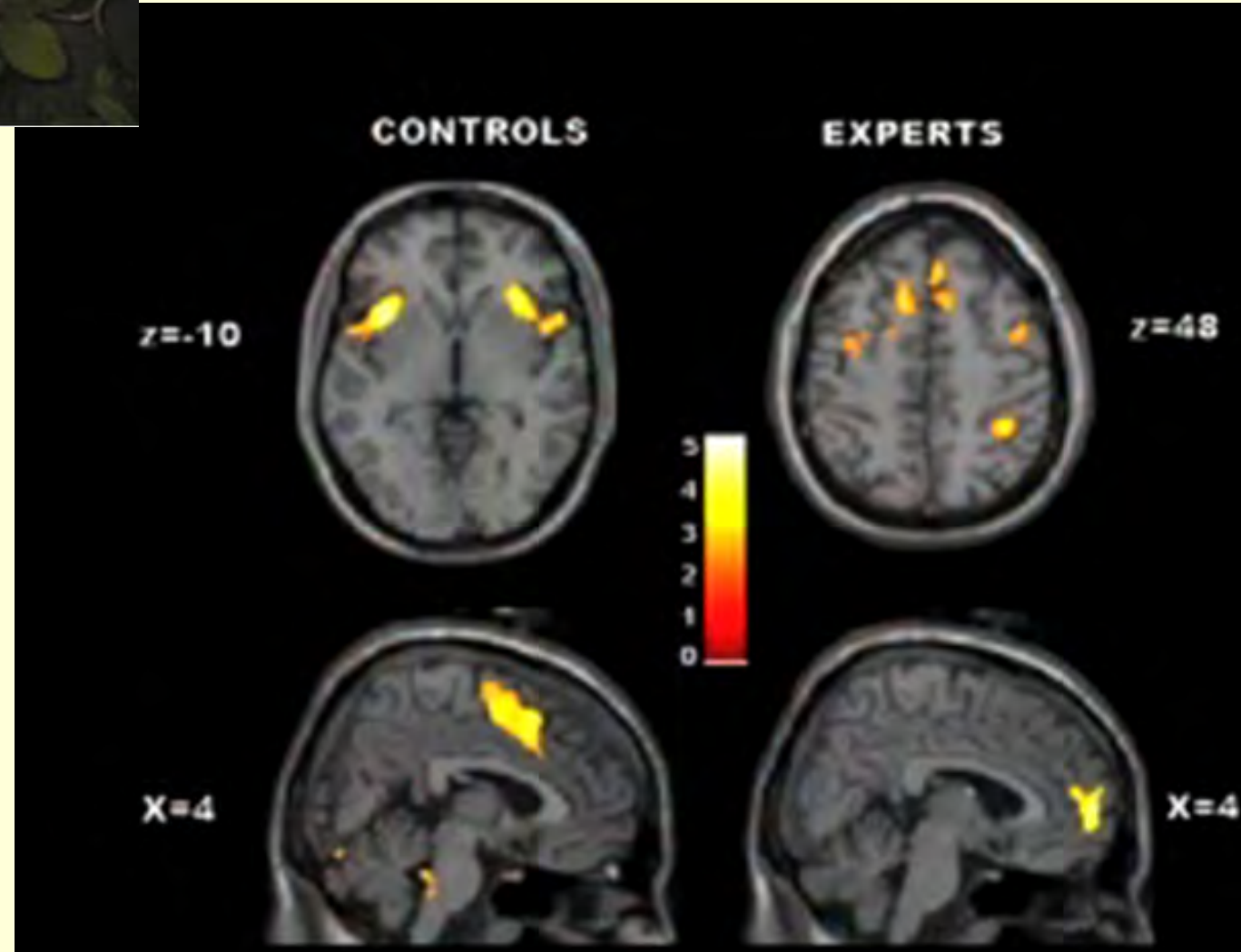
Peut fournir une image **structurelle et fonctionnelle** du même cerveau, facilitant ainsi les correspondances anatomo-fonctionnelles.

La **résolution spatiale** est de l'ordre du millimètre (de **3 mm** (pour les machine à 3 Tesla) à **1 mm** pour celles à 7 Tesla)

La **résolution temporelle** est limitée par la relative lenteur du flux sanguin dont l'IRMf dépend (donc pas à l'échelle des millisecondes comme l'activité neuronale)

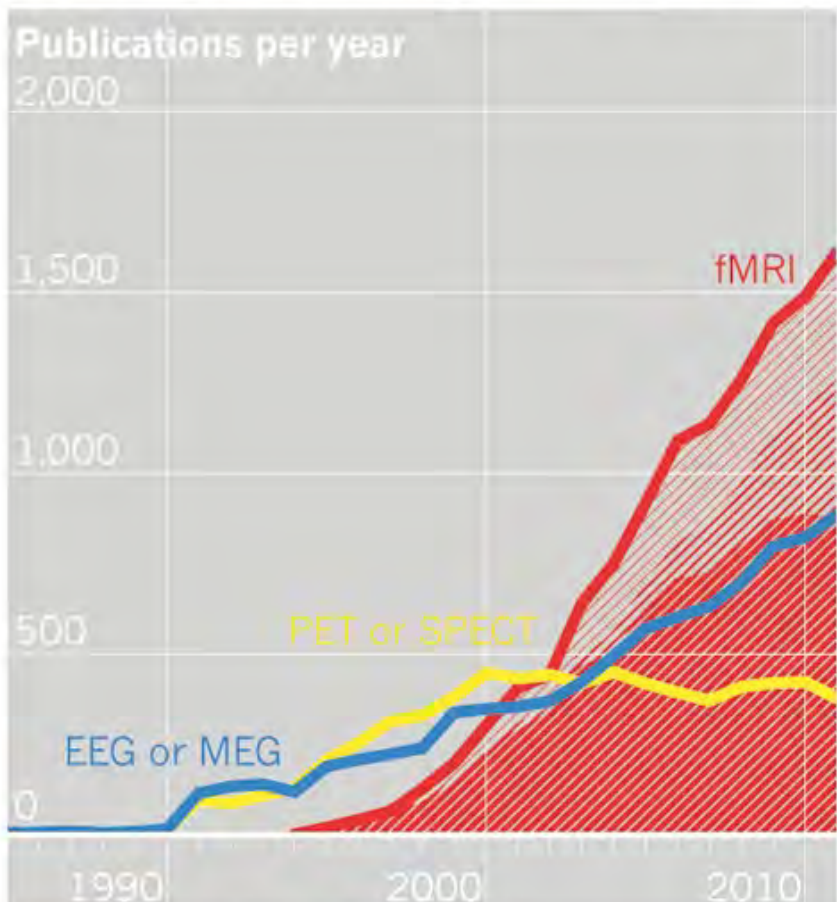


Résonance magnétique fonctionnelle durant le test de Stroop pour six sujets différents démontrant la grande variabilité entre les participants.



THE RISE OF fMRI

Use of fMRI has rocketed, and now more studies are looking at connectivity between regions.



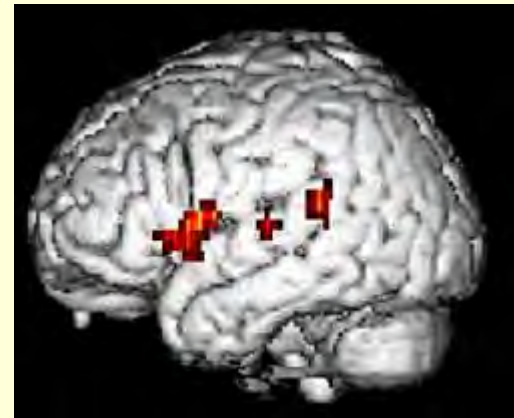
fMRI publications by subject:

Activation Connectivity Other

fMRI, functional magnetic resonance imaging; PET, positron emission tomography; SPECT, single-photon emission computed tomography; EEG, electroencephalography; MEG; magnetoencephalography
Data from ISI Web of Knowledge.

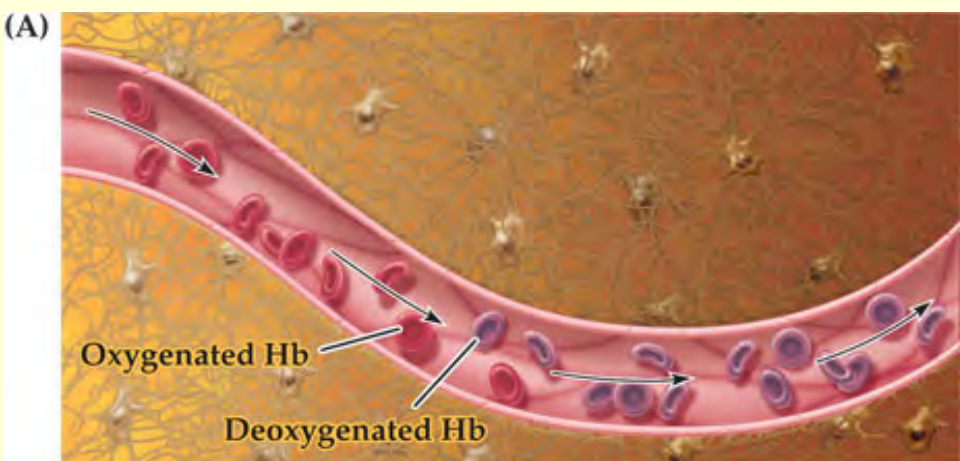
Principe :

Le principe sur lequel s'appuie l'IRMf (tout comme la TEP d'ailleurs) part de l'observation que lorsqu'un groupe de neurones devient plus actif, une **vasodilatation locale** des capillaires sanguins cérébraux se produit automatiquement pour amener davantage de sang, et donc d'oxygène, vers ces régions plus actives.

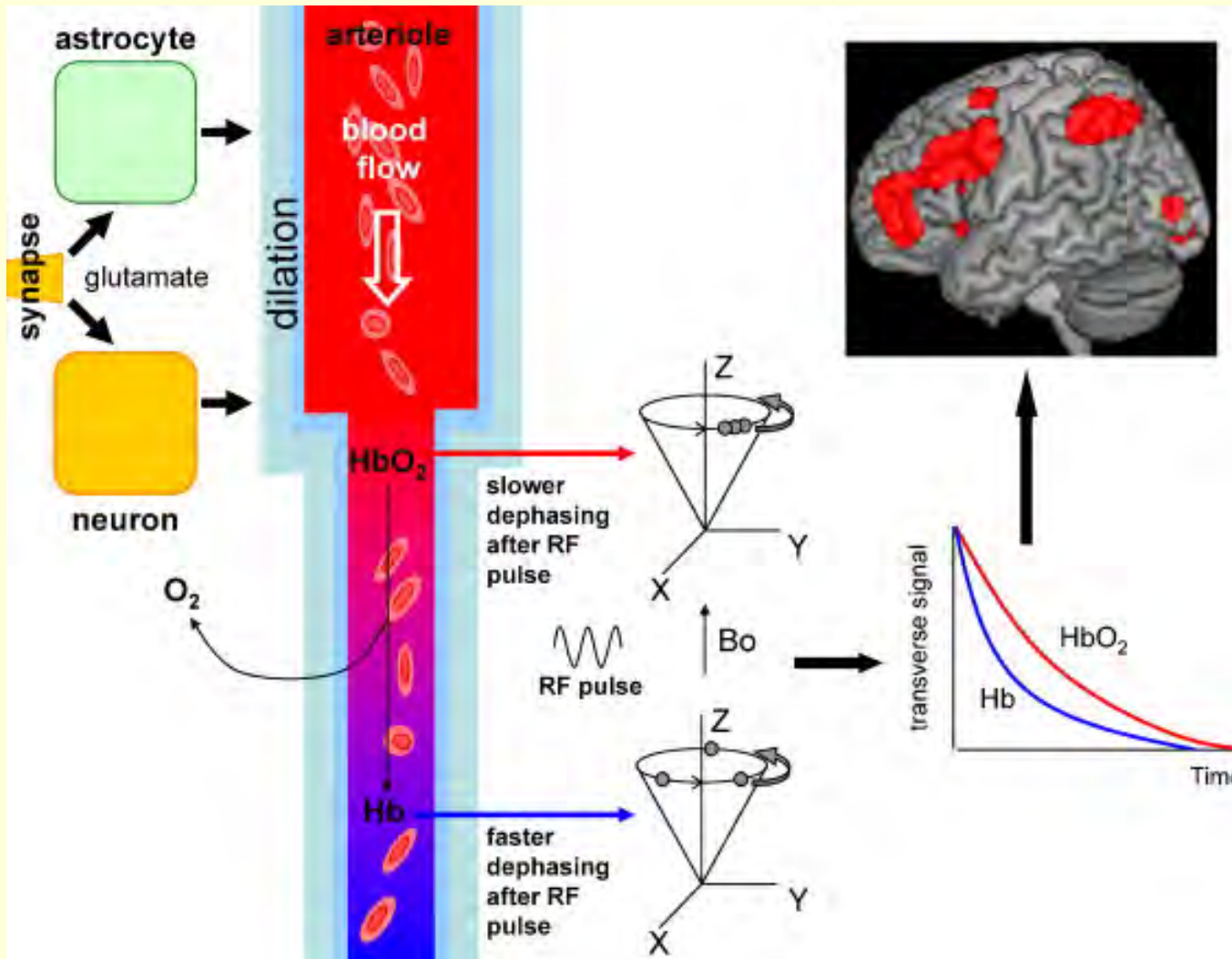


Résonance magnétique fonctionnelle durant une tâche de génération de mots.

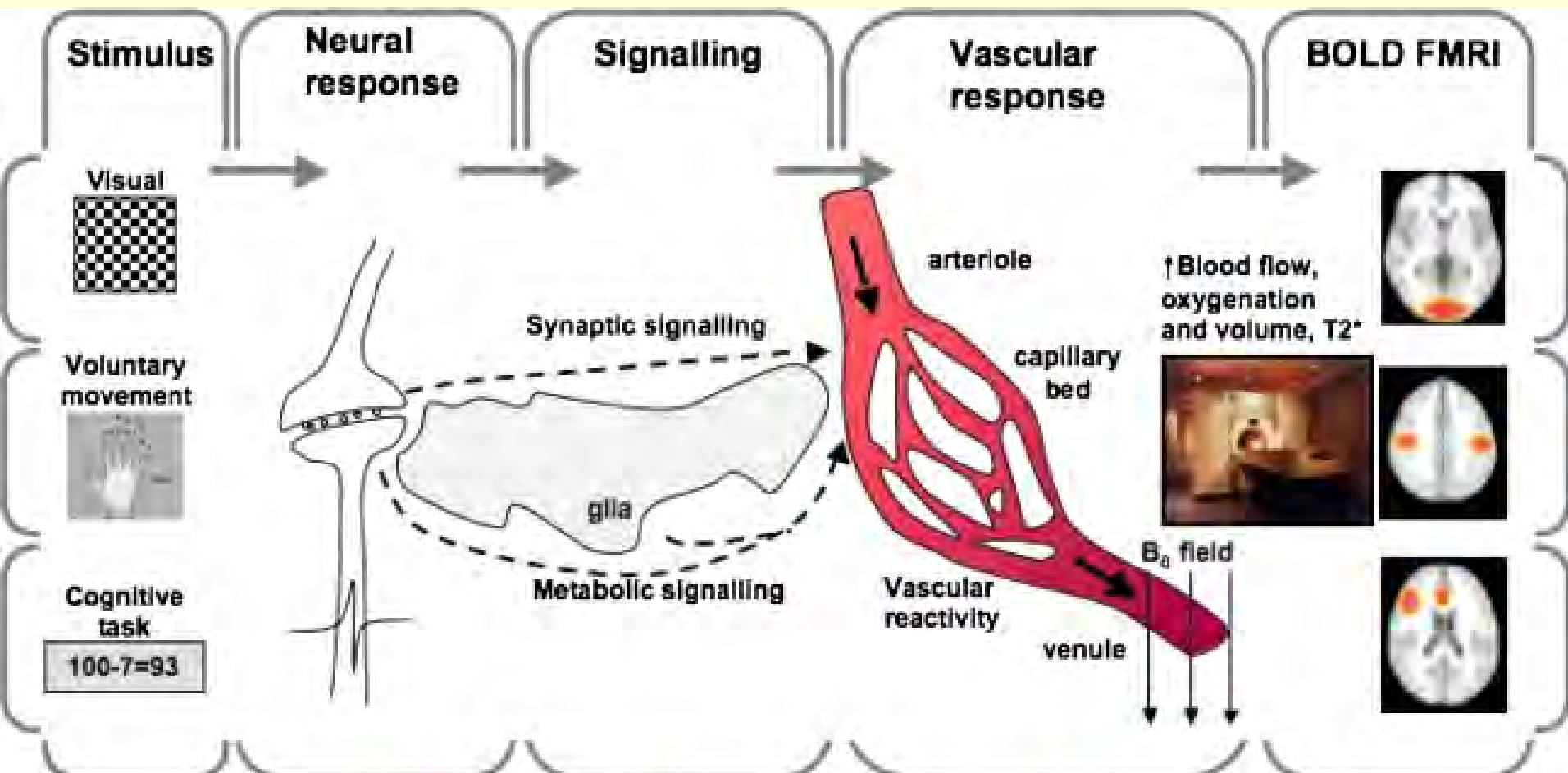
Or l'**hémoglobine**, cette protéine possédant un atome de fer qui transporte l'oxygène, a des **propriétés magnétiques différentes** selon qu'elle transporte de l'oxygène ou qu'elle en a été débarrassée par la consommation des neurones les plus actifs.



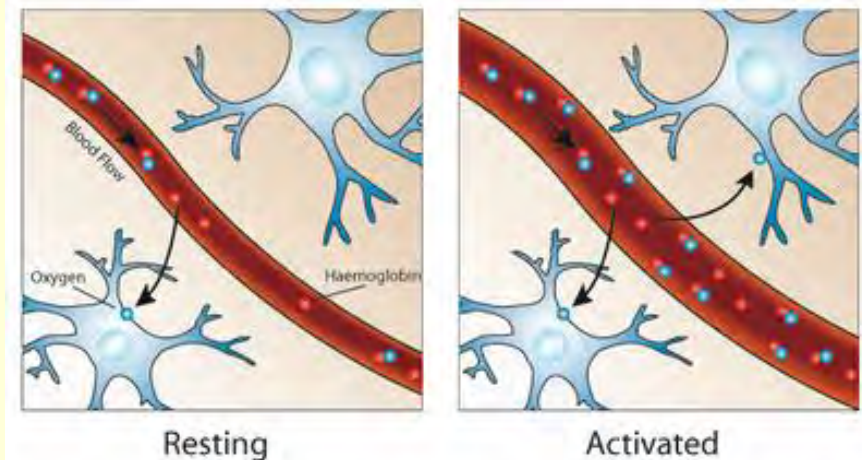
Cette **désoxy-hémoglobine** (l'hémoglobine débarrassée de son oxygène) a la propriété d'être paramagnétique : sa présence engendre dans son voisinage une faible perturbation du champ magnétique.



Ce signal a reçu le nom de **BOLD**
(de l'anglais *blood-oxygen-level dependent*,
« dépendant du niveau d'oxygène sanguin »)



L'IRMf n'est qu'une mesure **indirecte** des processus physiologique dont les rapports avec l'activité neuronale sont complexes.



Et comparant les réponses de l'IRMf de différents sujets, difficile de dire si les différences observées ont une origine neuronale ou simplement physiologique.

Donc pas une véritable mesure quantitative de l'activité cérébrale

(mais des méthodes se développent en ce sens pour les mesures chez un même individu).

Neurophysiological and metabolic basis of the BOLD signal

How to interpret fMRI and compare it to other methods

S.F.W. Neggers

Rudolf Magnus Institute for Neuroscience, Division of Brain Research
University Medical Center Utrecht
(b.neggers@umcutrecht.nl)

Cet article de 2009 suggère que le niveau d'oxygène sanguin pourrait s'élever en préparation d'une activité neurale **anticipé** (et ensuite durant l'activité).

The screenshot shows the **nature** journal homepage with a red header. The title of the article is "Anticipatory haemodynamic signals in sensory cortex not predicted by local neuronal activity". The authors are Yevgeniy B. Sirotin and Aniruddha Das. The article is from Nature 457, 475-479 (22 January 2009). The abstract discusses how haemodynamic signals underlying functional brain imaging (e.g., fMRI) are assumed to reflect metabolic demand generated by local neuronal activity, with equal increases in haemodynamic signal implying equal increases in blood flow. The researchers found anticipatory haemodynamic signals in sensory cortex that were not predicted by local neuronal activity. The article is available in full text.

Full text access provided to

Journal home > Archive > Letter > Full Text

Letter

Nature 457, 475-479 (22 January 2009) | doi:10.1038/nature07664; Received 29 May 2008; Accepted 24 November 2008; Corrected 5 February 2009

Anticipatory haemodynamic signals in sensory cortex not predicted by local neuronal activity

Yevgeniy B. Sirotin¹ & Aniruddha Das^{1,2,3,4,5,6}

1. Department of Neuroscience,
2. Department of Psychiatry,
3. W. M. Keck Center on Brain Plasticity and Cognition,
4. Mahoney Center for Brain and Behavior,
5. Department of Biomedical Engineering, Columbia University, New York, New York 10027, USA
6. New York State Psychiatric Institute, 1051 Riverside Drive, Unit 87, New York, New York 10032, USA

Correspondence to: Aniruddha Das. Correspondence and requests for materials should be addressed to A.D. (Email: ad2069@columbia.edu).

▲ Top

Haemodynamic signals underlying functional brain imaging (for example, functional magnetic resonance imaging (fMRI)) are assumed to reflect metabolic demand generated by local neuronal activity, with equal increases in haemodynamic signal implying equal increases in the ^{1, 5, 6}. Few studies have compared

Behavioural task: Fixate, Relax, Fixate, Relax, Fixate, Relax

Vascular response: A graph showing alternating peaks and troughs corresponding to the behavioural task.

Neural response: A graph showing a continuous baseline with small fluctuations.

Visual cortex diagram: A schematic diagram of a brain slice showing a blood vessel, a neuron, and a glial cell. An inset shows a magnified view of the visual cortex layer.

“These findings (tested in two animals) challenge the current understanding of the link between brain haemodynamics and local neuronal activity.

They also suggest the existence of a novel preparatory mechanism in the brain that brings additional arterial blood to cortex in anticipation of expected tasks.”

A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

Connectome : différentes approches à différentes échelles

B- Imagerie cérébrale et réseaux fonctionnels

Imagerie cérébrale – Intro; IRM; IRMf; Critique de l'IRMf

IRM de diffusion

IRM de connectivité fonctionnelle (fcMRI)

L'organisation générale de nos réseaux cérébraux

Parce que **le ratio signal / bruit est plutôt bas** avec l'IRMf :

- on peut manquer des choses, par exemple un petit groupe de neurones étant actifs dans une zone plus large qui ne l'est pas; ou l'inverse, un petit groupe de neurones moins actifs dans une zone très activée.
- on doit faire les expériences sur plusieurs sujets et utiliser des **méthodes statistiques** pour identifier ce qui est significatif dans les fluctuations observées. Cela veut donc dire qu'il y aura plusieurs façons d'analyser les données et de les interpréter. Ce qui fait dire à certains que : "If you try them all, you're going to find something"...
- ces méthodes statistiques peuvent être mal comprises ou mal utilisées; **Par exemple :**

POWER FAILURE: WHY SMALL SAMPLE SIZE UNDERMINES THE RELIABILITY OF NEUROSCIENCE

Katherine Button et al.

Nature Reviews Neuroscience, avril **2013**

Le nombre de sujets participant aux études d'imagerie cérébrale serait en général **trop petit** pour assurer la fiabilité du phénomène décrit.

Car quand ces tests sont faits sur un petit échantillon, leur « puissance statistique » s'en trouve d'autant plus réduite.

Tellement que, selon l'analyse de Button, sur 48 expériences d'imagerie publiées durant l'année 2011, la plupart n'aurait une puissance statistique qu'avoisinant les **20 %**.

Autrement dit, il n'y aurait **qu'une chance sur cinq** que l'activation cérébrale suspectée soit mise en évidence de manière fiable.

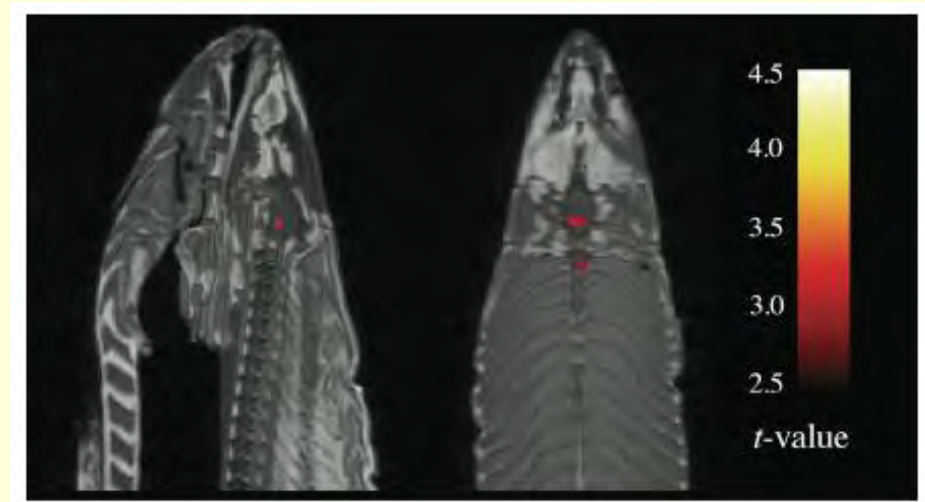
Bref, si les premières études d'imagerie ont pu identifier les circuits cérébraux de comportements simples avec de petits échantillons de sujets seulement, les effets recherchés aujourd'hui sont beaucoup plus subtils et nécessiteraient des échantillons autrement plus grands.

Et finalement :

L'une des critiques les plus médiatisées, de par son caractère impertinent et provocateur : l'histoire du saumon mort dont certaines régions du cerveau et de la moelle épinière **s'activaient en réponse à des stimuli sociaux conçus pour des humains !**

En réalité, il n'y avait évidemment pas d'activation cérébrale, mais la méthodologie et les calculs faits par l'appareil de résonnance magnétique fonctionnel (IRMf) faisaient apparaître des taches de couleur au niveau du cerveau.

Alors qu'il devait servir de simple test pour **calibrer les contrastes de l'appareil**, le célèbre saumon mort allait devenir le caillou dans le soulier que l'IRMf traîne encore aujourd'hui...



Progress and Problems in Brain Mapping

By Jon Lieff

October 11, 2015

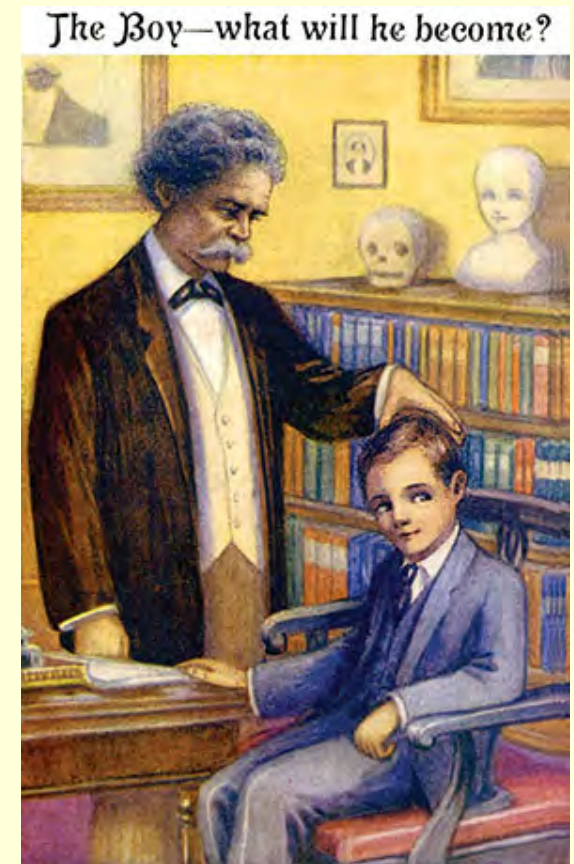
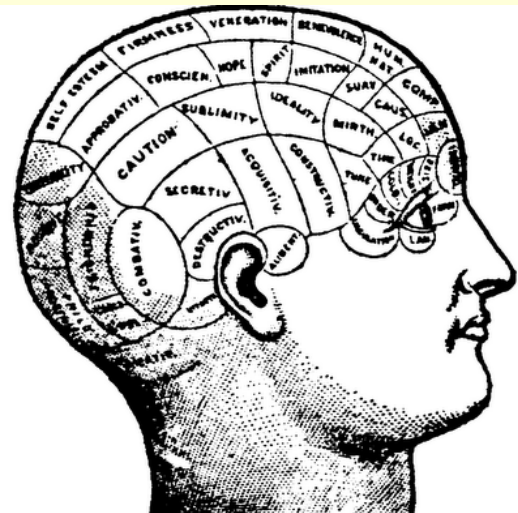
http://jonlieffmd.com/blog/human-brain/progress-and-problems-in-brain-mapping?utm_source=General+Interest&utm_campaign=b19cb8d838-RSS_EMAIL_CAMPAIGN&utm_medium=email&utm_term=0_471703a831-b19cb8d838-94278693

« Each dot of light on fMRI (voxel) measures average blood flow activity in a region of 80,000 neurons and 4 million synapses over a second.”

Bref, pour certains :

L'IRMf ne serait qu'une **forme moderne de la phrénologie** !

Ou encore : la « **Blobology** »,
la « science des tâches de couleur » !



« Not this ridiculous fMRI phrenology shit again ! »



Comment sortir de la phrénoLOGIE ?

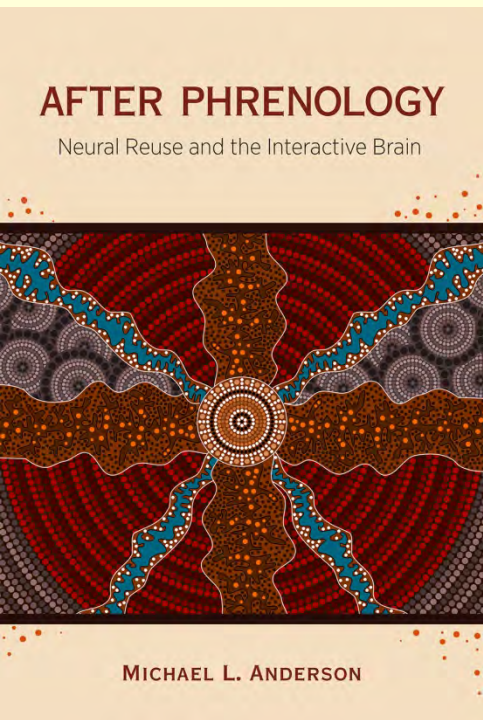


Lundi, 9 mars 2015

La « réutilisation neuronale » pour enfin sortir de la phrénologie ?

Dans son livre *After Phrenology : Neural Reuse and the Interactive Brain*, **Michael Anderson** nous propose d'aller au-delà de la phrénologie

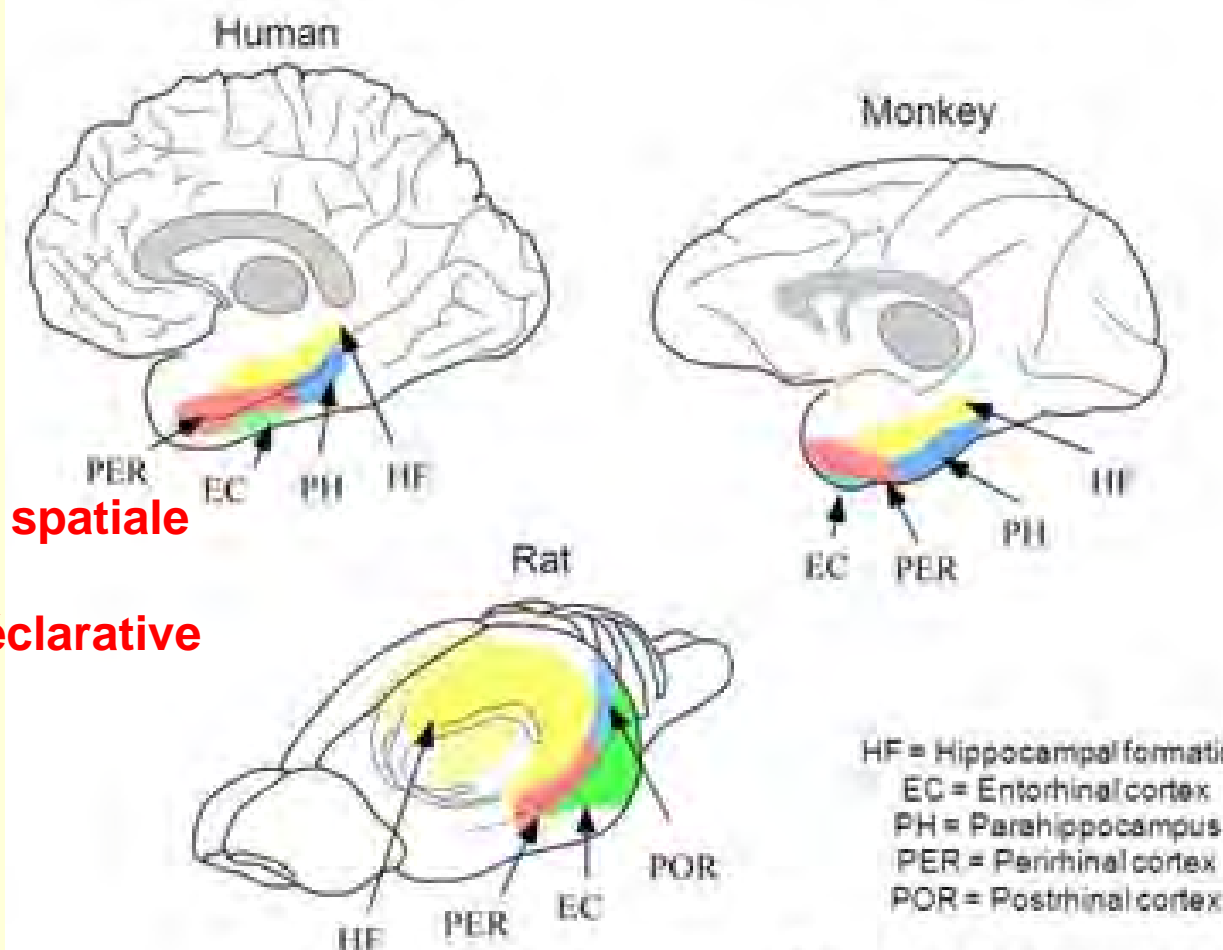
avec une approche alternative fondée sur ce qu'il appelle la « **réutilisation neuronale** » (« neural reuse », en anglais).



Le cerveau est aussi complexe parce que c'est du bricolage sur des milliers et des millions d'années !

**Le bricolage
de l'évolution**





From Kerr et al, *Hippocampus* 2007

Navigation spatiale

Navigation spatiale

+

Mémoire déclarative

Exemple très général.

Mais Michael Anderson va plus loin...

Précis of After Phrenology: Neural Reuse and the Interactive Brain

To be published in Behavioral and Brain Sciences (in press)

Cambridge University Press **2015**

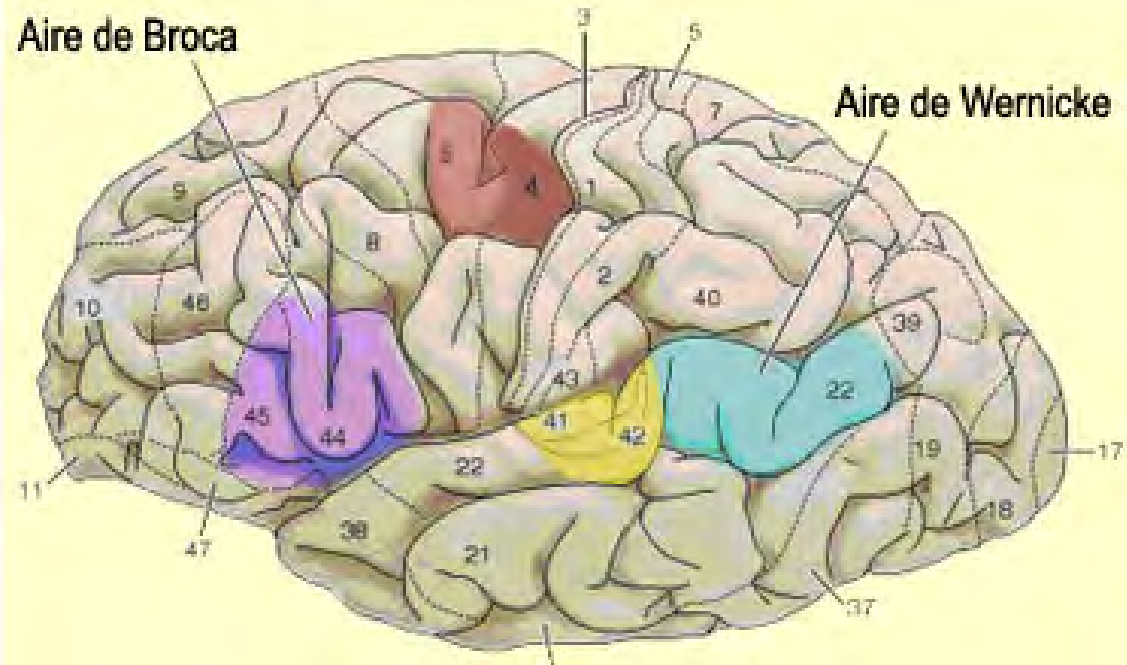
http://journals.cambridge.org/images/fileUpload/documents/Anderson_M_BBS-D-15-00178_preprint.pdf

“Neural reuse is a form of neuroplasticity whereby neural elements originally developed for one purpose are put to multiple uses.

A diverse behavioral repertoire is achieved via the creation of multiple, nested, and overlapping neural coalitions, in which **each neural element is a member of multiple different coalitions and cooperates with a different set of partners at different times.**

For example, Russell Poldrack (2006) estimated the **selectivity** of **Broca's area** by performing a Bayesian analysis of 3,222 imaging studies from the BrainMap database.

He concludes that current **evidence for the notion that Broca's area is a “language” region is fairly weak**, in part because it was more frequently activated by non-language tasks than by language-related ones.



For example, Russell Poldrack (2006) estimated the **selectivity** of **Broca's area** by performing a Bayesian analysis of 3,222 imaging studies from the BrainMap database.

He concludes that current **evidence for the notion that Broca's area is a “language” region is fairly weak**, in part because it was more frequently activated by non-language tasks than by language-related ones.

Similarly, several statistical analyses of experiments from large collections of neuroimaging results demonstrate that **most regions of the brain—even fairly small regions—appear to be activated by multiple tasks** across diverse task categories.

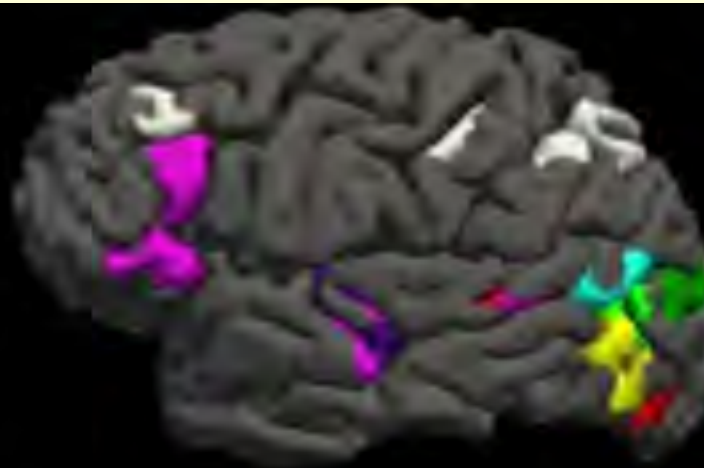
These results, [...] also suggest that the brain achieves its variety of function by using the same regions in a variety of circumstances, putting them together in different patterns of **functional cooperation**.

“given these findings, we should conceptualize the functional structure of the brain in terms of a **set of fundamental computational operators**—I called them “**workings**”(Bergeron 2007)—each of which have many different higher-level cognitive “uses”.

This differed from the sort of strict localization advocated by Posner, Kanwisher and others (Posner et al. 1988; **Kanwisher** 2010) only in the expectation that these workings would be multi-modal, multi-domain operators, capable of contributing to task processes across perceptual modalities and cognitive domains—a conceptual and architectural reform that suggested that the operators might not look like those typically postulated by contemporary cognitive theories. [...]

<http://nancysbraintalks.mit.edu/>

Nancy Kanwisher, professor of cognitive neuroscience in the Department of Brain & Cognitive Sciences at Massachusetts Institute of Technology.



- The human mind and brain contains a set of highly specialized components, each solving a different, specific problem.
In that sense, yes we are glorified insects, cognitively.
- But at the same time:
 - we may have more of these specialized components
 - we may have a few extra fancy ones unique to humans
 - we *also* have general-purpose machinery enabling us to go beyond these narrow domains

Le pôle extrême opposé :

William Uttal recently argued that “any studies using brain images that report single areas of activation exclusively associated with any particular cognitive process should a priori be considered to be artifacts of the arbitrary thresholds set by investigators and seriously questioned” (Uttal, 2011)

Functional Specialization of Mind/Brain is Controversial!

Schiller (1994): "each extrastriate visual area, rather than performing a unique, one-function analysis, is engaged, as are most neurons in the visual system, in many different tasks."

Huettel et al (2004): "unlike the phrenologists, who believed that very complex traits were associated with discrete brain regions, modern researchers recognize that ... a single brain region may participate in more than one function".

Anderson (2010): "the degree of actual selectivity in neural structures is increasingly a focus of debate".

Uttal (2011): "Any studies using brain images that report single areas of activation exclusively associated with any particular cognitive process should *a priori* be considered to be artifacts of the arbitrary thresholds set by investigators and seriously questioned."

Dehaene (2011): "the human brain is neither anisotropic "white paper", where all regions are equivalent, nor a neat arrangement of tightly specialized and well-separated modules."

Retour à M. Anderson :

Thus, the best current evidence seems to suggest that while some of the observed functional diversity is due to the fact that a given circuit in a given configuration **is often useful in multiple contexts**,

some of the observed diversity is likely also due to the fact that the local network **can be in multiple different states.**"

([Neuromodulation : 7e cours...](#))

À l'échelle « macro » :

Human Connectome Project

(<http://www.humanconnectomeproject.org/>)

Projet de 5 ans **initié en 2010** qui a reçu US \$40-million de l'US National Institutes of Health (NIH) à Bethesda, Maryland et qui aspire à cartographier le connectome humain en utilisant **plusieurs techniques**:

Diffusion-spectrum imaging (DSI)

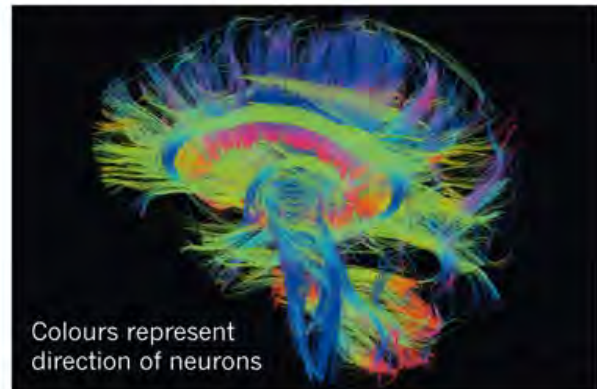
Resting-state functional MRI (rs-fMRI)

SCANNING THE CONNECTOME

The Human Connectome Project aims to trace the brain techniques, both of which rely on magnetic resonance im-

Mapping structure

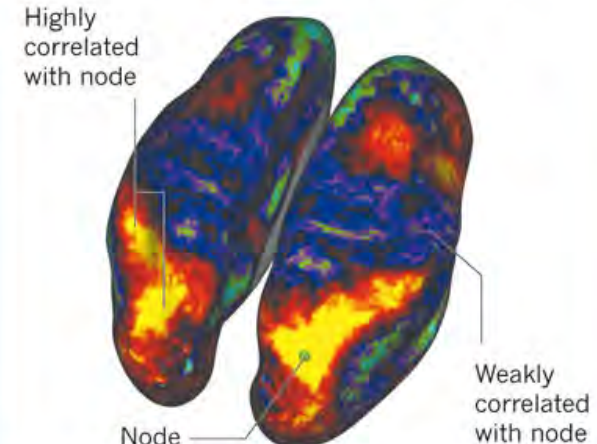
Diffusion spectrum imaging detects the movement of water molecules that flow along nerve fibres in the brain. The result is a map of the brain's neuronal network.



Colours represent direction of neurons

Mapping function

Resting-state functional MRI maps resting brain activity, then looks for correlations between one area and another. Highly correlated areas are thought to have some kind of functional link.



A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

Connectome : différentes approches à différentes échelles

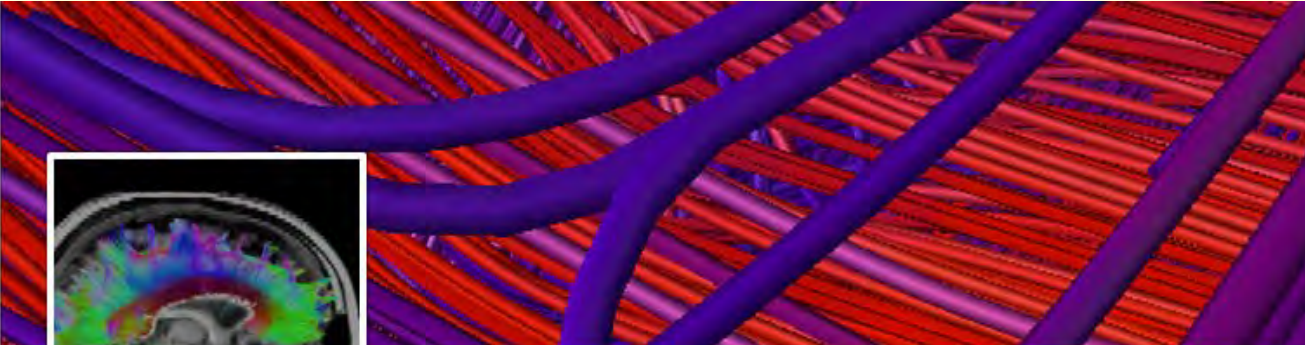
B- Imagerie cérébrale et réseaux fonctionnels

Imagerie cérébrale – Intro; IRM; IRMf; Critique de l'IRMf

IRM de diffusion

IRM de connectivité fonctionnelle (fcMRI)

L'organisation générale de nos réseaux cérébraux



Diffusion Tensor Imaging (DTI)

Variantes :
diffusion weighted imaging (DWI)

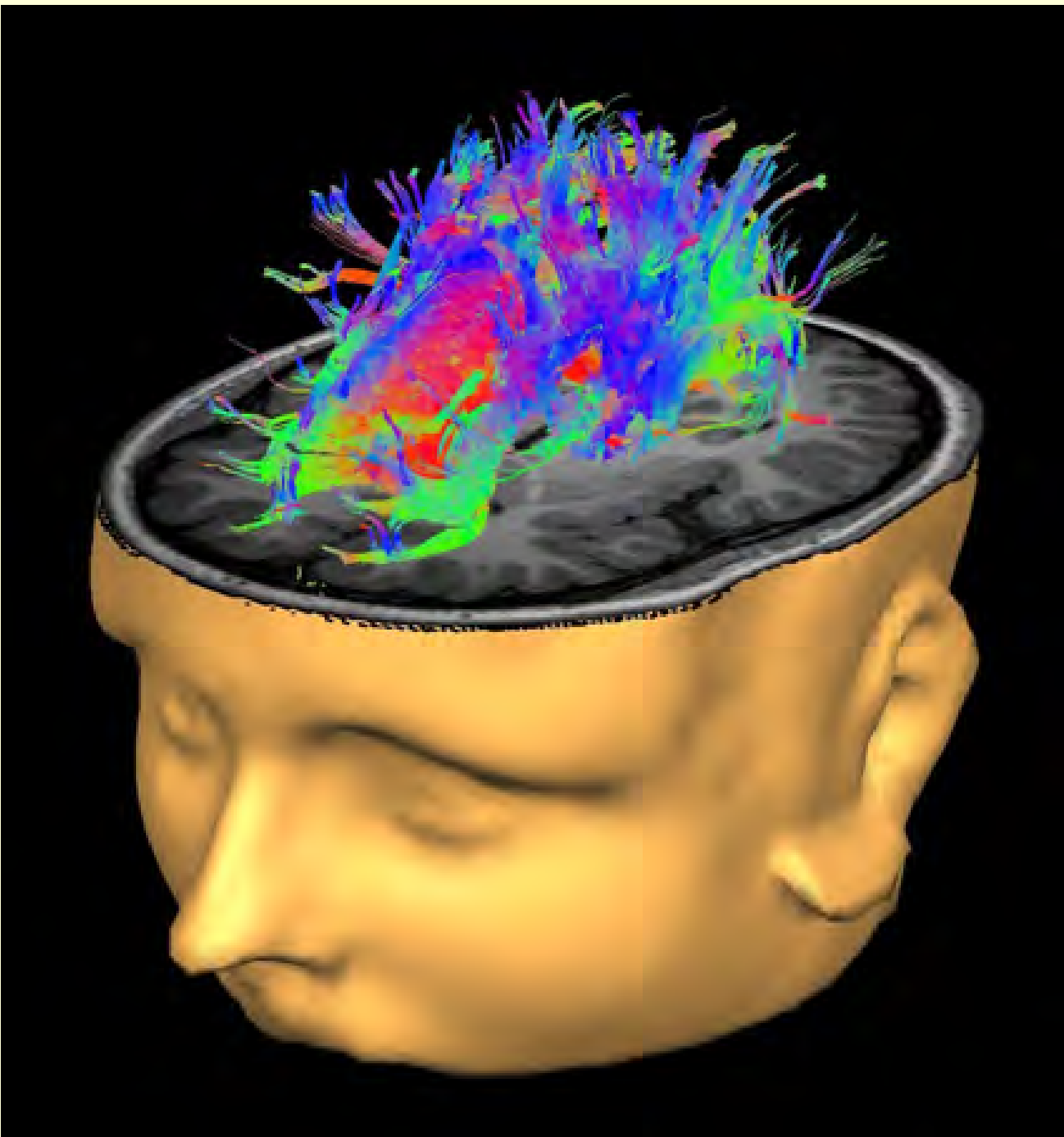
diffusion spectrum imaging (DSI)

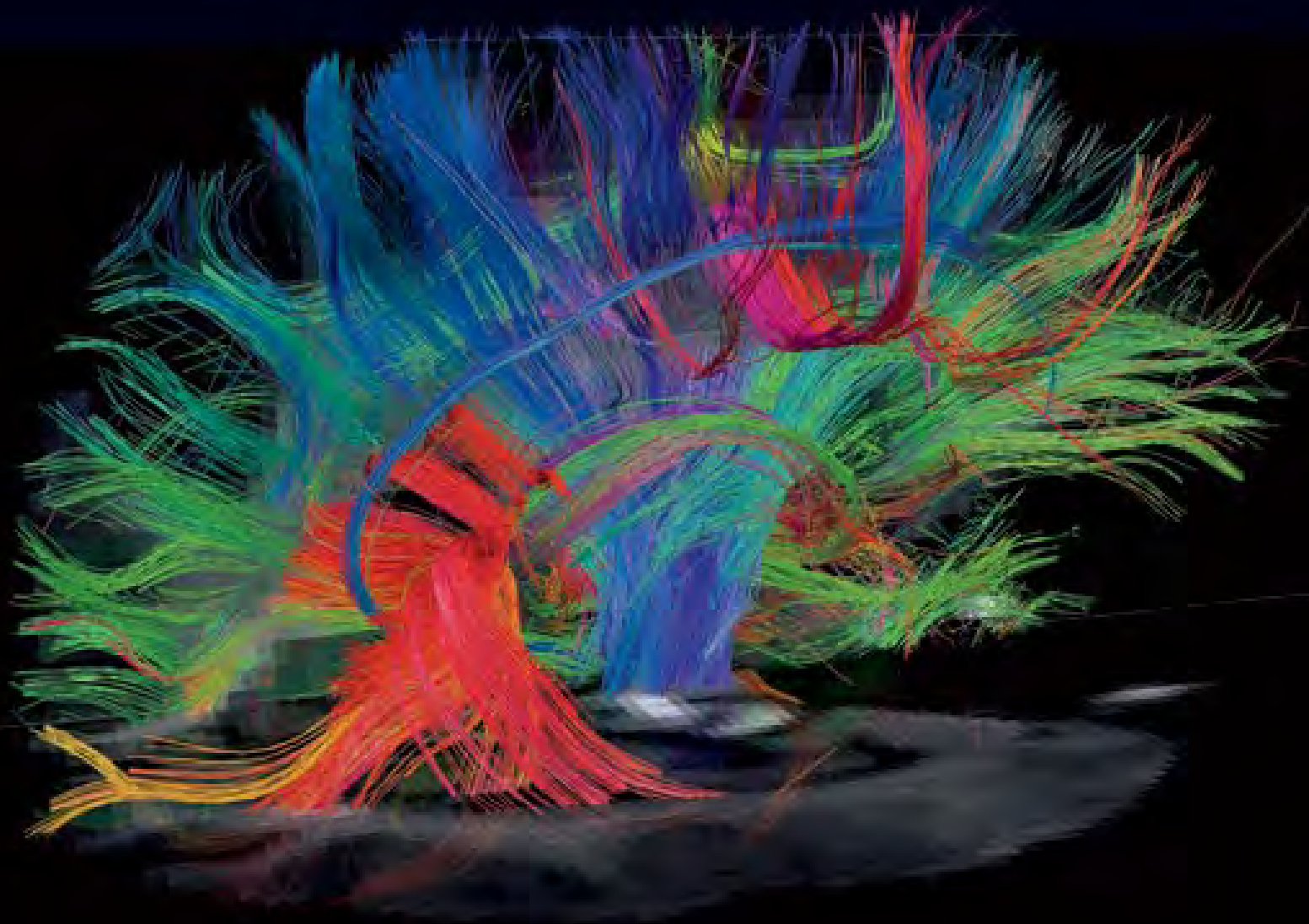
Community [?]

Diffusion Tensor Imaging is a cutting edge imaging technique that provides quantitative information with which to visualize and study connectivity and continuity of neural pathways in the central and peripheral nervous systems *in vivo* (Basser et al. 2000)



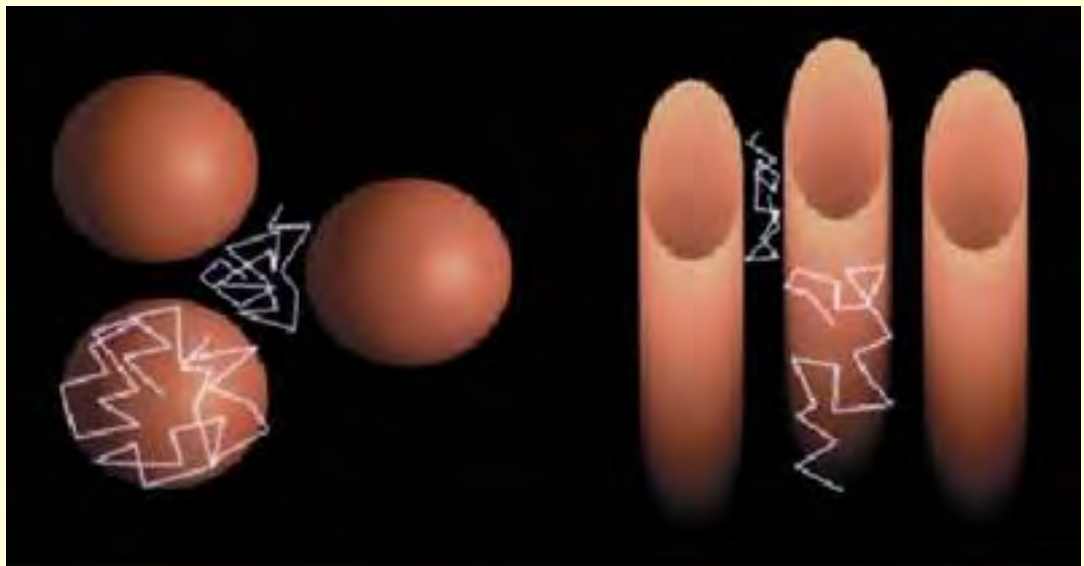
- Premières images : **1985**
- Applications cliniques, en particulier pour visualiser les voies nerveuses lésées par des ACVs ou des pathologies impliquant la matière blanche.
- Méthode **non invasive** qui permet de visualiser les grandes connections entre différentes parties du cerveau sur une base individuelle
- Outil majeur pour le projet du **Connectome Humain**



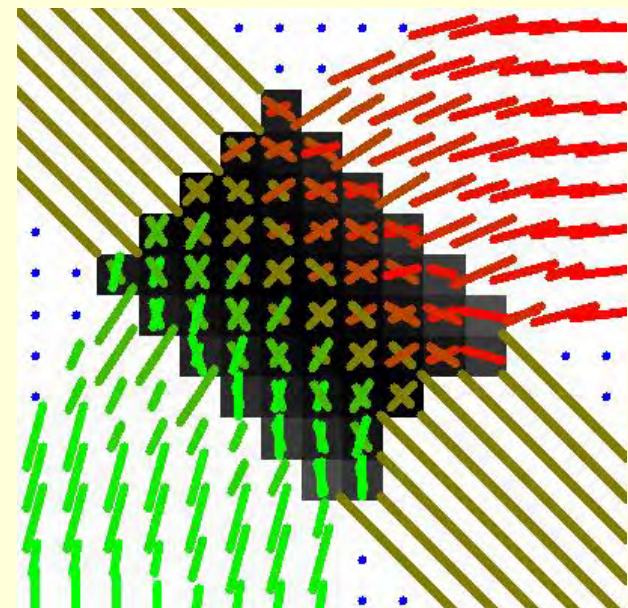
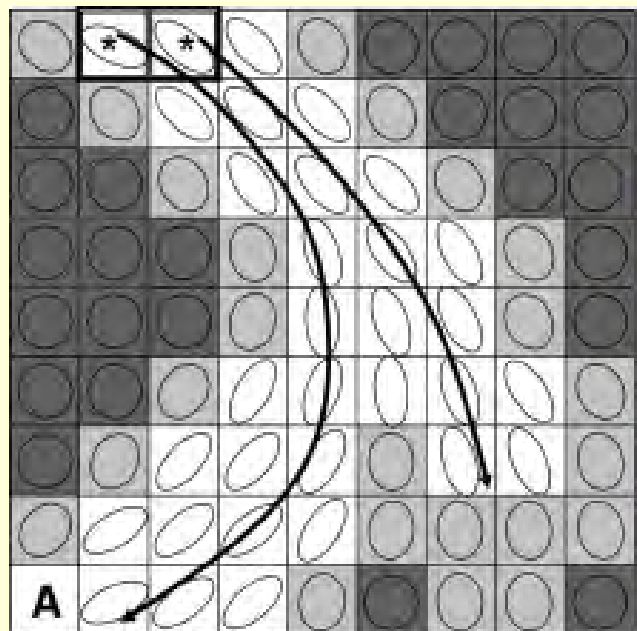


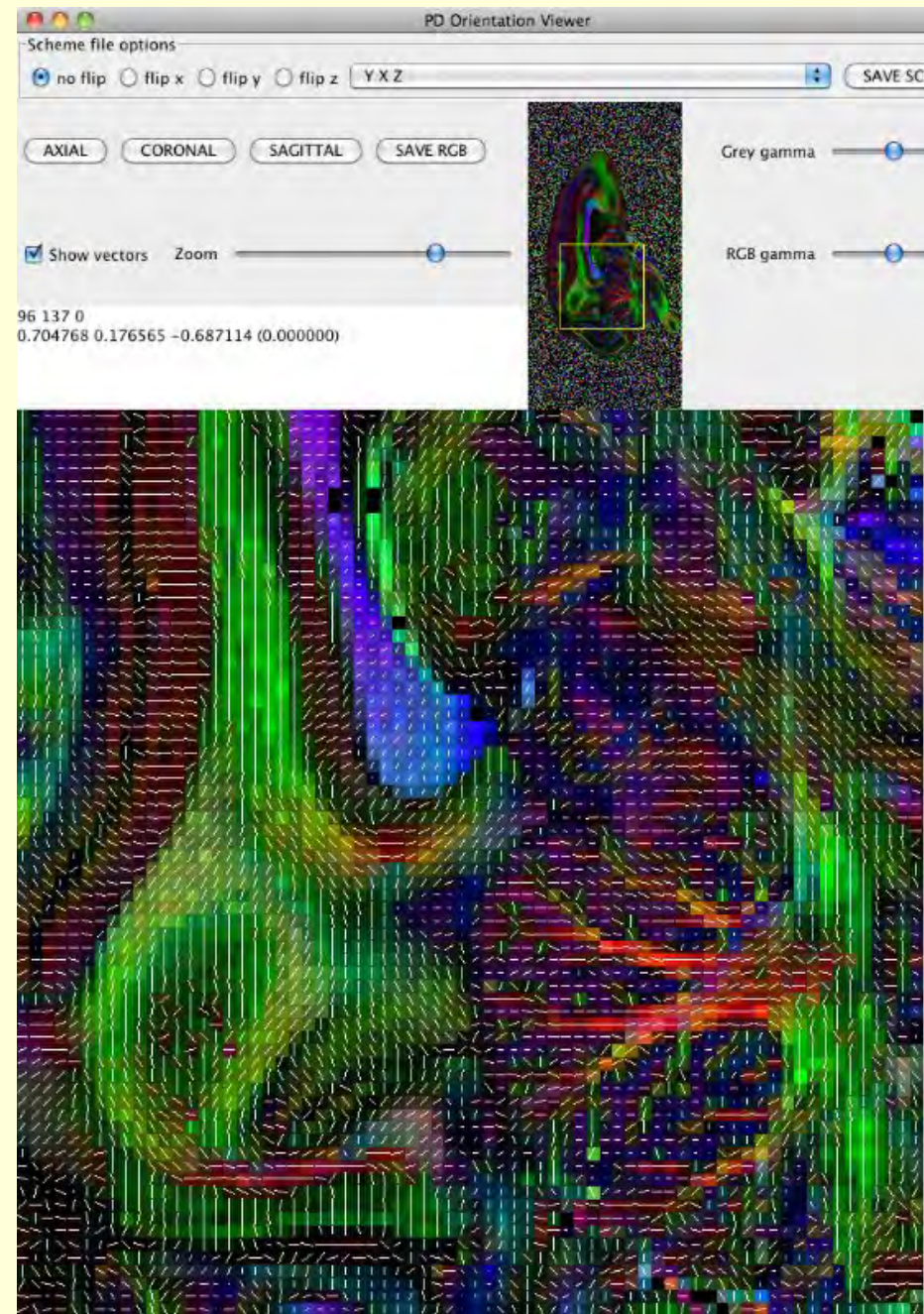
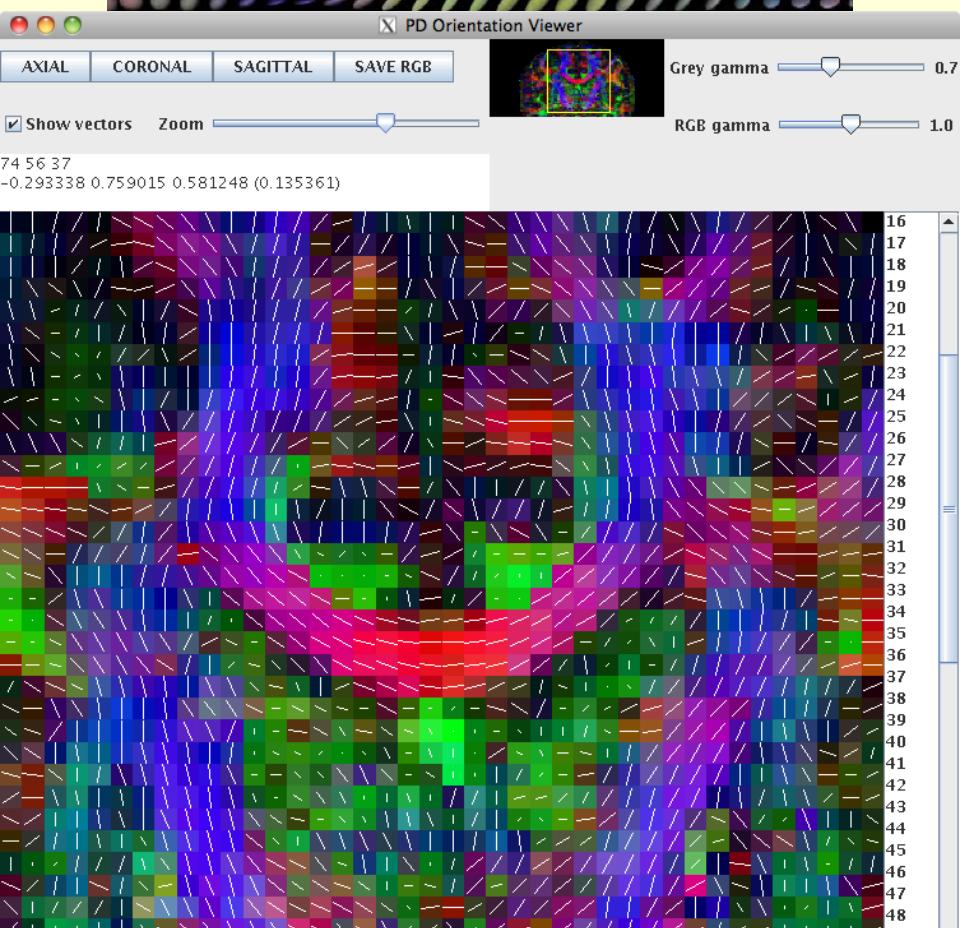
Principe à la base de l'imagerie de diffusion

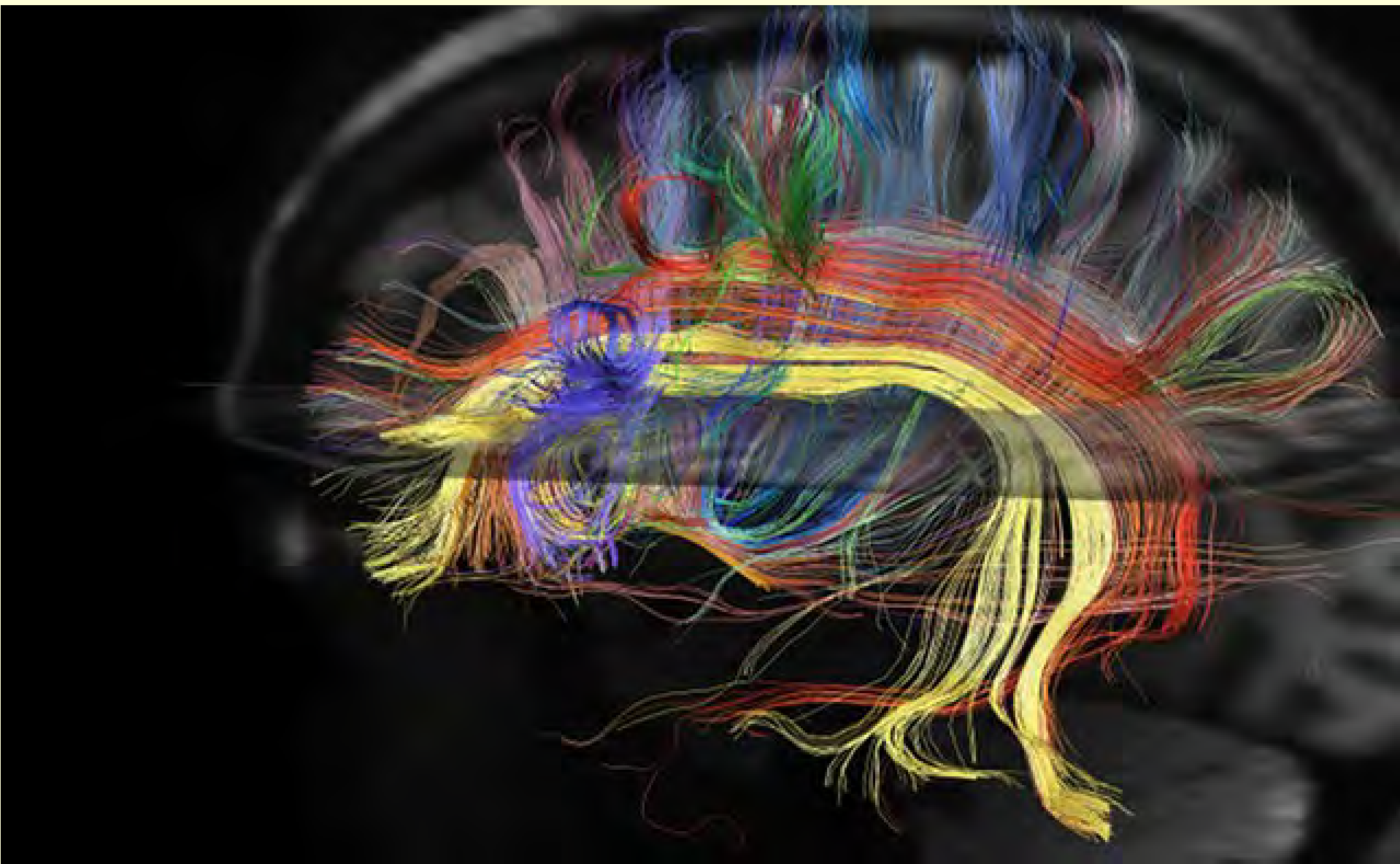
Diffusion Tensor Imaging (DTI)



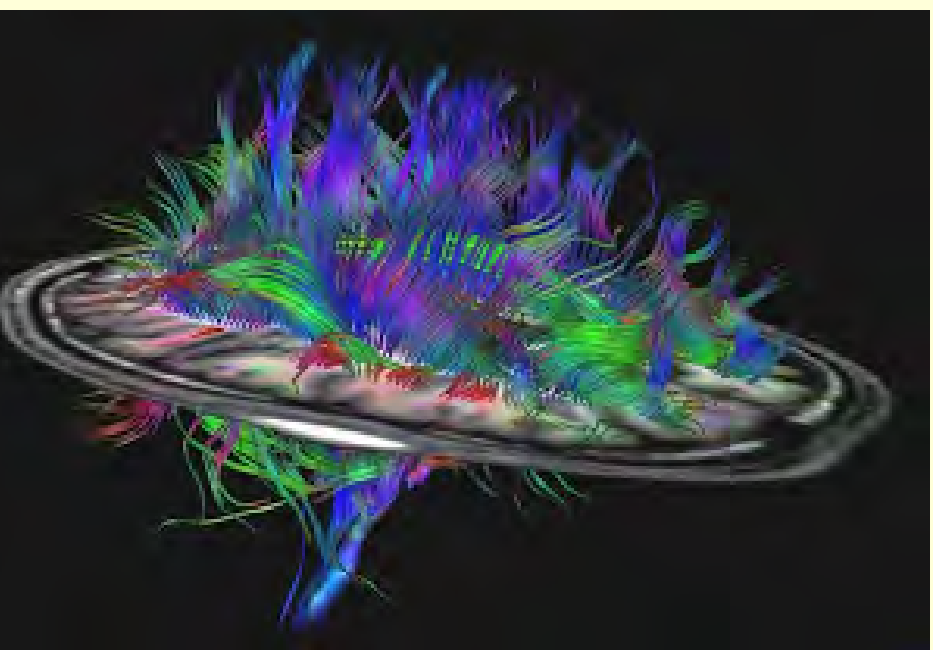
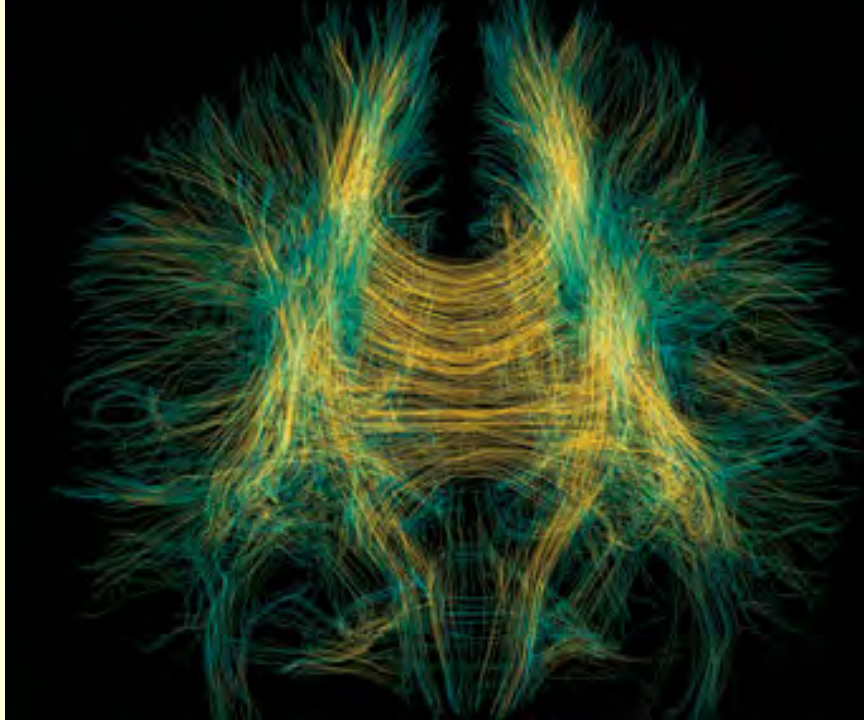
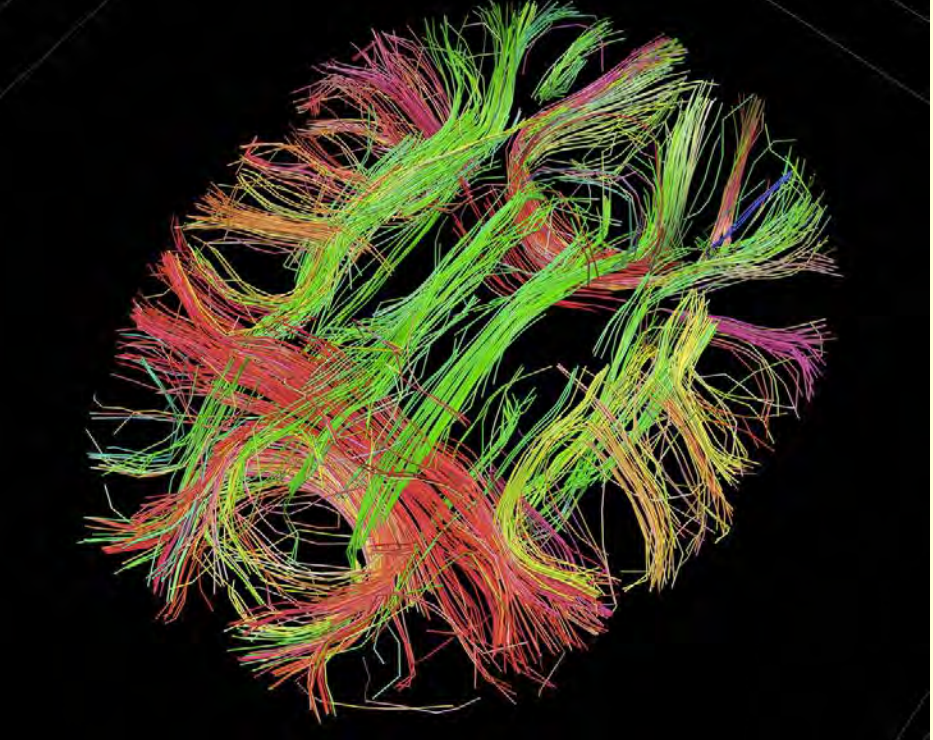
diffusion spectrum imaging (DSI)

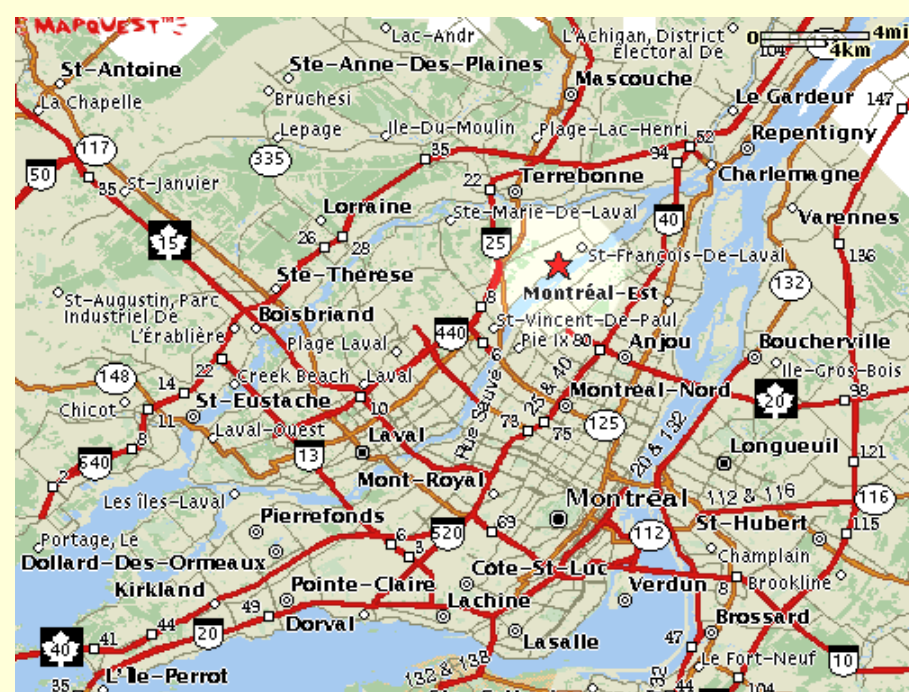
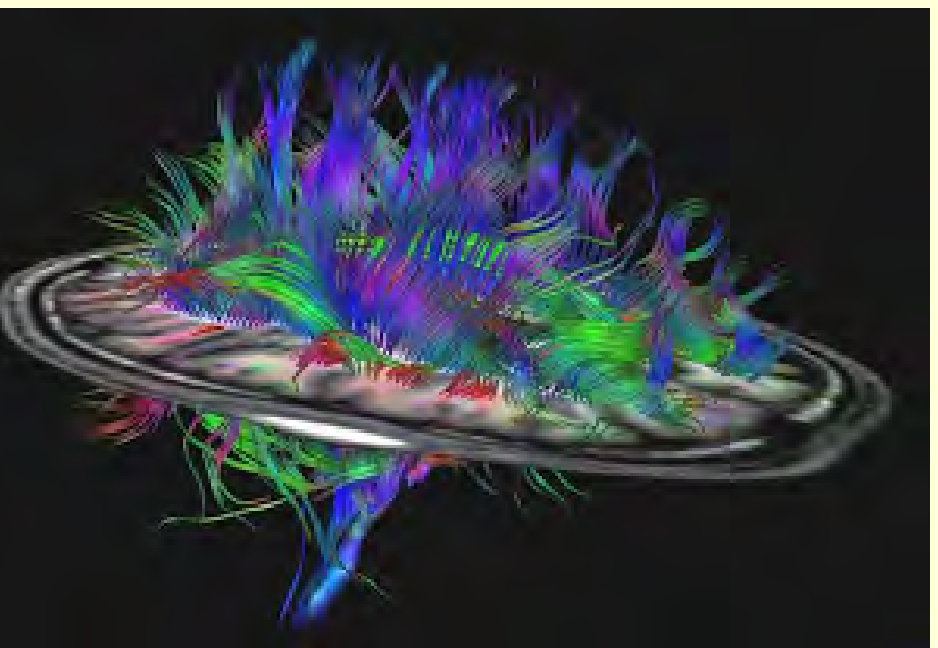
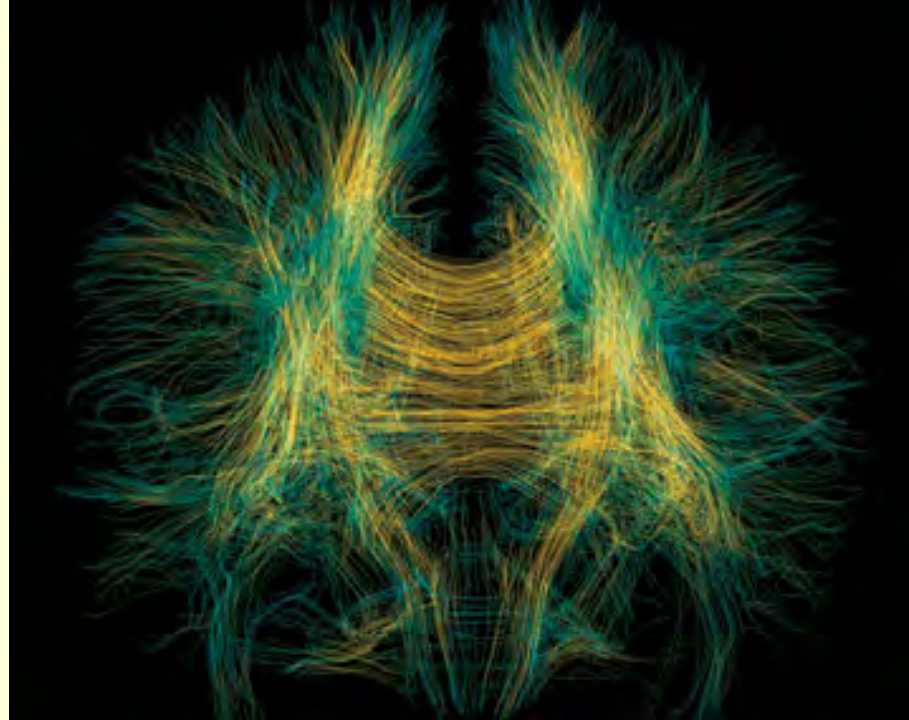
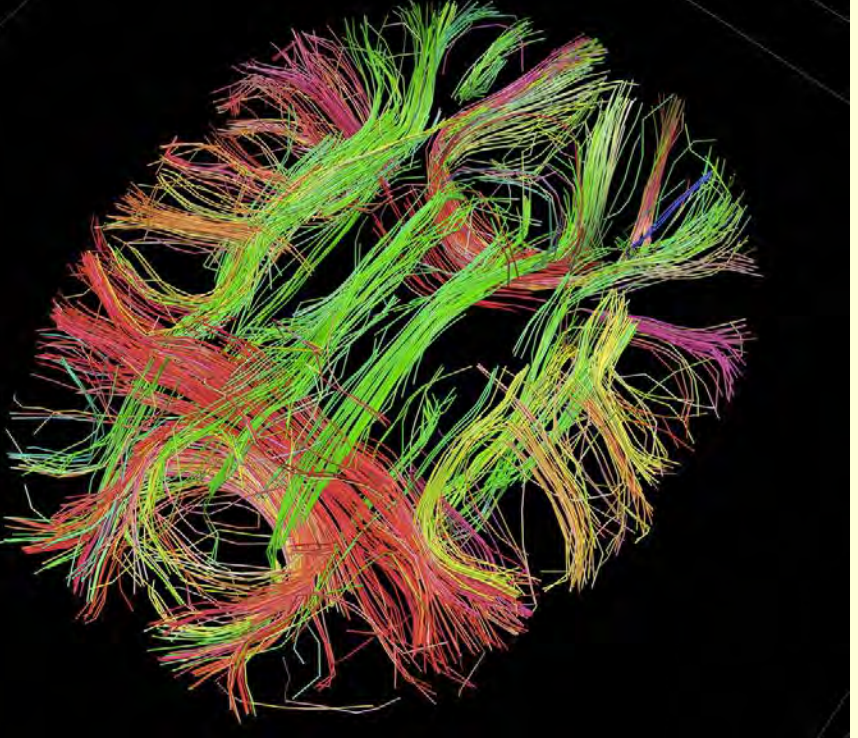


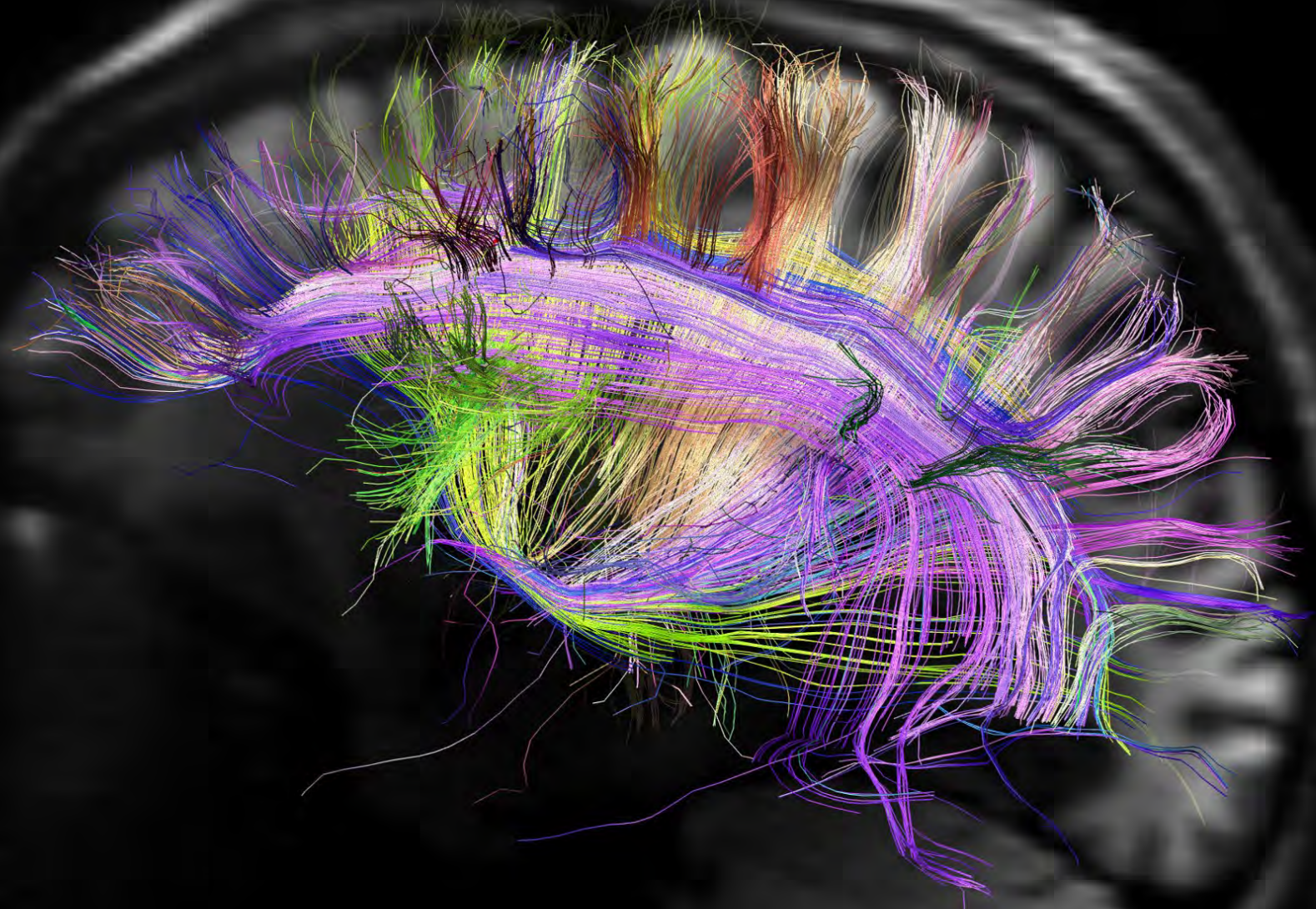




Courtesy of VJ Wedeen and LL Wald, Martinos Center, Harvard Medical School, Human Connectome Project







Sherbrooke Connectivity Imaging Lab >

Videos

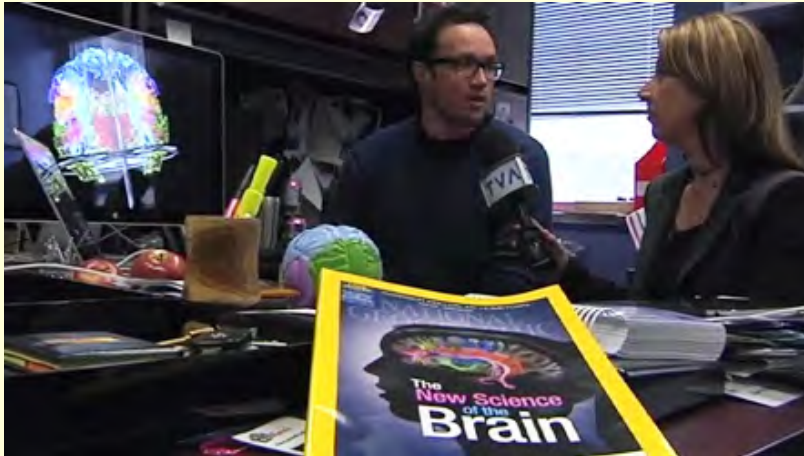
http://scil.dinf.usherbrooke.ca/?page_id=468&lang=en

Le prestigieux **National Geographic** s'est intéressé aux travaux d'un informaticien de l'Université de Sherbrooke et d'un neurochirurgien du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS).

«Mon travail, c'est d'enlever la tumeur sans abîmer l'état des connexions encore fonctionnelles. Ces images nous permettront d'être beaucoup plus précis lorsqu'on va essayer de limiter l'étendue de la tumeur qu'on va enlever», explique le **neurochirurgien, David Fortin**.
[qui travaille en collaboration avec **Maxime Descoteaux** et son équipe]

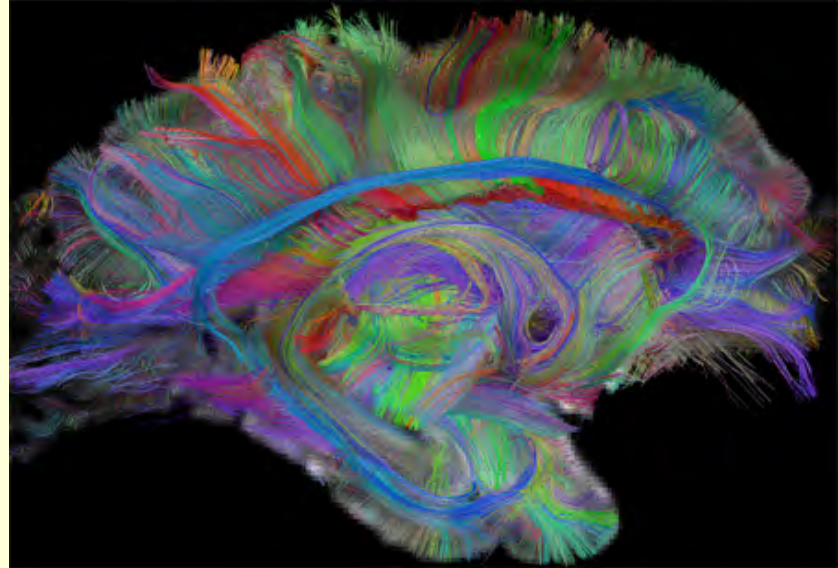
<http://tvanouvelles.ca/lcn/infos/regional/sherbrooke/archives/2014/01/20140127-192013.html>

27 janvier **2014**



Maxime Descôteaux et David Fortin

Limite / critique à l'IRM de diffusion :



Ne voit pas les nombreux embranchements des axones (collatérales) que l'on observe sur les colorations traditionnelles à haute-résolution car avec l'IRM de diffusion chaque faisceau contient des milliers d'axons.

« *The brain is not made up of point-to-point connections, it's made up of trees.* »

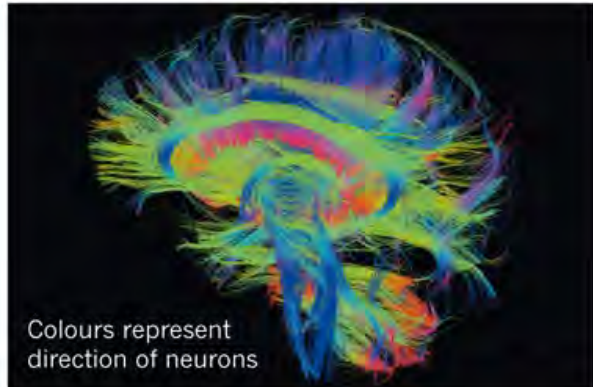
Sans parler des **cellules gliales** : dans aucun connectome...

SCANNING THE CONNECTOME

The Human Connectome Project aims to trace the brain's anatomical connections and its functional activity using two main techniques, both of which rely on magnetic resonance imaging.

Mapping structure

Diffusion spectrum imaging detects the movement of water molecules that flow along nerve fibres in the brain. The result is a map of the brain's neuronal network.



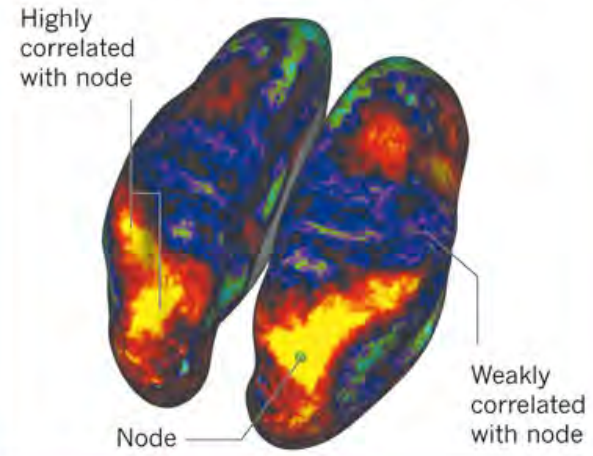
Diffusion-spectrum imaging (DSI)

Resting-state functional MRI (rs-fMRI),

Outre les approches d'investigation **anatomique** de ces « réseaux densément interconnectés », il y a tout la recherche en imagerie cérébrale sur la **connectivité fonctionnelle (fcMRI)**.

Mapping function

Resting-state functional MRI maps resting brain activity, then looks for correlations between one area and another. Highly correlated areas are thought to have some kind of functional link.



A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

Connectome : différentes approches à différentes échelles

B- Imagerie cérébrale et réseaux fonctionnels

Imagerie cérébrale – Intro; IRM; IRMf; Critique de l'IRMf

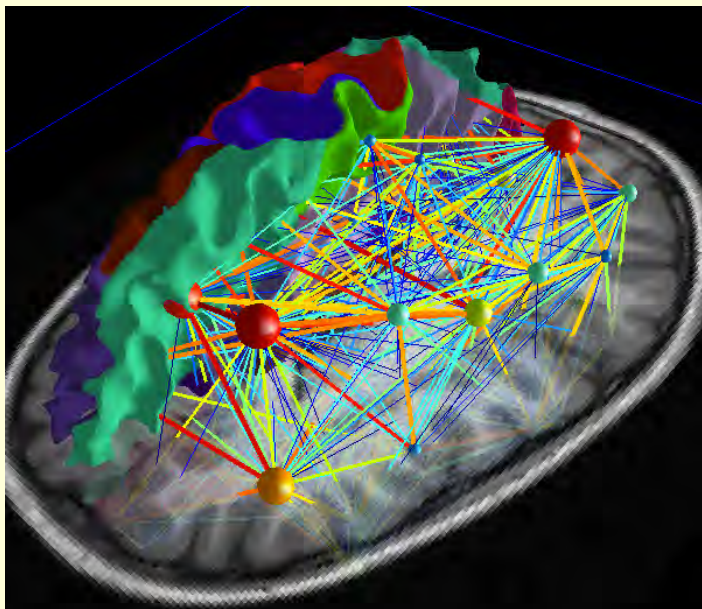
IRM de diffusion

IRM de connectivité fonctionnelle (fcMRI)

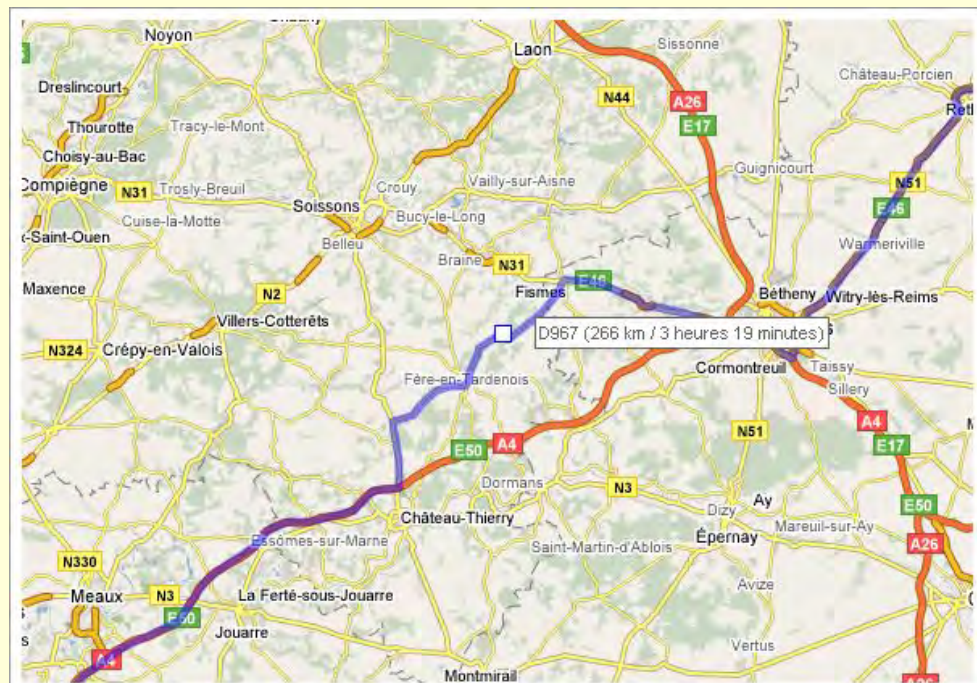
L'organisation générale de nos réseaux cérébraux

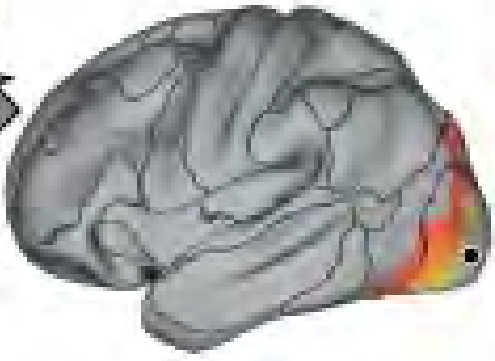
Établir la **connectivité fonctionnelle (fcMRI)** entre différentes régions du cerveau :

- en mesurant les fluctuations spontanées de l'activité cérébrale on tente d'identifier des régions qui ont naturellement tendance à « **travailler ensemble** ».



<http://lts5www.epfl.ch/diffusion>



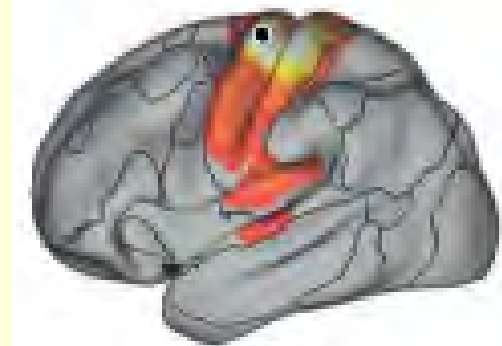


Visual

Si la « région semence » est placées dans les zones sensorielles et motrices **primaires**,

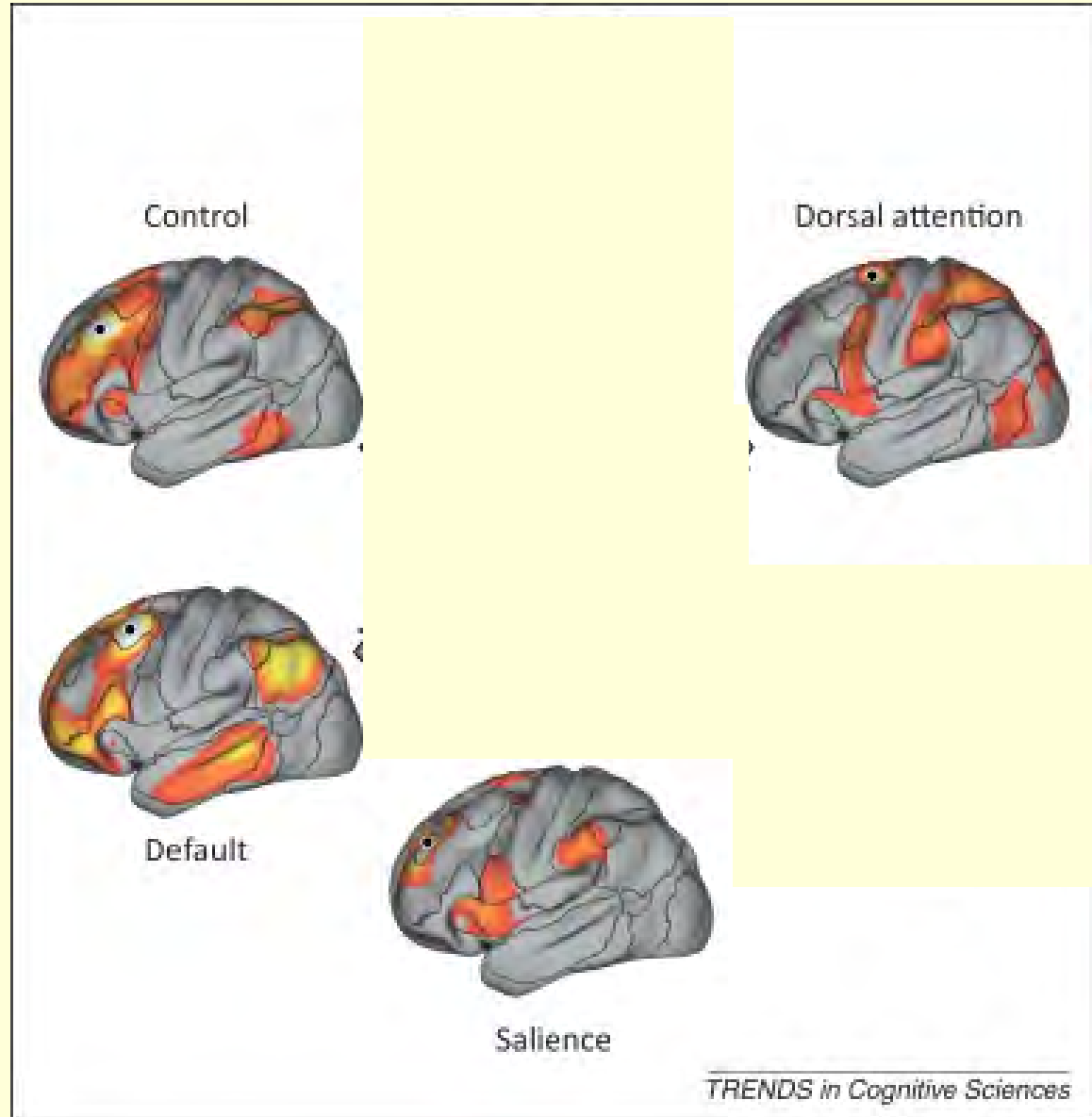
les réseaux obtenus affichent une **connectivité largement locale** (réseaux visuels et sensorimoteurs).

Somatotmotor



Mais si la « région semence » est placées dans les zones associatives, on observe des réseaux distribués à l'échelle du cerveau.

- Ceux-ci possèdent **peu de couplages forts dans les zones sensorielles ou motrices**.
- Ils sont aussi actifs durant des **processus cognitifs de haut niveau**.
- Et ils sont susceptibles d'entretenir des relations complexes entre eux.



The evolution of distributed association networks in the human brain, Randy L. Buckner & Fenna M. Krienen, Trends in Cognitive Sciences, Vol. 17, Issue 12, 648-665, **13 November 2013**

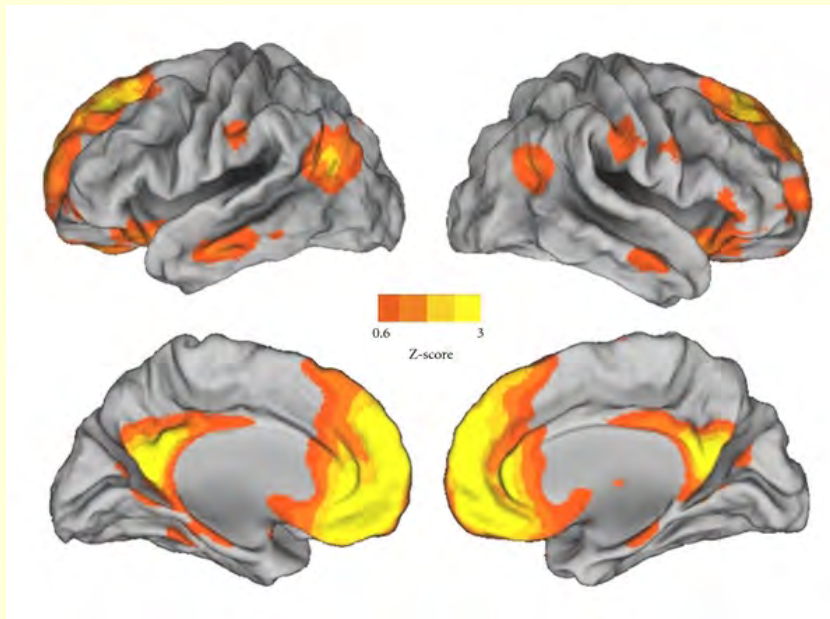
A default mode of brain function: A brief history of an evolving idea

Marcus E. **Raichle** and Abraham Z. Snyder

Received 5 January **2007**

Raichle et ses collègues ont renversé la perspective jusque-là admise :

au lieu de voir ces régions comme étant désactivées durant les tâches,
ils les ont considéré comme étant plus actives quand les sujets ne
faisaient aucune tâche.



On a par la suite montré que ces régions du réseau du mode par défaut sont connectées anatomiquement [2009].

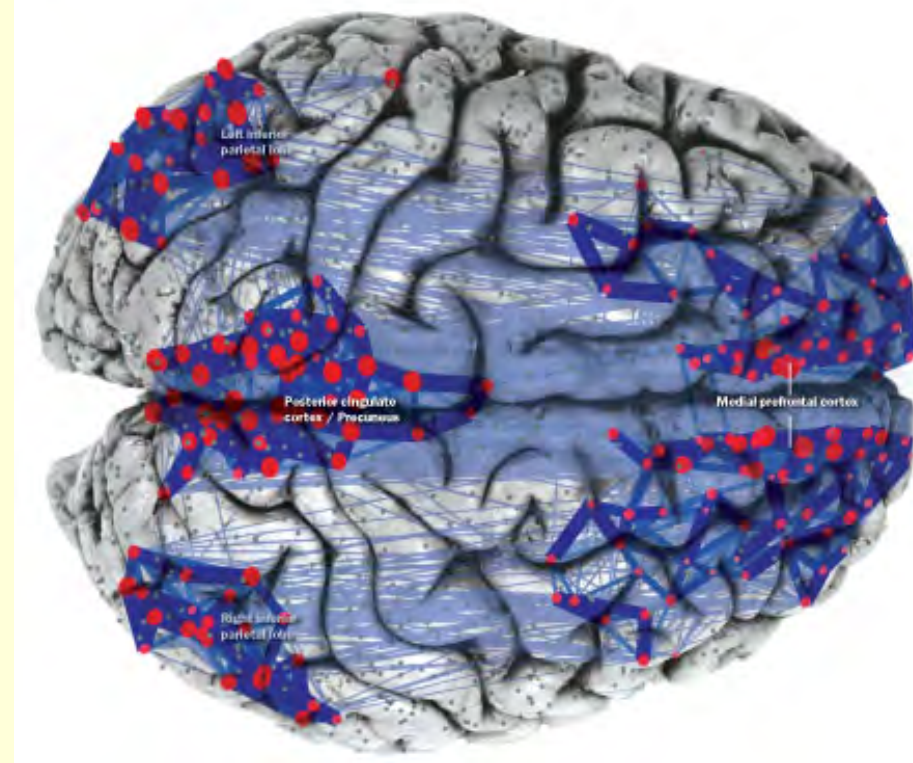
Réseau du mode par défaut

Il s'agit d'un ensemble de régions cérébrales interconnectées parfois sur de grandes distances qui sont **activées préférentiellement lorsqu'un individu n'effectue aucune tâche précise.**

On ne sait pas encore à quoi sert exactement cette activité mentale par défaut.

Mais les régions impliquées dans ce circuit sont déjà connues pour être plus actives quand :

- notre esprit vagabonde (quand on est « dans la lune »);
- lorsqu'on évoque des souvenirs personnels;
- qu'on essaie de se projeter dans des scénarios futurs;
- ou de comprendre le point de vue des autres.



On the relationship between the “**default mode network**” and the “**social brain**”

Rogier B. Mars, et al. Front Hum Neurosci. 2012; 6: 189. Published online **2012** June 21.

Le “réseau du mode par défaut” du cerveau est formé par des régions qui sont spécifiquement plus actives durant le repos que durant une tâche cognitive.

On a cependant montré récemment que ce réseau pouvait être activé par certaines activités mentales.



What can the organization of the brain’s **default mode network** tell us about self-knowledge?

Joseph M. Moran et al. Front Hum Neurosci. **2013** Jul 17;7:391.

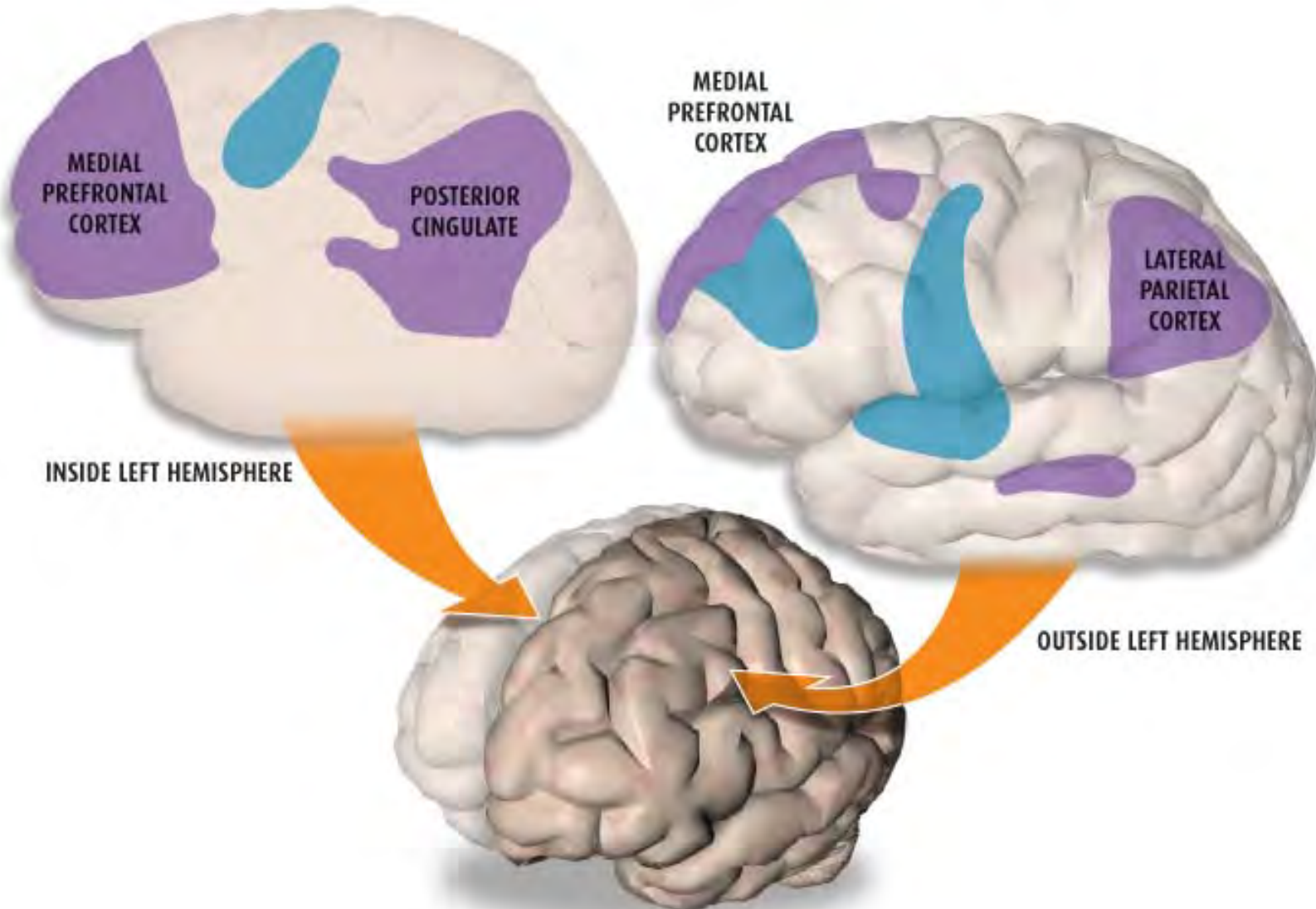
Dreaming as mind wandering: evidence from functional neuroimaging and first-person content reports Kieran C. R.

Fox et al. Front Hum Neurosci. 2013; 7: 412. **2013** July 30.

THE BRAIN IN NEUTRAL

When you switch off, a distinctive network of brain areas not involved in focused attention bursts into action

- Default network
- Areas involved in focused visual attention



Le réseau cérébral du mode par défaut

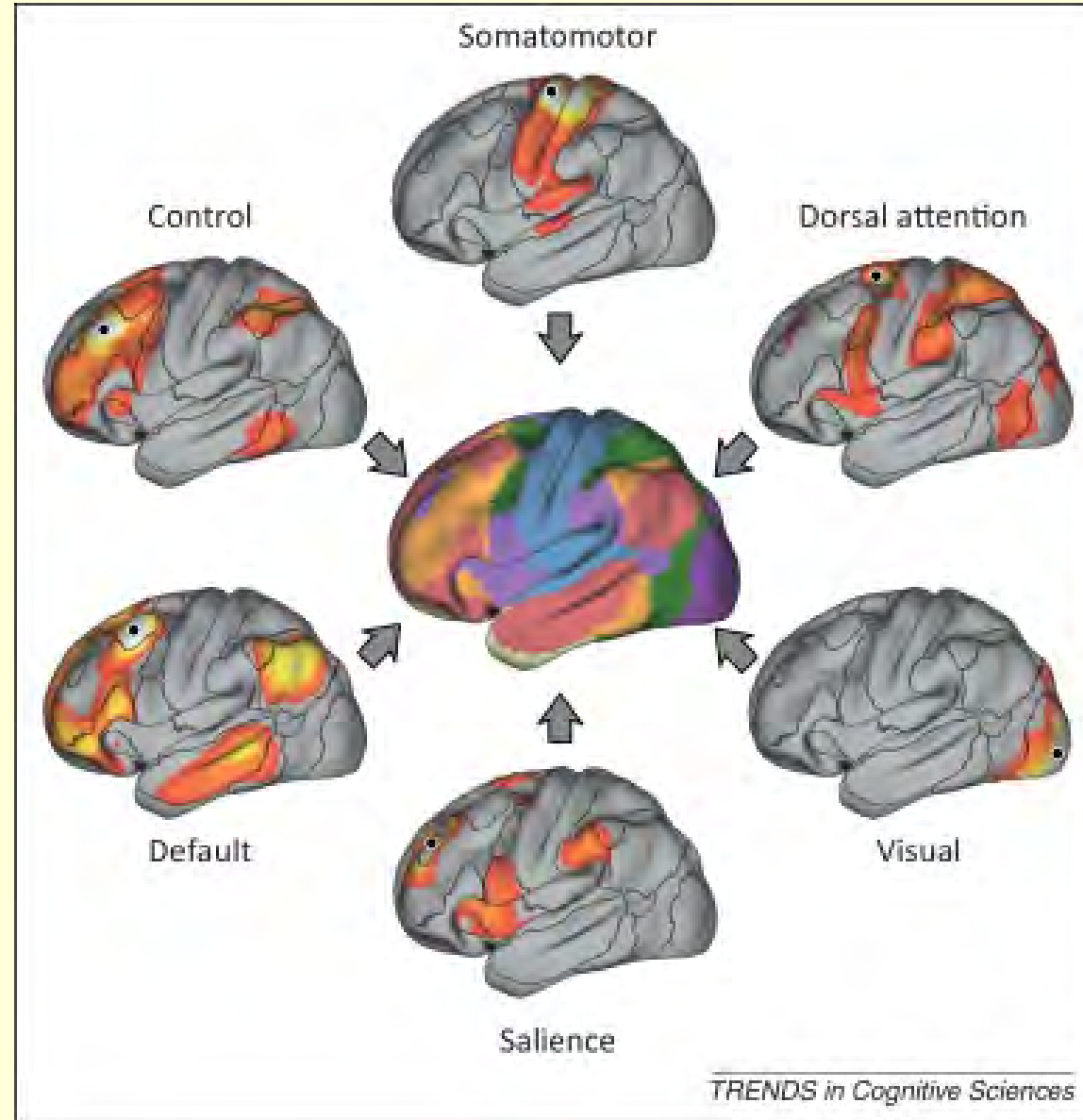
<http://www.blog-lecerveau.org/blog/2012/03/19/le-reseau-cerebral-du-mode-par-defaut/>

Extrait :

Un peu comme les généticiens qui avaient d'abord qualifié de « junk DNA » (ADN poubelle) le matériel génétique sans fonction connue (mais dont on découvre de plus en plus l'importance),

une compréhension globale du cerveau doit dorénavant prendre en compte non seulement l'activité cérébrale évoquée par un stimulus, **mais celle du réseau par défaut qui la précédait.**

Le réseau du mode par défaut est donc un système à part entière au même titre que le système visuel ou le système moteur.



TRENDS in Cognitive Sciences

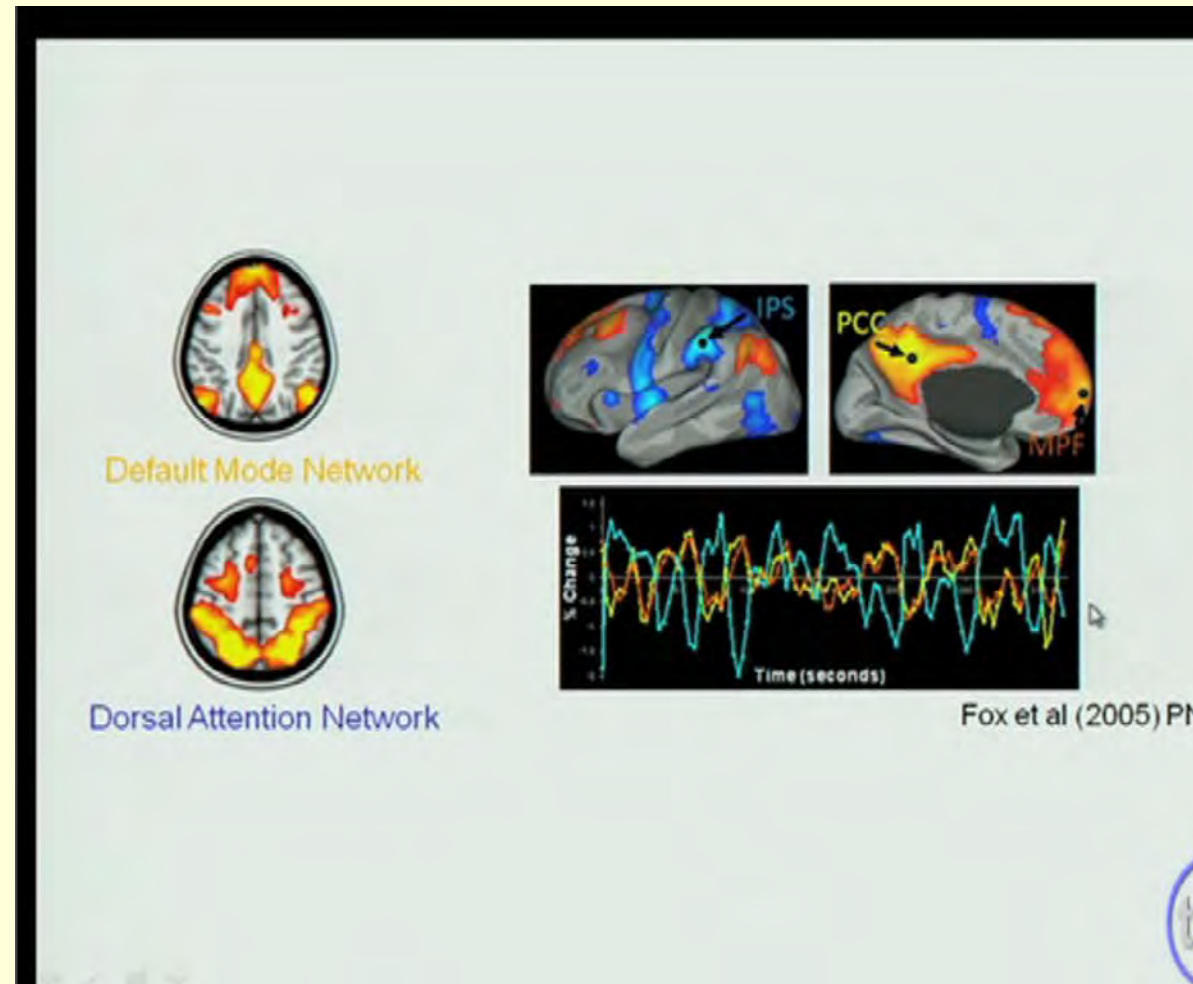
The evolution of distributed association networks in the human brain, Randy L. Buckner & Fenna M. Krienen, Trends in Cognitive Sciences, Vol. 17, Issue 12, 648-665, **13 November 2013**

Resting brains never rest: computational insights into potential cognitive architectures

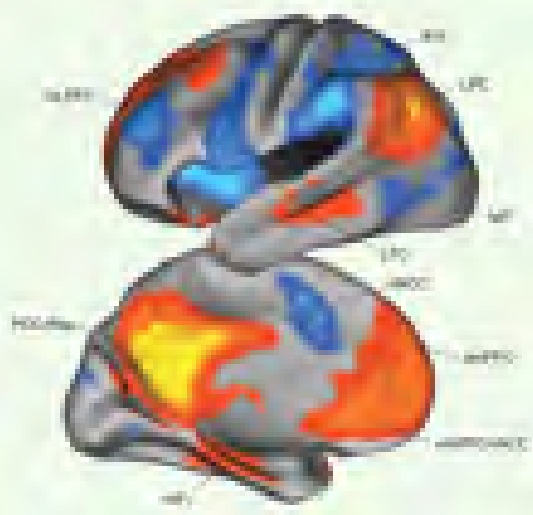
•Gustavo Deco· Viktor K. Jirsa Trends in Neurosciences Volume 36, Issue 5, May 2013, Pages 268–274

Montrent que durant l'éveil, le cerveau est constamment dans un état d'exploration interne à travers **la formation et la dissolution** du réseau du mode par défaut.

Par conséquent, le mode par défaut reflète non seulement l'activité endogène du cerveau mais également son caractère chaotique et dynamique.



Fox et al (2005) PNAS

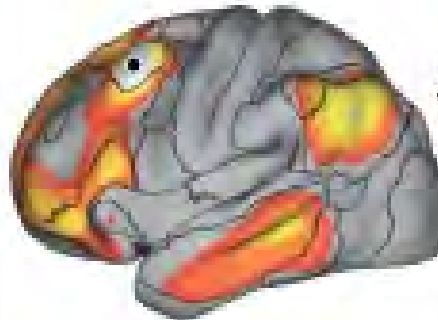


Lundi, 29 septembre **2014**

Qu'est-ce qui détermine « ce qui nous trotte dans la tête » ?

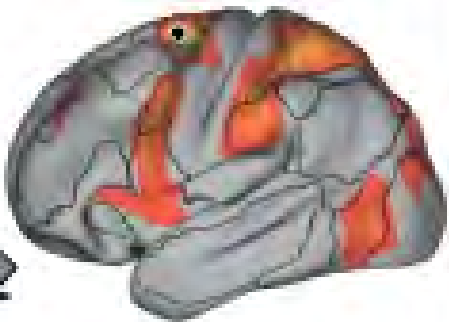
On se trouve souvent dans **deux grands états mentaux qui s'opposent** et sont, d'une certaine façon, mutuellement exclusifs.

Soit nous sommes envahis par les innombrables stimuli de notre environnement (et ils sont fort nombreux à l'heure des téléphones intelligents et des réseaux sociaux) et notre **réseau du mode par défaut** nous repasse ensuite des extraits de ce film de notre vie personnelle et sociale quand il est moins sollicité.



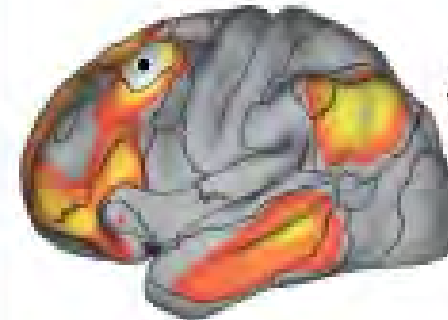
Default

Dorsal attention



Soit nous sommes envahis par les innombrables stimuli de notre environnement (et ils sont fort nombreux à l'heure des téléphones intelligents et des réseaux sociaux) et notre **réseau du mode par défaut** nous repasse ensuite des extraits de ce film de notre vie personnelle et sociale quand il est moins sollicité.

Ou soit, par l'entremise fréquente de régions frontales de notre cortex, nous concentrons notre **attention** sur une tâche cognitive pour la résoudre.



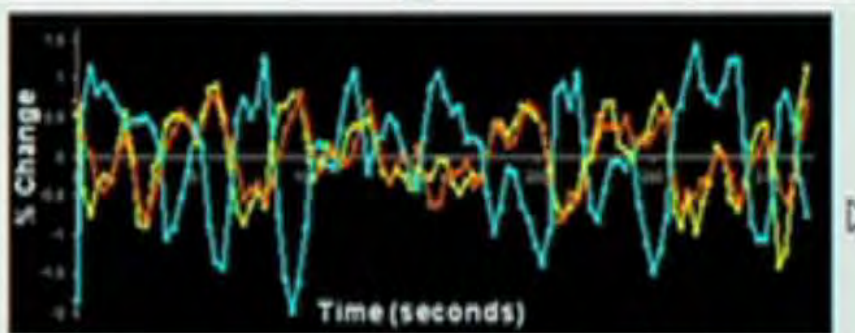
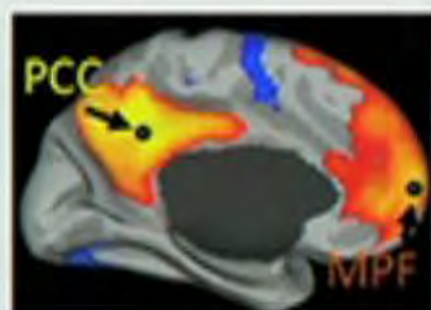
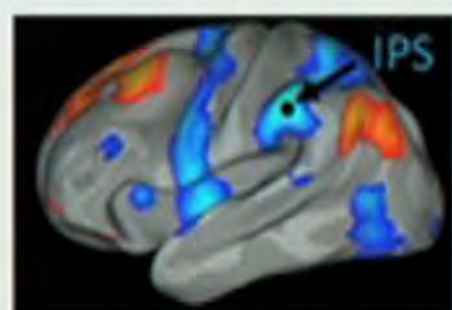
Default



Default Mode Network



Dorsal Attention Network



Fox et al (2005) PNAS

Et certaines pratiques comme les thérapies cognitives ou la méditation peuvent infléchir la balance entre les deux modes vers une plus grande prise en charge par le mode attentionnel.

Autrement dit, nous fournir les outils mentaux pour un **meilleur contrôle « top down »** (ou d'une certaine «autodéfense», pour employer un terme à la mode) face à la jungle médiatique et publicitaire qui nous assaille quotidiennement.

Réseau du mode par défaut en psychiatrie : d'abord ces deux articles qui introduisent les données de base en 2007 et 2012 :

Aberrant “Default Mode” Functional Connectivity in Schizophrenia

Volume 164 Issue 3, March, 2007, pp. 450-457

THE AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY March 2007 Volume 164
Number 3

Default Mode Network Activity and Connectivity in Psychopathology

Annual Review of Clinical Psychology

Vol. 8: 49-76 (Volume publication date April 2012)

First published online as a Review in Advance on January 6, 2012

<http://www.annualreviews.org/doi/abs/10.1146/annurev-clinpsy-032511-143049?journalCode=clinpsy>

Modèles impliquant le réseau du mode par défaut en psychiatrie **pour la dépression** :

Depressive Rumination, the Default-Mode Network, and the Dark Matter of Clinical Neuroscience

J. Paul Hamilton, Madison Farmer, Phoebe Fogelman, Ian H. Gotlib

Received: July 28, 2013; Received in revised form: February 9, 2015; Accepted: February 11, 2015; Published Online:

February 24, 2015

<http://www.biologicalpsychiatryjournal.com/article/S0006-3223%2815%2900143-2/abstract>

Default mode network mechanisms of transcranial magnetic stimulation in depression.

Liston C¹, Chen AC², Zebley BD³, Drysdale AT⁴, Gordon R⁴, Leuchter B⁴, Voss HU⁵, Casey BJ⁴, Etkin A², Dubin MJ⁴. Biol Psychiatry. 2014 Oct 1;76(7):517-26. doi: 10.1016/j.biopsych.2014.01.023. Epub **2014 Feb 5.**
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24629537>

A- Cartographier notre connectome à différentes échelles

Intro : problème d'échelle et de dimension

Méthodes de traçage classiques; CLARITY;

Modéliser le cerveau : The Human Brain Project

L'organisation en colonnes dans le cortex : plus complexe qu'on croyait

Connectome : différentes approches à différentes échelles

B- Imagerie cérébrale et réseaux fonctionnels

Imagerie cérébrale – Intro; IRM; IRMf; Critique de l'IRMf

IRM de diffusion

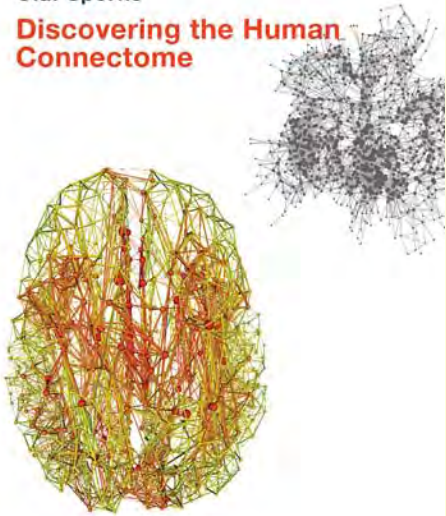
IRM de connectivité fonctionnelle (fcMRI)

L'organisation générale de nos réseaux cérébraux

Mais avant, rapidement : Critique / limites du connectome

Olaf Sporns

Discovering the Human
Connectome



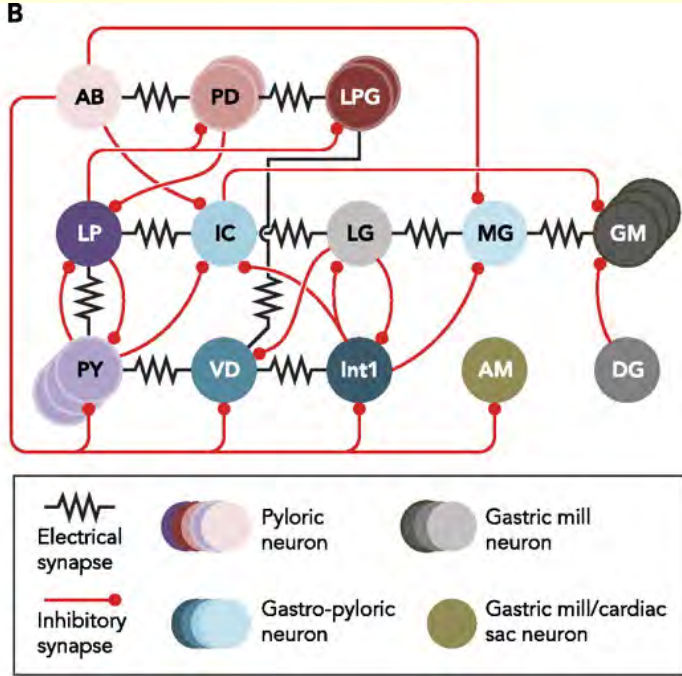
2012

Olaf Sporns :

"When I was a graduate student back in the 1980s, I remember people at the time selling the Human Genome Project, rather aggressively, as that is the one thing that, if we knew, we would know everything about human biology. It has not turned out that way. And for good reason; because there is much more to us than our genome is.

Same thing for the connectome. I think we will now have connectome data. Over the next few years, there will be more and more of these studies; more and more data sets will arrive. We will ultimately have a very good understanding of what the connectome looks like. It will be fundamental. But it will not give us all the answers. I think it's more like it will allow us to ask new questions that perhaps we couldn't ask before."

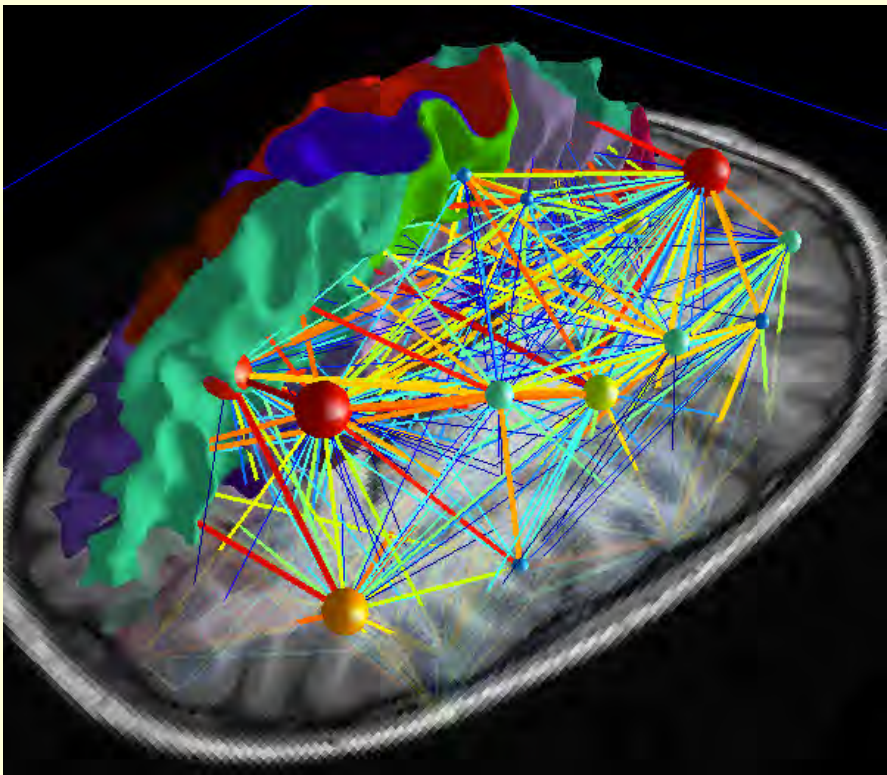
B



“What Eve Marder has shown, quite convincingly, is that **you can have the same structural circuit**—the same circuit of neurons connected by synaptic connections—and depending on what kind of neurotransmitters, what kind of neuromodulators are active at each given time in the circuit, **the circuit can do different things.**

- Olaf Sporns

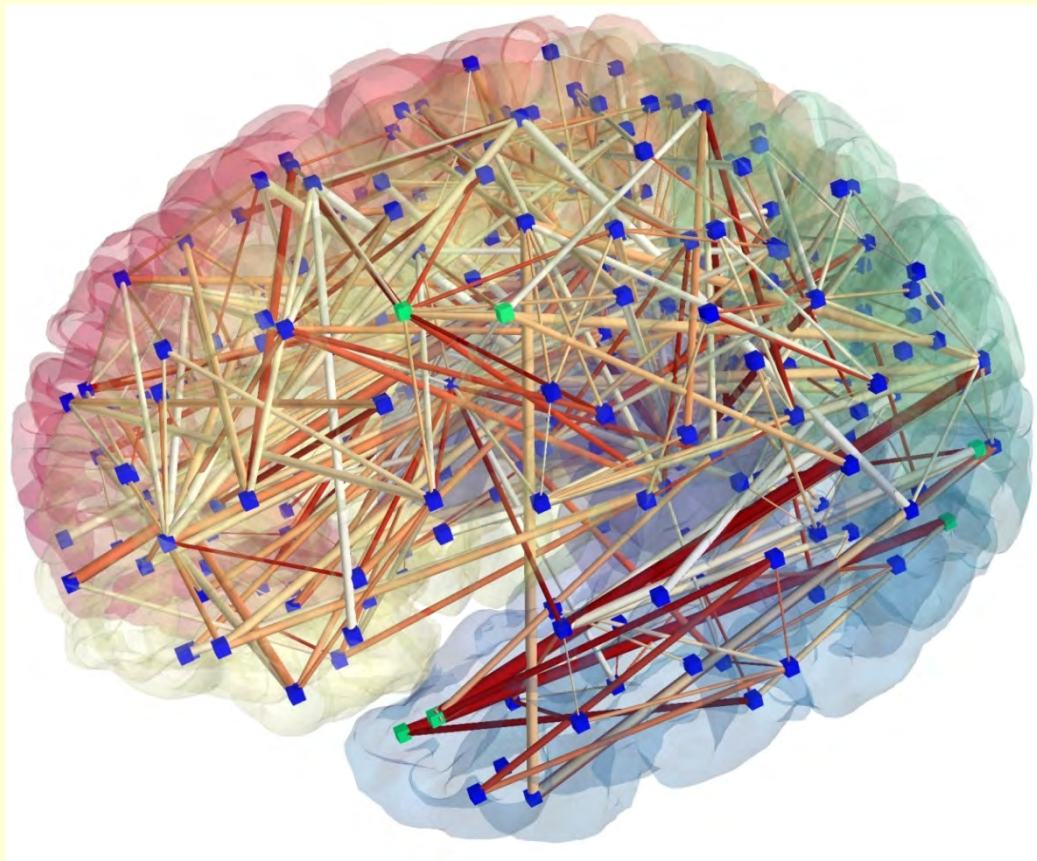
[Le même circuit pouvait avoir plusieurs types d'outputs différents dépendamment des neuromodulateurs qu'on lui appliquait.]



The message here is that **having the structural layout—the wiring diagram of the circuit—alone, may not be the whole story.”**

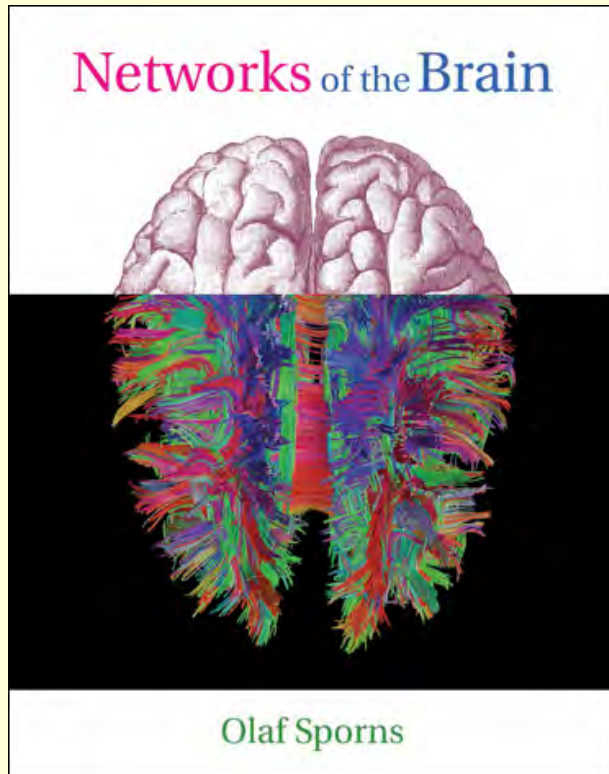
- Olaf Sporns

On peut aussi essayer de voir avec des **modèles théoriques** si ces réseaux ont un type d'organisation particulier.



Une approche qui s'est
beaucoup développée
depuis une dizaine d'années :

La théorie des réseaux



Publié en 2010

**Modular and
hierarchically modular
organization of brain
networks**

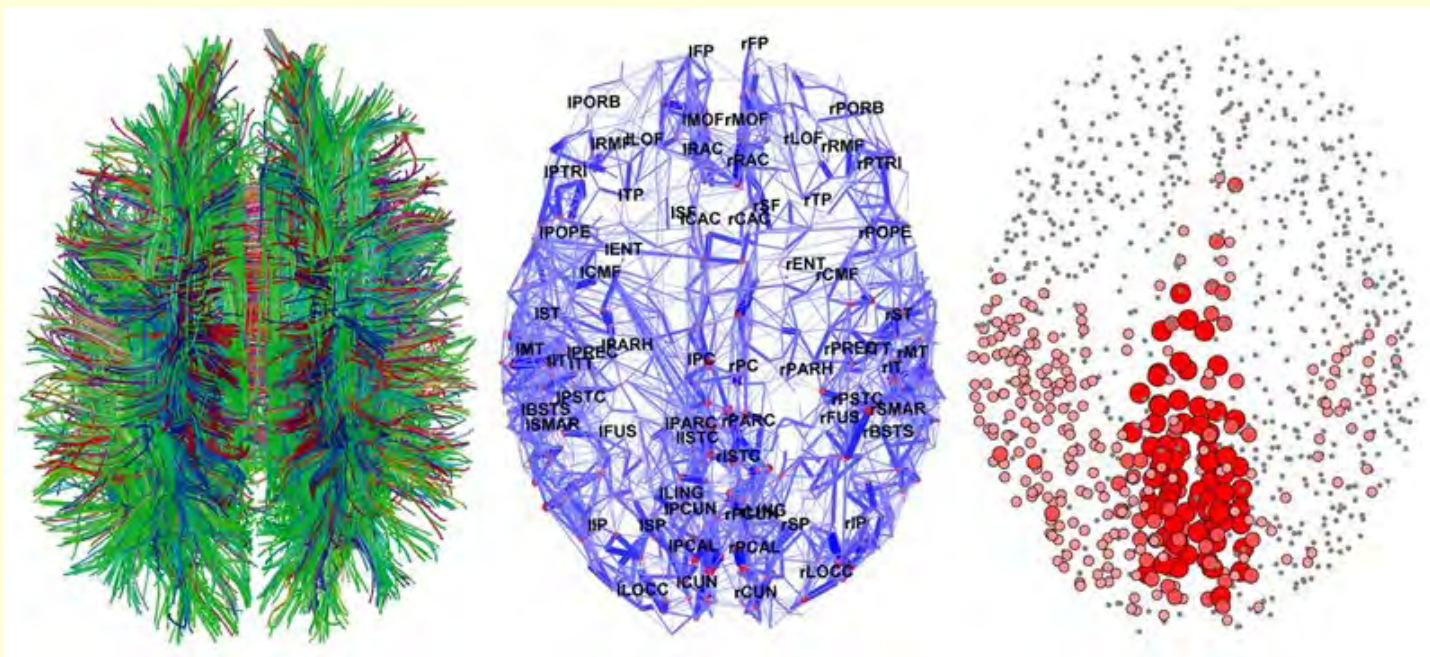
David Meunier, Renaud
Lambiotte and Edward T.
Bullmore Front. Neurosci.,
08 December **2010**

Workshop : Dynamiques
invariantes d'échelle et
réseaux en neurosciences
on April 8, **2013**
Where: Centre de recherches
mathématiques Université
de Montréal

Il s'agit de comprendre l'**organisation générale d'un système complexe en réseau**, c'est-à-dire d'un système de points reliés par des connections,

en utilisant des **outils mathématique**, issus principalement de la théorie des graphes,

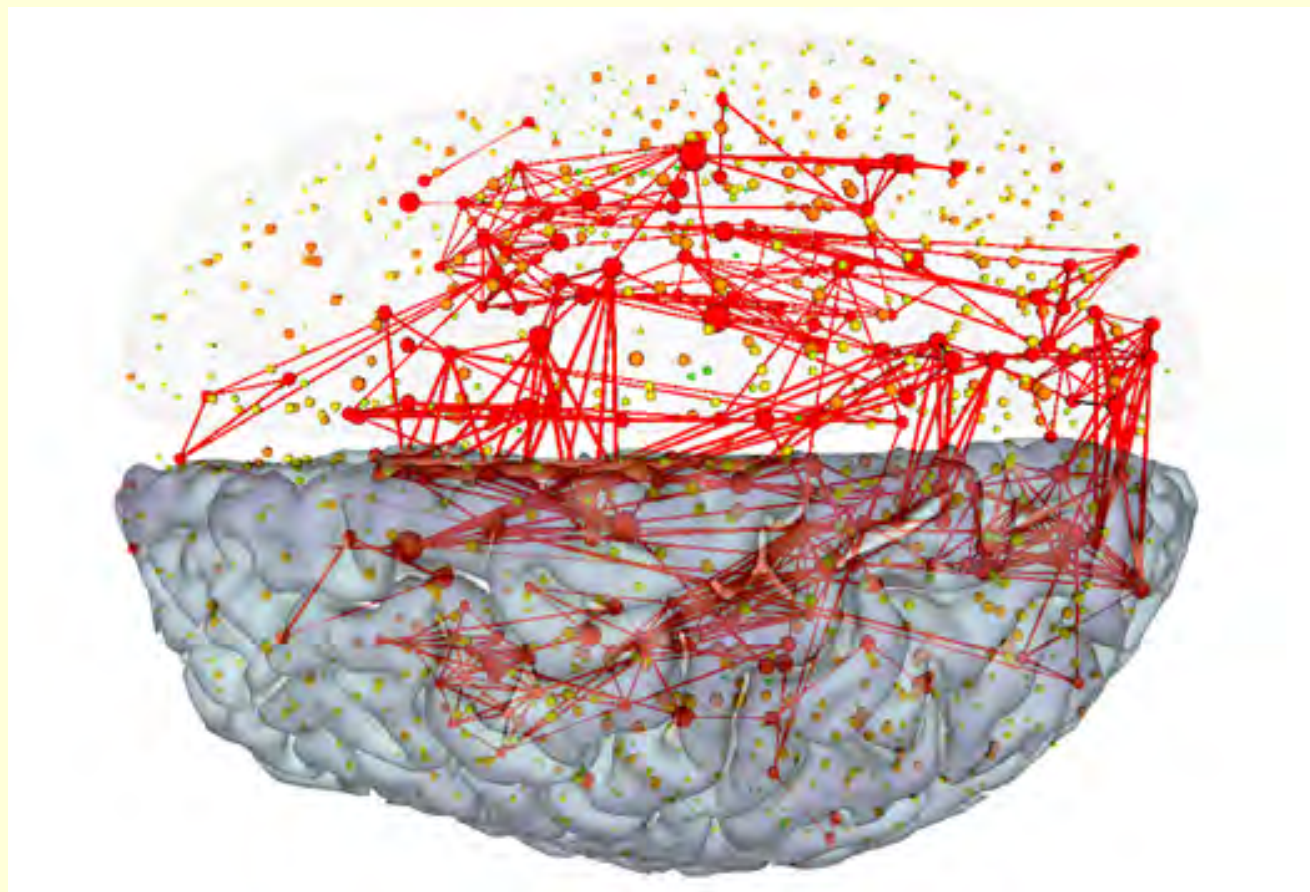
qui permettent de révéler l'organisation **modulaire** d'un tel système complexe.



The fiber architecture of the human brain as revealed by diffusion imaging (left), a reconstructed structural brain network (middle) and the location of the brain's core, its most highly and densely interconnected hub (right).

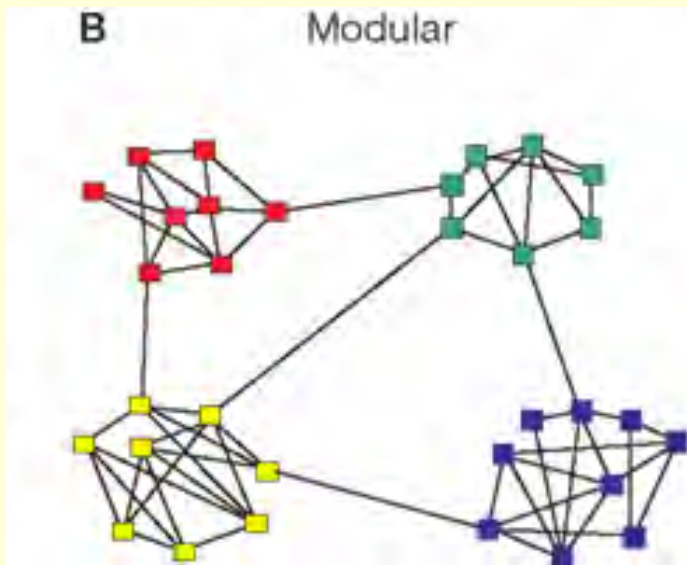
La « *théorie des graphes* » considère le « **réseau** » comme un ensemble d'arcs reliant des *nœuds* ou *pôles* (qui peuvent être des points massiques simples ou des sous-réseaux complexes) via des **liens** ou *canaux* (qui sont à leur tour des flux de force, d'énergie ou d'information).

<http://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9seau>



De tels outils mathématiques ont permis de mettre en évidence une organisation **modulaire** du cerveau d'un type particulier appelé "**small world**".

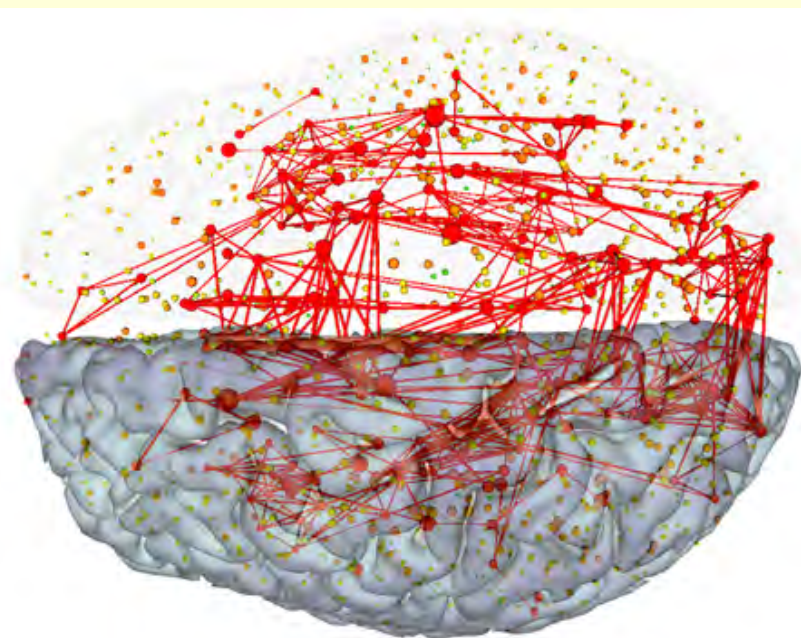
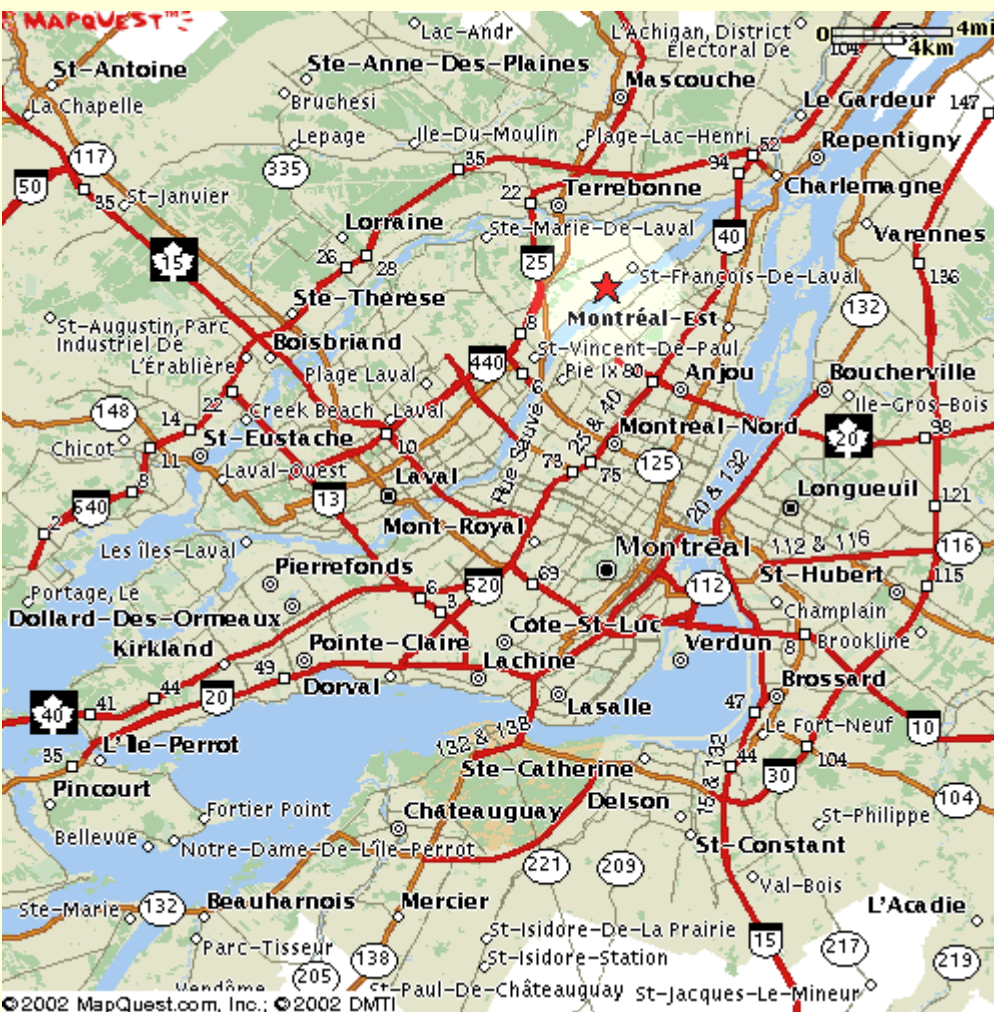
(mais pas "un module = une fonction", plutôt dans le sens d'unité de traitement)



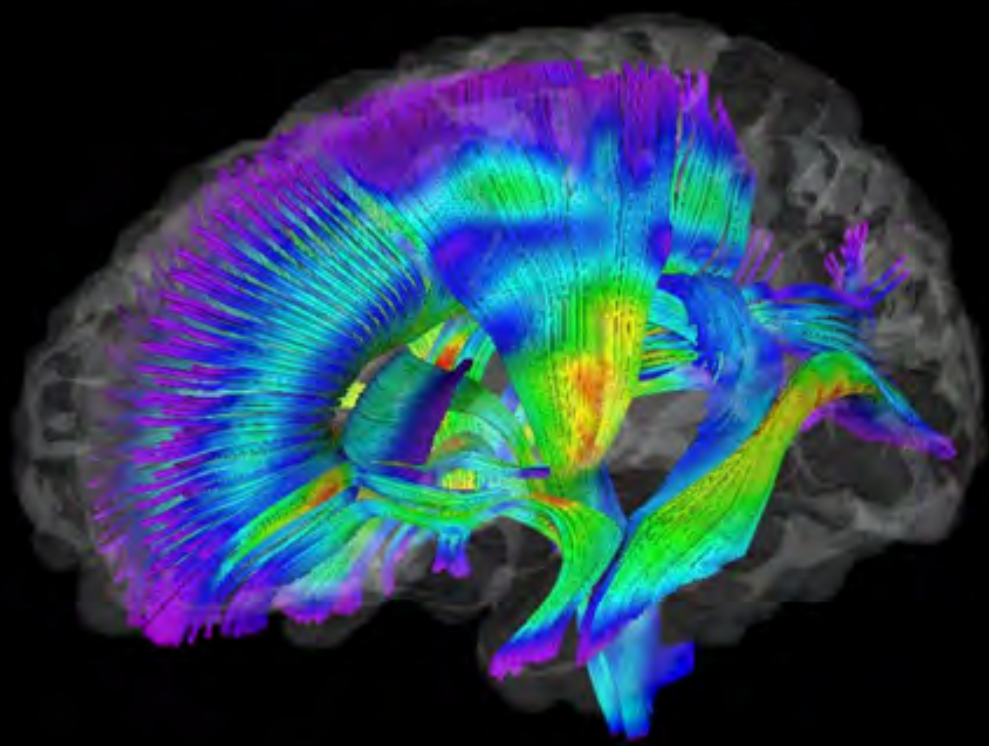
Ces études ont montré que les nœuds de tels réseaux, qu'ils soient des neurones ou des individus, ont tendance à établir des connexions avec **deux types bien distincts de ses semblables** : avec ses nombreux voisins immédiats, mais aussi avec quelques autres neurones ou individus très éloignés ou très populaires.

Un peu comme un collectionneur de timbres va visiter les sites web spécialisés très peu fréquentés de ses amis, mais également à l'occasion quelques moteurs de recherches généraux à grand trafic.

Ou encore comme pour le réseau de nos autoroutes qui relie les grandes villes, ces voies sont **coûteuses** mais permettent de **franchir plus rapidement** de grandes distances qu'en empruntant le réseau de petites rues (ou de voies nerveuses) locales...

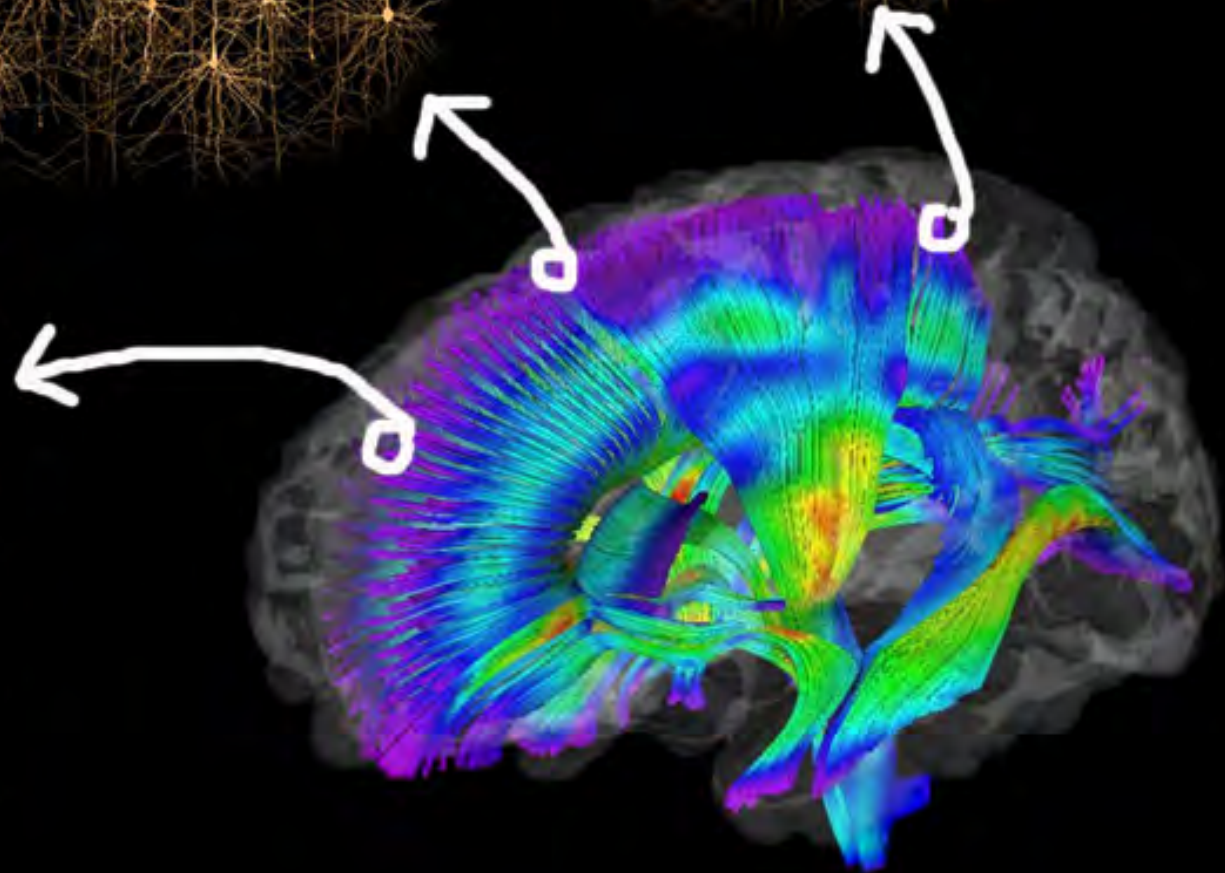
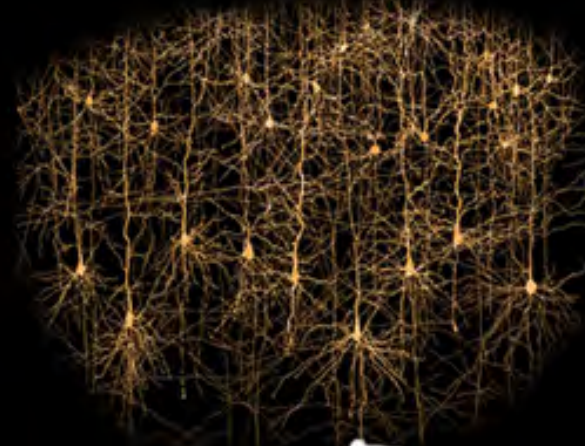


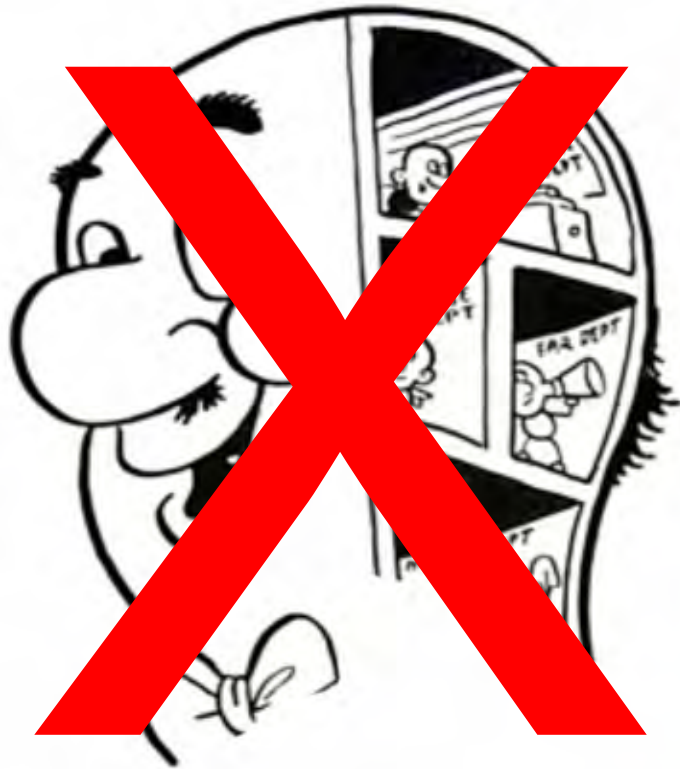
« Grandes
autoroutes...



« Grandes
autoroutes...

...et petites
rues locales.



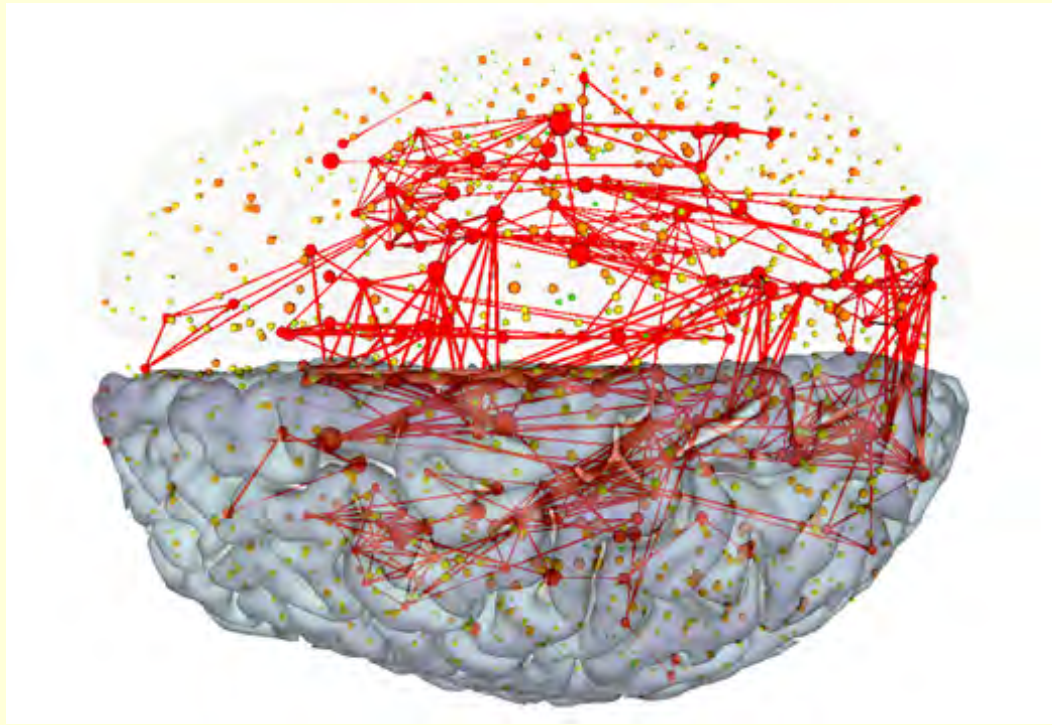


En résumé,
non seulement il n'y a pas
de « centre de.. »
dans le cerveau...

« There is no boss in the brain. »

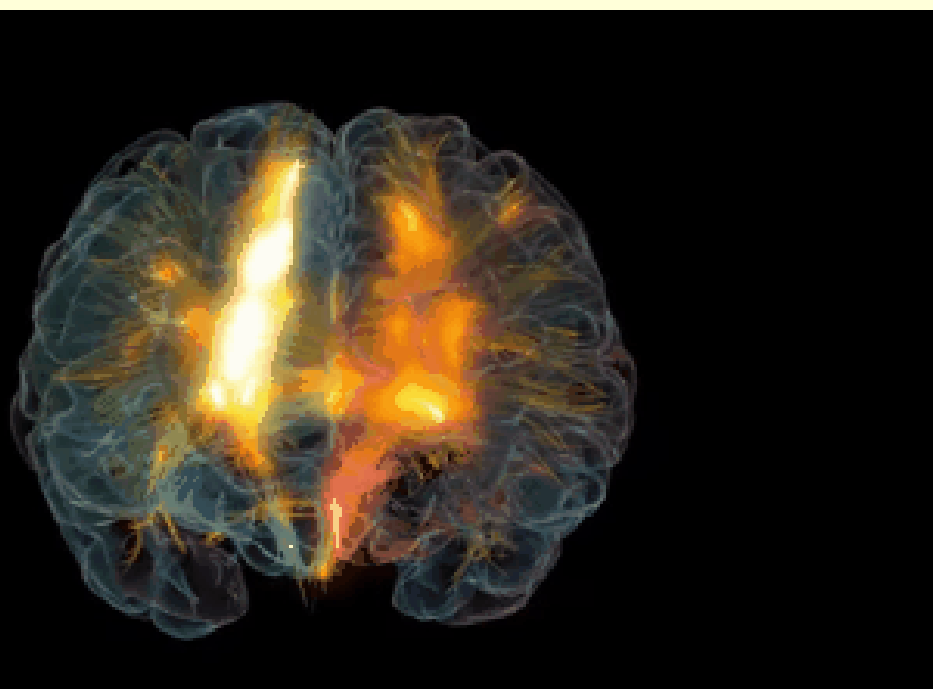
- M. Gazzaniga



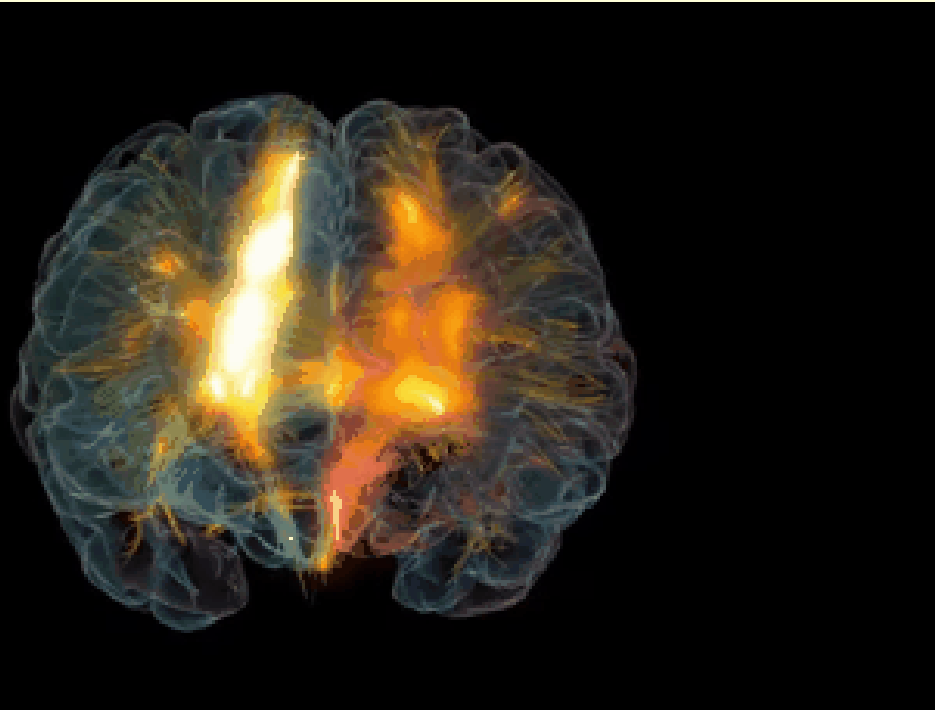


...et que c'est une machine qui
fonctionne massivement en
**parallèle et de manière
distribuée...**

...mais il faut aussi penser le cerveau
en terme **d'activité dynamique** dans
un **réseau largement distribué** !

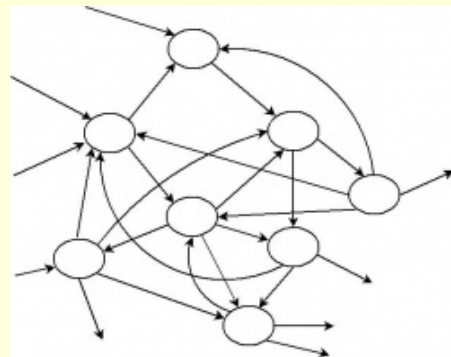


**Et c'est avec cette activité dynamique
dans les réseaux cérébraux que nous
reprendrons la semaine prochaine.**



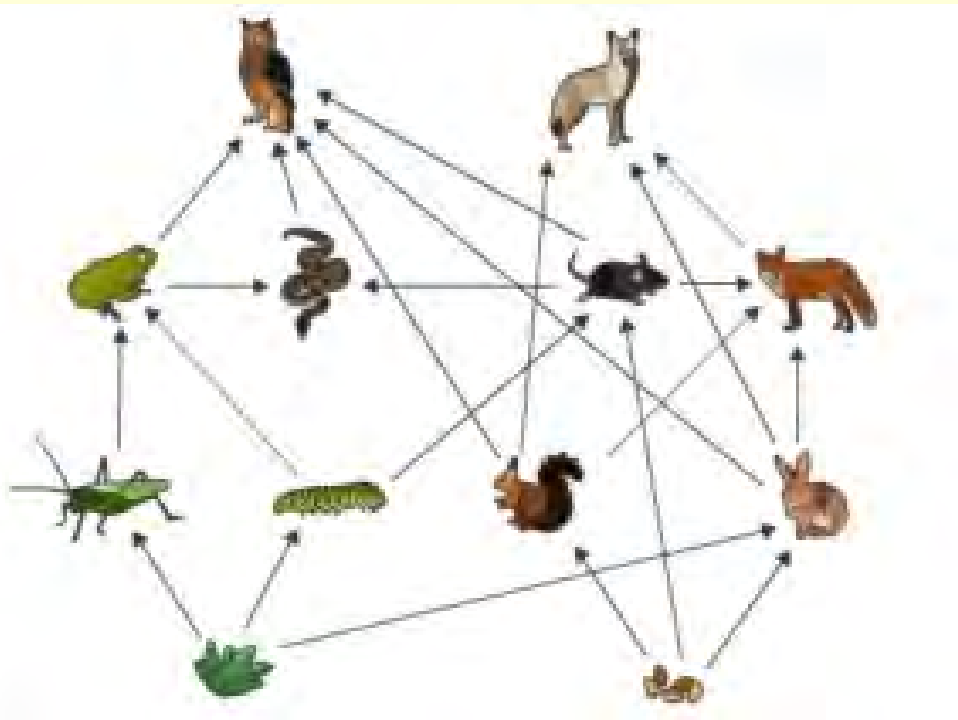
En guise de conclusion, une petite généralisation...

Le réseau de neurones est l'ensemble des connexions entre neurones présents au sein d'un organisme vivant.



En sciences du vivant, la notion de **réseau** est omniprésente.

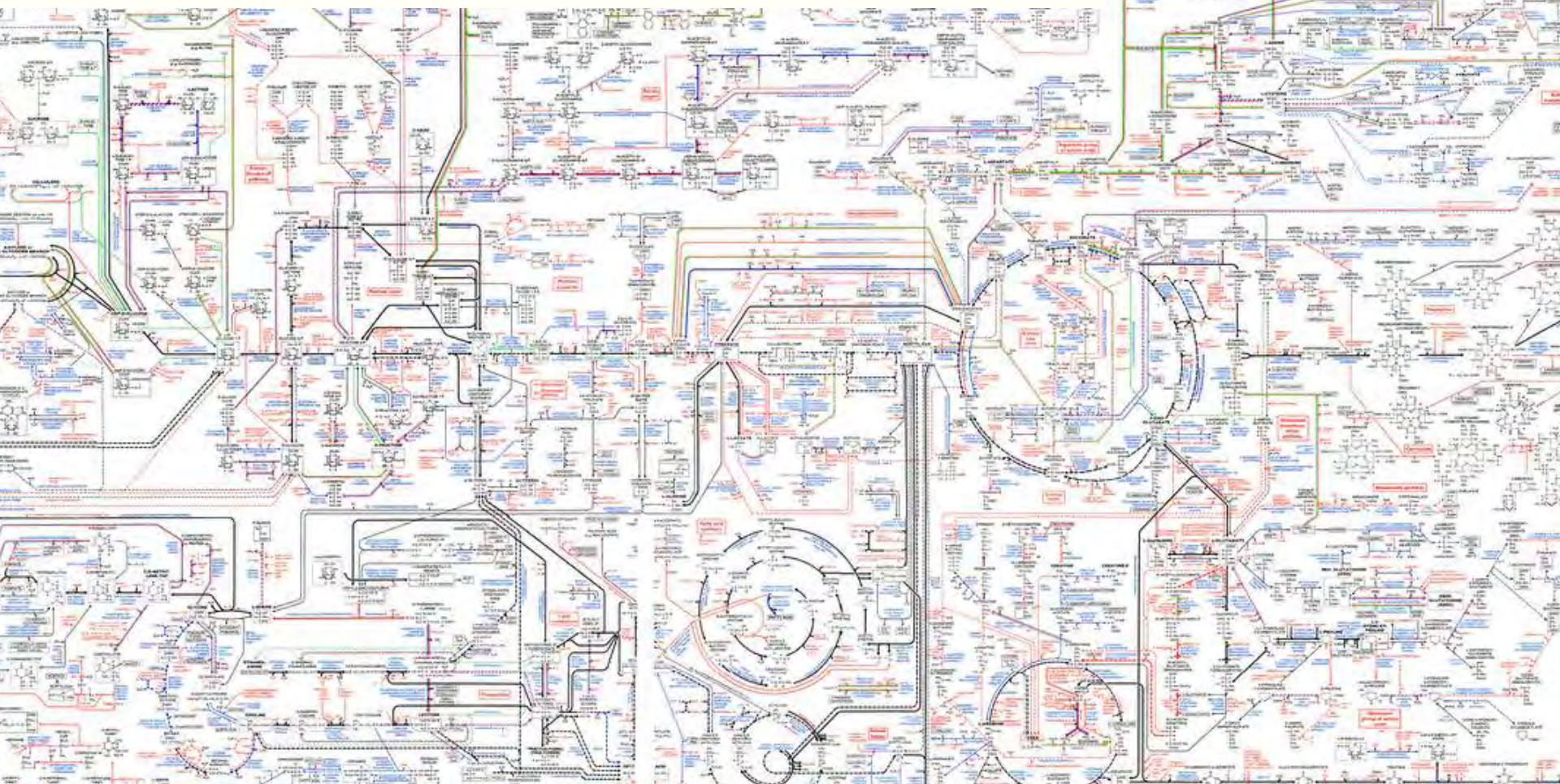
En **écologie**, les concepts de réseau trophique (plus connus sous le nom de chaîne ou de pyramide alimentaire)



En sciences du vivant, la notion de **réseau** est omniprésente.

En écologie, les concepts de réseau trophique (plus connus sous le nom de chaîne ou de pyramide alimentaire)

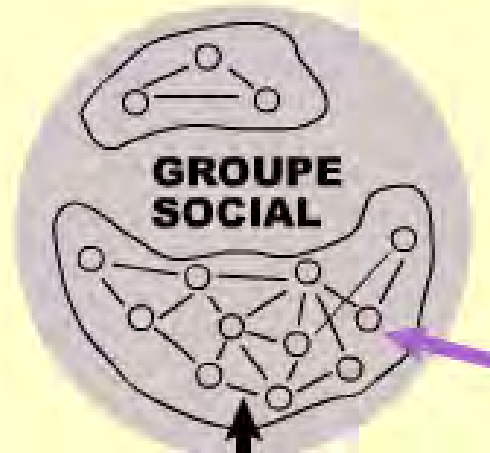
En biochimie, les réseaux de régulation permettent de mieux comprendre le fonctionnement des organismes vivants.



En sociologie, pour les sociétés humaines...

Un **réseau social** est un ensemble d'entités (personnes, groupes ou institutions) qui échangent entre eux par des liens forts ou faibles créés et vécus lors des interactions sociales.

Il se manifeste par des relations entre personnes dans le cadre :



Individu avec son cerveau unique à l'origine de tous ses comportements

- Familiales
- Éducatives
- Professionnelles
- Intimes
- Occasionnelles

Ou via Internet (« réseautage social »)

Institut des sciences cognitives

UQAM · Institut des sciences cognitives · Ecole d'été en sciences cognitives 2014 · Renseignements généraux



- Renseignements généraux

Programme

Présentations par affiches

Inscription

Hébergement

Temps libres

Lieu

Pour nous joindre

- Extension de la date limite d'[inscription](#) à tarif réduit
- Vous voulez nos dernières nouvelles? Suivez l'Institut des Sciences Cognitives sur [Twitter](#)
- Vous pouvez consulter la [liste de conférenciers](#) ou télécharger le programme préliminaire (pdf).**

» Renseignements généraux

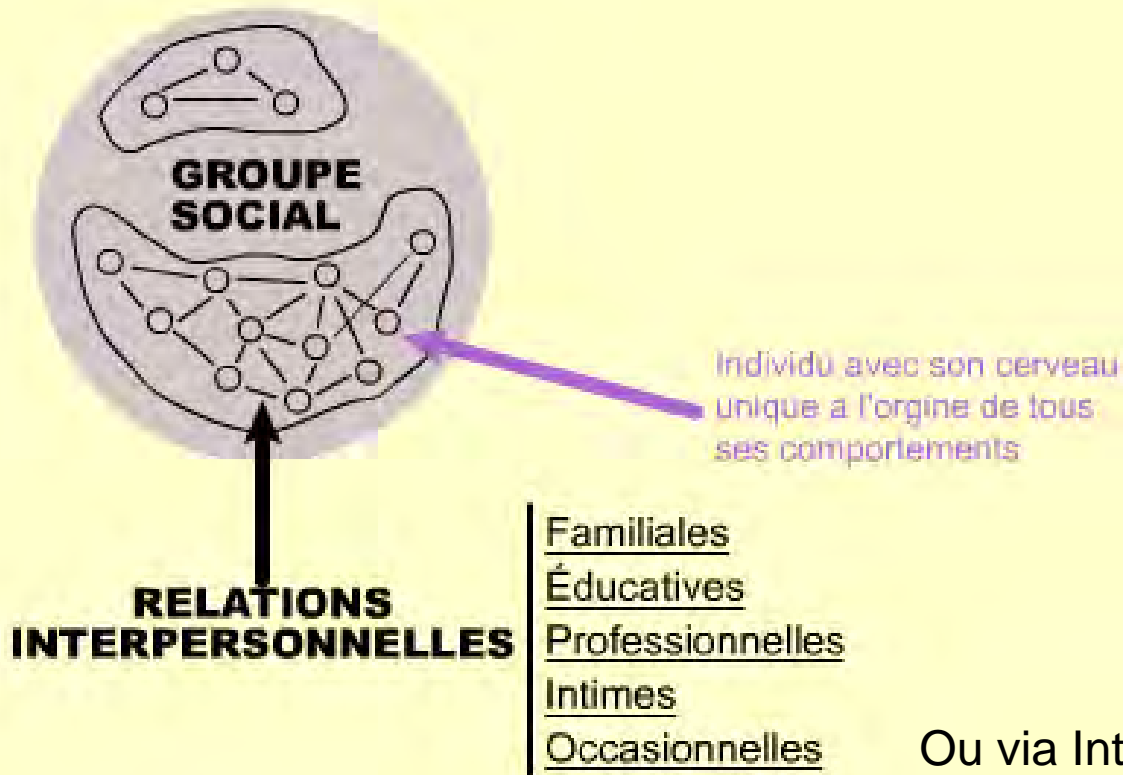
Thème de l'École d'été : La science du web et l'esprit. Cette école d'été offre un survol complet sur les sujets à l'intersections de la science du web et des sciences cognitives, de l'analyse de réseaux sociaux à la cognition distribuée, en passant par le web sémantique.

Dates: du 7 au 18 juillet 2014

Dans chaque structure sociale, **des hubs sont présents**.

Repérer ces hubs permet notamment de passer par eux pour maximiser la transmission d'un message. En d'autres termes, ils sont des vecteurs efficaces de communication.

Par exemple, les *stars* qui sont les plus interconnectées socialement intéressent les marques, lesquelles y voient un outil *marketing* afin de diffuser les nouvelles tendances. (ou les « vedettes » sur Facebook).

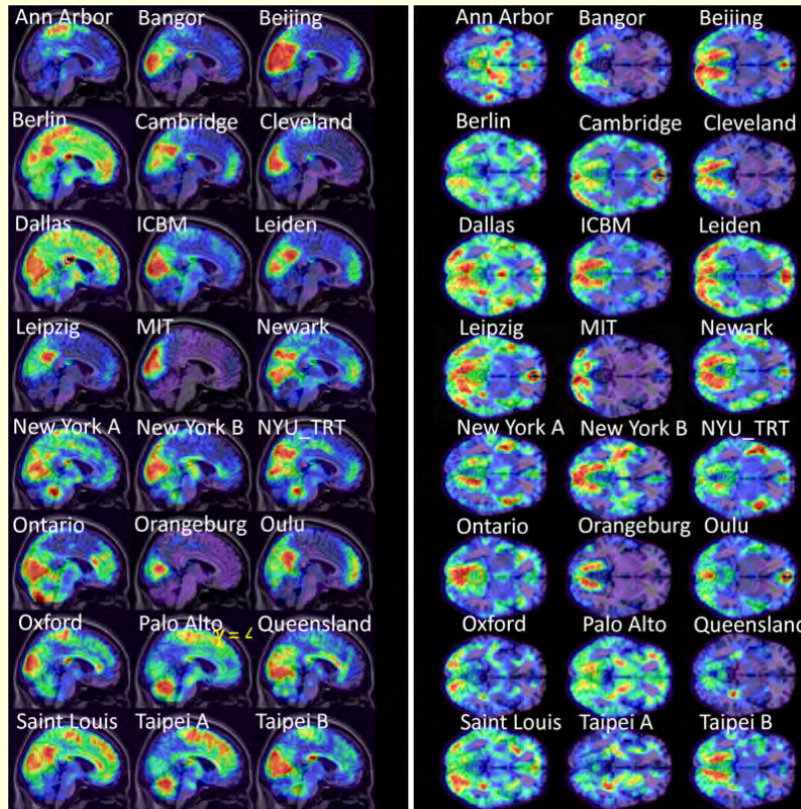


Les réseaux cérébraux ont aussi des « hubs » :

Functional connectivity hubs in the human brain.

Tomasi D, Volkow ND. Neuroimage.

2011 Aug 1;57(3):908-17.



Montre une
“**over-representation**
of hub nodes”

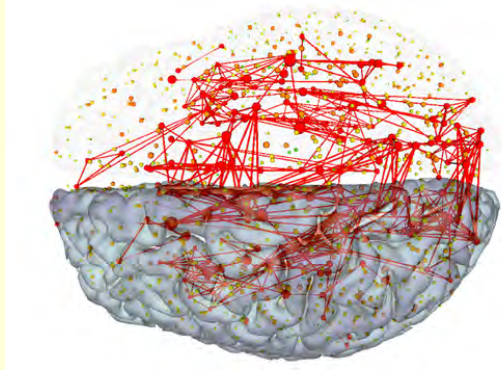
(une propriété des
architectures “small-world”)

Les réseaux cérébraux semblent donc avoir quelques régions situées stratégiquement ayant une connectivité dense (**hubs**) permettant un traitement neuronal rapide.

PNAS

High-cost, high-capacity backbone for global brain communication

Martijn P. van den Heuvel, René S. Kahn, Joaquín Goñi,
and Olaf Sporns; approved May 16, **2012**

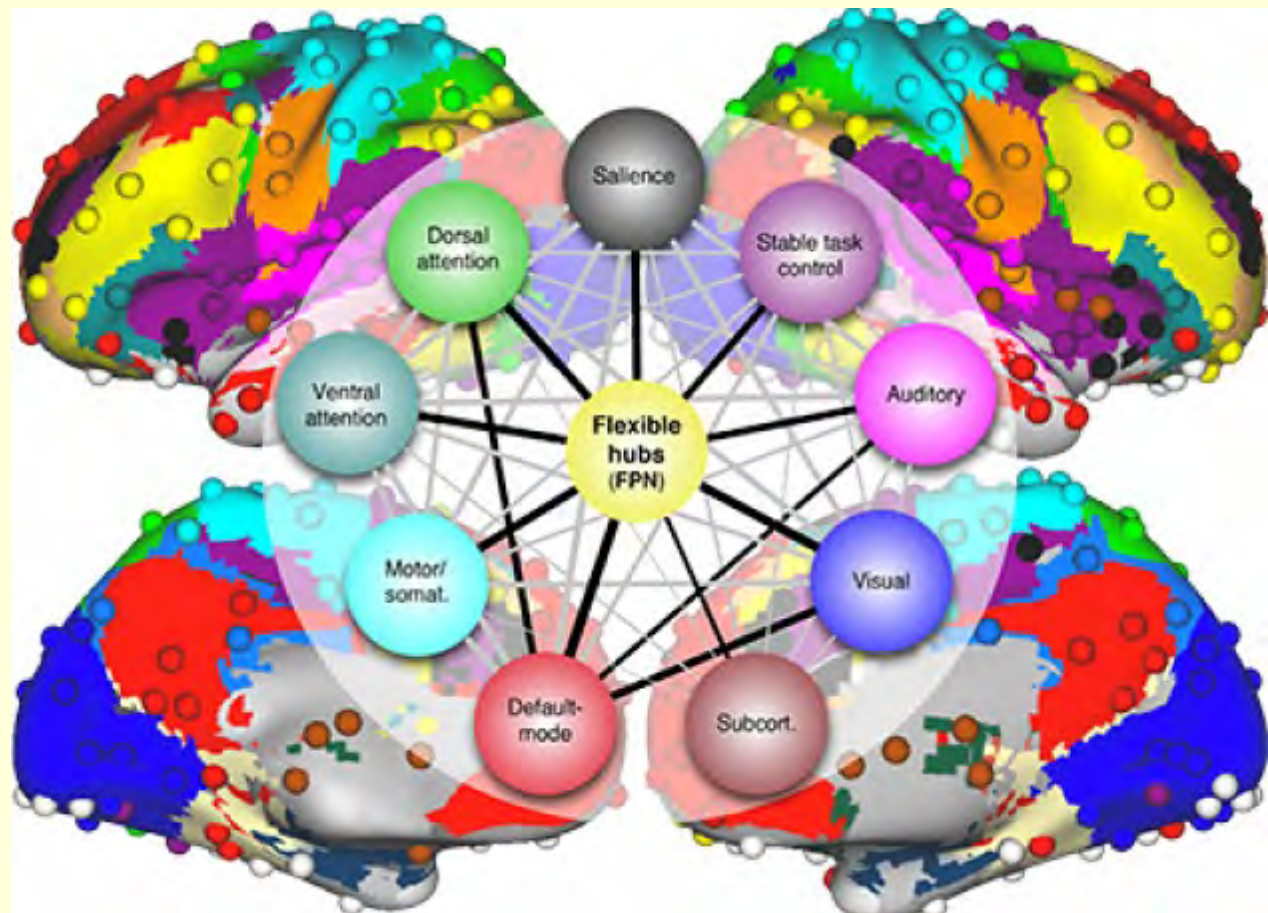


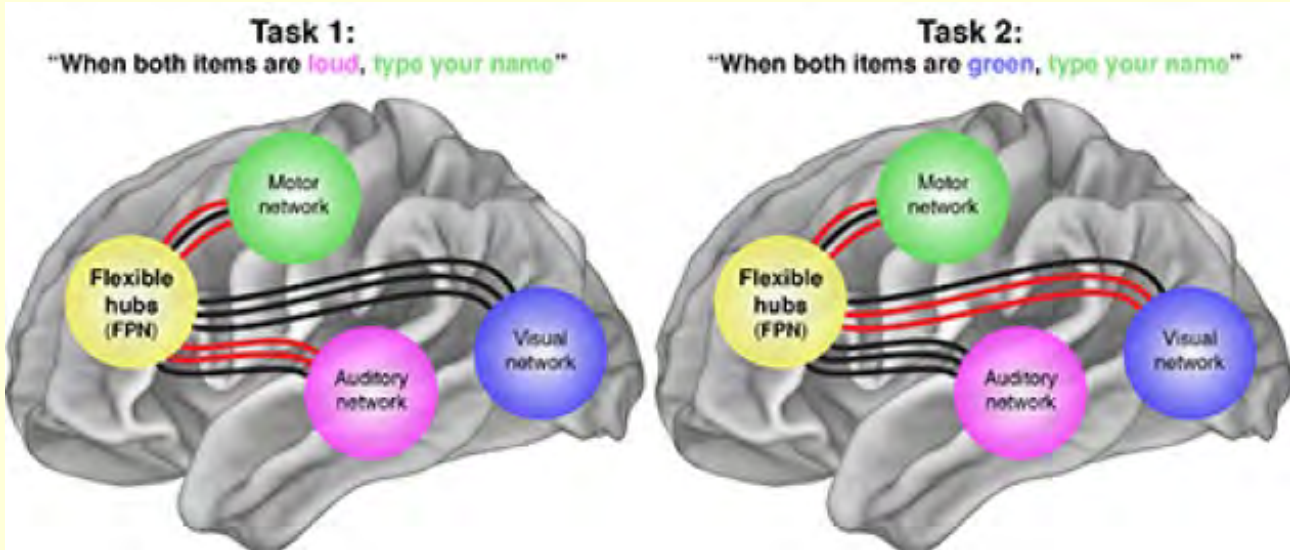
Grandes lignes d'un réseau de connexions neuronales permettant
d'échanger une grande quantité d'information par rapport aux autres
voies nerveuses du cerveau.

Multi-task connectivity reveals flexible hubs for adaptive task control

• Michael W Cole, et al. Nature Neuroscience 16, 1348–1355 (2013)

Cette étude détaille la position centrale d'un "flexible hub" permettant de basculer d'un réseau fonctionnel à un autre parmi les 9 principaux décrits comprenant 264 sous-régions.





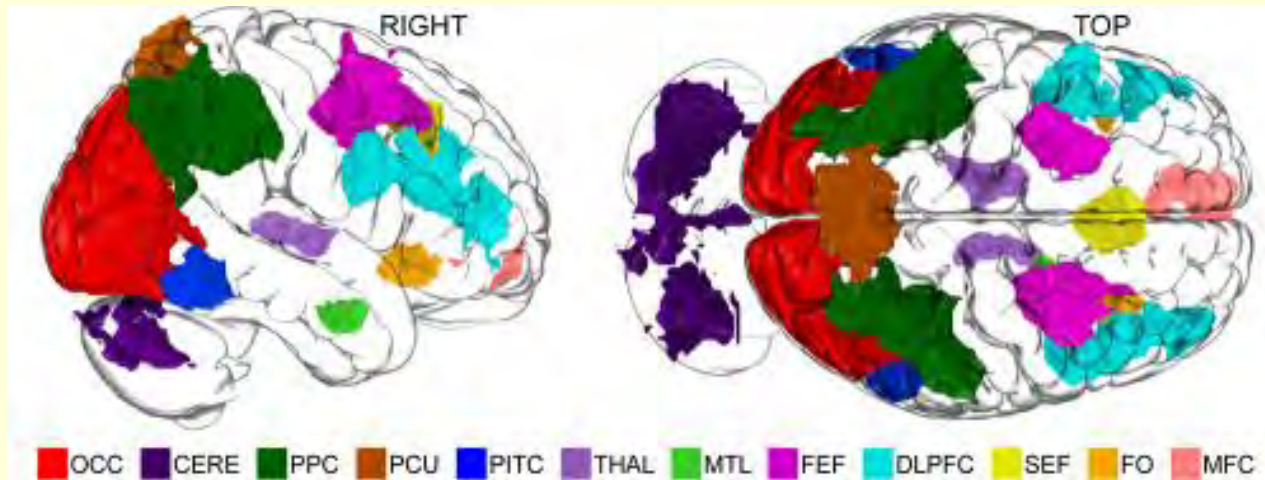
Les voies fronto-pariétales du “**flexible hub**” permettraient par exemple **le transfert** d'un apprentissage moteur consécutif à un stimulus auditif à un stimulus visuel.

“Like an Internet router, flexible hubs shift which networks they communicate with based on instructions for the task at hand and can do so even for tasks never performed before”

'Network structure and dynamics of the mental workspace', Alexander Schlegel, et al. September 16, 2013

Ces "flexible hubs" évoquent le concept d'espace de travail neuronal.

Car une **douzaine** de régions montrent justement une activité différentielle lors d'une expérience d'IRMf sur la **manipulation d'images mentales**.



Researchers discover how and where imagination occurs in human brains
<http://medicalxpress.com/news/2013-09-human-brains.html>

*"The network closely resembles the "**mental workspace**" that scholars have theorized and might be responsible for much of human conscious experience and for the **flexible cognitive abilities** that humans have evolved."*

Merci de votre attention !