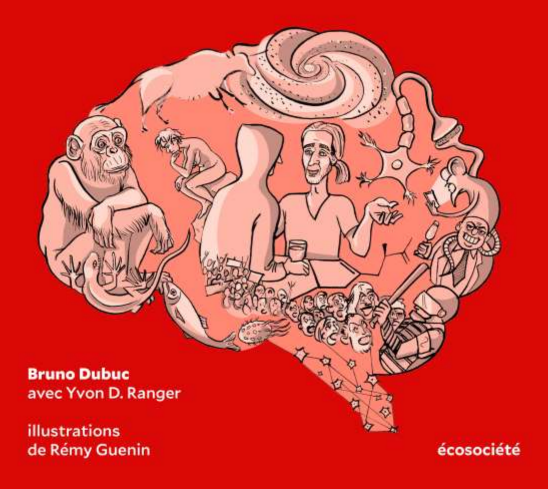
## NOTRE CERVEAU À TOUS LES NIVEAUX

Du Big Bang à la conscience sociale



**UTA de Verdun** 

Cours #1 de 4

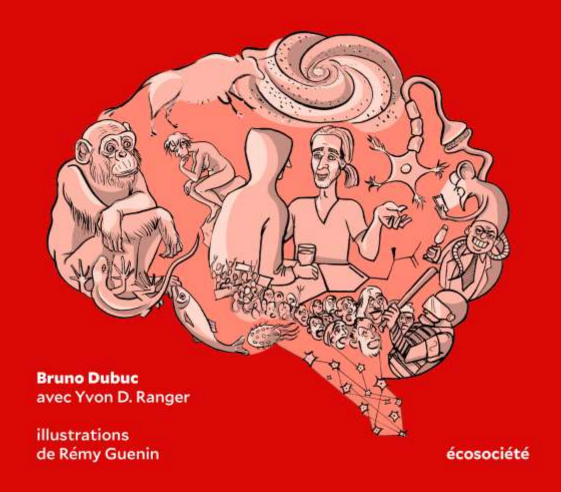
29 janvier 2025

## Intérêt marqué sur le cerveau ->

« Big History » →

## NOTRE CERVEAU À TOUS LES NIVEAUX

Du Big Bang à la conscience sociale



### LE CERVEAU À TOUS LES **NIVEAUX!** 2002

- Mode d'emploi
- Visite quidée
- Plan du site
- Diffusion
- Présentations
- Nouveautés
- English

Recherche -> site + blogue

www.lecerveau.mcgill.ca

#### Principes fondamentaux



#### Du simple au complexe

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



#### Le bricolage de l'évolution

Notre héritage évolutif



#### Le développement de nos facultés

De l'embryon à la morale



#### Le plaisir et la douleur

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



#### Les détecteurs sensoriels

La vision



#### Le corps en mouvement

Produire un mouvement volontaire

Nouveau! "L'école des profs "

#### Fonctions complexes



#### Au coeur de la mémoire

- Les traces de l'apprentissage
- Oubli et amnésie



#### Que d'émotions

- Peur, anxiété et angoisse
- Désir, amour, attachement



#### De la pensée au langage

Communiquer avec des mots



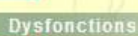
#### Dormir, rêver...

- Le cycle éveil sommeil rêve
- Nos horloges biologiques



#### L'émergence de la conscience

Le sentiment d'être soi





#### Les troubles de l'esprit

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







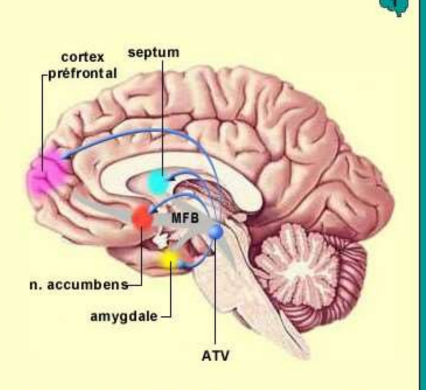




#### LES CENTRES DU PLAISIR

À l'arrivée d'un signal annonçant une récompense, donc après traitement sensoriel par le cortex, l'activité d'une région particulière du mésencéphale, <u>l'aire</u> tegmentale ventrale (ATV), se trouve augmentée. Celle-ci libère alors de la <u>dopamine</u> dans le noyau accumbens mais aussi dans le septum, <u>l'amygdale</u> et le cortex préfrontal.

Le noyau accumbens intervient alors dans l'activation motrice de l'animal et le cortex préfrontal dans la focalisation de l'attention.



Liens





À ce sujet sur le blogue...

L'ocytocine contribue au lien amoureux chez l'homme

Ces molécules qui nous font

Ces régions sont reliées par ce que l'on appelle le faisceau de la récompense ou du plaisir. En terme neuro-anatomique, ce faisceau fait partie du « medial forebrain bundle (MFB) » dont l'activation mène à la répétition de l'action gratifiante pour en consolider les traces nerveuses.

Décrit par James Olds et Peter Milner au début des années 1960, le MFB est un faisceau d'axones qui part de la formation réticulée, traverse l'aire tegmentale ventrale, passe au



Niveau d'explication

Intermédiaire

Avancé d D



Niveau d'organisation

Social

Psychologique

Cérébral

Cellulaire Moléculaire

#### Thème

Le plaisir et la douleur



















La quête du plaisir

Les paradis artificiels

L'évitement de la douleur

#### Liens





À ce sujet sur le blogue...

L'ocytocine contribue au lien amoureux chez l'homme

Ces molécules qui nous font

#### Niveau d'explication

Débutant Intermédiaire Avancé

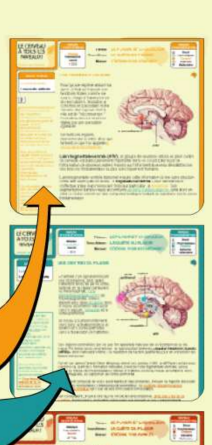






### Intermédiaire

Avancé









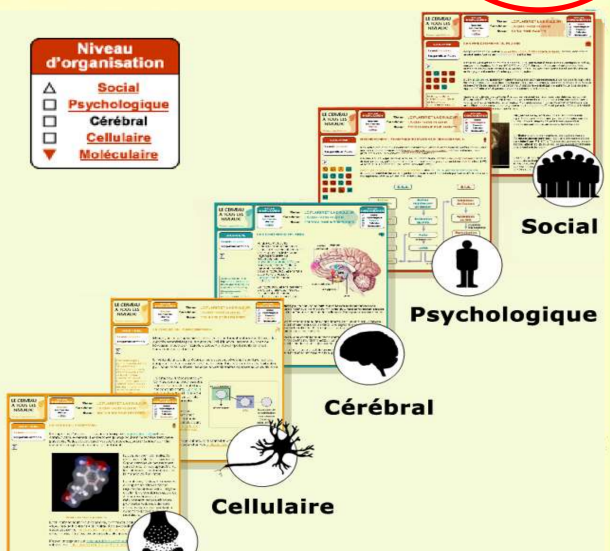


À ce sujet sur le blogue...

amoureux chez l'homme

L'ocytocine contribue au lien

Ces molécules qui nous font



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

Mode d'emploi

Visite quidée

Plan du site

Présentations

Nouveautés

English

Diffusion

#### Principes fondamentaux



#### Du simple au complexe

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

#### Le bricolage de l'évolution

· Notre héritage évolutif



#### Le développement de nos facultés

De l'embryon à la morale



#### Le plaisir et la douleur

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



#### Les détecteurs sensoriels

La vision



#### Le corps en mouvement

· Produire un mouvement volontaire

www.lecerveau.mcgill.ca

Nouveau! "L'école des profs "

#### Fonctions complexes



#### Au coeur de la mémoire

- → Les traces de l'apprentissage.
- Oubli et amnésie



#### Que d'émotions

- · Peur, anxiété et angoisse
- Désir, amour, attachement



#### De la pensée au langage

Communiquer avec des mots



#### Dormir, rêver...

- ◆ Le cycle éveil sommeil rêve
- Nos horloges biologiques



#### L'émergence de la conscience

. Le sentiment d'être soi



#### Les troubles de l'esprit

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

### Le BLOGUE du CERVEAU À TOUS LES NIVEAUX

Accueil du site

2010

Recherche -> blogue

Billets par catégorie



NOUVELLES RÉCENTES SUR LE CERVEAU Lundi, 5 septembre 2016

« La cognition incarnée », séance 1 : Survol historique des sciences cognitives et présentation du cours



Comme promis il y a deux semaines, voici donc un bref apercu du premier cours sur la

« cognition incarnée » que je donneral mercredi à 18h au local A-1745 du pavillon Hubert-Aguin de l'UQAM. Et

#### Faire un don

nous permet de continuer

Après nous avoir appuyés pendant plus de dix ans, des resserrements budgétaires ont forcé l'INSMT à interrompre le financement du Cerveau à tous les niveaux le 31 mars 2013.

Malgré tous nos efforts (et malgré la reconnaissance de notre travail par les organismes approchés), nous ne sommes pas parvenus à trouver de nouvelles sources de



# **Mars 2020**

### Le BLOGUE du CERVEAU À TOUS LES NIVEAUX

Accueil du site

Recherche -> blogue

Billets par catégorie



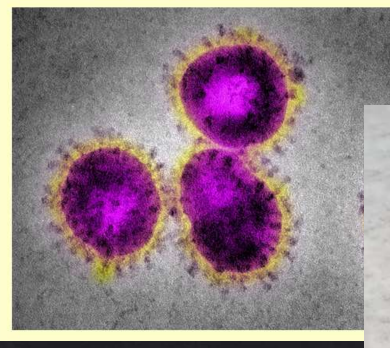
Abonnez-vous!

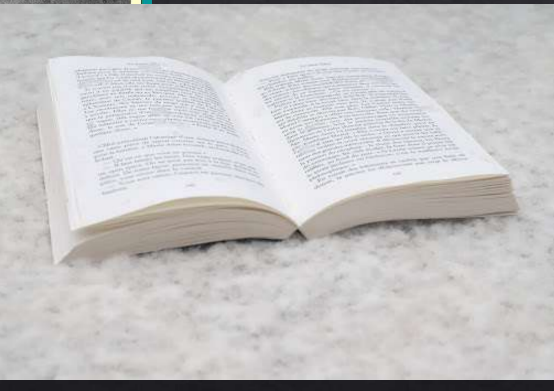
NOUVELLES RÉCENTES SUR LE CERVEAU

Deric Bownds'

Music can be infectious like a virus - the same mathematical model works for both lundi, 16 mars 2020

Ces très petits êtres qui bouleversent nos vies





# Flashback 2015:

1ère rencontre avec David Murray, de Écosociété les neurosciences contemporaines que celui que je t'avais fait à Virage, et surtout, de ce qu'elles ont à apporter à notre compréhension de nousmêmes. Et peut-être réussir à te convaincre que ces apports, loin de nous éloigner des préoccupations sociales que tu ne veux jamais perdre de vue, nous en rapprochent davantage.

YDR Honnêtement, je suis loin d'être convaincu que les publications hyperspécialisées sur le cerveau peuvent aider à améliorer les conditions de vie concrètes des gens. J'ai même un certain malaise à l'idée de mettre du temps dans ce projet-là, temps qui serait sans doute mieux investi ailleurs sur le terrain. Mais j'suis venu aujourd'hui parce qu'on se connaît depuis longtemps et que j'sais que t'es de bonne foi dans ton pari.

BD Je te remercie pour ça. Et t'as raison, c'est exactement ce que je fais, un pari! Le pari que ce que j'aimerais te faire découvrir pourrait bien « révolutionner » ta vision du monde, comme ça l'a fait pour moi. Et donc peut-être, te faire voir autrement les combats que tu mènes.

YDR Essaye pas de me prendre par les sentiments en me parlant de révolution. (rires) J'avoue que j'ai été quand même touché que tu me demandes ça. Nos vies ont pas mal divergé depuis notre jeunesse, mais on a toujours gardé contact.

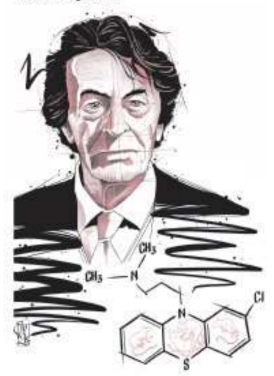
BD Et ça, c'est sans doute pas étranger à « tu-saisqui» qui nous a travaillés fort tous les deux... Te souviens-tu de celle-là?

«Je suis effrayé par les automatismes qu'il est possible de créer à son insu dans le système nerveux d'un enfant [...]» «[...] Il lui faudra dans sa vie d'adulte une chance exceptionnelle pour s'évader de cette prison, s'il y parvient jamais.»

Une bonne partie de ma vie, moi, je l'ai passée à essayer de comprendre quelles formes pouvait prendre cette prison dans nos sociétés.

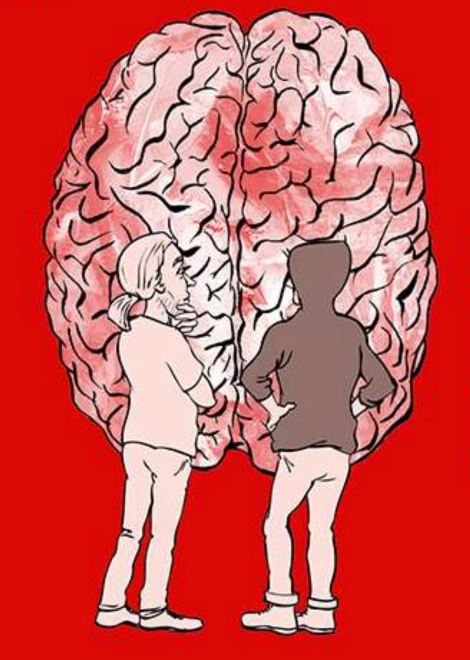
BD Henri Laborit<sup>10</sup> nous a marqués tous les deux au fer rouge, y'a pas de doute là-dessus...

YDR C'est clair. On sort pas intact d'Éloge de la fisite ", lu au début de la vingtaine. Tu y as goûté aussi bien que moi.



2-3 ans plus tard : le vrai « déclic » pour moi...

Détenteur d'une maîtrise en neurobiologie de l'Université de Montréal, Bruno Dubuc est vulgarisateur scientifique. Depuis 2002, il anime le site web Le cerveau à tous niveaux (www.lecerveau.mcgill.ca), une référence tant auprès du milieu scientifique que du grand public. Il fait aussi partie depuis 2014 du collectif derrière l'Upop Montréal, dont les activités s'inscrivent dans le sillage des universités populaires.



Yvon D. Ranger est journaliste et cinéaste. Il a coordonné de 2002 à 2014 le mensuel indépendant satirique Le Couac, tout en réalisant une vingtaine de courts métrages, cinq longs métrages et une web série, tous à saveur politique.



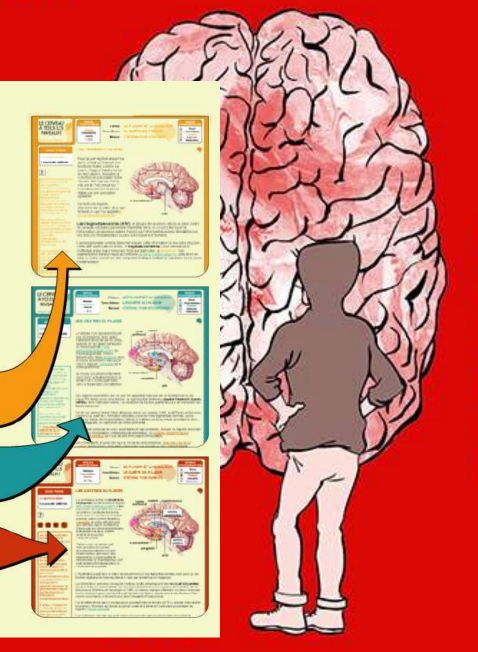
Débutant Intermédiaire Avancé

 $\triangleleft \square \triangleright$ 



Intermédiaire

Avancé

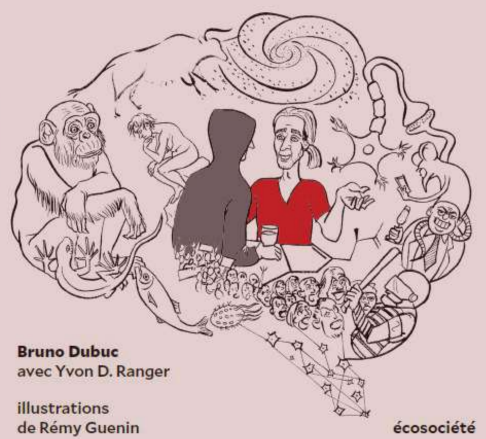


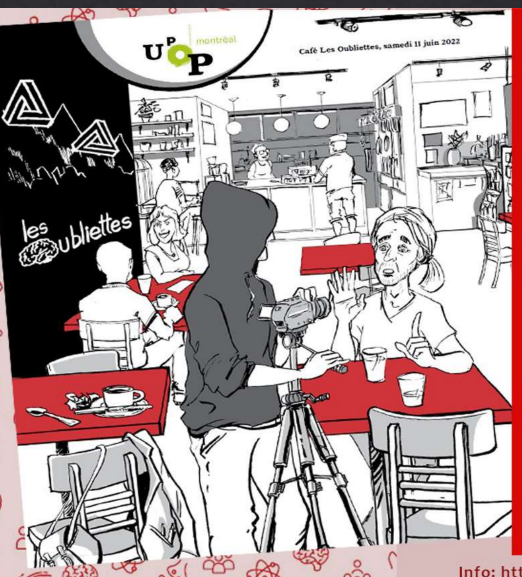
Yvon D. Ranger est journaliste et cinéaste. Il a coordonné de 2002 à 2014 le mensuel indépendant satirique Le Couac, tout en réalisant une vingtaine de courts métrages, cinq longs métrages et une web série, tous à saveur politique.



## NOTRE CERVEAU À TOUS LES NIVEAUX

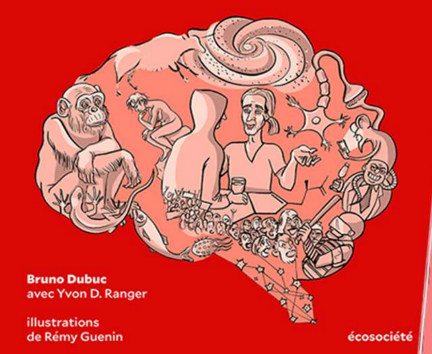
Du Big Bang à la conscience sociale





NOTRE CERVEAU À TOUS LES NIVEAUX

Du Big Bang à la conscience sociale



Un voyage interdisciplinaire captivant qui fait le pont entre questions scientifiques et enjeux sociopolitiques et montre comment cerveau, corps et environnement

forment un système indissociable.

2<sup>e</sup> Lancement mercredi 20 novembre 19h au café Les Oubliettes

6201 Rue de Saint-Vallier, Montréal, Québec

--> à 5 minutes à pied du métro Rosemont ou Beaubien

Info: https://livre.blog-lecerveau.org



### COMPRENDRE LE MONDE POUR LE TRANSFORMER

L'UPop transmet des savoirs et favorise l'esprit critique menant à l'action citoyenne.

### ÉCHANGES ET PARTAGES DE POINTS DE VUE

### www.upopmontreal.com

### Session

**Automne 2024** 

Programmation

- Le capital algorithmique : transformations historiques et enjeux contemporains
- Un an après le 7 octobre, perspectives sur le génocide en cours
- Changer les règles! La précarité menstruelle et ses enjeux
- Ma thèse en 60 minutes. Des étudiant e s résument leurs recherches
- Antiféminisme et masculinisme. Anatomie d'une idéologie
- 🧾 À qui la rue? Regard en trois temps sur la fonction de la rue
- Nation et nationalisme au XXIe siècle
- Activité spéciale

#### Prochaines séances

#### NOV

#### Activité spéciale

20

Présentation du livre "Notre cerveau à tous les niveaux. Du Big Bang à la conscience sociale"

Mercredi, 19h, Café Les Oubliettes

#### NOV

#### Nation et nationalisme au XXIe siècle

Quelques définitions des notions de peuple et de nation.

Lundi, 19h, La Livrene

#### NOV

#### Le capital algorithmique : transformations historiques et

enjeux contemporains

Que faire ? Politique et résistance à l'ère du capital algorithmique Jeudi 19h Café Les Oubliettes

28

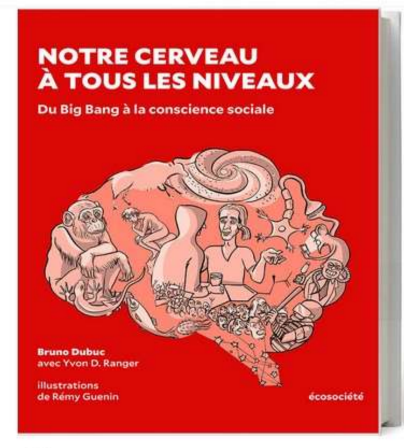
## Plan de la séance d'aujourd'hui :

- Intro : 3 livres en un, et 3 grandes questions
- Aperçu de notre grande aventure en suivant le sommaire circulaire du livre
- Éléments de réponse aux 3 questions

### Plan de la séance d'aujourd'hui :

- Intro: 3 livres en un, et 3 grandes questions
- Aperçu de notre grande aventure en suivant le sommaire circulaire du livre
- Éléments de réponse aux 3 questions

Contact



### Notre cerveau à tous les niveaux

### Du Big Bang à la conscience sociale

Ce dialogue entre un vulgarisateur scientifique et un cinéaste militant est à la fois un ouvrage de référence sur le cerveau, le récit de notre compréhension de la pensée humaine, et une réflexion éthique et politique où l'enjeu qui se dessine n'est rien d'autre que l'avenir de notre espèce.

Sommaire et Table

En savoir plus sur le livre

Toutes les références cliquables

Pages retirées du livre par manque d'espace

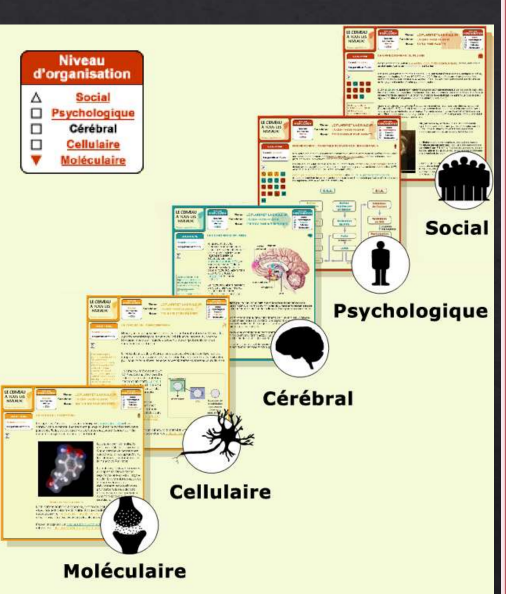
https://livre.blog-lecerveau.org

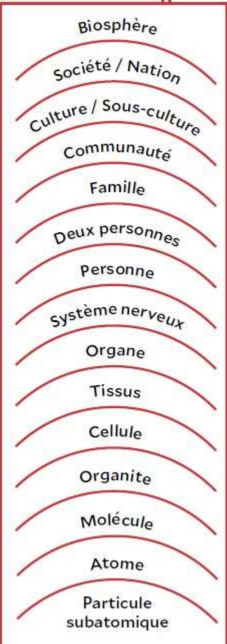


Achat direct à l'auteur

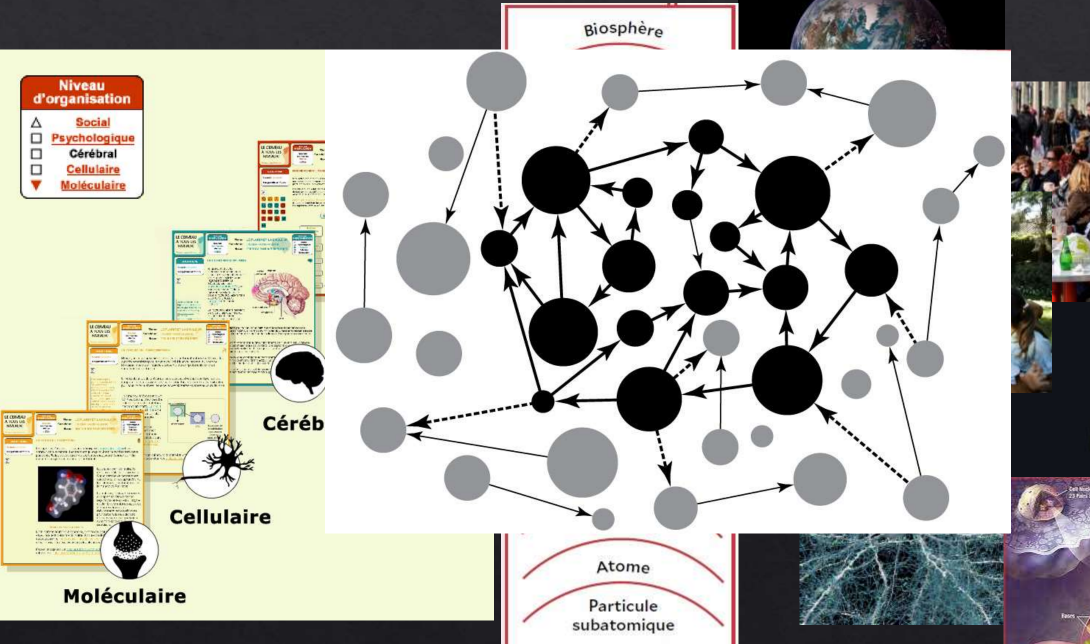
(avec bonus pour lui et vous)

En librairie (Les libraires)



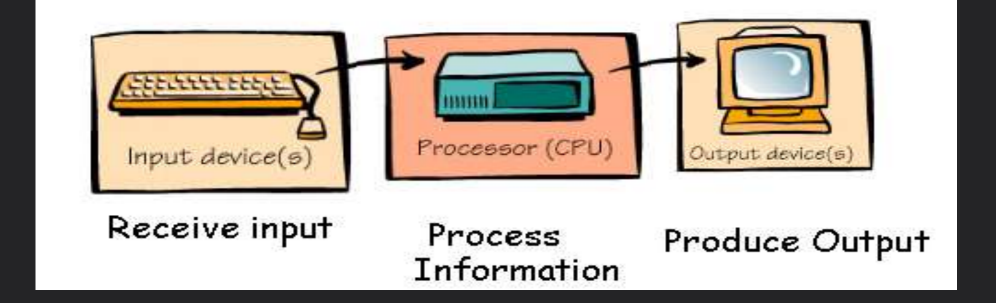


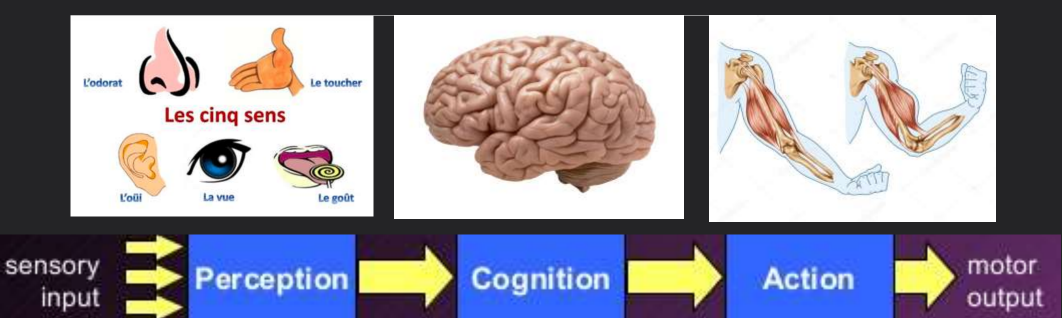


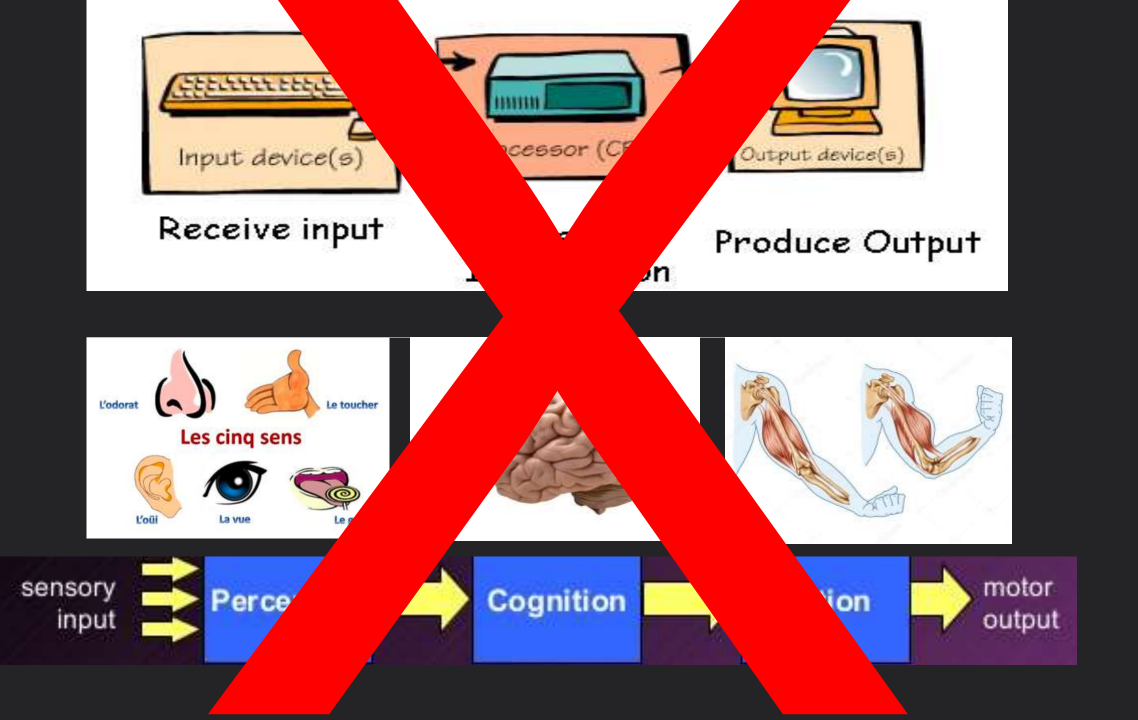


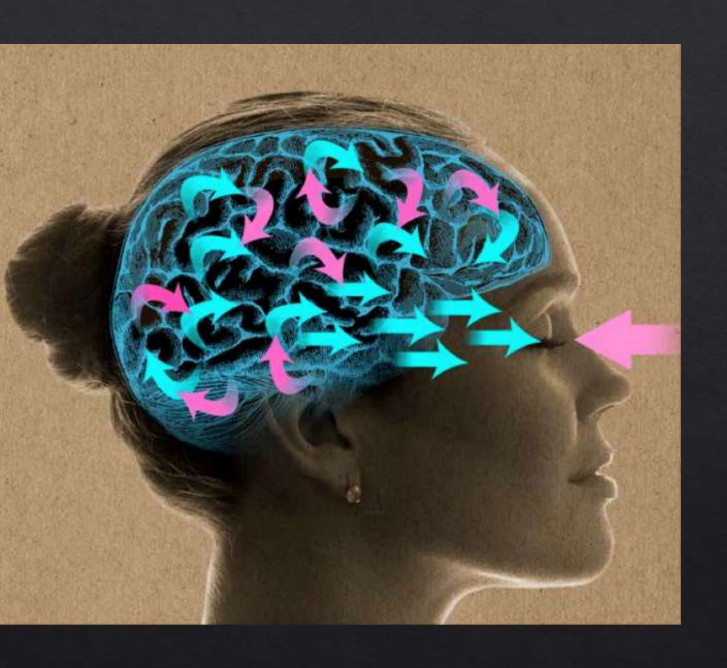


ESCHNE-









### **Grande question #1**

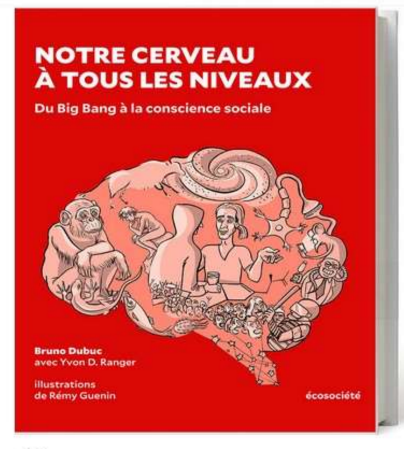
Le cerveau prédictif

Que signifie cette inversion de la direction principales des signaux dans le cerveau?

En quoi cette approche « inside out » (plutôt que « outside in ») permet de mieux comprendre ce que fait constamment notre cerveau ?

Et comment des phénomènes comme la perception, l'action, l'attention ou même l'imagination peuvent être réinterprétés à la lumière du « predictive processing »?

Contact



### Notre cerveau à tous les niveaux

### Du Big Bang à la conscience sociale

Ce dialogue entre un vulgarisateur scientifique et un cinéaste militant est à la fois un ouvrage de référence sur le cerveau, le récit de notre compréhension de la pensée humaine, et une réflexion éthique et politique où l'enjeu qui se dessine n'est rien d'autre que l'avenir de notre espèce.

Sommaire et Table

En savoir plus sur le livre

Toutes les références cliquables

Pages retirées du livre par manque d'espace

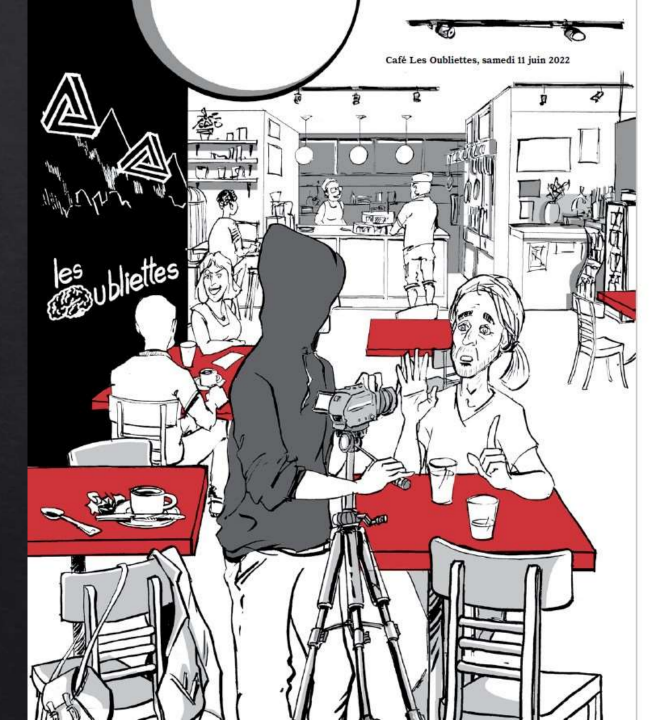
https://livre.blog-lecerveau.org



Achat direct à l'auteur

(avec bonus pour lui et vous)

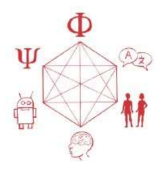
En librairie (Les libraires)



### 1<sup>re</sup> rencontre

### Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives

Où l'on prend conscience qu'au cœur même du projet des sciences cognitives, il y a le cerveau humain qui tente de se comprendre lui-même! Et que pour apprivoiser cette vertigineuse circularité, la méthode scientifique peut nous aider. Mais ce qu'est réellement la science et comment elle fonctionne est malheureusement encore trop mal compris dans la population en général. D'où l'importance de la vulgarisation scientifique dont on appliquera les principes en commençant par un bref survol de l'histoire des sciences cognitives au xxe siècle.



BD Donc, prêt pour le début de notre grande aventure?

YDR Pas le choix, ç'a l'air... (rires)

BD Je t'avertis tout de suite, aujourd'hui je vais te lancer pas mal d'affaires pour que tu sentes un peu l'ampleur de la tâche qui nous attend et les remises en question que ça exige. Je te demande juste de ne pas «trop» faire l'avocat du diable, de me laisser déballer mon sac, bref de me faire confiance. Même si en sortant d'ici tu vas sans doute, comme je te connais, te demander à quoi ça rime concrètement tout ça. Mais faut bien commencer quelque part.

YDR Je t'ai dit que j'allais essayer d'embarquer dans ton délire, pis c'est ce que j'vais faire. Même si mes attentes sont pas très élevées...

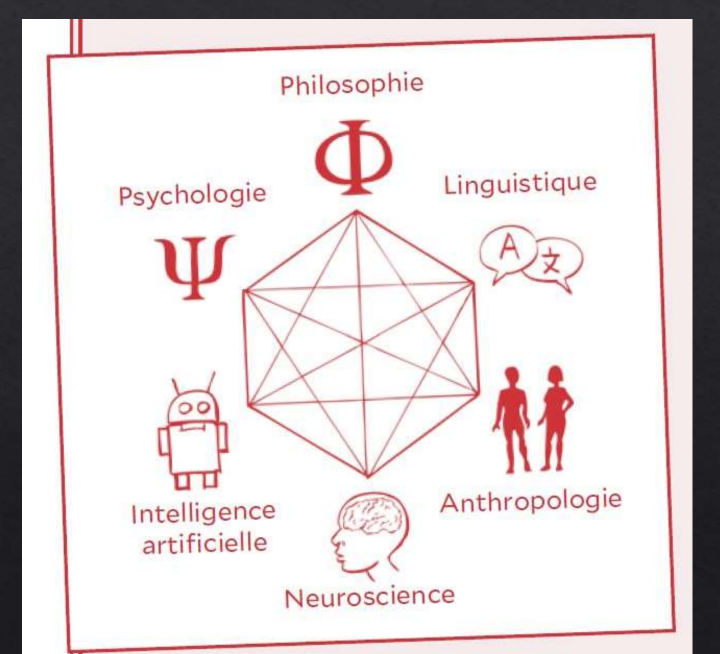
BD J'ai aussi voulu qu'on commence nos rencontres au café Les Oubliettes parce que c'est ici

que j'ai donné un cours de l'UPop Montréal1 à l'automne 2019 et à l'hiver 2020. Les 10 séances que j'avais montées pour ce cours ont constitué une sorte de banc d'essai pour structurer le contenu dont j'aimerais te jaser durant nos rencontres. En fait, à partir de mars 2020, à cause de la COVID-19, j'ai dû donner les trois dernières séances en ligne. Mais dans les deux cas, ca a été enregistré en vidéo et on peut tout réécouter sur ma chaîne YouTube2, ce qui peut être un bon complément à nos échanges. Chose certaine, ça a pas été facile de trouver un chemin pédagogique dans toutes ces connaissances qui couvrent plusieurs disciplines. J'espère que celui que j'ai peaufiné depuis quelques années va réussir à t'intéresser. Même si on donnera juste un aperçu bien partiel de tout ce qu'il y aurait à dire. Euh... Qu'est-ce que tu fais?

YDR Ben, parlant de films sur YouTube, je sors mon stock.

BD Quel stock?

### Les « sciences cognitives »



### Les « sciences cognitives »

Philosophie

l'aspect « subjectif » à la 1ère personne



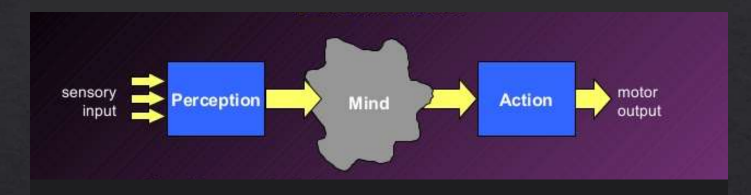
l'aspect « objectif » à la 3<sup>e</sup> personne

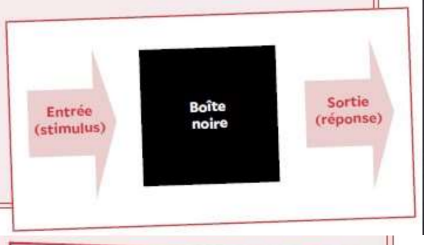


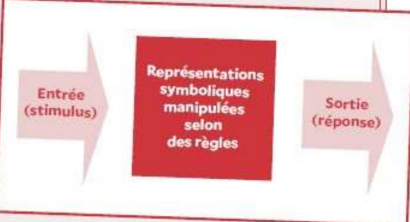
**Substance** pensante (« res cogitans », immatérielle)

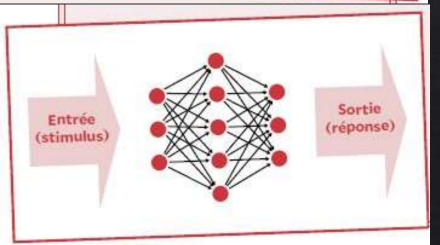
> Depuis des siècles les philosophes se butent sur cette dualité Esprit / corps (mind / body)

### Le modèle cartésien (dualiste) de la pensée :



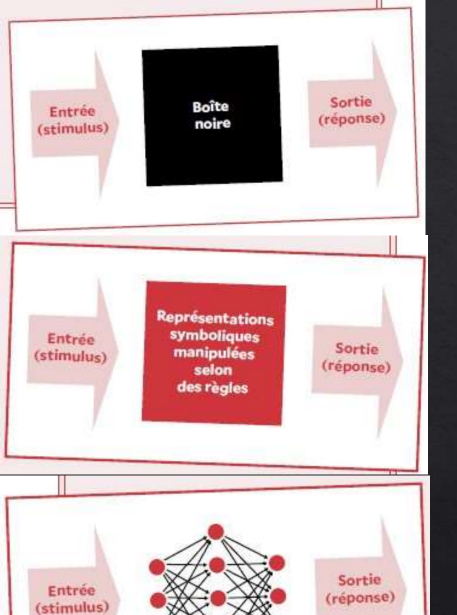


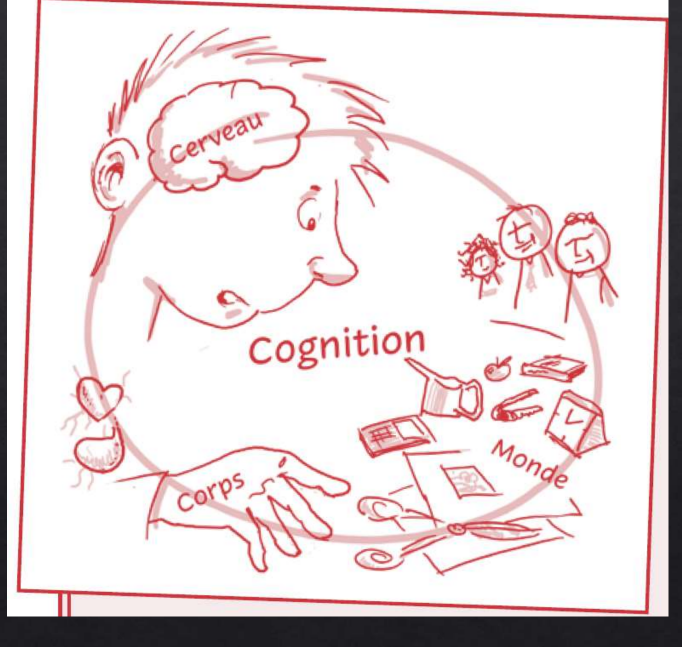




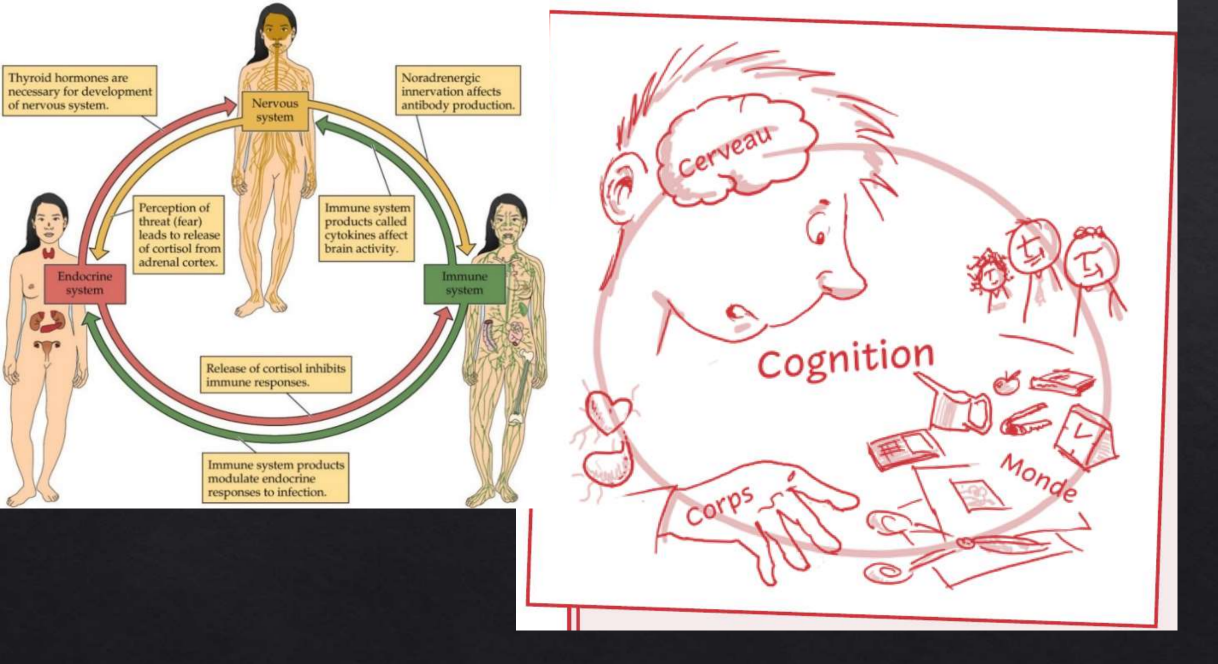
Juste un exemple :

les tentatives depuis au moins un siècle de concilier les deux...

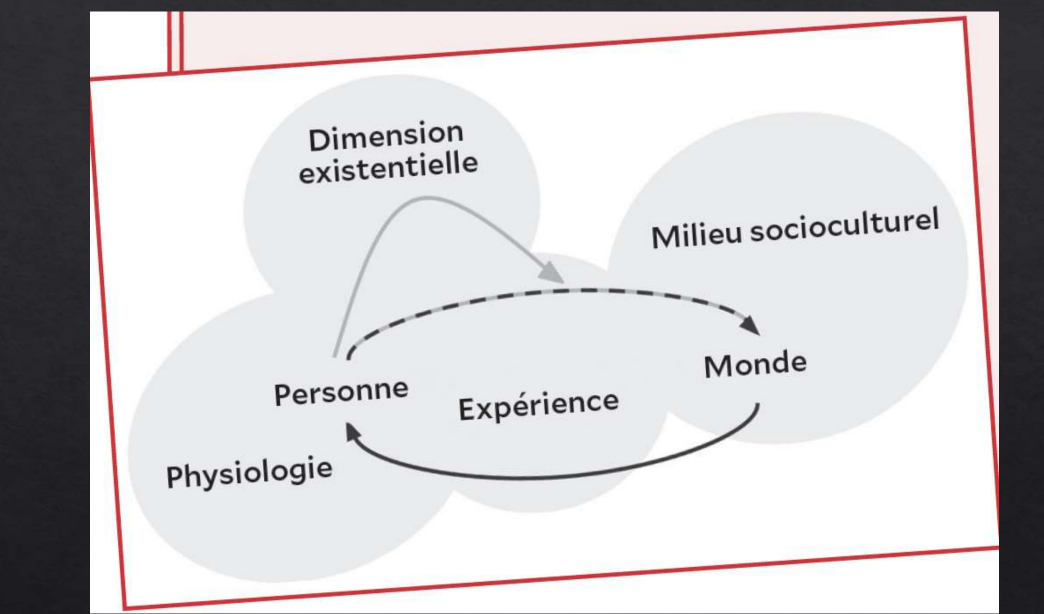




Cognition incarnée et située



Cognition incarnée et située



## Grande question #2

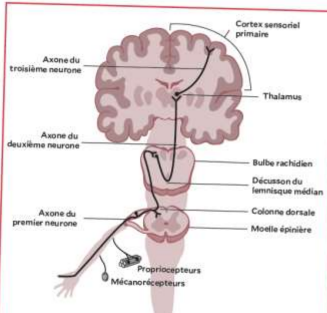
Qu'implique cette conception incarnée et située de la personne humaine comme système dynamique indissociable de son milieu ?



Dimension existentielle



Milieu socioculturel



Personne

Physiologie

Expérience

Monde



Contact





Achat direct à l'auteur

(avec bonus pour lui et vous)

### Notre cerveau à tous les niveaux

### Du Big Bang à la conscience sociale

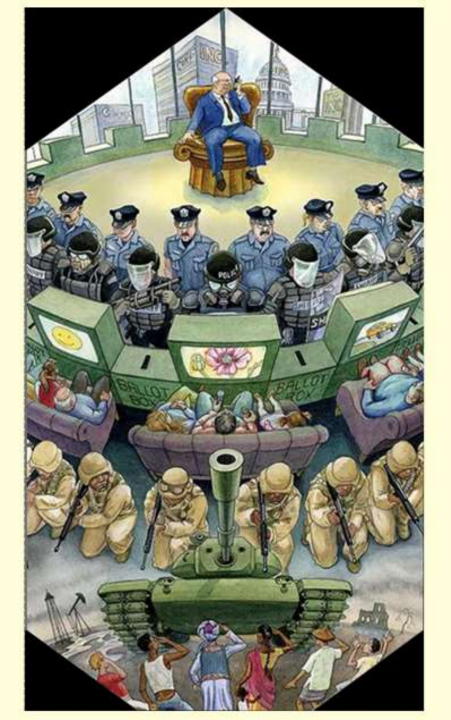
Ce dialogue entre un vulgarisateur scientifique et un cinéaste militant est à la fois un ouvrage de référence sur le cerveau, le récit de notre compréhension de la pensée humaine, et une réflexion éthique et politique où l'enjeu qui se dessine n'est rien d'autre que l'avenir de notre espèce.



https://livre.blog-lecerveau.org



Notre monde en une image!



Pouvoir hiérarchique

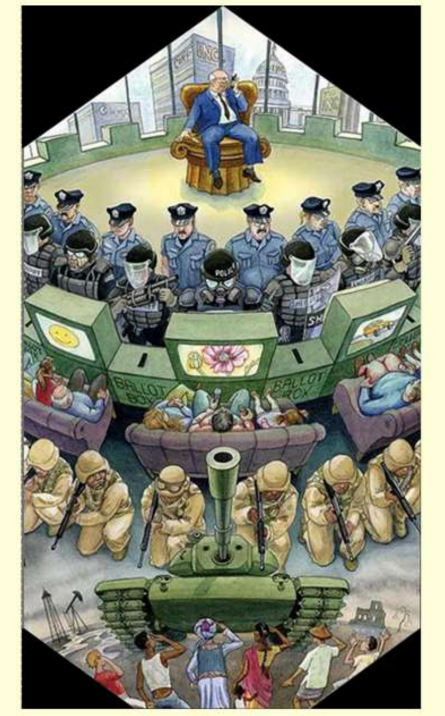
Fascisme

« Consentement manufacturé »

Abrutissement collectif

Racisme

Inégalités sociales



# Sciences sociales

Sociologie

Sciences politiques

Économie

Philosophie

Histoire

# Sciences « humaines »

Anthropologie

Linguistique

Psychologie Etc.

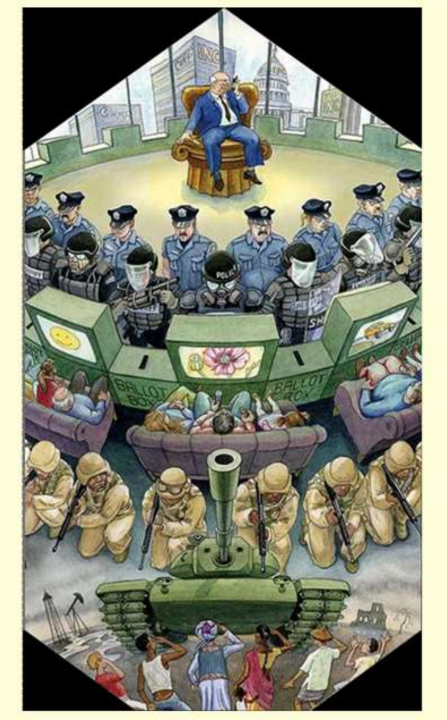
Sciences « pures »

Neuroscience

Biologie

Chimie

Physique



Sciences sociales et ses traditions...

Sociologie (Durkheim, Weber, Marx... Bourdieu)

Sciences politiques (Hobbes, Rousseau, Rawls... Castoriadis)

Économie (Smith, Mill, Keynes... Piketty)

Philosophie (Platon, Aristote, Descartes, Kant... Foucault)

Histoire (Hérodote, Tocqueville... Zinn)

Sciences « humaines »

Anthropologie

Linguistique

Psychologie Etc.

Sciences « pures »

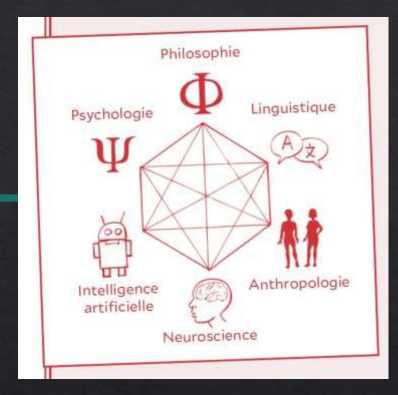
Neuroscience

Biologie

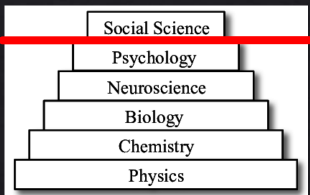
Chimie

Physique Etc.

Les « sciences cognitives »



??? -



Sciences sociales et ses traditions...

Sociologie (Durkheim, Weber, Marx... Bourdieu)

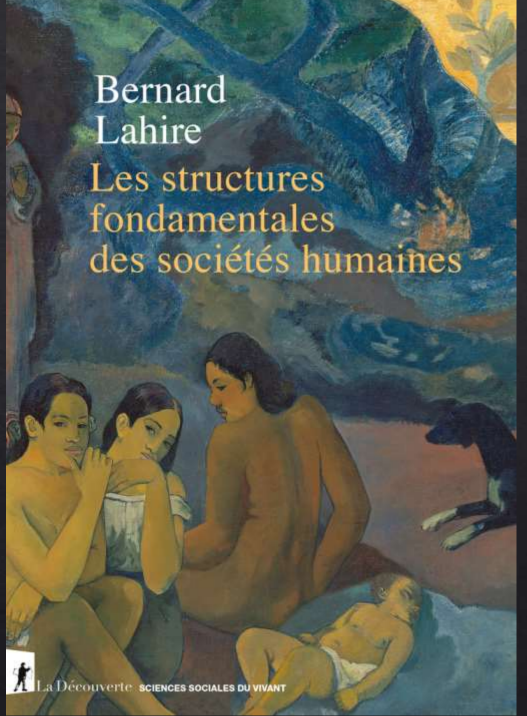
Sciences politiques

(Hobbes, Rousseau, Rawls... Castoriadis)

Économie (Smith, Mill, Keynes... Piketty)

Philosophie (Platon, Aristote, Descartes, Kant... Foucault)

Histoire (Hérodote, Tocqueville... Zinn)



« Et si les sociétés humaines étaient structurées par quelques grandes propriétés de l'espèce et gouvernées par des lois générales ?

Et si leurs trajectoires historiques pouvaient mieux se comprendre en les réinscrivant dans une longue histoire évolutive ?

En comparant les sociétés humaines à d'autres sociétés animales et en dégageant les propriétés centrales de l'espèce [...]

**Grande question #3** 

# Plan de la séance d'aujourd'hui :

- Intro : 3 livres en un, et 3 grandes questions
- Aperçu de notre grande aventure en suivant le sommaire circulaire du livre
- Éléments de réponse aux 3 questions



### Prologue

Sur la pertinence de ce livre

## Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

#### 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles

p. 427

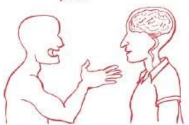
#### 10e rencontre

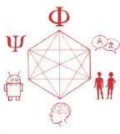
Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif



### 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée p. 355





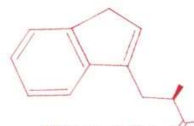
#### 1re rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 29

**NOTRE CERVEAU** 

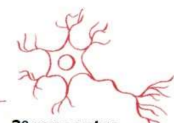
Du Big Bang à la conscience sociale

À TOUS LES NIVEAUX



#### 2e rencontre

De la «poussière d'étoile» à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui p. 55



#### 3e rencontre

L'humain découvre la grammaire de base de son système nerveux



#### 4e rencontre

La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire p. 127

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169

### 6e rencontre

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve

p. 219

#### 8e rencontre

Prédire et simuler le monde



# 7e rencontre

Cerveau et corps ne font qu'un: l'origine des émotions









# Prologue

Sur la pertinence de ce livre

## Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

#### 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles p. 427

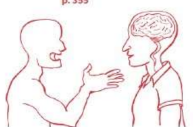
#### 10e rencontre

Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif



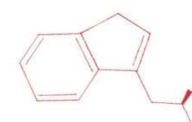
### 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée p. 355



# 1re rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 29



#### 2e rencontre

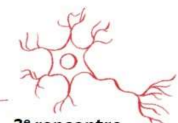
De la «poussière d'étoile» à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui p. 55

8e rencontre

pour décider quoi faire

p. 311

Prédire et simuler le monde



#### 3e rencontre

L'humain découvre la grammaire de base de son système nerveux



#### 4e rencontre

La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire p. 127

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169



#### 6e rencontre

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve





qu'un: l'origine des émotions p. 269







## Dans notre vie quotidienne...

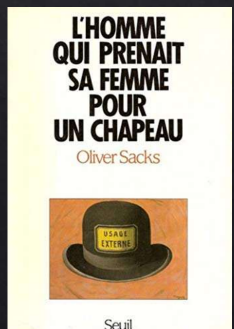


...on est peu conscients de tout ce qu'on fait sans avoir à y penser.

Pensez à une **simple conversation** qui nous demande si peu d'effort.

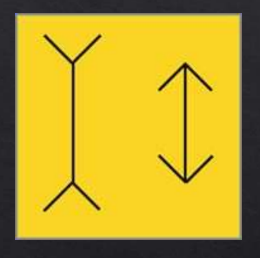
Pourtant la production de la voix dans le langage, la séquence dans laquelle les mots apparaissent, le changement de locuteur, etc., sont d'une complexité incroyable!

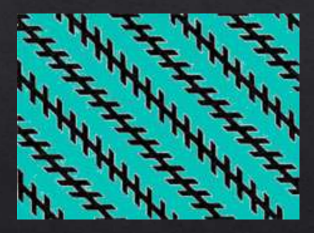
C'est seulement lorsque quelque chose tourne mal (ACV, etc.) que nous réalisons à quel point tout ça dépend de **l'intégrité de notre structure corporelle.** 

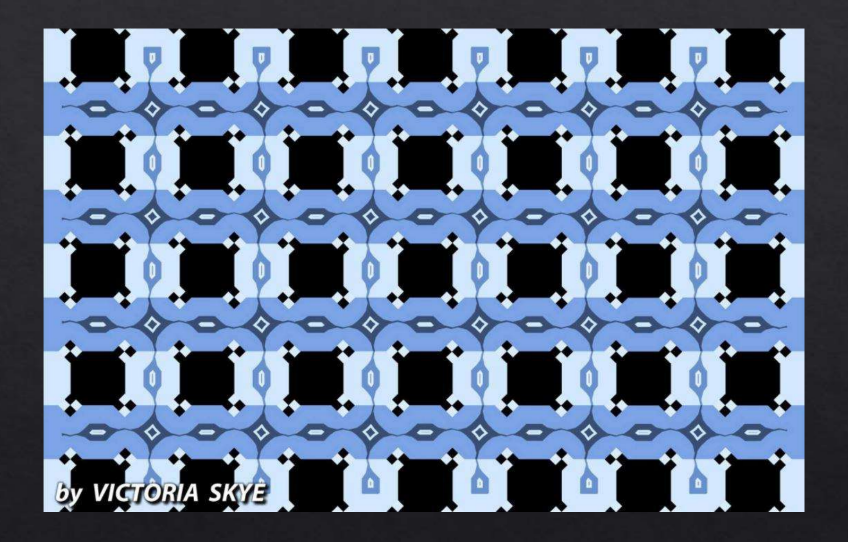


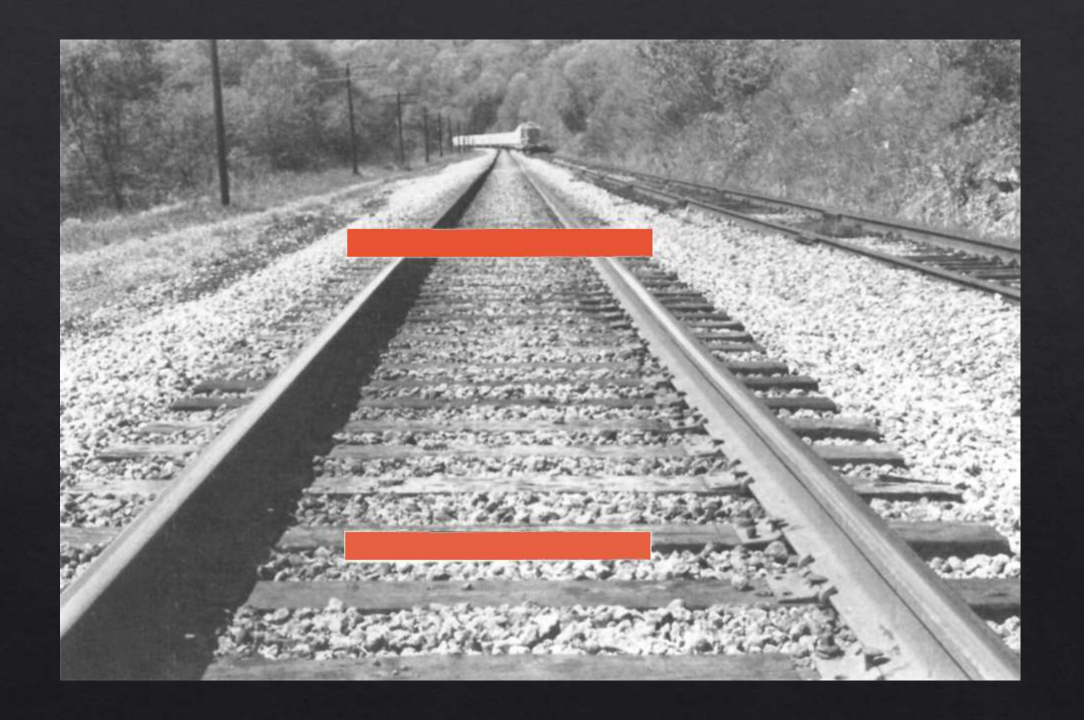
http://www.skyscraperc ity.com/showthread.php ?t=1603721 Mais même le « bon fonctionnement » de notre cerveau ne nous fait pas toujours percevoir la réalité correctement.

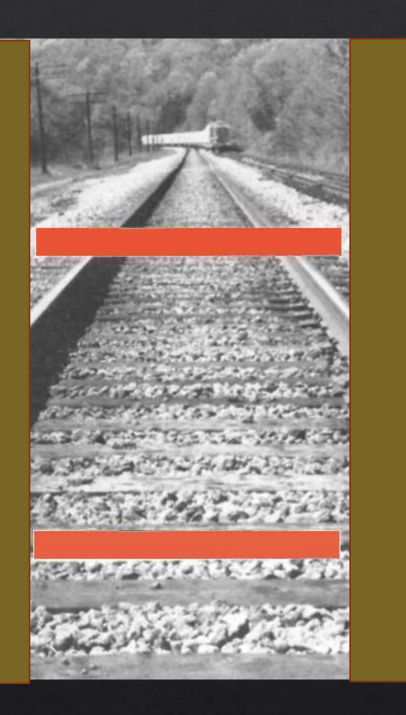
Par exemple quand on se retrouve devant des illusions d'optiques!



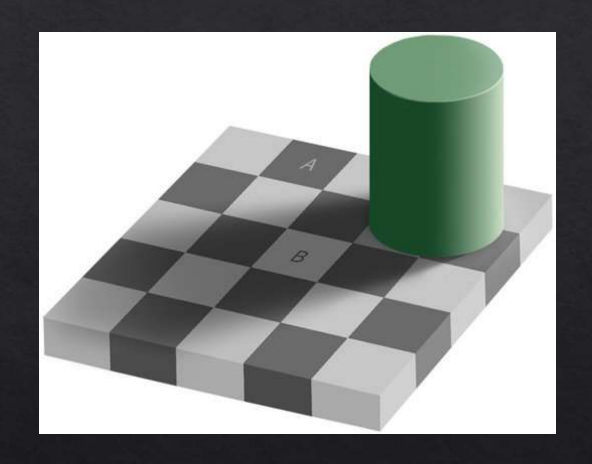




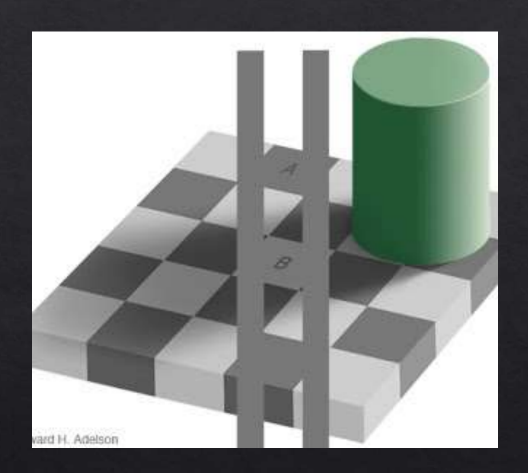


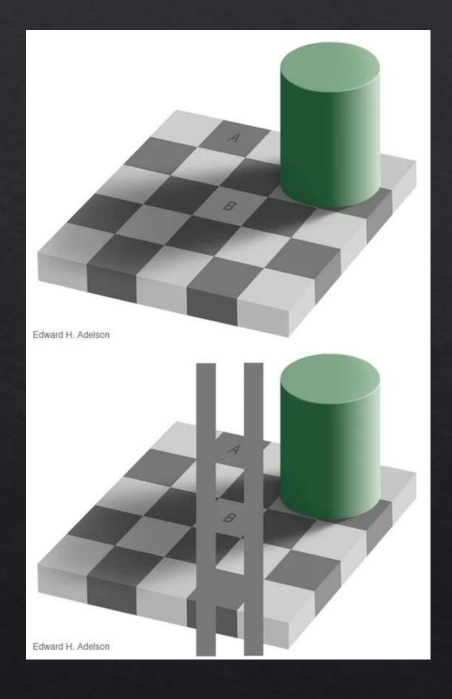


# Échiquier d'Adelson



# Échiquier d'Adelson





Devant certaines illusions d'optique, on est troublé de constater que « nos sens peuvent nous tromper ».

C'est-à-dire que le monde de nos perceptions n'est peut-être <u>pas un</u> « <u>miroir »</u> du monde extérieur

mais bien une **interprétation**, une **construction**, ou une **simulation**, faite par notre système nerveux à partir de ce que nos sens peuvent capter du monde.

Et l'on doit alors reconnaître que la structure particulière de notre corps (et en particulier de notre système nerveux) détermine ce qui pourra être connaissable pour nous.

Or cette structure est le fruit d'une très longue évolution, qu'on va devoir aborder...



### Prologue

Sur la pertinence de ce livre

## Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

#### 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles p. 427

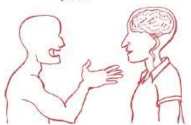
#### 10e rencontre

Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif



### 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée p. 355





#### 1re rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 29



#### 2e rencontre De la «poussière d'étoile»

à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui



8e rencontre

pour décider quoi faire

p. 311

Prédire et simuler le monde

La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire p. 127

4e rencontre

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169

#### 6e rencontre

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve



3e rencontre

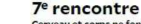
de base de son système nerveux

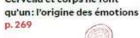
Cerveau et corps ne font





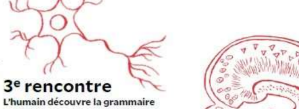
















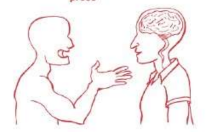


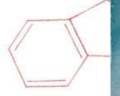
1<sup>re</sup> rencontre





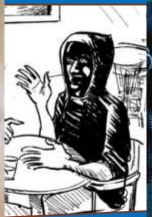
communs et tremplin pour la pensée p. 355





#### 2e rencc

De la «poussiè à la vie : l'évolu qu'on est ici au p. 55



#### 8e renco

Prédire et simu pour décider q p. 311







### Prologue

Sur la pertinence de ce livre

## Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

#### 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles p. 427

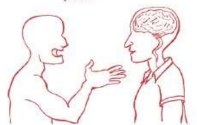
#### 10e rencontre

Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif



## 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée p. 355



#### 1re rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 29



### 2e rencontre

8e rencontre

pour décider quoi faire

p. 311

De la «poussière d'étoile» à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui p. 55

#### 3e rencontre

L'humain découvre la grammaire de base de son système nerveux

#### 4e rencontre

La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire p. 127

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169

#### 6e rencontre

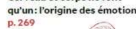
L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve p. 219

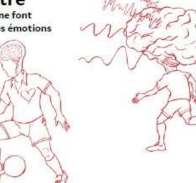
Cerveau et corps ne font qu'un: l'origine des émotions













# 2e rencontre

# De la « poussière d'étoile » à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui

Où l'on constate d'abord que « nous sommes faits de poussières d'étoiles», ce qui nous amènera à considérer le passage de l'évolution cosmique à l'évolution chimique. On pourra alors aborder la grande transition suivante et se demander: « qu'est-ce que la vie? » À partir de là, on verra comment la reproduction et la sélection naturelle ont constitué des moteurs essentiels à notre évolution. Tout comme le passage aux multicellulaires et à la spécialisation cellulaire qui permet d'expliquer l'origine des systèmes nerveux. La complexification de celui-ci chez les vertébrés permettra de raffiner les comportements jusqu'à l'expansion spectaculaire du volume cérébral durant l'hominisation et tout ce que ça va rendre possible chez l'être humain. On terminera en abordant les «niveaux d'organisation» et les «propriétés émergentes», deux concepts fondamentaux pour comprendre tout ça et la suite de notre aventure.



BD J'ai voulu venir chez Alin parce qu'on va s'intéresser aujourd'hui aux origines de la vie et du système nerveux des animaux.

YDR Ça fait toujours plaisir de venir faire un tour chez nos vieux potes en campagne. J'ai beau être un Montréalais jusqu'à la moelle, y'a une partie de moi qui me crie aux deux mois de sortir de la ville. Et ici, dans le fond du rang 8 à Saint-Adrien, c'est une des places où j'me sens bien. On en a tu fait des partys pis des feux de camp jusqu'à pas d'heure en regardant les étoiles?

BD C'est justement pour ça que j'ai voulu qu'on vienne ici: pour remonter jusqu'aux étoiles, la seule façon de comprendre vraiment d'où il vient, notre système nerveux!

YDR Ça sonne comme l'intrigue au début d'un épisode, ça. T'es pas pire en scénarisation, finalement, toi... (rires)

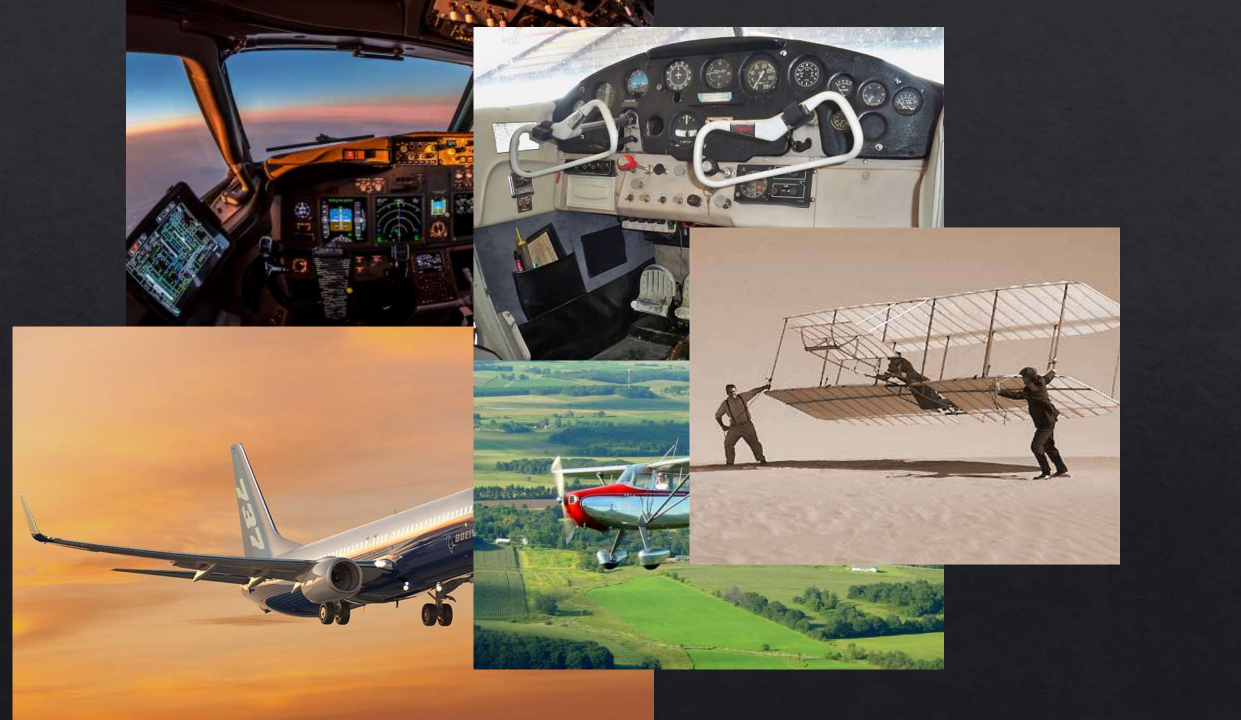
BD Tu te souviens, on en était venus à la conclusion qu'il fallait tenir compte de la structure particulière de notre système nerveux parce que c'est

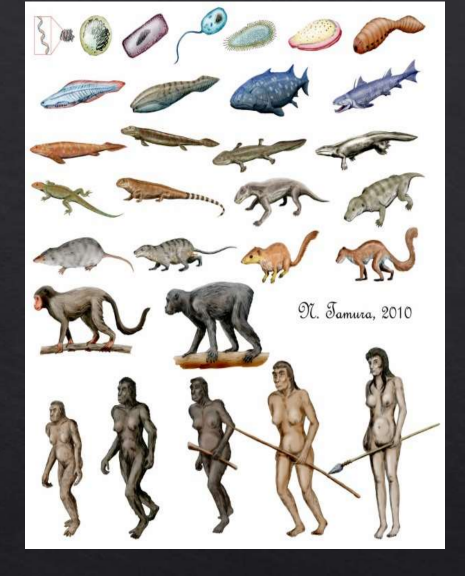








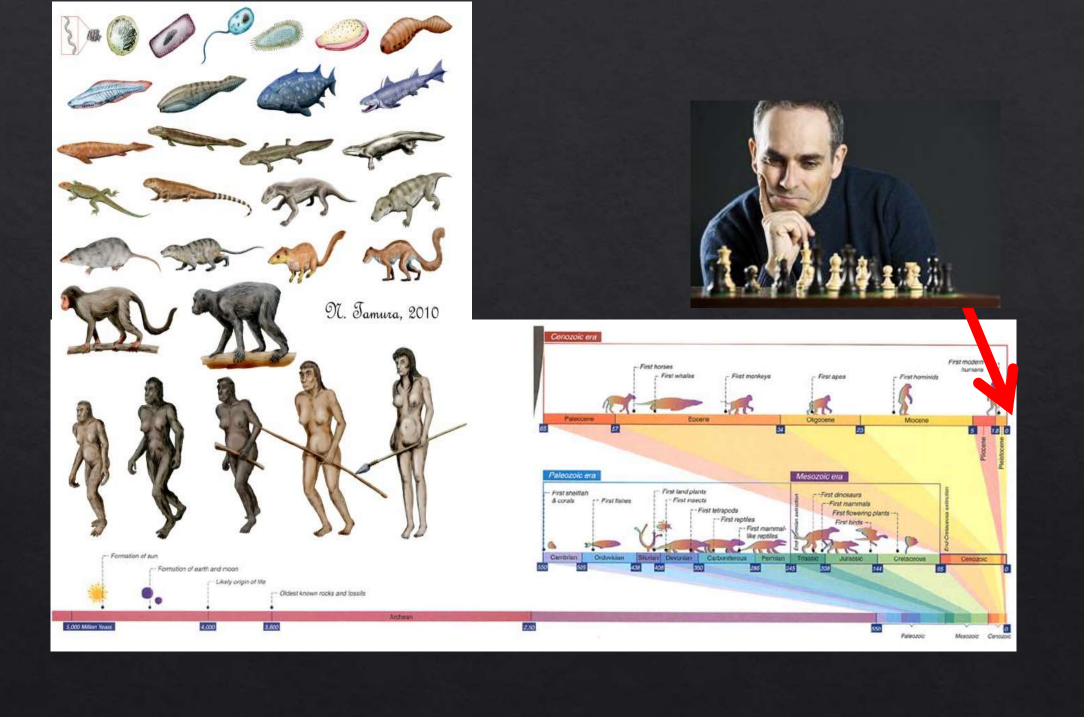


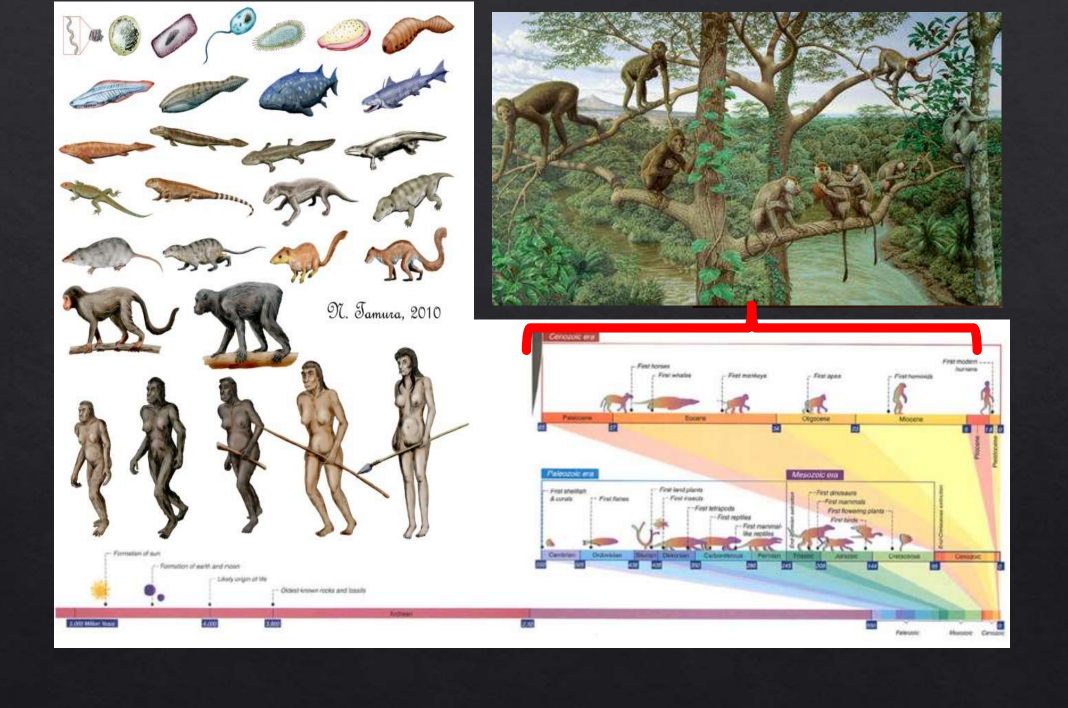


« Rien en biologie n'a de sens, si ce n'est à la lumière de l'évolution »

> - Theodosius Dobzhansky (1900-1975)







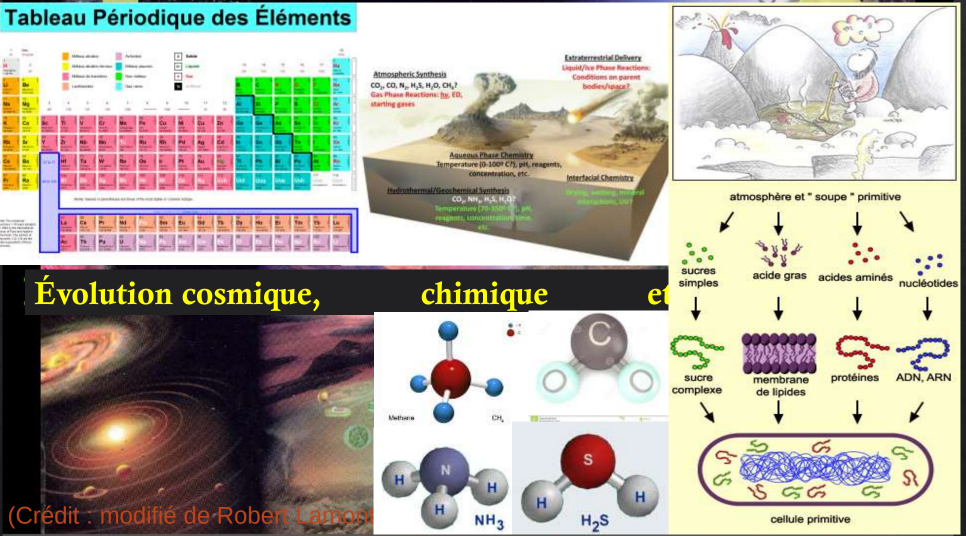




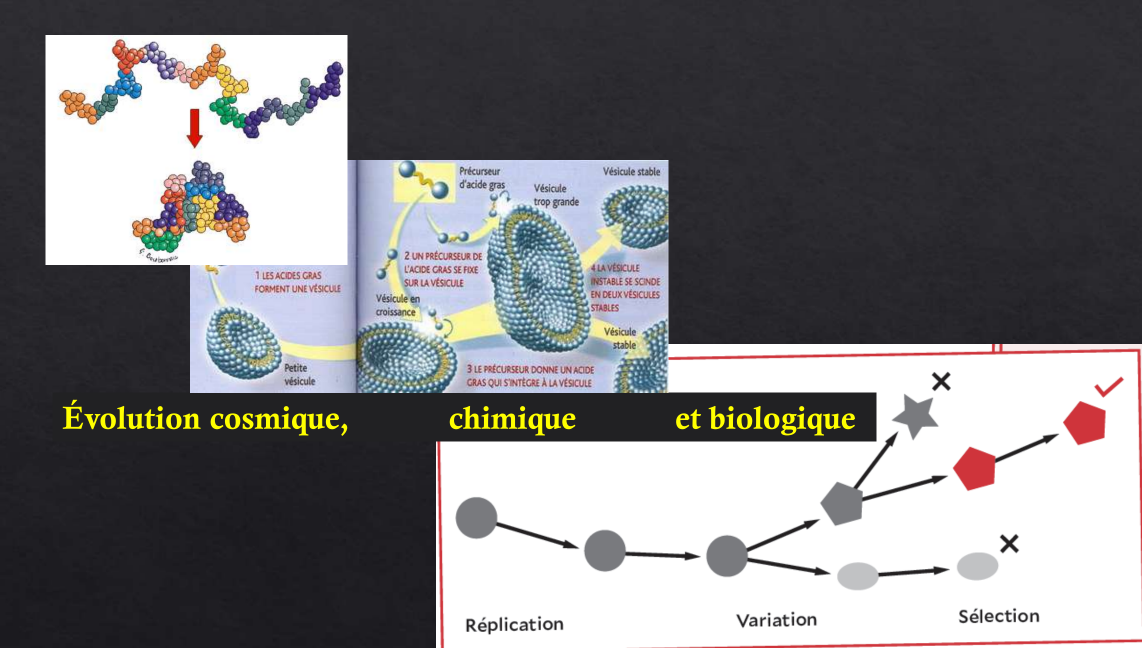




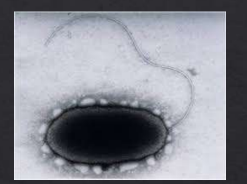




# Auto-organisation + Variation & Sélection

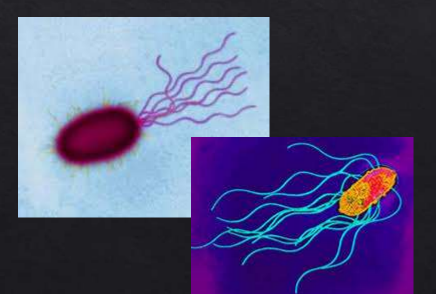


# Avec la sélection naturelle,

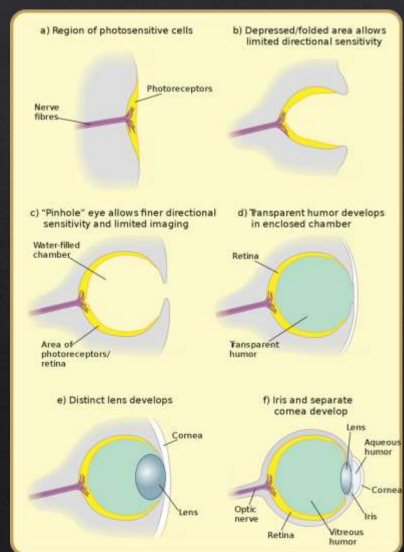


ce sont ces petits changements **structuraux** qui vont éventuellement amener une nouvelle **fonction...** 



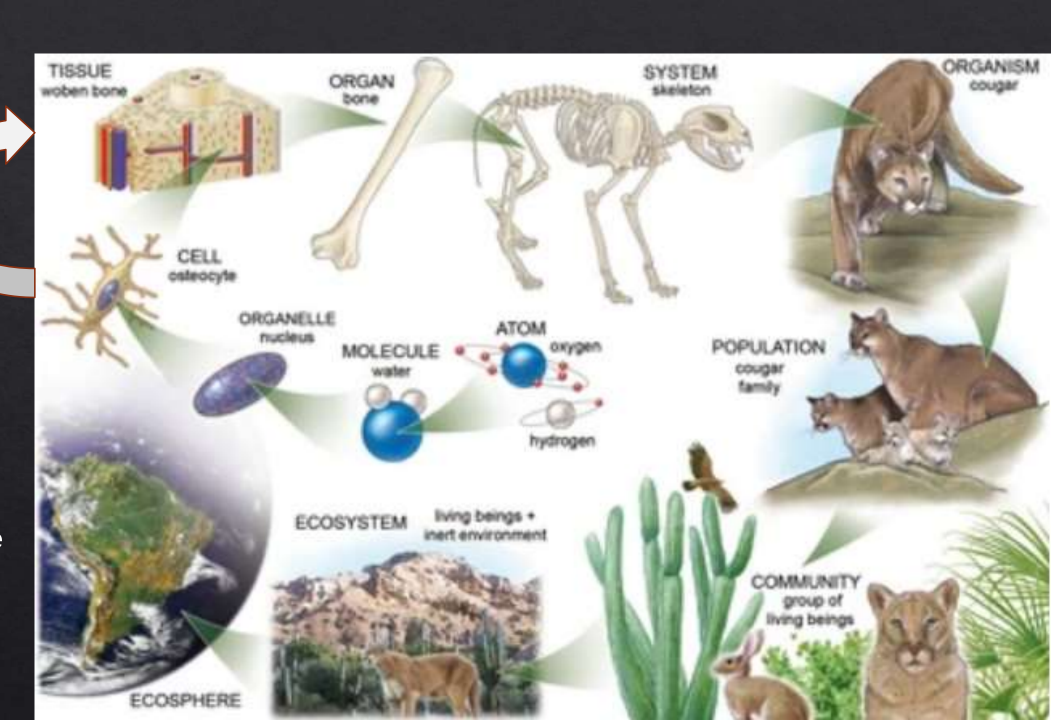


...ou la raffiner.



Propriétés émergentes

qui vont accompagner tout le parcours de notre ouvrage





### Prologue

Sur la pertinence de ce livre

## Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

#### 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles p. 427

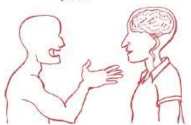
#### 10e rencontre

Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif



### 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée p. 355



## 1re rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 29



#### 2e rencontre

De la «poussière d'étoile» à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui



8e rencontre

pour décider quoi faire

p. 311

Prédire et simuler le monde

## 3e rencontre

L'humain découvre la grammaire de base de son système nerveux

#### 4º rencontre

La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire p. 127

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169

#### 6e rencontre

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve p. 219

## 7e rencontre

Cerveau et corps ne font qu'un: l'origine des émotions



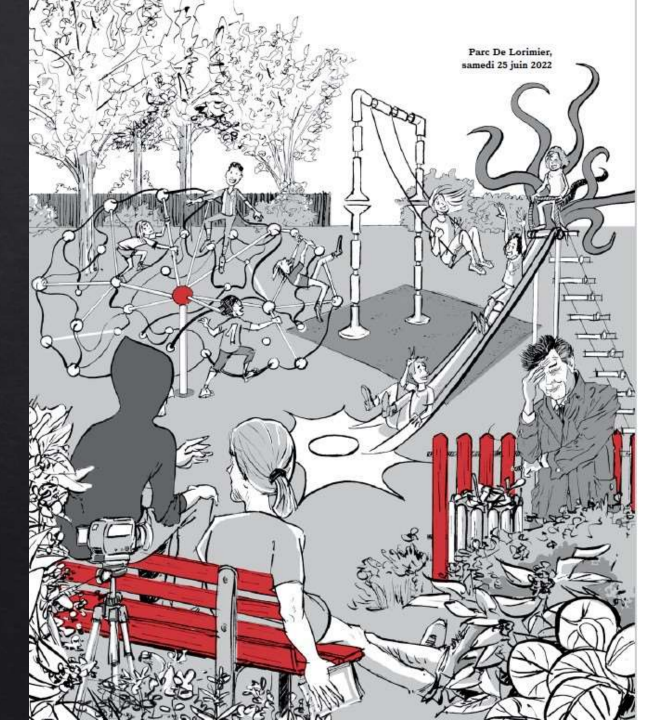








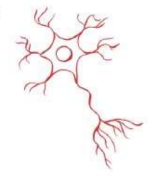




# 3e rencontre

# L'humain découvre la grammaire de base de son système nerveux

Où, après avoir retracé le tortueux chemin ayant mené à l'élaboration de la «théorie du neurone» au début du xxe siècle, on décrira un peu la chorégraphie des neurones et des cellules gliales durant le développement du cerveau. On verra comment les neurones déploient leurs dendrites et leur axone et ce qui produit l'élagage neuronal pour raffiner les circuits de neurones. Et comme celui-ci dépend de l'activité nerveuse, on devra se demander c'est quoi cet influx nerveux qui permet la communication rapide entre les neurones? Ce qui nous amènera à parler du rôle essentiel de la transmission chimique au niveau de la synapse pour que le neurone intègre tous les messages qu'il reçoit et transmette le résultat de ce calcul. Et pour ne pas donner l'impression que tout ca n'est pas si compliqué, au fond, on présentera des dogmes qui sont remis en question et l'on montrera que le cerveau est bien différent d'un ordinateur.



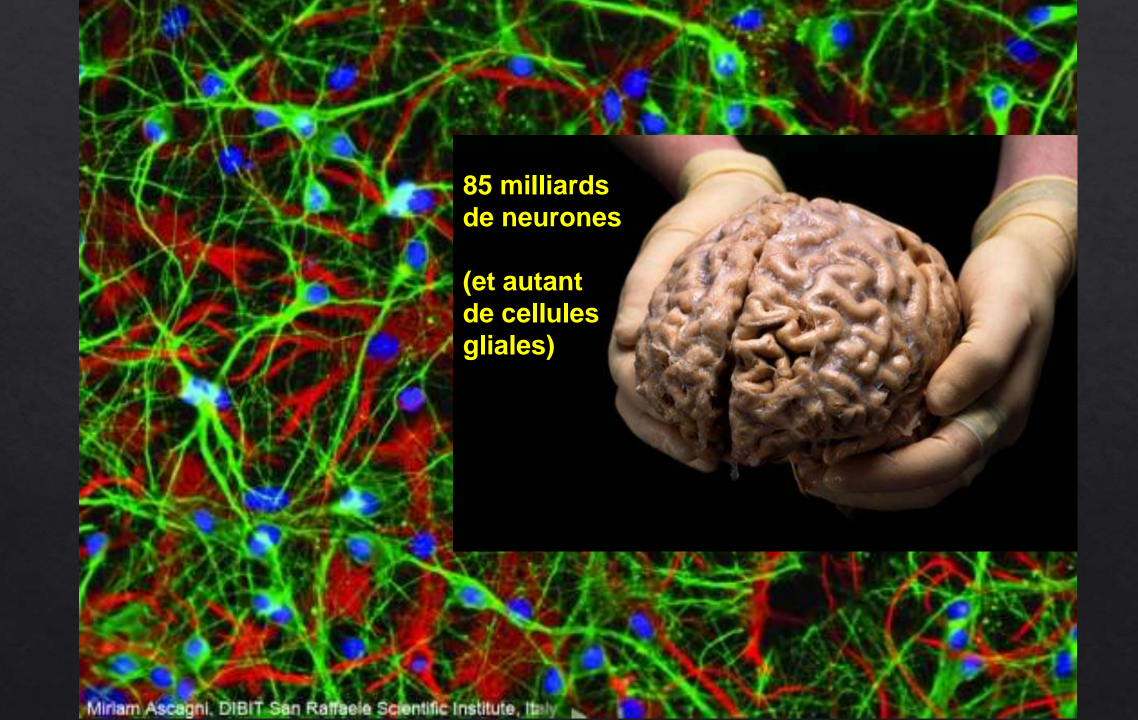
YDR Je suis déjà venu ici une couple de fois jouer avec mon gars quand y'était petit.

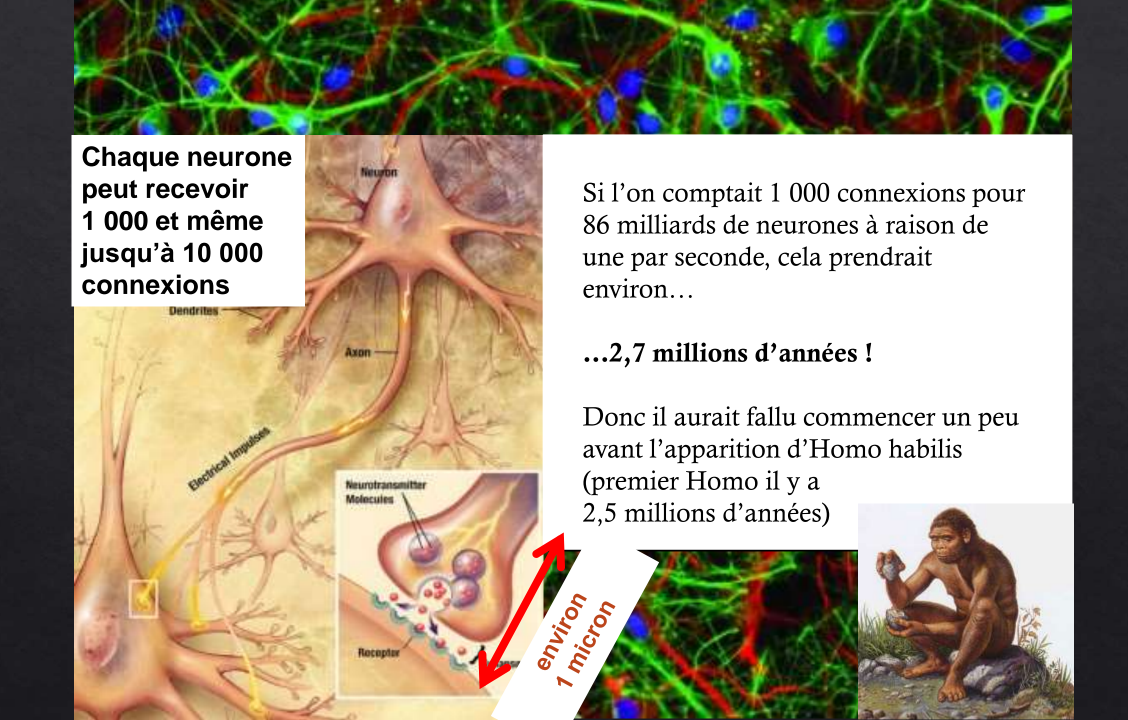
BD Nous on habitait pas loin, alors on venait souvent. J'ai tellement vu le mien se pêter la gueule dans ces jeux-lâ! Il essayait de grimper partout, souvent plus sur l'armature du jeu que sur le jeu comme tel, d'ailleurs!

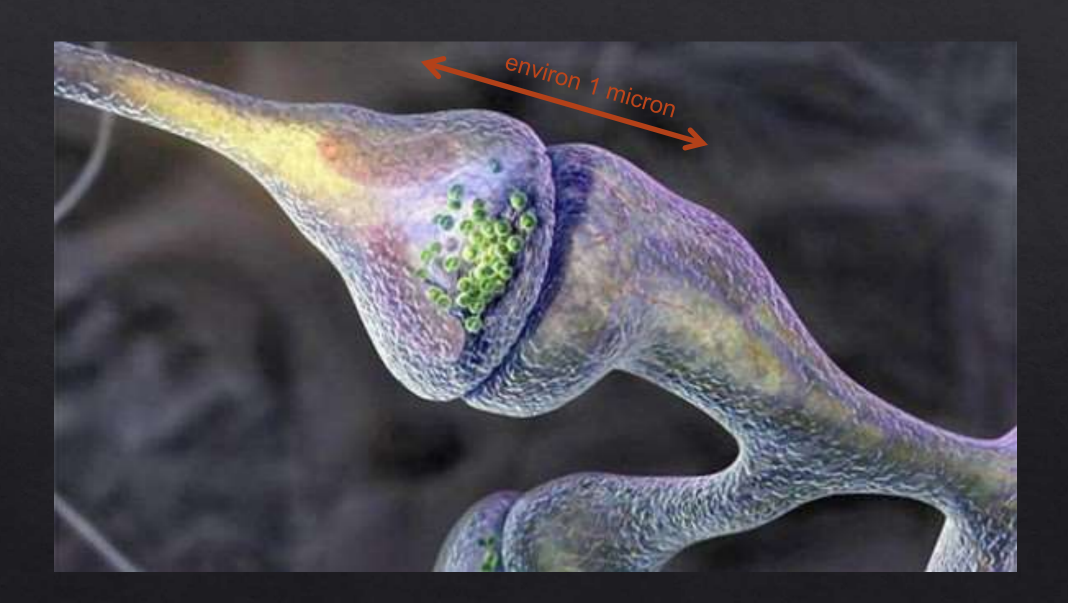
YDR (rire) Ouais, le mien aussi, ça l'air que c'est comme ç'a qu'on apprend<sup>1</sup>...

BD En fait, nos enfants ne sont pas différents de tous les jeunes des autres animaux. Ils ont cette curiosité pour leur environnement qui les amêne à tout tripoter. C'est essentiel non seulement pour leur développement moteur, mais aussi pour leur développement cognitif, parce que ce qu'on apprend avec nos mains, avec les objets, on va plus tard pouvoir le transférer pour faire des raisonnements plus abstraits. Mais avant d'arriver à ces facultés plus complexes, j'aimerais te parler aujourd'hui du fonctionnement de base de notre système nerveux et de la façon dont il se met en place durant nos premières années de vie.

YDR D'où notre présence ici devant cette aire de jeu, je suppose...

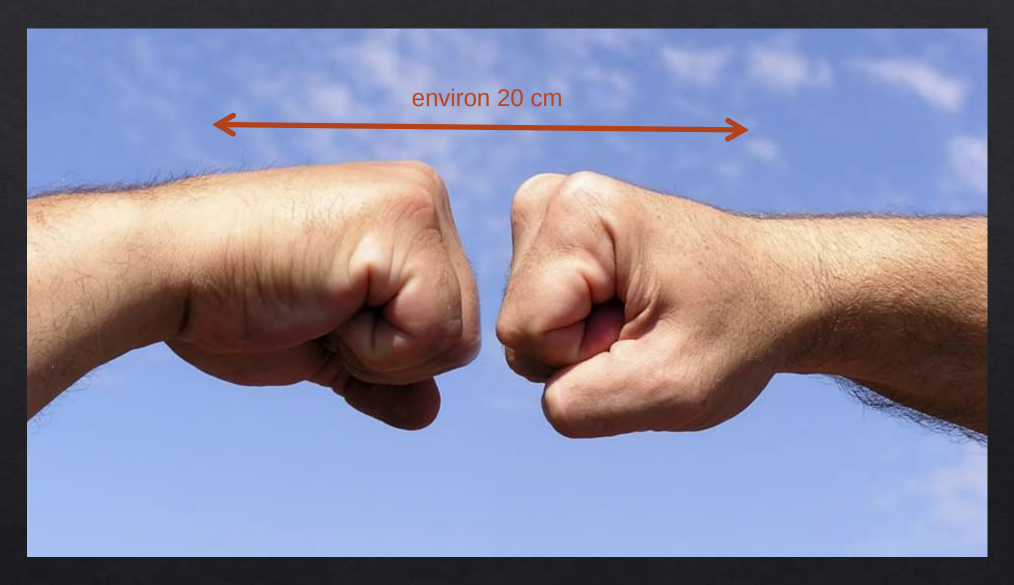




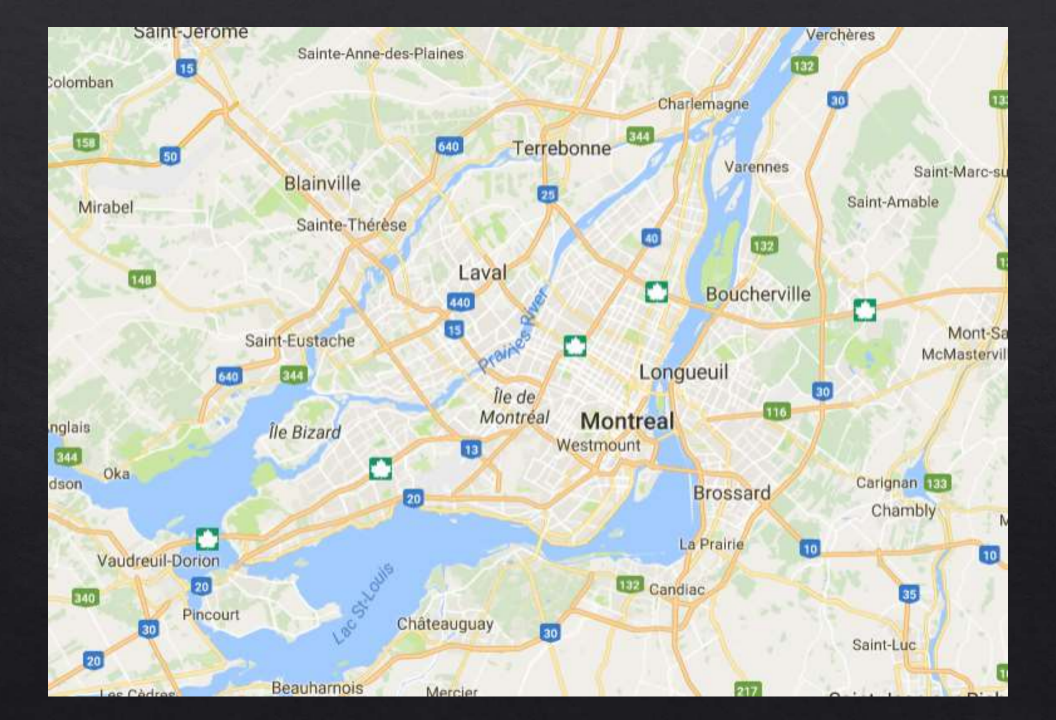


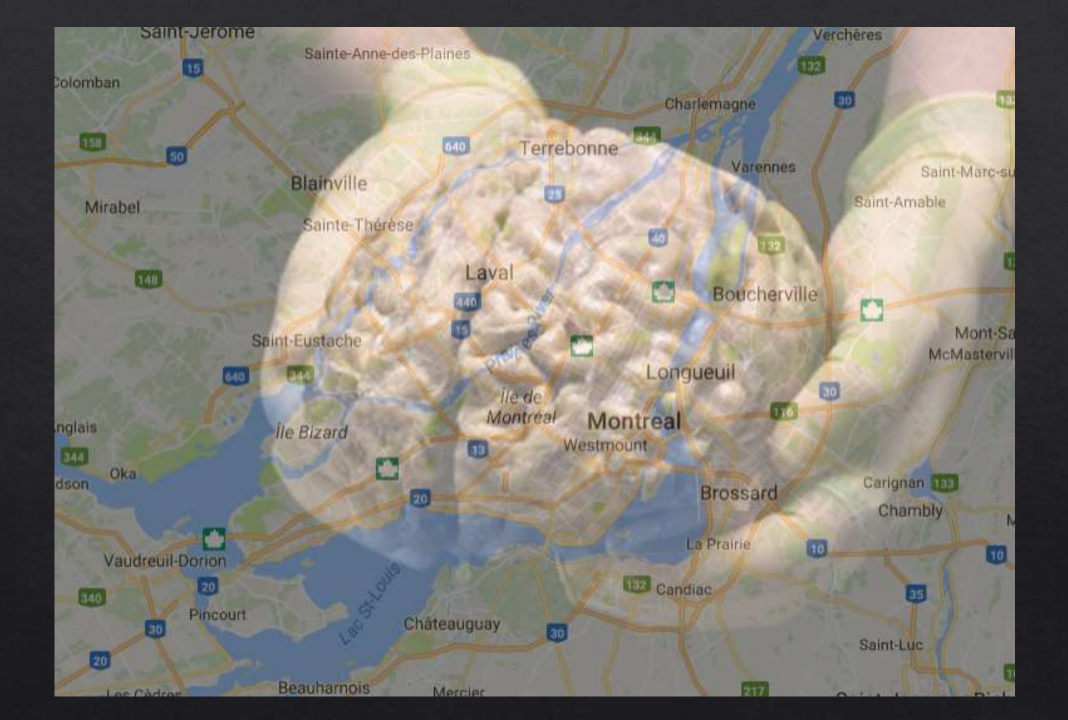


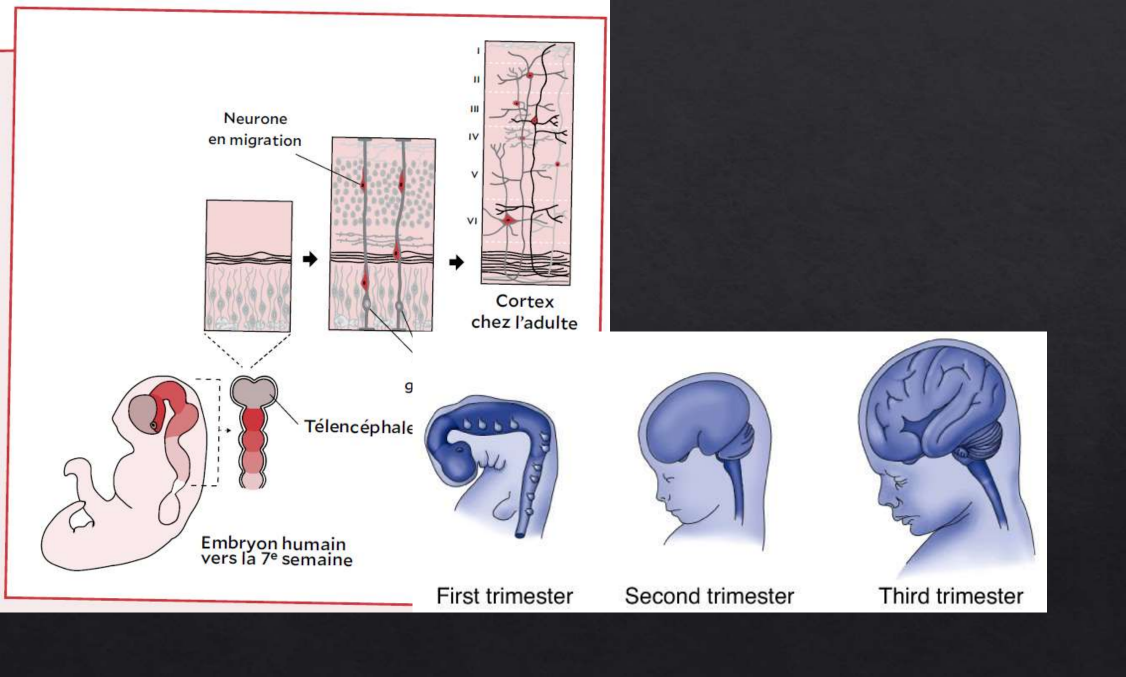
Quelle devrait être la taille d'un cerveau dont les synapses auraient la taille de deux poings ?

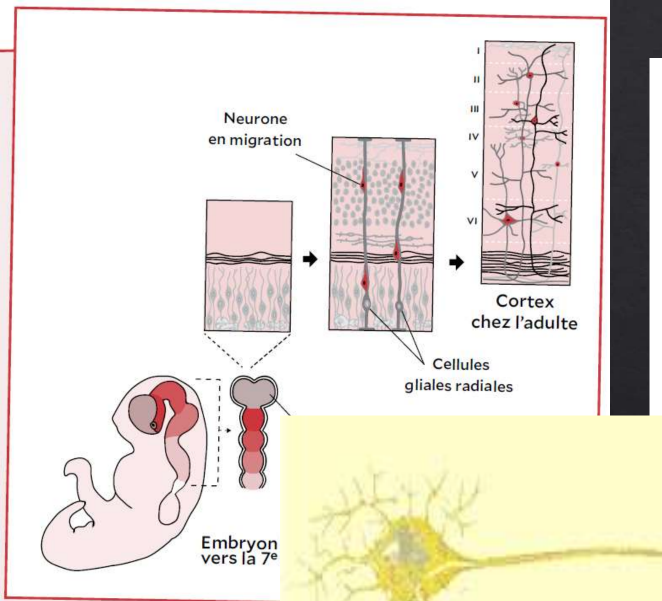


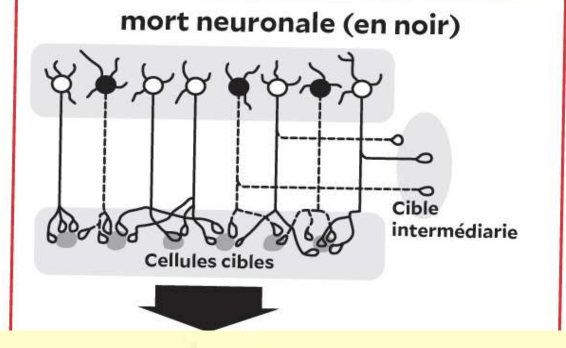
Alors:  $0.2 \text{ m} \times 0.2 \text{ m} / 0.000 001 \text{ m} = 40 000 \text{ m} = 40 \text{ km}$ 

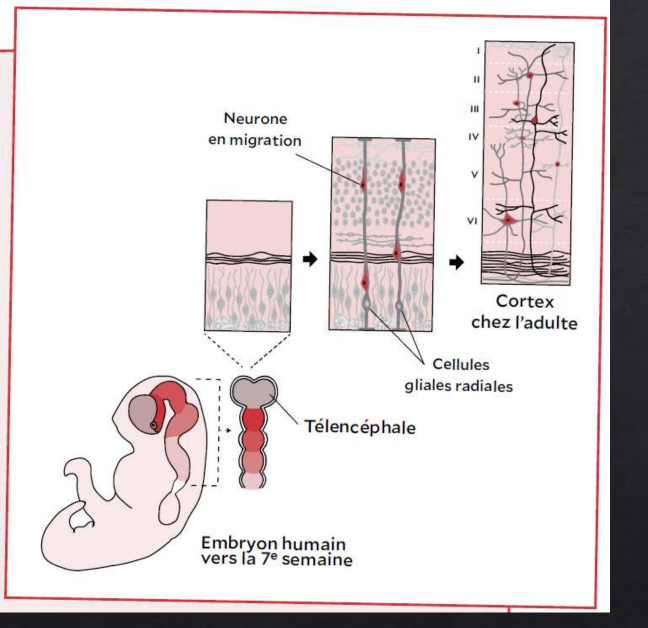




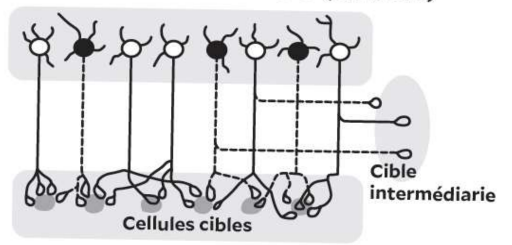






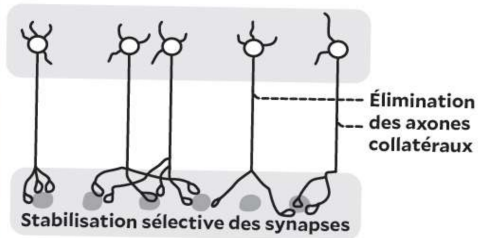


# mort neuronale (en noir)





# Ajustement des circuits neuronaux







## Prologue

Sur la pertinence de ce livre

# Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

## 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

## 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles p. 427

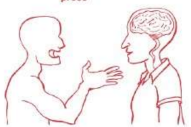
## 10e rencontre

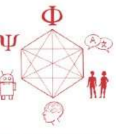
Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif



# 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée p. 355





### 1re rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 29



De la «poussière d'étoile» à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui p. 55

2e rencontre



## 8e rencontre

Prédire et simuler le monde



## 3e rencontre

L'humain dégouvre la grammaire de base de son système nerveux

## 4e rencontre

La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire

## 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169

## 6e rencontre

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve p. 219

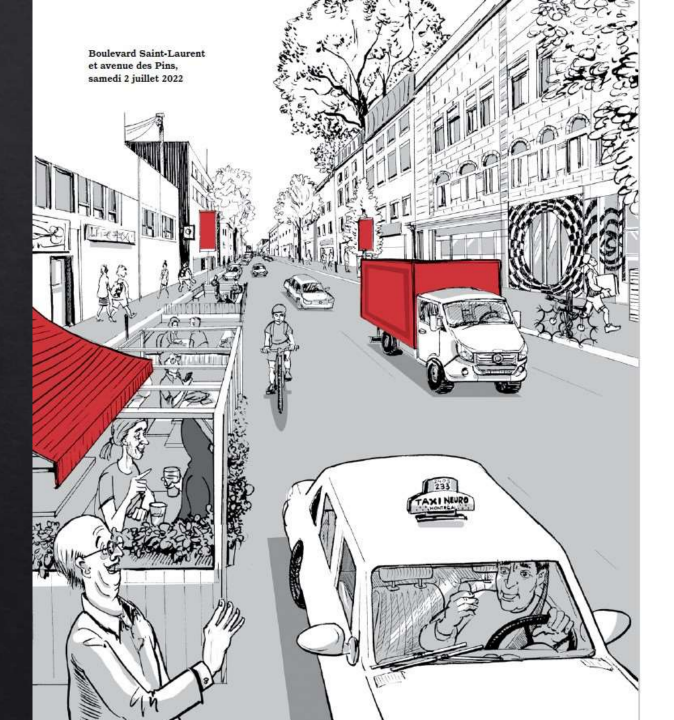
# 7e rencontre

Cerveau et corps ne font qu'un: l'origine des émotions









# 4e rencontre

# La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire

Après son développement, notre cerveau garde la capacité de se modifier durant toute notre vie. Pour comprendre pourquoi, on va d'abord considérer l'évolution de nos différents types de mémoire, des plus anciennes et élémentaires aux plus récentes impliquant l'hippocampe et le cortex cérébral. On exposera ensuite les conséquences désastreuses sur l'apprentissage et la mémoire de l'ablation de l'hippocampe chez le patient H.M. On verra comment les synapses se renforcent pour créer la trace physique ou «l'engramme» d'un souvenir. Les processus de l'encodage des souvenirs à long terme et leur rappel permettront par la suite de mieux comprendre plusieurs des facteurs qui influencent l'apprentissage et la mémoire. Et l'on terminera par une plongée au cœur de quelques mécanismes cellulaires à la base de la plasticité synaptique.



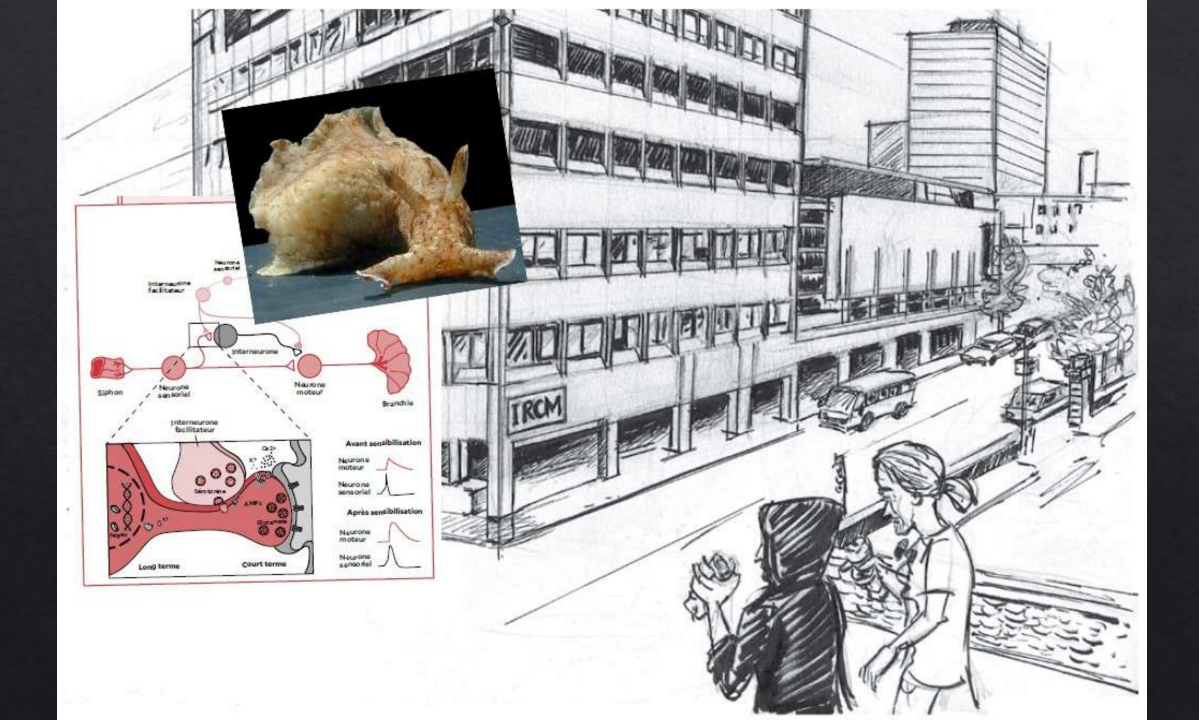
YDR Ça fait du bien les terrasses qui débordent dans la rue comme ça. De voir qu'on reprend un peu d'espace à ce que l'auto nous a volé depuis des décennies...

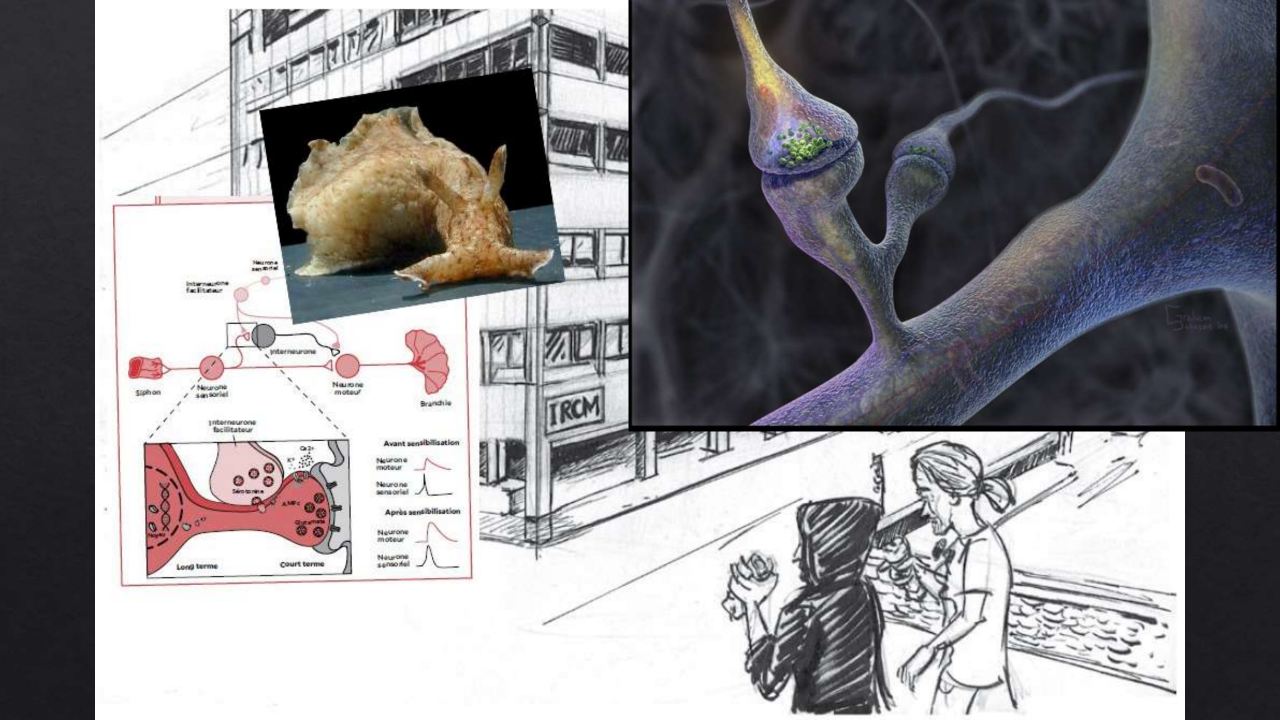
BD En tout cas, merci pour ton matériel de prise de son. C'est vraiment une bonne idée de m'avoir proposé ça. Sinon, on aurait été obligé de rester assis, alors que la, avec tes petits micros-cravatesans fil, c'est super, on va pouvoir jaser en marchant tantôt et tout va être enregistré! J'ai même plus besoin de ma petite enregistreuse.

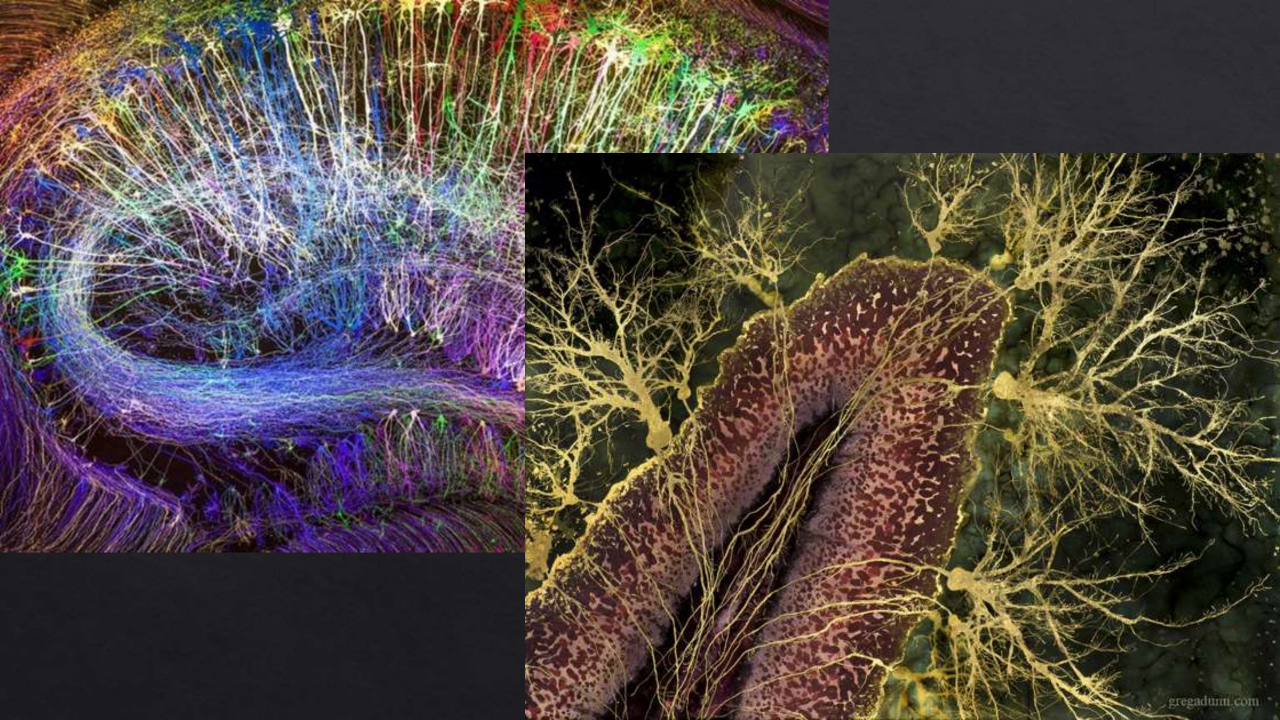
YDR Je pourrai pas nous filmer, par contre. Mais bon... je me suis rendu compte en réécoutant un peu mon matériel que des heures et des heures de plan fixe de types qui parlent de protéines pis de neurones, c'était peut-être pas ce qu'il y a de plus cinématographique... Alors on va continuer juste avec le son, comme tu voulais, pis j'vais pouvoir me concentrer sur mon rôle d'emmerdeur de service. (rires)

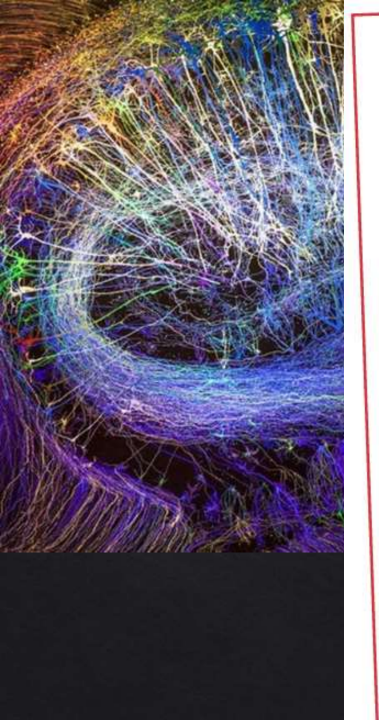
BD Très content, en tout cas, de retrouver mon emmerdeur préféré sur Saint-Laurent, une rue chargée de souvenirs et particulièrement bien adaptée à ce dont on va parler aujourd'hui.

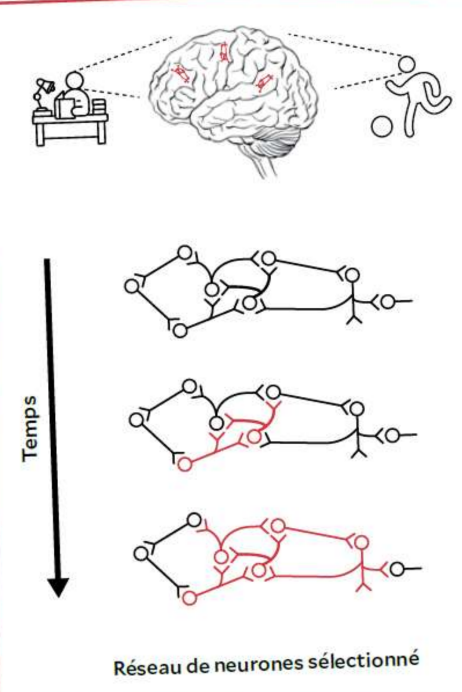
YDR Ah ouais? C'est quoi le sujet?

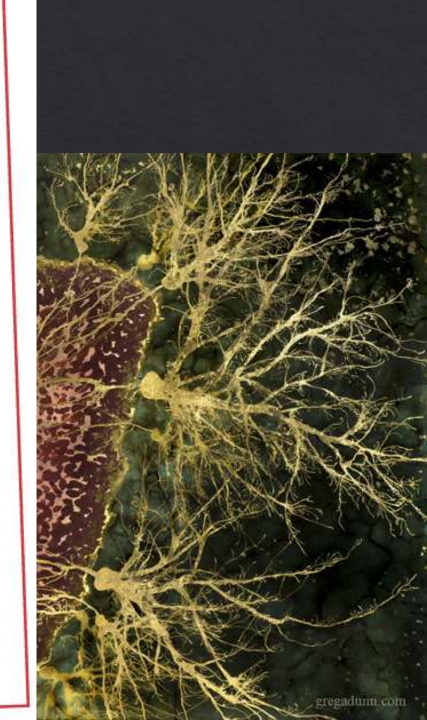


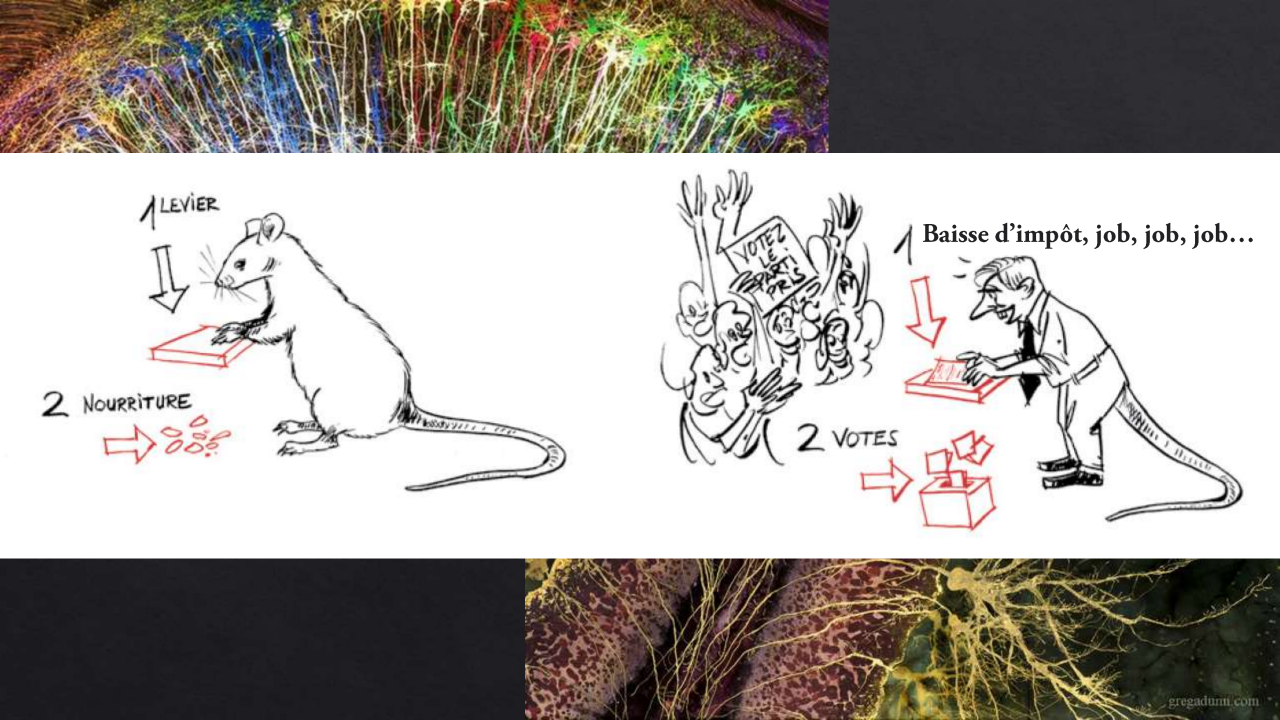














## Prologue

Sur la pertinence de ce livre

# Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

## 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles p. 427

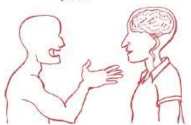
## 10e rencontre

Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif



# 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée p. 355



## 1re rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 29



2e rencontre

De la «poussière d'étoile»

à la vie: l'évolution qui fait

qu'on est ici aujourd'hui

8e rencontre

pour décider quoi faire

p. 311

Prédire et simuler le monde

p. 55

4e rencontre La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage

### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169

## 6e rencontre

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve p. 219

## 7e rencontre

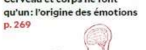
Cerveau et corps ne font







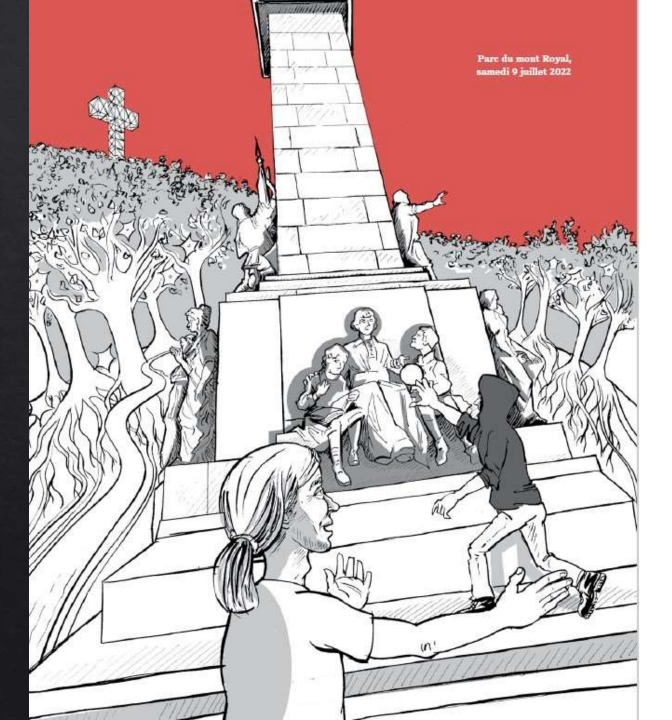












# 5e rencontre

# Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones

Où ça va se corser encore un peu plus avec un voyage fantastique au mont Royal comme si c'était un modèle à grande échelle du cerveau! Dans cette forêt de neurones, on suivra un influx nerveux qui nous fera traverser successivement la moelle épinière, le tronc cérébral, le thalamus, le cortex, l'hippocampe, l'amygdale et l'hypothalamus. On explorera aussi des techniques d'imagerie cérébrale qui font des cartes de cerveaux vivants. Et malgré les beaux «spots» de couleur de ces images, il faudra résister à la tentation des «centres de» et autres étiquettes fonctionnelles. Des exemples puisés dans l'étude de l'aire de Broca, de l'insula, de l'amygdale et du cervelet nous aideront à comprendre pourquoi. On pourra alors refermer la boucle sensorimotrice en passant par le cortex moteur, les ganglions de la base et le cervelet. On constatera alors à quel point le concept de «recyclage neuronal» et sa perspective évolutive nous aura été utile pour ne pas se perdre dans ce labyrinthe cérébral.

YDR Quand j'viens ici d'habitude, c'est pour les tams-tams le dimanche.

BD Oui, mais comme j'ai à t'expliquer une couple de trucs à partir de la statue de George-Étienne Cartier, tes petits micros-cravate ont beau être sensibles, il va y avoir moins de bruit aujourd'hui. Viens, on va s'approcher du pièdestal à gauche.

YDR C'est qui, la femme?

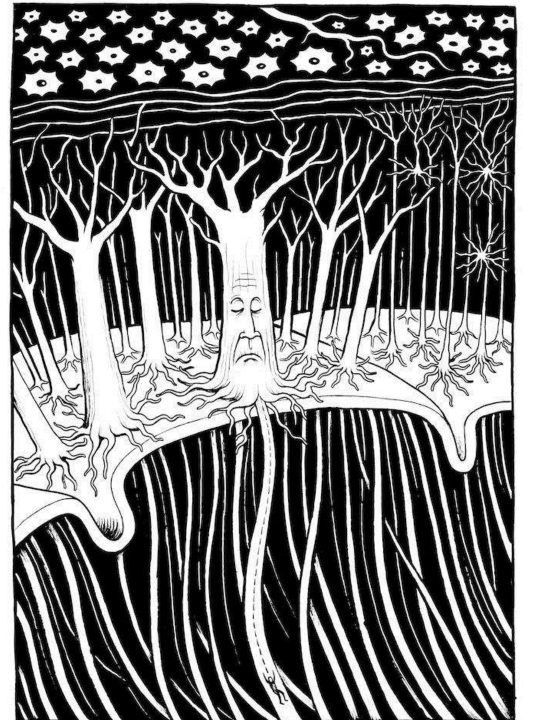
BD Personne en particulier, elle symbolise l'éducation, d'après ce que j'ai lu. Parce que Cartier aurait fait des réformes importantes dans les écoles au milieu du XIXº siècle au Québec. Mais ce qui constitue un point de départ intéressant pour notre sujet d'aujourd'hui, c'est le petit garçon à côté d'elle qui tient un globe terrestre. Parce qu'on va faire de la cartographie!

YDR De la cartographie? Ça devient un cours de géo?!





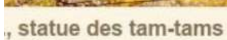




lu savoir sur...

# complexe

é spéciale sur le Mont-Royal loyal devient notre cerveau !



u www.upopmontreal.com







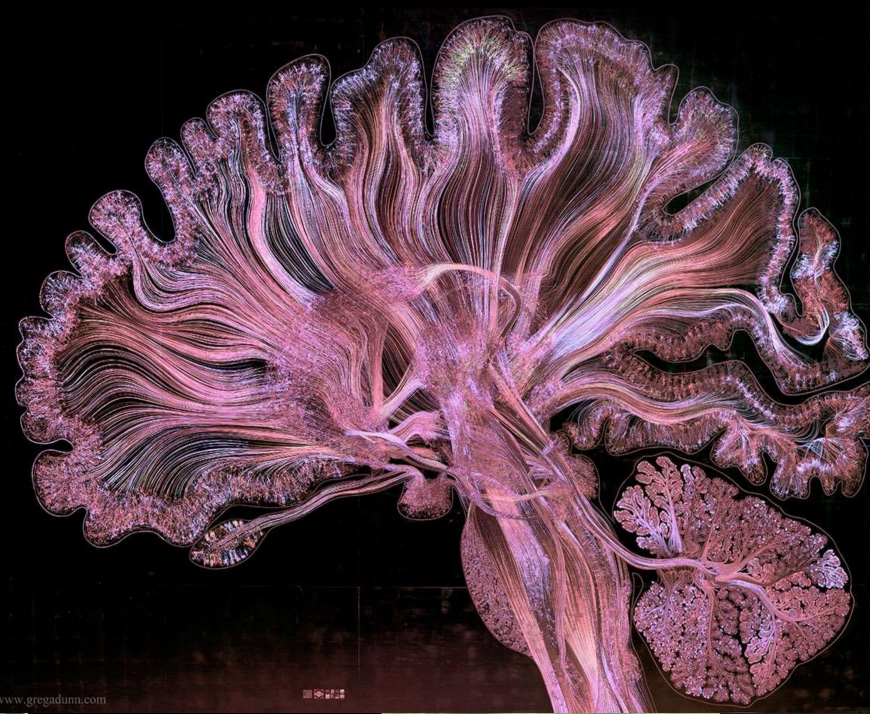


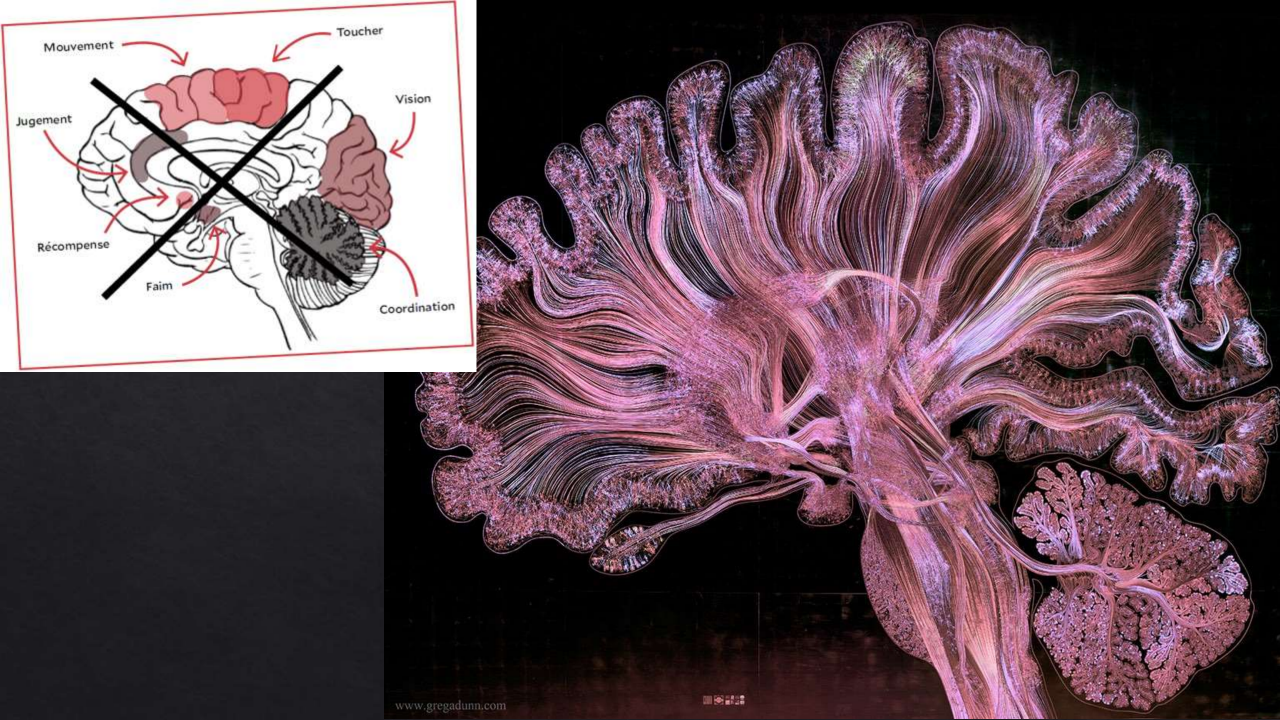


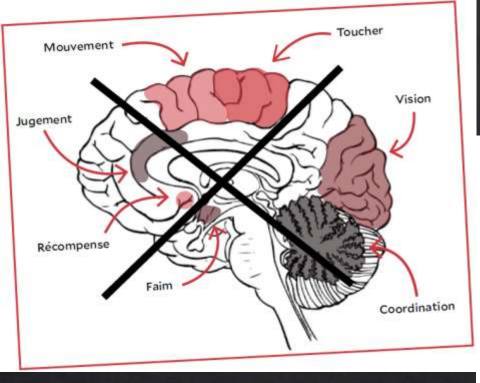
Et si on mettait bout à bout tous ces petits câbles,

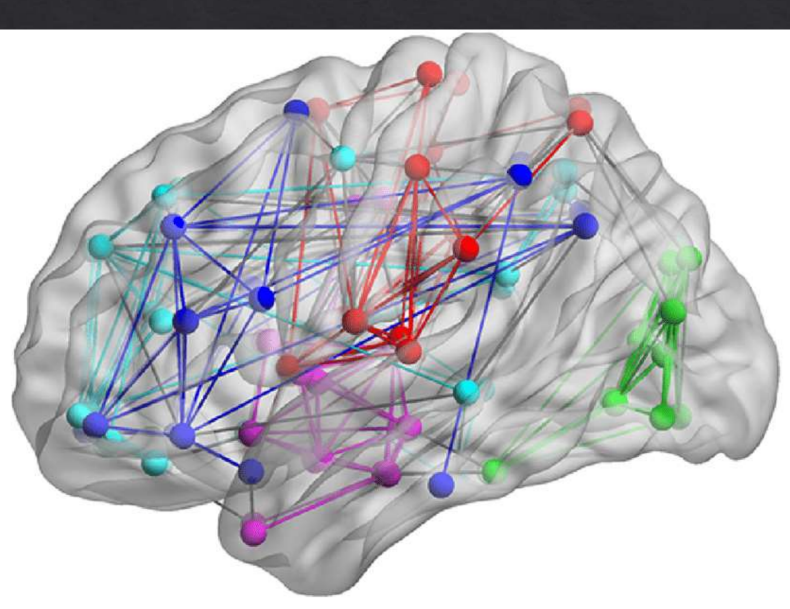
on a estimé
qu'on pourrait
faire plus de
4 fois le tour
de la Terre
avec le contenu
d'un seul cerveau
humain!









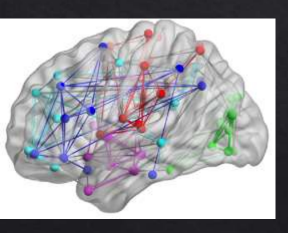




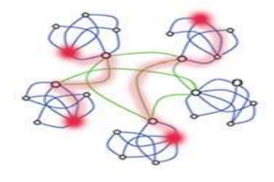
L'environnement (social) dans lequel on évolue

va **façonner** et **sélectionner**à chaque instant les configurations les plus adéquates.

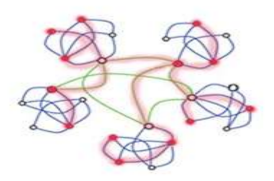




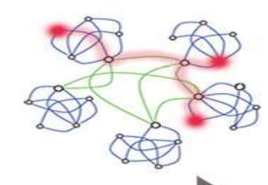
Coalition pour une situation A



Compétition entre différents attracteurs



Coalition pour une situation B



Recherche d'une coalition mieux adaptée

**Comment?** 



# Prologue

Sur la pertinence de ce livre

# Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

## 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles p. 427

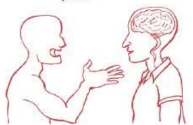
## 10e rencontre

Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif



## 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée p. 355



# 1re rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 29



## 2e rencontre

De la «poussière d'étoile» à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui



L'humain découvre la grammaire de base de son système nerveux

3e rencontre

# 4e rencontre

La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones

#### 6e rencontre

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve p. 219

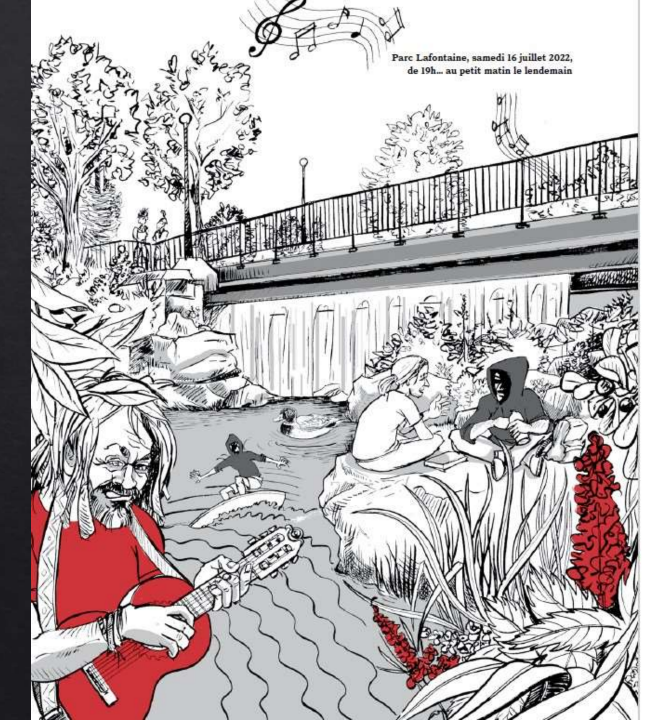
## 7e rencontre Cerveau et corps ne font

qu'un: l'origine des émotions p. 269



8e rencontre





# 6e rencontre

# L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve

Où l'on va enfin pouvoir commencer à faire des liens entre l'activité neuronale et la pensée. Mais pour y parvenir, il faudra d'abord rappeler que nous sommes le fruit de processus dynamiques à différentes échelles de temps. Puis, en se situant sur l'échelle des temps les plus courts, on découvrira que l'activité dynamique de notre cerveau est de nature endogène et auto-organisée. Et que différents modèles de systèmes non linéaires éclairent la dynamique cérébrale avec leurs attracteurs ponctuels, étranges ou cycliques. Nous nous attarderons ensuite sur nos différents rythmes cérébraux et leurs interactions complexes et constaterons leur importance pour comprendre le sommeil et le rêve. Seront ensuite explorés les trois états de conscience que sont l'éveil, le sommeil lent et le sommeil paradoxal. Et on terminera en abordant la consolidation de nos apprentissages durant le sommeil et une question fort simple mais difficile: pourquoi on rêve?

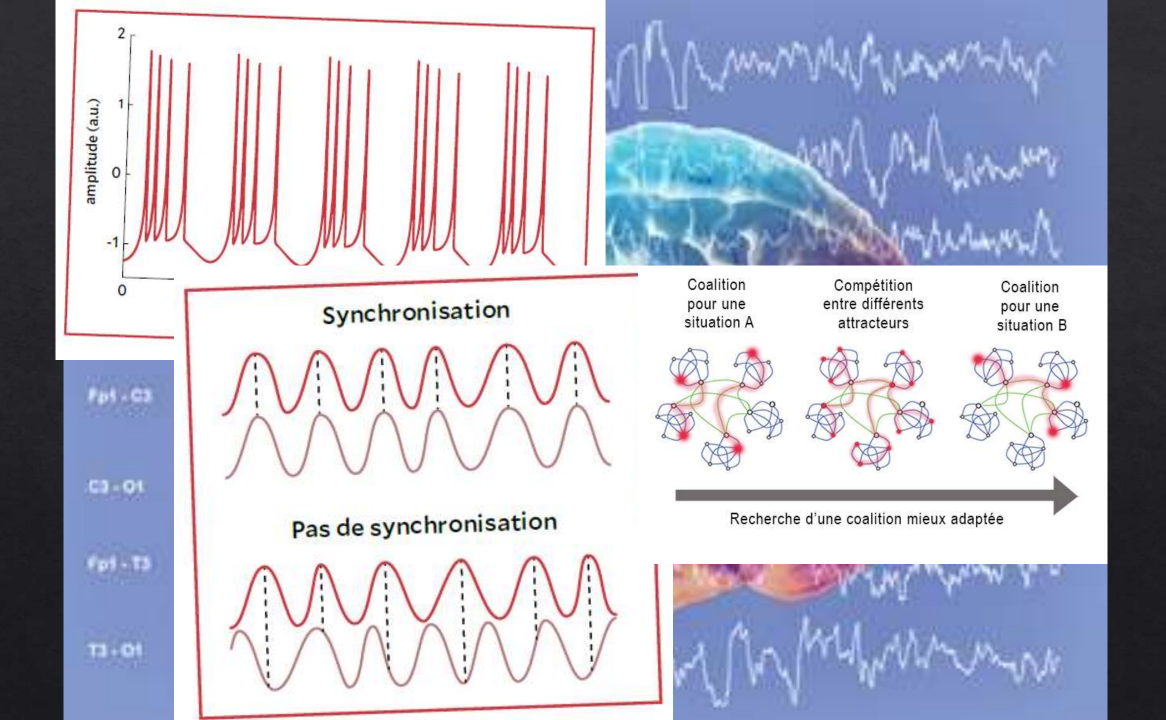


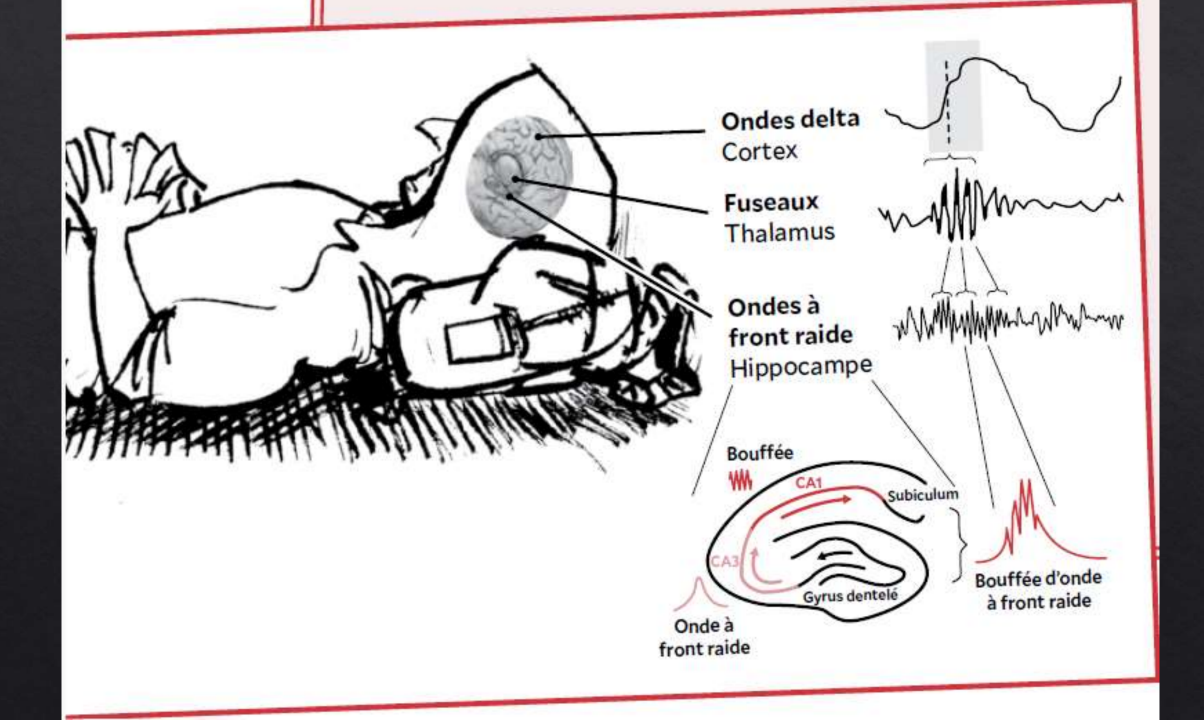
- BD 19 h pile. Y'a pas à dire, t'es un gars ponctuel!
- YDR Facile: si j'ai pas donné moi-même cent rendez-vous à la statue de Félix Leclerc, j'en ai pas donné un! Et pis j'avais hâte d'en découdre avec toi! (rires)
- BD Mais pour ça, on va pas rester ici, on va bouger un peu. Viens...
- YDR C'est beau, le parc, à cette heure-là. Le vent est tombé, le monde est relax, on sent encore la chaleur de la journée, mais sans le soleil qui tape.

- BD Tout à fait, on est sur le même beat. Et c'est justement de ça qu'on va parler aujourd'hui.
- YDR De quoi? Des belles soirées de juillet?
- BD Non, des beats, des rythmes. Ceux de la musique, mais aussi ceux des jours et des nuits. Et, bien entendu, ceux de l'activité nerveuse dans ton cerveau! C'est impossible de résumer tout ce qu'on s'est dit jusqu'à maintenant, mais juste pour se mettre dans le beat, donc, je te rappellerai qu'on est quand même passé, mine de rien, de l'émergence des premières cellules vivantes











## Prologue

Sur la pertinence de ce livre

# Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

### 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

## 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles p. 427

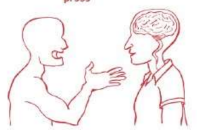
## 10e rencontre

Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif



# 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée p. 355





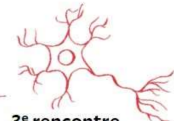
### 1re rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 29



#### 2e rencontre

De la «poussière d'étoile» à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui



#### 3e rencontre

L'humain découvre la grammaire de base de son système nerveux



La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire p. 127

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169

## 6e rencontre

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve

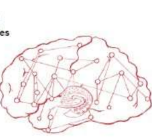
# 8e rencontre

Prédire et simuler le monde pour décider quoi faire

p. 311

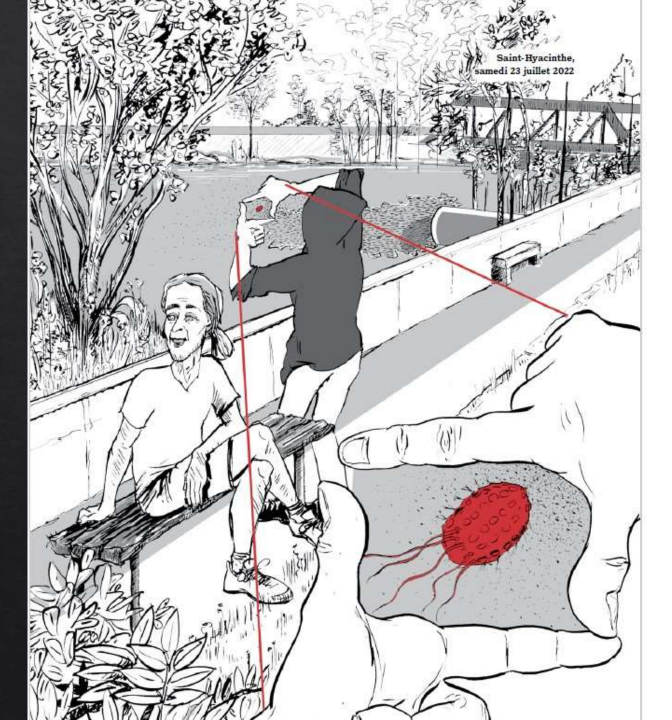












# 7º rencontre Cerveau et corps ne font qu'un: l'origine des émotions

Où l'on se rend compte que, ô surprise, on a un corps! Dans le sens où l'évolution du cerveau qu'on a esquissée jusqu'ici ne s'est pas faite dans le vide, mais bien toujours dans des êtres vivants qui attribuent des valeurs aux choses en fonction des besoins de leur corps. Et c'est à partir de ce constat qu'on pourra remonter l'origine évolutive de nos émotions. Et constater que tous les grands systèmes du corps humain sont intimement liés. Ce que l'exemple du stress montre bien à travers les nombreux mécanismes par lesquels le stress chronique affaiblit notre système immunitaire. On finira en considérant où en est la recherche sur les émotions, ce qui nous fera réaliser qu'elles ne sont pas si différentes du reste de notre cognition. Et que ces états subjectifs, en plus d'être « incarnés », sont aussi toujours situés dans un contexte qui leur donne une coloration particulière et parfois intense, comme Yvon en fera l'expérience...



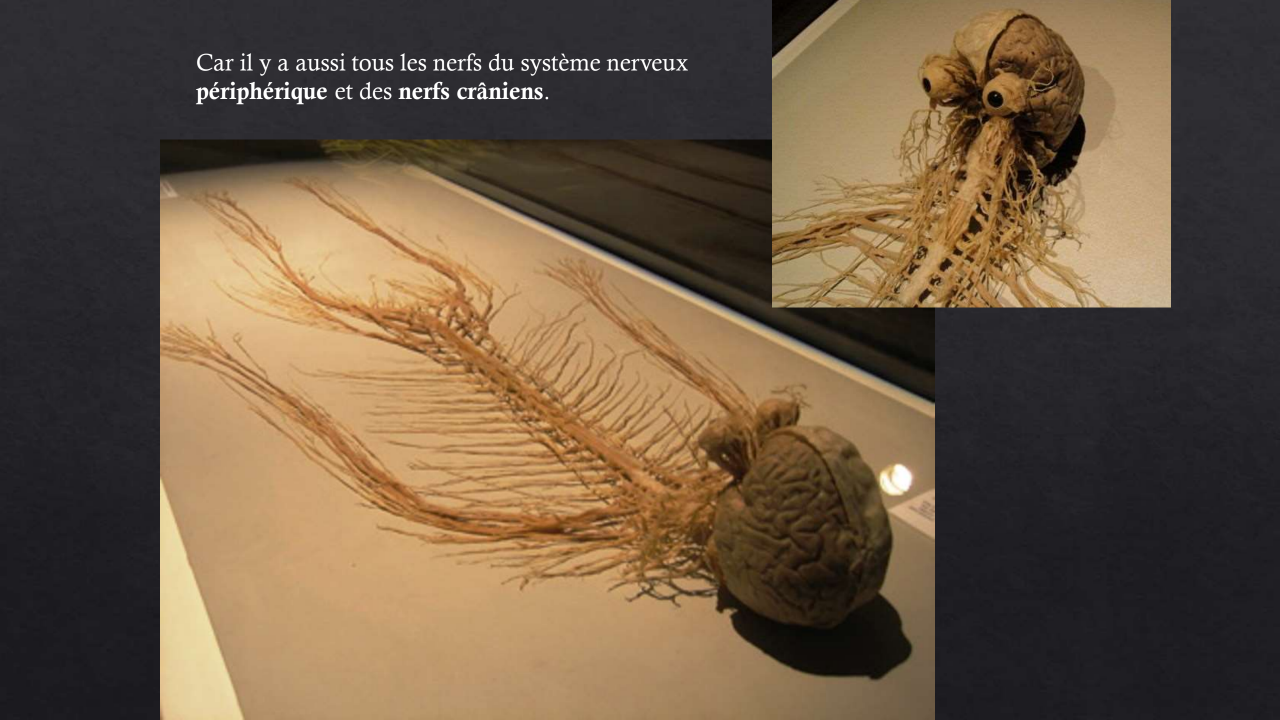
BD C'est bon? Ça roule?

YDR Oui, mais comme j'te dis, avec le bruit du bus, le son est pas génial.

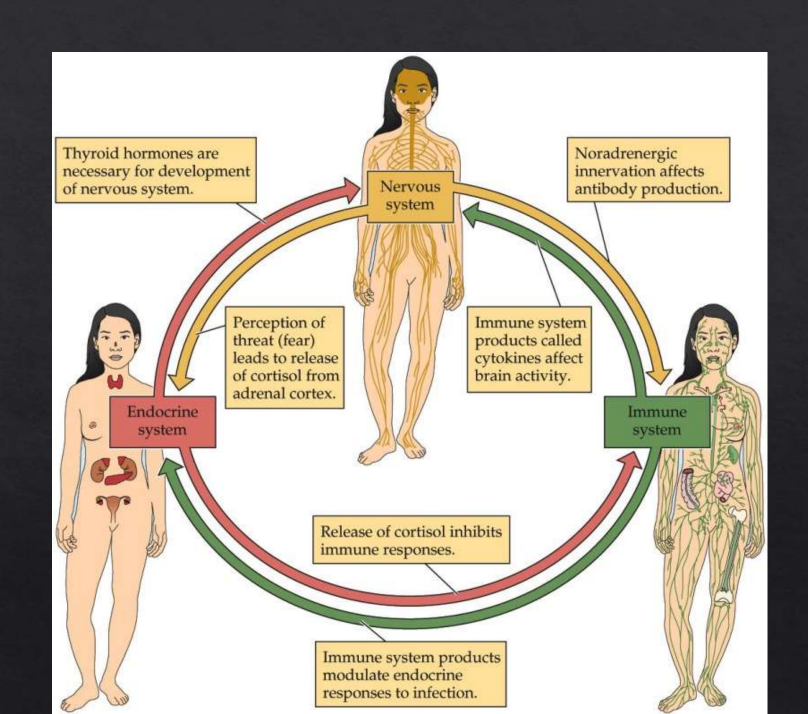
BD Du moment qu'on entend ce qu'on dit. C'est juste que je voulais commencer officiellement la rencontre dans cet autobus 200 qui va de Longueuil à Saint-Hyacinthe et que toi et moi, Yvon, on a pris si souvent.

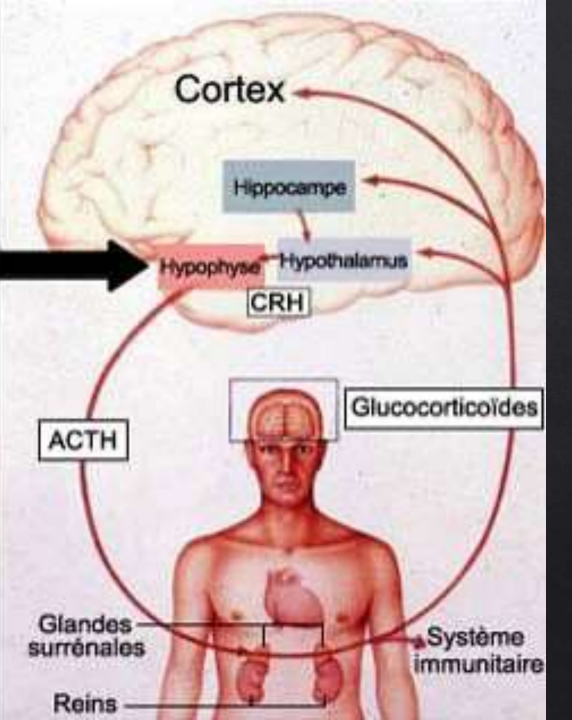
YDR Ouais, pour rentrer à «Saint-Hyacinthe-lajolie» par la rue Dessaulles qui brille justement pas par sa beauté et son aménagement, comme ben des rues principales de p'tites villes au Québec Mais bon, c'est là qu'on a grandi tous les deux, pis ces rues vont toujours avoir de quoi de spécial pour nous, j'ai l'impression.

BD C'est pas mal pour ça que j'ai tenu à ce qu'on vienne jusqu'ici pour cette rencontre, parce qu'on va entre autres parler des émotions aujourd'hui. Et comme avec la famille et l'adolescence, on a tous en général été assez bien servis côté émotions, je me suis dit que ce serait le match parfait! (rires) Et tant qu'à faire un retour aux sources, je propose qu'on commence notre promenade sur... la Promenade! On pourrait aller la



Tous les grands **systèmes** (nerveux, hormonal, immunitaire, etc) sont intimement reliés.





Stress

L'exemple d'une menace perçue par le système nerveux qui,

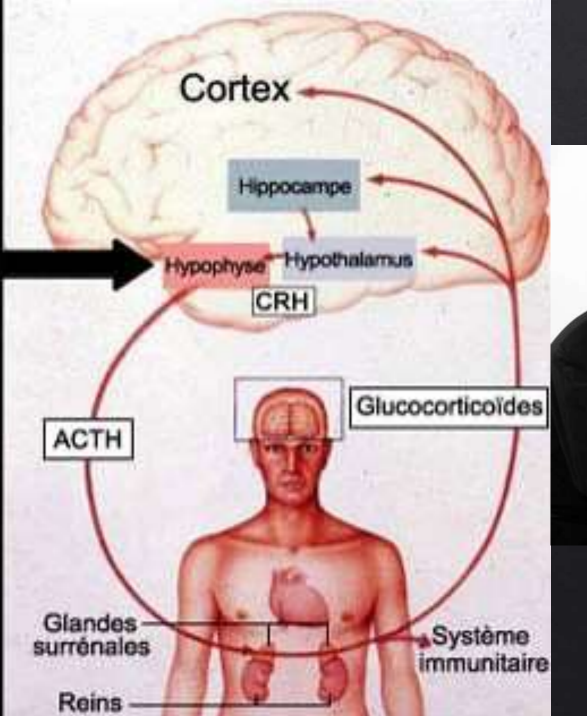
par l'entremise de l'hypothalamus,

puis de l'hypophyse,

va déclencher la sécrétion d'une cascade d'hormones dans le système endocrinien.

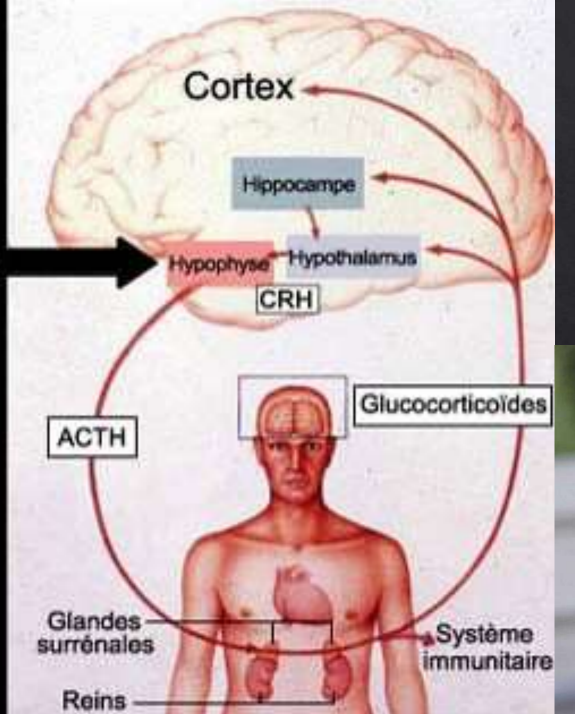






Stress





Stress



#### **Sommaire**



#### Prologue

Sur la pertinence de ce livre

#### Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

#### 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles p. 427

#### 10e rencontre

Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif





#### 1re rencontre

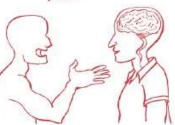
Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives

p. 29



#### 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée p. 355





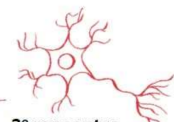
De la «poussière d'étoile» à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui

8e rencontre

pour décider quoi faire

p. 311

Prédire et simuler le monde



#### 3e rencontre

L'humain découvre la grammaire de base de son système nerveux



La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire p. 127

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169

#### 6e rencontre

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve p. 219

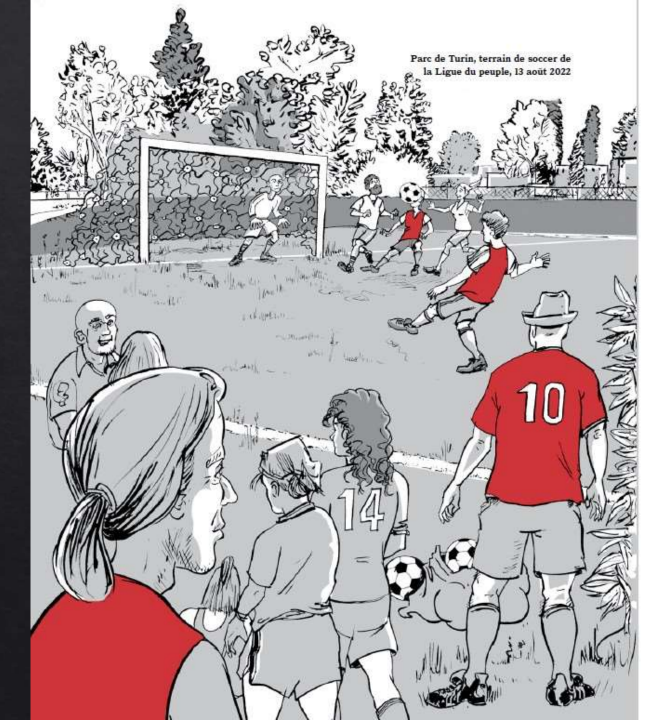
#### 7e rencontre

cerveau et corps ne font qu'un: l'origine des émotions









#### 8e rencontre

## Prédire et simuler le monde pour décider quoi faire

Où, ayant compris que c'est en agissant que notre cerveaucorps fait émerger son monde de sens, on se demandera comment il décide à tout moment de faire telle ou telle action. On verra que l'environnement dans lequel on se trouve nous suggère constamment des opportunités d'action ou affordances, lesquelles vont avoir une grande importance dans le choix de nos comportements. Tellement, qu'on va parler d'un tournant pragmatique en sciences cognitives en ce qui concerne notre compréhension de la prise de décision. En particulier pour la prise de décision rapide, celle de tous ces choix que nous faisons à longueur de journée sans y penser. On entrera ainsi dans le vaste monde des simulations mentales, ce qui nous amènera à voir le cerveau comme une machine à faire des prédictions. Et après avoir donné un aperçu de ce que c'est au juste, l'attention, on élargira le cadre explicatif pour montrer que l'attention, l'imagination et la compréhension s'éclairent sous un jour nouveau à la lumière du cerveau prédictif.

BD Une deux... Une deux... Bon. On a rien qu'un micro, mais il fonctionne.

Rémy Qu'est-ce qui est arrivé à l'autre?

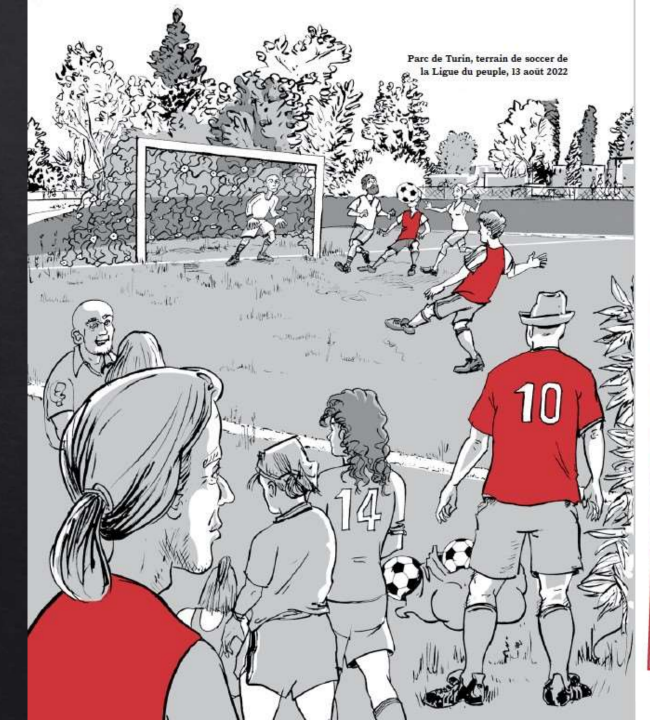
BD Yvon a oublié de l'enlever quand il s'est rué vers le bus à Saint-Hyacinthe. J'espère qu'il va avoir pensé à l'apporter.

Rémy Je connaissais pas ce p'tit parc. C'est tranquille, y'a pas un chat.

BD Pourtant, c'est bien ici qu'il nous a donné rendez-vous, au parc de Turin, à 11 heures moins quart. Rémy Tu lui as pas reparlé depuis la dernière

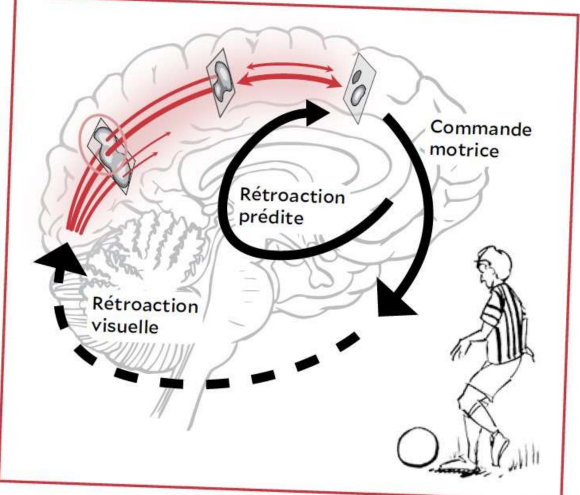
BD Eh non. Je lui ai envoyé des courriels et laissé des messages sur sa boîte vocale, mais rien, silence radio... pendant presque trois semaines, donc. Jusqu'à ce qu'il m'ècrive hier, me disant simplement qu'il « venait de sortir du bois », qu'il était prêt à reprendre nos rencontres et qu'il nous invitait à le rejoindre ce matin à son match de soccer.

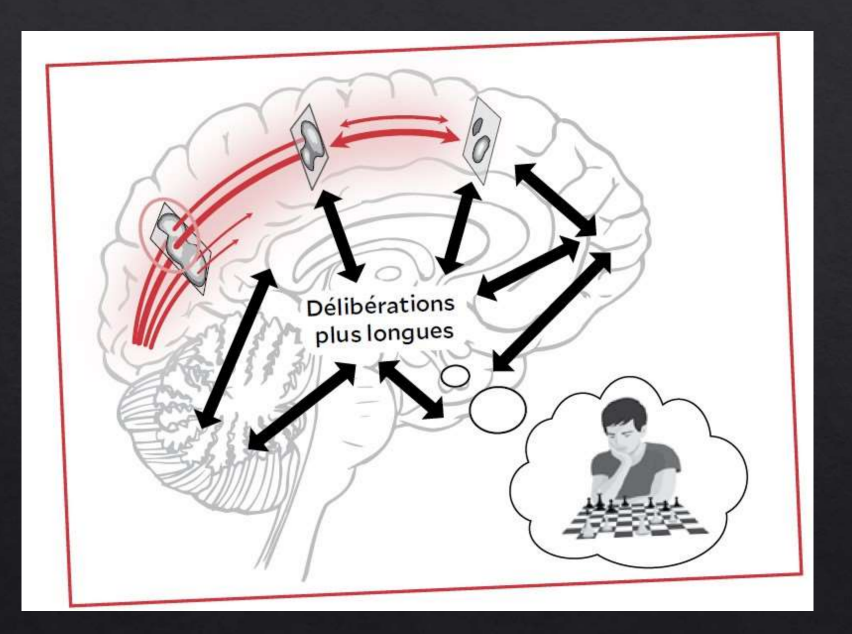
Rémy Je vois effectivement des buts, mais sérieux, ç'a plutôt l'air d'un terrain vague en terre battue avec un peu d'herbe sur les bords pour pique-niquer qu'un terrain de soccer!



#### 8e rencontre

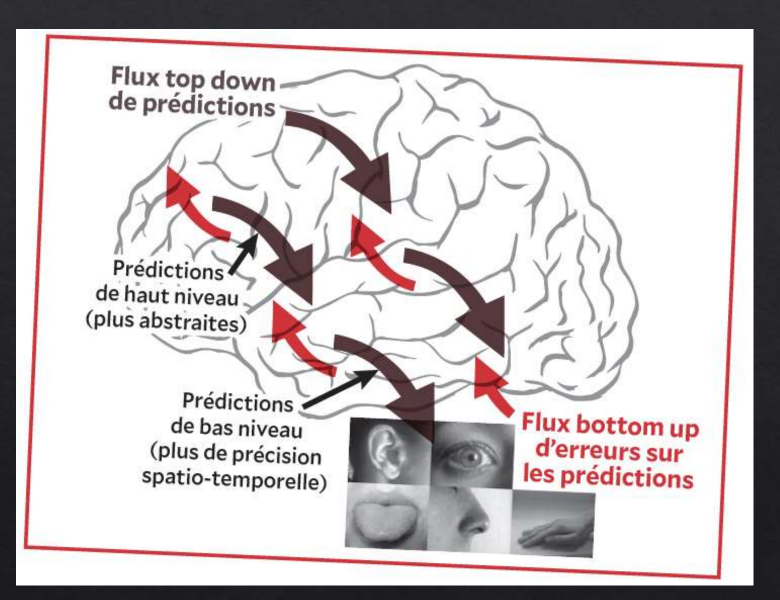
## Prédire et simuler le monde pour décider quoi faire





#### Plan:

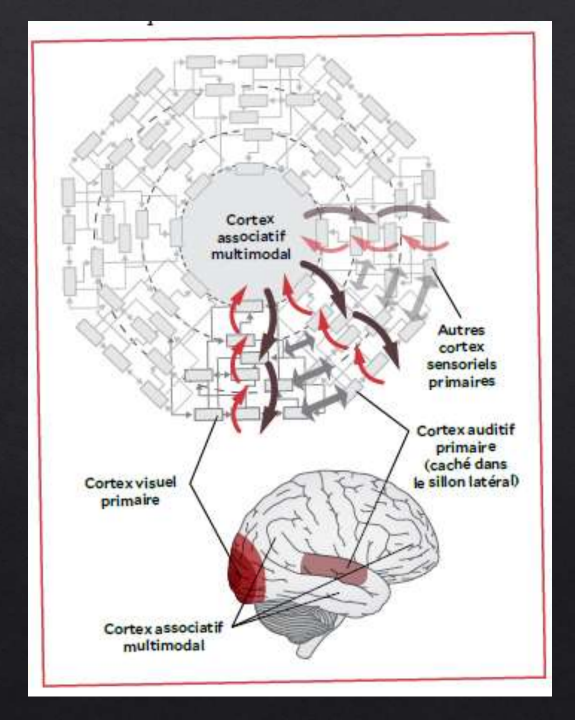
- Intro: 3 livres en un, et 3 grandes questions
- Aperçu de notre grande aventure en suivant le sommaire circulaire du livre
- Éléments de réponse aux 3 questions



#### **Grande question #1**

Le cerveau prédictif

Que signifie cette inversion de la direction principales des signaux dans le cerveau ?



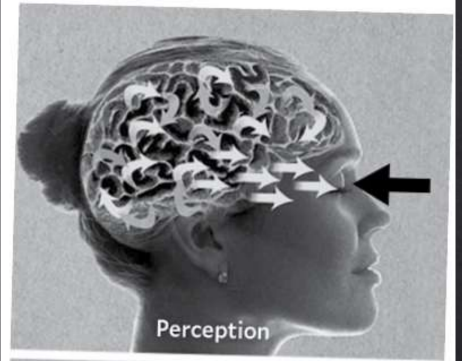
#### **Grande question #1**

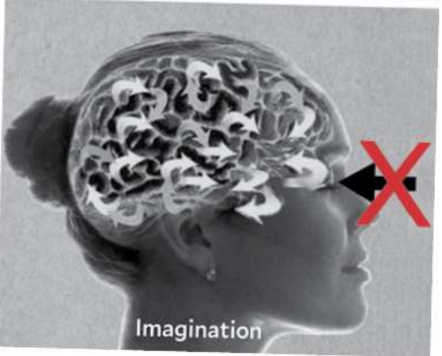
Le cerveau prédictif

Que signifie cette inversion de la direction principales des signaux dans le cerveau?

En quoi cette approche « inside out » (plutôt que « outside in ») permet de mieux comprendre ce que fait constamment notre cerveau ?

→ Réduire l'écart ou l'erreur entre ce qui est prédit et ce qui arrive des sens





#### **Grande question #1**

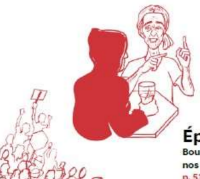
Le cerveau prédictif

Que signifie cette inversion de la direction principales des signaux dans le cerveau ?

En quoi cette approche « inside out » (plutôt que « outside in ») permet de mieux comprendre ce que fait constamment notre cerveau ?

Et comment des phénomènes comme la perception, l'action, l'attention ou même l'imagination peuvent être réinterprétés à la lumière du « predictive processing »?

#### **Sommaire**



#### Prologue

Sur la pertinence de ce livre

#### Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

#### 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles

#### 10e rencontre

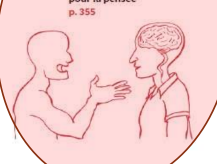
Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif



#### 9e rencontre

p. 29

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée



#### 1re rencontre 2e rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 55



#### De la «poussière d'étoile»

8e rencontre

p. 311

à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui



La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire

p. 127

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169

#### 6e rencontre

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve

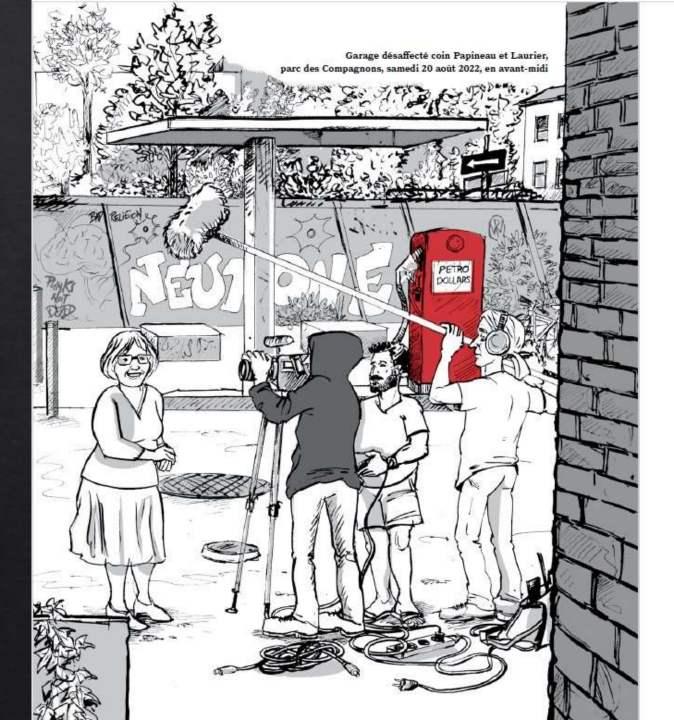
p. 219

#### 7e rencontre

Cerveau et corps ne font qu'un: l'origine des émotions







#### 9e rencontre

#### Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée

Où, après un survol de la vie sociale dans le règne animal, on abordera enfin ce niveau social chez les êtres humains avec le phénomène unique qui caractérise notre espèce: le langage. On évoquera les débats sans fin sur son origine et les changements cognitifs associés au langage humain avant de s'attarder sur la spécificité du langage comme moyen de communication. On redescendra ensuite un peu au niveau cérébral pour explorer les réseaux cérébraux dont l'activité est associée à divers aspects du langage. Sans oublier, encore une fois, la toujours très grande importance du corps dans nos processus cognitifs qui fait que nos métaphores sont incarnées. Et que, pardessus tout, on crée nos catégories mentales grâce à notre capacité de faire des analogies. En somme, on est tellement immergé dans le langage depuis notre plus jeune âge que parler devient notre façon privilégiée de faire émerger un monde de sens avec les autres.

YDR T'as déjà perché?

BD Pas vraiment, non. Ou il y a très longtemps, une fois, pour aider une amie qui commençait sa carrière de cinéaste en faisant un court mêtrage!

YDR Ah ouais? C'était qui?

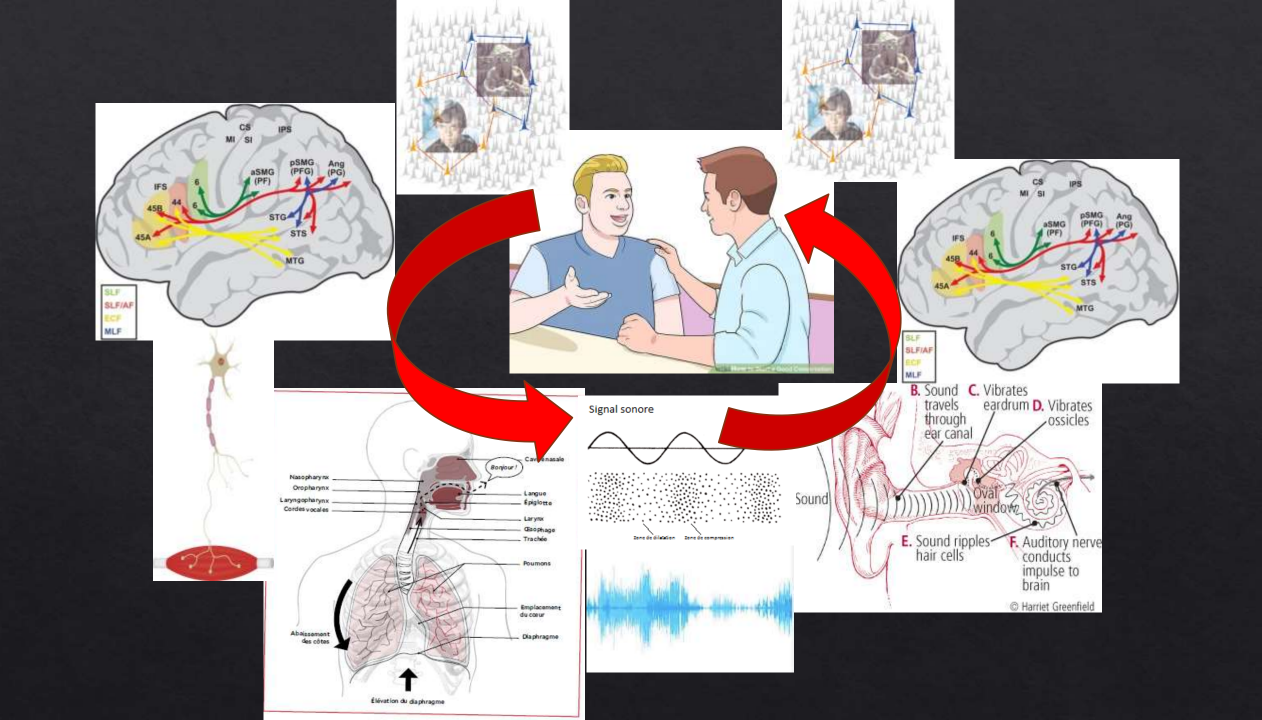
BD Chloe Leriche.

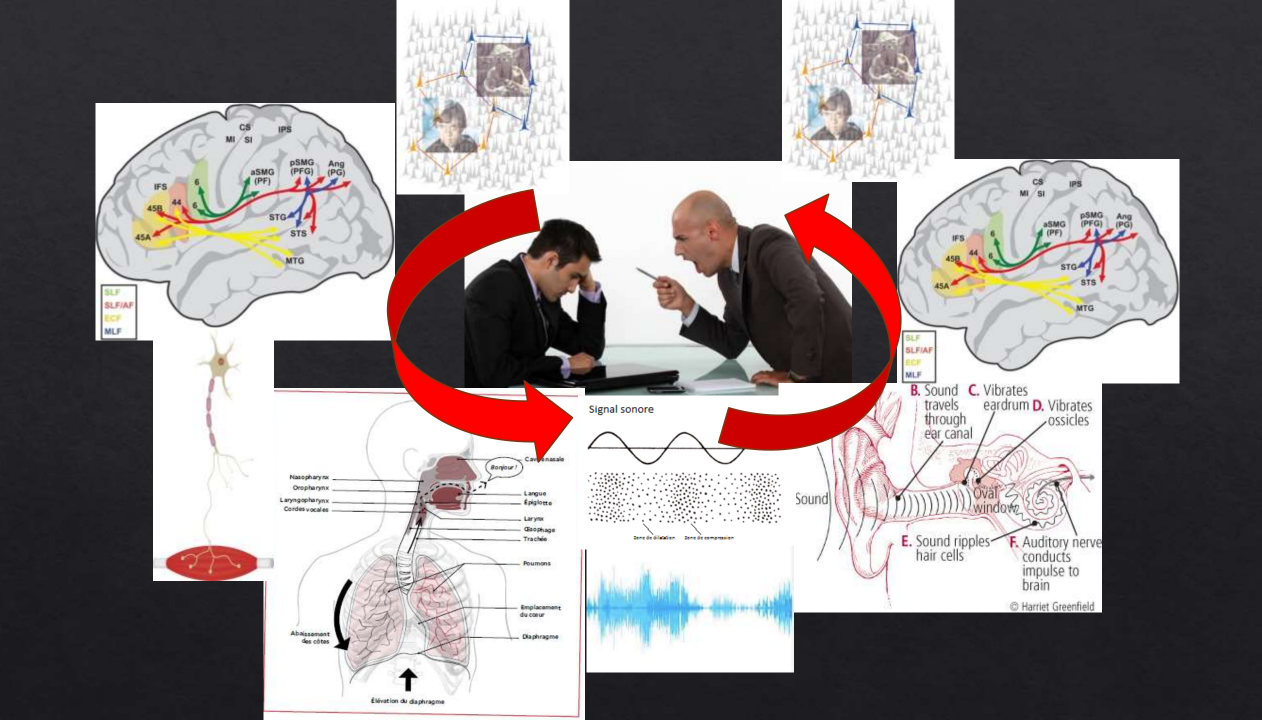
YDR C'est vrai? Je la connais.

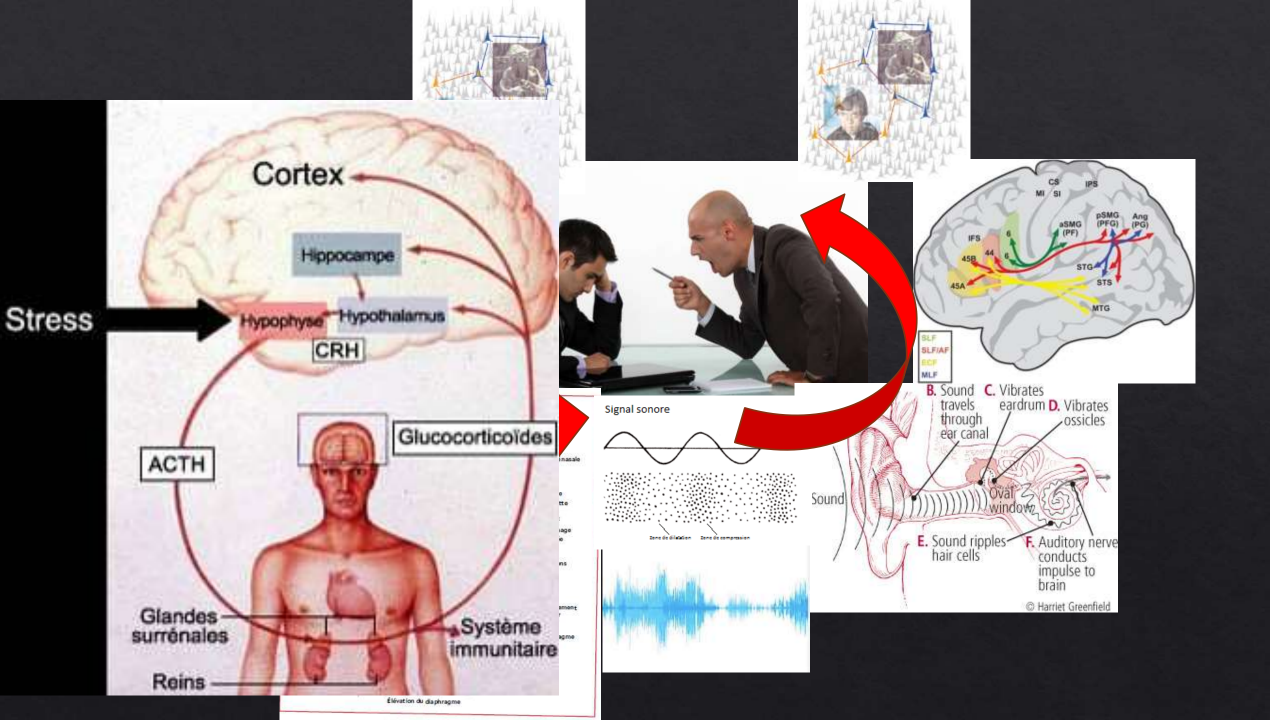
BD Ça me surprend pas, tu connais tout le monde. D'ailleurs, tu connais aussi un des comédiens qui jouait dans son film, Martin Dubreuil, qui était aussi la vedette de ton Gambit du fou.

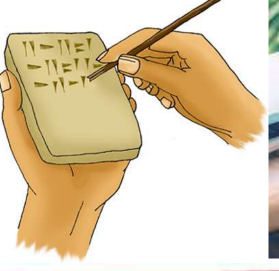
YDR Ah ben est bonne! Y jouait là-dedans? Ça me surprend juste à moitié parce qu'y paraît que c'est l'acteur qui a joué dans le plus de courts métrages dans l'histoire du cinéma québécois<sup>2</sup>!

BD Le monde est p'tit, comme on dit.



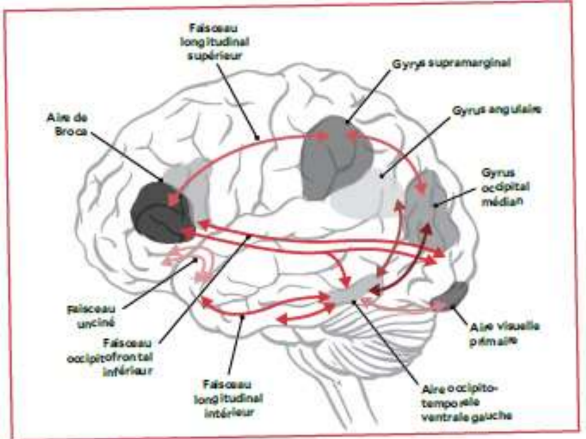








# Réutilisation ou recyclage neuronal







#### **Sommaire**



#### Prologue

Sur la pertinence de ce livre

#### Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

#### 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

BLA BLA

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles

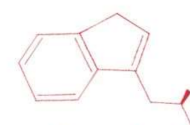
#### 10e rencontre

Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif p. 391



#### 1re rencontre

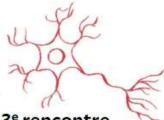
Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 29



#### 2e rencontre

De la «poussière d'étoile» à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui





#### 3e rencontre

L'humain découvre la grammaire de base de son système nerveux



#### 4e rencontre

La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire

p. 127

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169



L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve

p. 219

#### 9e rencontre

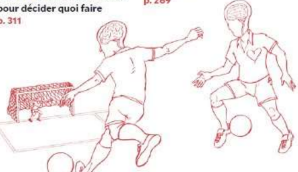
Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée p. 355





Cerveau et corps ne font

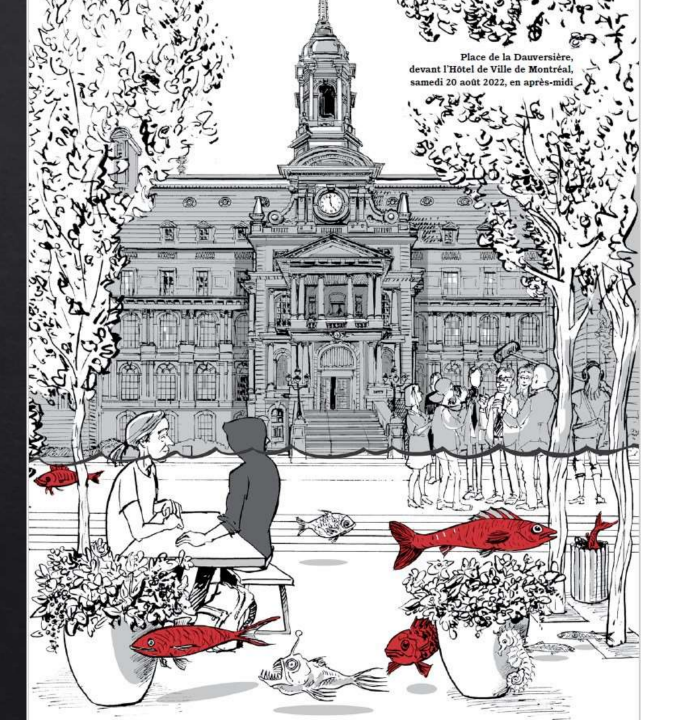












# 10e rencontre Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif

Où plus tard en après-midi, Yvon découvre que ce ne sont pas seulement les politiciens qui ne nous livrent pas le fond de leur pensée dans leurs beaux discours. Pour tout le monde, le langage conscient ignore bien souvent nos motivations inconscientes. Ce qui fait que les explications rationnelles, qu'on donne spontanément à nos comportements, s'apparenteraient davantage à... une rationalisation a posteriori de ceux-ci! Il nous est tout de même possible d'apprendre à résister aux automatismes inconscients pour permettre des raisonnements plus réfléchis. Car tout ce qui ne rentre pas dans la routine de nos comportements automatisés, tout ce qui est nouveau ou en conflit avec nos habitudes, requiert du contrôle cognitif. Or ces réseaux cérébraux qui nous aident à avoir du contrôle grâce à leur caractère prédictif vont nous ramener l'essentiel, à savoir que la vraie nature de nos émotions est, elle aussi, prédictive. Et ultimement, que tout peut être reconsidéré à la lumière du cerveau prédictif.



BD On fait juste les pousser dans le support comme ça?

Rémy Oui, t'as la petite lumière verte qui allume pour dire que le Bixi est bien rentré.

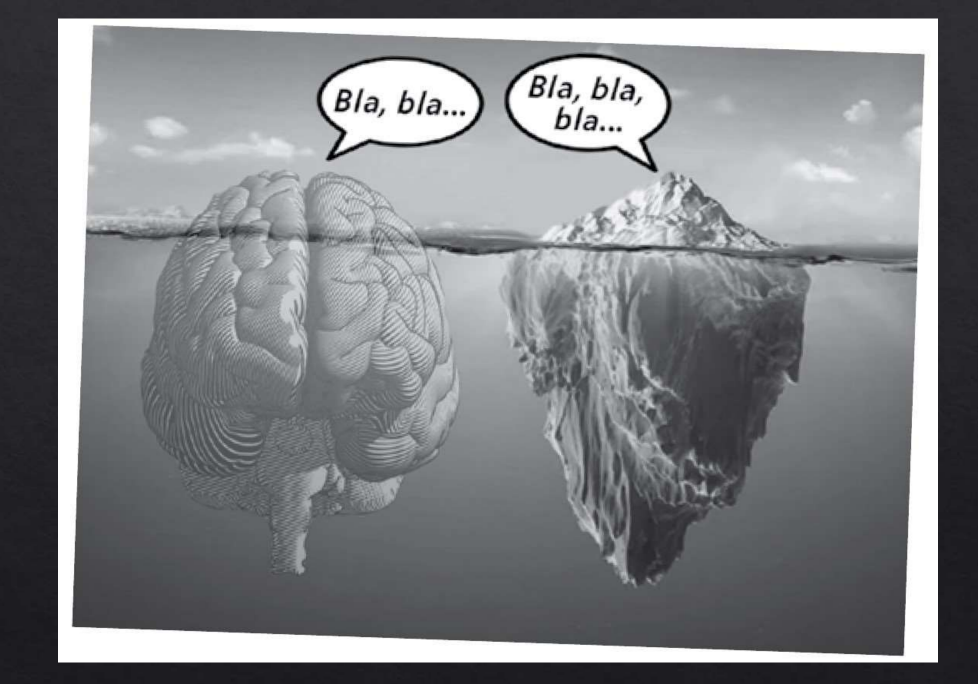
YDR Bon, moi j'vous laisse, je vois déjà mon roi Ubu avec sa cour dans le p'tit parc devant l'hôtel de ville. Ça doit être là que ça se passe.

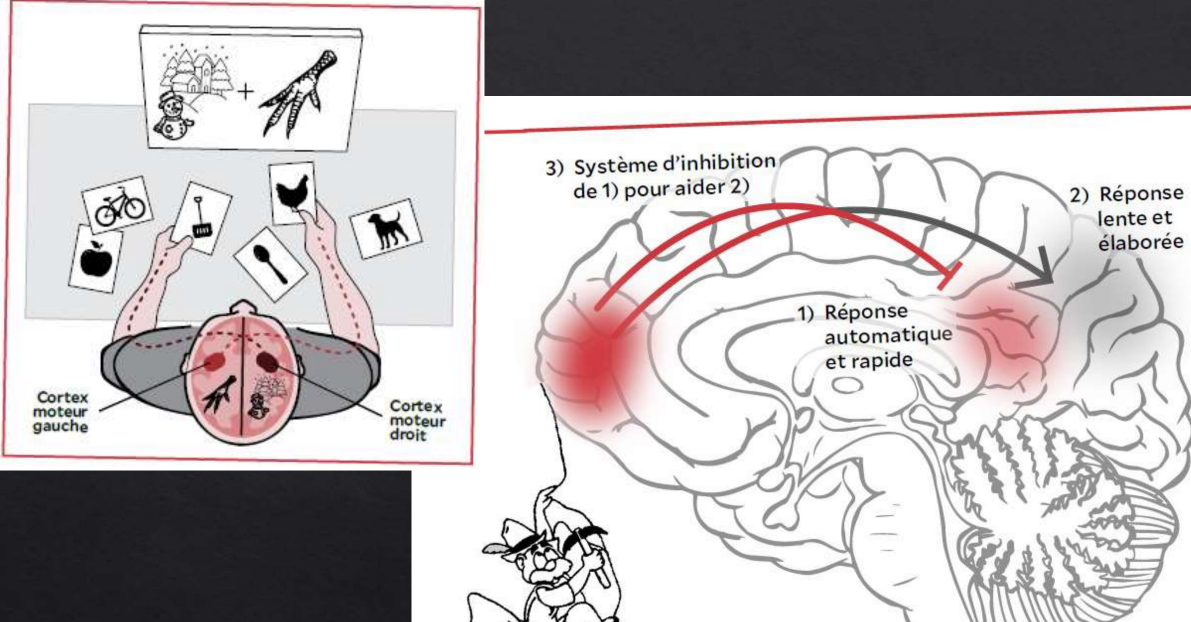
BD OK Alors on va t'attendre plus bas dans le parc, où sont les tables à pique-nique.

YDR Parfait, à tantôt. Pis souhaitez-moi bon courage, ça va être pénible.

YDR Ostie de langue de bois de discours de com préfabriqué d'hypocrite qui travaille pour le 1 % pis qui ment comme y respire!!!

BD Hum... Ça s'est passé comme tu pensais, on dirait...





#### **Sommaire**



#### Prologue

Sur la pertinence de ce livre

#### Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

#### 12<sup>e</sup> rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles

#### 10e rencontre

Rationalisation, motivations conscientes et cerveau prédictif







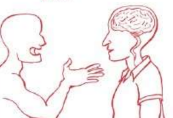
#### 1re rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 29



#### 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin



#### 2e rencontre

De la «poussière d'étoile» à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui p. 55

8° rencontre

pour décider quoi faire

p. 311

Prédire et simuler le monde



de base de son système nerveux



La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire

p. 127

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169

#### 6e rencontre

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve

p. 219

#### 7e rencontre

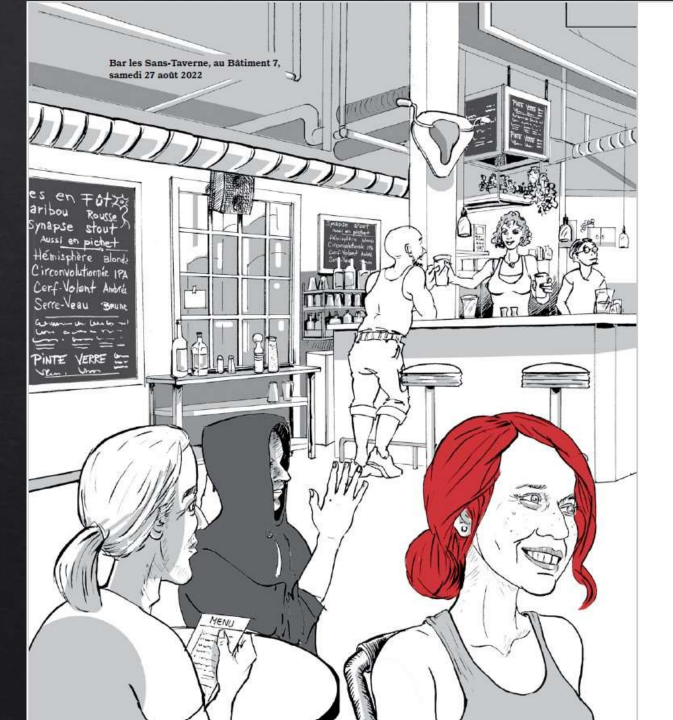
Cerveau et corps ne font qu'un: l'origine des émotions











#### 11e rencontre

# Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles

Ayant saisi l'importance des récits collectifs élaborés grâce au langage, on comprend qu'il faut promouvoir d'autres récits que ceux qui entraînent actuellement la destruction des écosystèmes et de la biodiversité. Il en va de notre survie, car on forme un seul et même grand système intégré avec le reste du monde naturel. Étonnamment, nos processus de pensée se retrouvent eux aussi en partie dans l'environnement! C'est la thèse toujours très discutée de la cognition étendue qui, en soulevant de multiples questions, nous fait accéder à la dimension existentielle de notre vie. En particulier la question du libre arbitre, vieux débat entre nos deux protagonistes qui refera surface sur les eaux glacées d'un fjord... Mais si la liberté commence où finit la connaissance, on peut conquérir malgré tout quelques degrés de liberté. Entre autres, en exerçant un certain contrôle conscient sur nos automatismes. Mais c'est quoi, au juste, la conscience? Après avoir esquissé quelques grandes théories sur nos processus conscients, on passera du classique « problème difficile » de la conscience au «problème réel» de la conscience.



BD De la bonne Sans-Patron des Sans-Taverne.

YDR Yep! Santé!

BD Santé

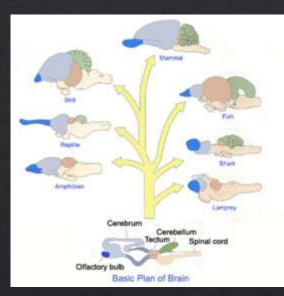
YDR T'avais raison, c'est toute une aventure que tu m'as fait vivre là.

BD Désolé de t'avoir bombardé avec autant de données et poussé un peu à bout des fois. La moindre notion en évoque plein d'autres et on se retrouve vite happés par tout ça, sans avoir vraiment décidé ce qui allait se passer.

YDR Un peu comme les gestes qu'on fait, dans le fond. Ça vient tout seul, d'après ce que tu m'as dit.



#### lignée évolutive





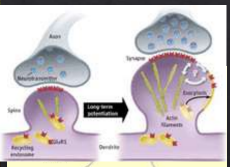


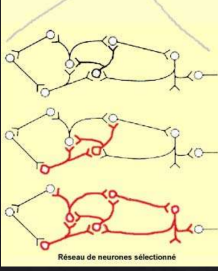




#### trajectoire de vie







# lignée évol Offactory bulb

New York Times bestselling author of BEHAVE

# ROBERT M. SAPOLSKY

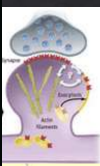


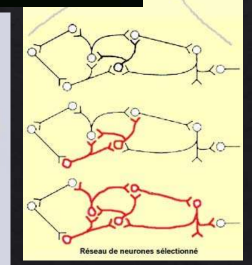
### Determined

A SCIENCE OF LIFE WITHOUT FREE WILL









https://www.penguin randomhouse.ca/boo ks/592344/determine d-by-robert-msapolsky/9780525560 975

#### **Sommaire**



Prologue

Sur la pertinence de ce livre



Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

#### 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles

#### 10e rencontre

Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif







#### 1re rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives p. 29



2e rencontre

De la «poussière d'étoile» à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui



#### 3e rencontre

L'humain découvre la grammaire de base de son système nerveux



La plasticité neuronale à la base de l'apprentissage et de la mémoire

p. 127

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169

#### 6e rencontre

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve

p. 219

#### 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin



8e rencontre

Prédire et simuler le monde

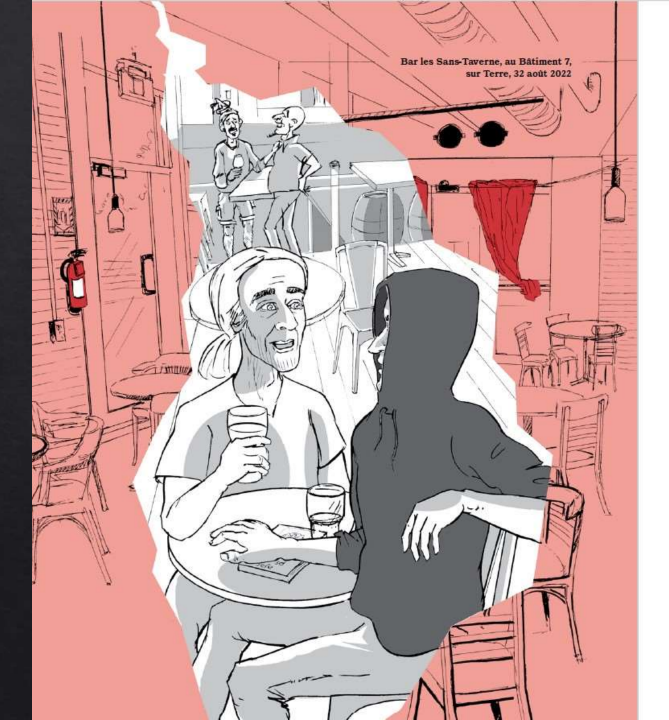
#### 7e rencontre

Cerveau et corps ne font qu'un: l'origine des émotions









#### 12e rencontre

# Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes

Où l'on constatera que l'émergence des fortes émotions prosociales qui caractérise notre espèce fait en sorte que la cognition humaine est toujours culturellement située. Et que des choses comme la classe sociale dans laquelle on grandit peuvent influencer grandement nos façons de penser. On réalisera ainsi que la richesse éloigne les riches de leur humanité et leur fait promouvoir une croissance économique qui leur est favorable, mais qui va à l'encontre des lois de la physique. Car on ne peut pas croître à l'infini dans un monde fini, comme le montrent des données plus qu'alarmantes sur la crise écologique et climatique. Il faut donc s'opposer à cette logique mortifère dès maintenant tout en essayant de mieux comprendre d'où on vient et ce qu'on est, sinon rien ne va changer. Comme se rendre compte du caractère toxique, socialement, de tout ce qui accentue le « Nous » versus «Eux». Ou que changer favorablement le contexte peut avoir une influence positive sur nos prédispositions biologiques. Voilà ce qui donne peut-être quelques raisons d'espérer: l'idée que pour comprendre cette coévolution complexe entre biologie et culture, il faut une approche transdisciplinaire à travers laquelle on peut discerner une utopie sociale concrète: reconstruire des communs!

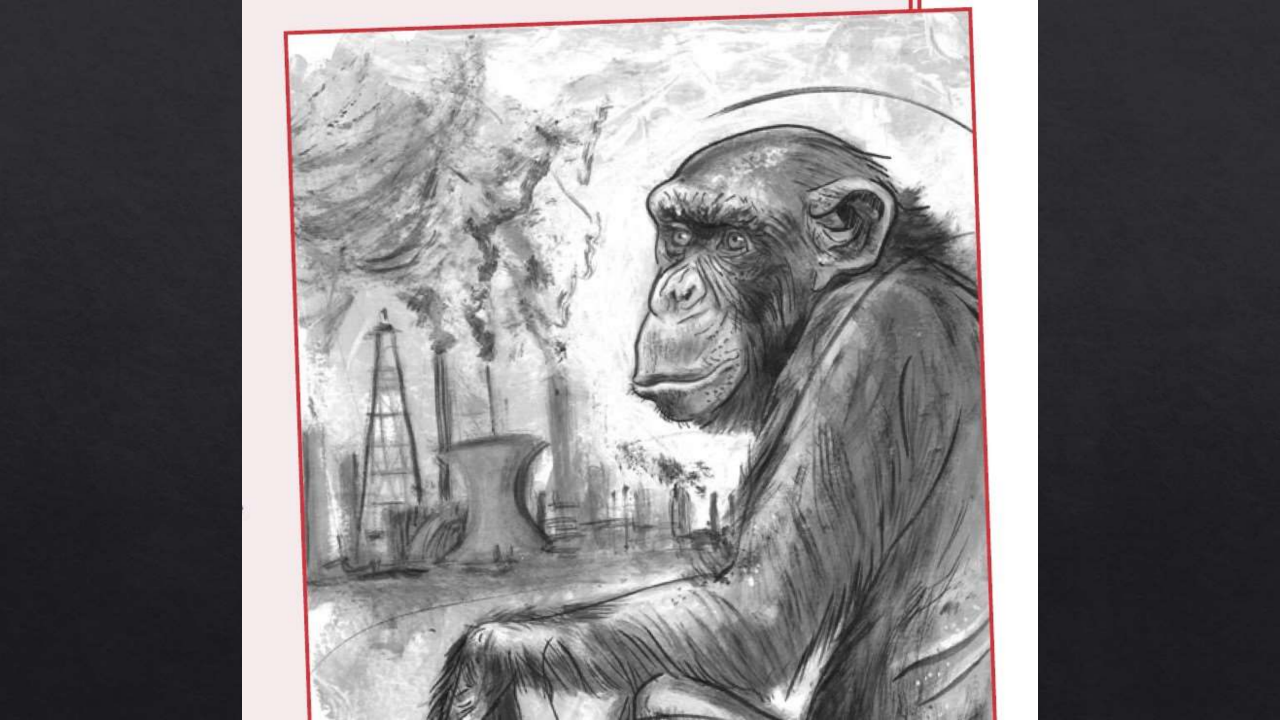
BD Parlant de lecture qui nous emporte, je suis vraiment content de la tournure que prend notre projet de livre. YDR Tu penses qu'il y a matière à faire un bouquin avec ça?

## GUÉRIR DU MAL DE L'INFINI

Produire moins, partager plus, décider ensemble

écosociété

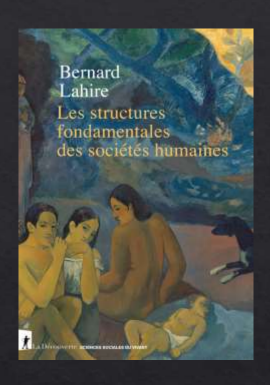






#### Plan:

- Intro: 3 livres en un, et 3 grandes questions
- Aperçu de notre grande aventure en suivant le sommaire circulaire du livre
- Éléments de réponse aux 3 questions
- La méthode scientifique peut nous aider



#### **Grande question #3**

« Et si les sociétés humaines étaient structurées par quelques grandes propriétés de l'espèce et gouvernées par des lois générales ?

Et si leurs trajectoires historiques pouvaient mieux se comprendre en les réinscrivant dans une longue histoire évolutive ?

En comparant les sociétés humaines à d'autres sociétés animales et en dégageant les propriétés centrales de l'espèce [...] Sciences « humaines »

Anthropologie

Linguistique

Psychologie Etc.

Sciences « pures »

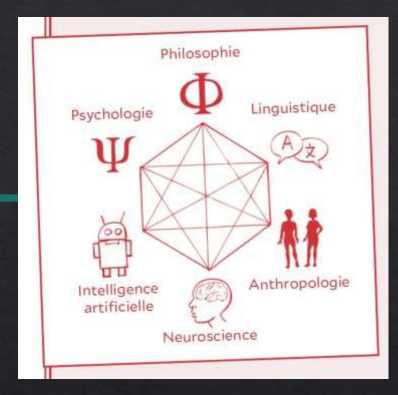
Neuroscience

Biologie

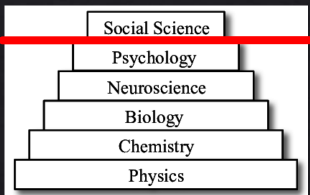
Chimie

Physique Etc.

Les « sciences cognitives »



??? -



Sciences sociales et ses traditions...

Sociologie (Durkheim, Weber, Marx... Bourdieu)

Sciences politiques

(Hobbes, Rousseau, Rawls... Castoriadis)

Économie (Smith, Mill, Keynes... Piketty)

Philosophie (Platon, Aristote, Descartes, Kant... Foucault)

Histoire (Hérodote, Tocqueville... Zinn)

Sciences « humaines »

Anthropologie

Linguistique

Psychologie Etc.

Sciences « pures »

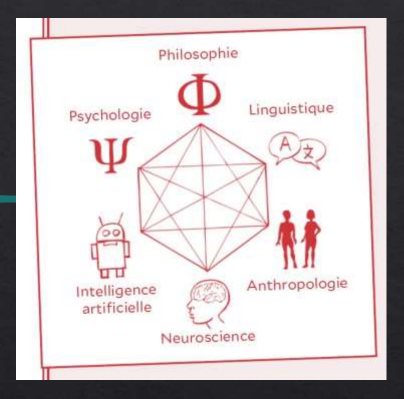
Neuroscience

Biologie

Chimie

Physique Etc.

#### Les « sciences cognitives »



Social Science
Psychology
Neuroscience
Biology
Chemistry
Physics

## Sciences sociales et ses traditions...

Sociologie (Durkheim, Weber, Marx... Bourdieu)

Sciences politiques (Hobbes, Rousseau,

Rawls... Castoriadis)

Économie (Smith, Mill, Keynes... Piketty)

Philosophie (Platon, Aristote, Descartes, Kant... Foucault)

Histoire (Hérodote, Tocqueville... Zinn)

Primatologie: l'histoire de la « Forest Troop »



## Archéologie:

la technologie influence les hiérarchies et les inégalités sociales





## Archéologie:

la technologie influence les hiérarchies et les inégalités sociales







## Histoire:

l'autogestion communale au Moyen-Âge





## Histoire:

l'autogestion communale au Moyen-Âge



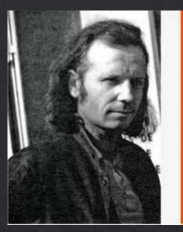
...détruite par les *enclosure* et la propriété privée





## Anthropologie:

d'autres systèmes politique sans État



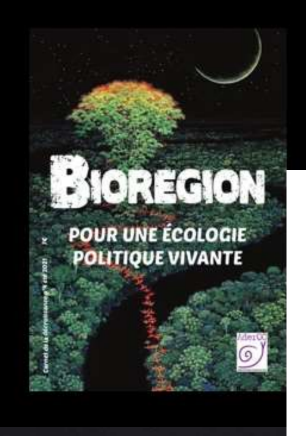
PIERRE CLASTRES

LA SOCIÉTÉ CONTRE L'ÉTAT

ELUCID



les biorégions contre les pouvoirs centralisateurs





https://archipelduvivant.org/ressources/fiches-pedagogiques/bioregionalisme/



# Parc-Nature MHM 🜿

@mobili6600.bsky.social







DU 28 AU 30 JUIN

PETIT-SAGUENAY



DES COURS GRATUITS
DONNÉS DANS les BARS et les CAFÉS

MAINTENIR LE CAP!

### **Sommaire**



#### Prologue

Sur la pertinence de ce livre

#### Épilogue

Boucler la boucle: nos multiples «soi» p. 533

#### 12e rencontre

Cultures et institutions sociales: des vieux mondes dystopiques aux utopies concrètes p. 465

#### 11e rencontre

Where is my mind? Conscience humaine et questions existentielles

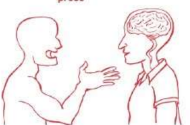
#### 10e rencontre

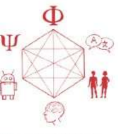
Rationalisation, motivations inconscientes et cerveau prédictif



#### 9e rencontre

Le langage: émergence de mondes symboliques communs et tremplin pour la pensée p. 355





#### 1re rencontre

Le « connais-toi toi-même » de Socrate à l'heure des sciences cognitives



#### 2e rencontre

8e rencontre

p. 311

De la «poussière d'étoile» à la vie: l'évolution qui fait qu'on est ici aujourd'hui

3e rencontre L'humain découvre la grammaire de base de son système nerveux 4e rencontre La plasticité neuronale

#### 5e rencontre

Des structures cérébrales reliées en réseaux de milliards de neurones p. 169

#### 6e rencontre

et de la mémoire

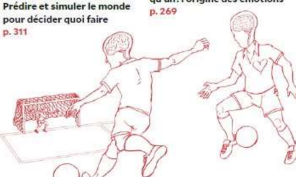
p. 127

L'activité dynamique de nos rythmes cérébraux durant l'éveil, le sommeil et le rêve

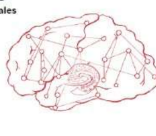
p. 219

#### 7e rencontre

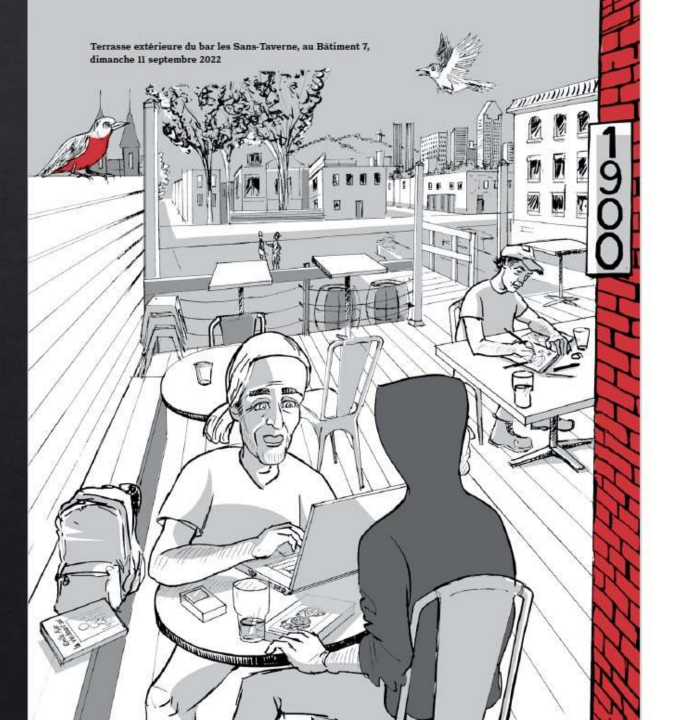
Cerveau et corps ne font qu'un: l'origine des émotions











## Épilogue

## Boucler la boucle: nos multiples « soi »

Où toute cette aventure nous amène à conclure au moins deux choses. D'abord, que pour généraliser le pouvoir, il faut généraliser la connaissance. Et ensuite, qu'on n'est peut-être pas qui on pense être, étant donné que dans la vie comme en science, on est toujours dans une communauté de subjectivités partagées qui est un peu comme le plus haut niveau d'organisation qui va influencer notre « moi » durant toute notre vie. Car avant évoqué tout ce qui, dans l'organisation sociale où baigne un individu, peut le tirer vers le bas, on peut en arriver à se demander: Y'a-t-il une vie avant la mort? Et la réponse dépendra peut-être de ce qui peut émerger de meilleur dans notre « petite voix intérieure»: une célébration de la diversité des possibles qui anime depuis toujours le vivant. Et qui permet aussi, parfois, de s'amuser un peu en imaginant une vie meilleure et en faisant un doigt d'honneur à tout ce qui l'étouffe1...

YDR Hey, ça va? Bruno? Bruno!

BD Hein? Ah, excuse... j'étais perdu d'aplomb dans mes pensées.

YDR Ben oui, t'avais l'air dans la lune pas à peu près... T'as même pas réagi quand j'suis revenu des toilettes!

BD C'est drôle, on dirait que juste le fait de m'être rappelé de Virage, de tout ce dont on y avait discuté, ça a remis mon cerveau dans le même mode qu'il était lâ-bas vers la fin. YDR Ah oui, le mode... comment tu l'appelles déjà? Le mode quand tu fais rien, là...

BD Le réseau du mode par défaut. Tu te souviens de ça?

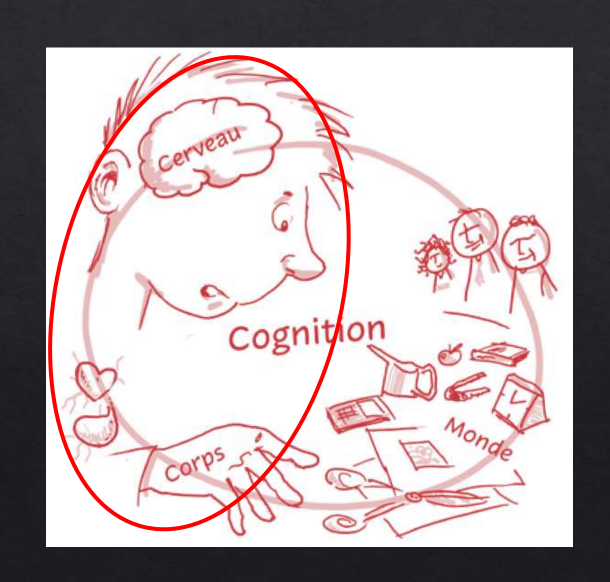
YDR À la quantité d'affaires que tu m'as balancées, c'est sûr qu'y m'en reste un peu.

BD C'est fort possible effectivement que mon cerveau ait été dans la configuration du réseau du mode par défaut parce que j'étais complètement absorbé par tout ce qu'on avait dit sur le piètre état du monde. Et j'avais l'impression d'en





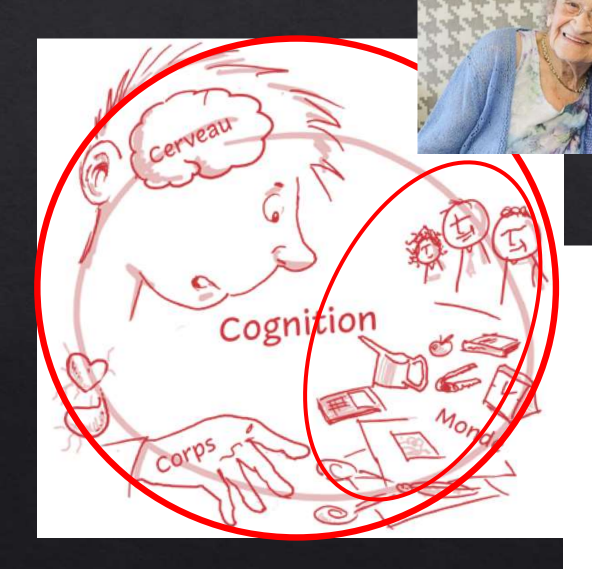
## Cognition incarnée



## Cognition incarnée, située



Cognition incarnée, située, et même étendue!

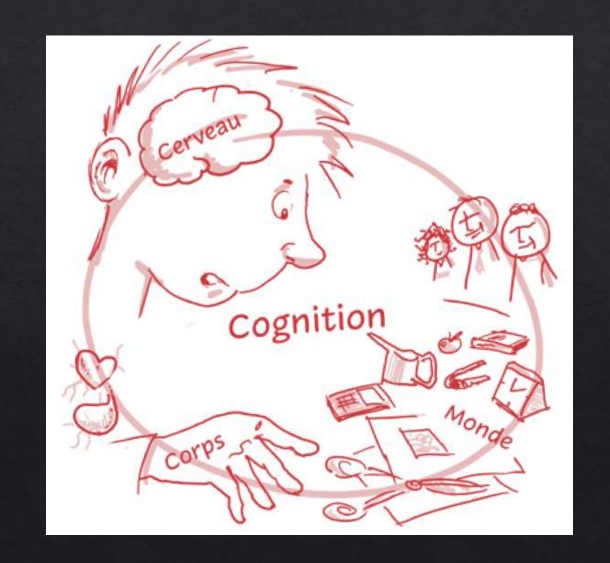




## Grande question #2

Qu'implique cette conception incarnée et située de la personne humaine comme système dynamique indissociable de son milieu ?

C'est ce que nous allons essayer de voir durant cette série de 4 séances!



« Quand les sociétés fourniront à chaque individu, dès le plus jeune âge, puis toute sa vie durant, autant d'informations sur ce qu'il est, sur les mécanismes qui lui permettent de penser, de désirer, de se souvenir, d'être joyeux ou triste, calme ou angoissé, furieux ou débonnaire, sur les mécanismes qui lui permettent de vivre en résumé, de vivre avec les autres, quand elles lui donneront autant d'informations sur cet animal curieux qu'est [l'être humain], qu'elles s'efforcent depuis toujours de lui en donner sur la façon la plus efficace de produire des marchandises, la vie quotidienne de cet individu risquera d'être transformée. »

- Henri Laborit, Éloge de la fuite

