

**La transfusion sanguine,
l'IVG, le don d'organe, ...**

La transfusion sanguine

Réponse classique → La Bible commande de ne pas absorber de sang

Gn 9 : 4

« Seulement, vous ne mangerez point de chair avec son âme, avec son sang. »

Lv 17 : 14

« Car l'âme de toute chair, c'est son sang, qui est en elle. C'est pourquoi j'ai dit aux enfants d'Israël : Vous ne mangerez le sang d'aucune chair ; car l'âme de toute chair, c'est son sang : quiconque en mangera sera retranché. »

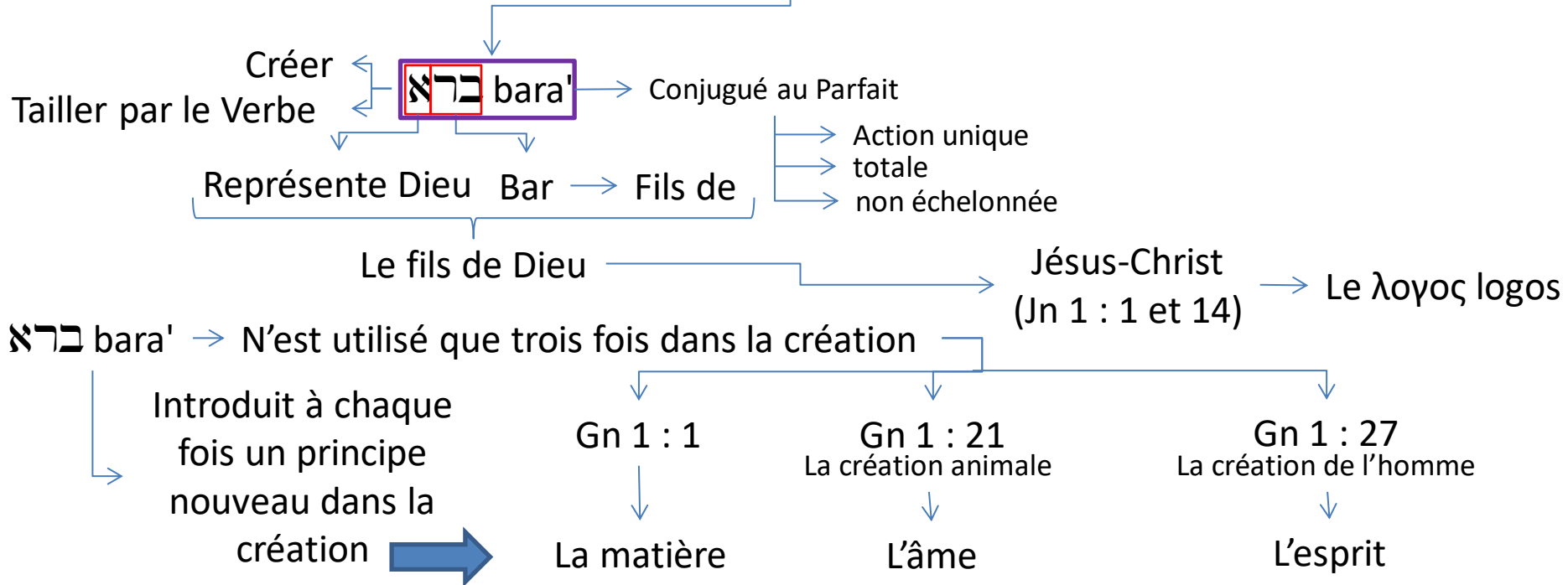
Ac 15 : 20

« mais qu'on leur écrive de s'abstenir des souillures des idoles, de l'impudicité, des animaux étouffés et du sang. »

Mais ces textes parlent de « manger et boire » !

Gn 1 : 26 et 27

« Puis Dieu dit : Faisons l'homme à notre image, selon notre ressemblance, et qu'il domine sur les poissons de la mer, sur les oiseaux du ciel, sur le bétail, sur toute la terre, et sur tous les reptiles qui rampent sur la terre. Dieu **créa** l'homme à son image, il le créa à l'image de Dieu, il créa l'homme et la femme. »



Nous appartenons à deux réalités

- Le monde matériel
- Le monde spirituel

Voir « La création - Les animaux à sang chaud et l'homme »

Gn 2 : 7

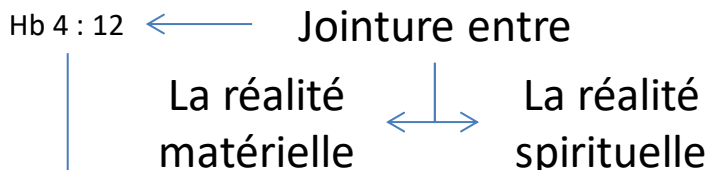
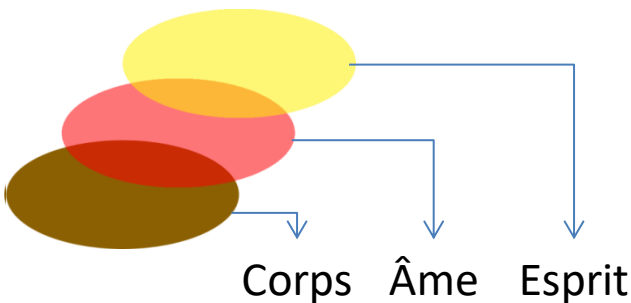
« Dieu forma l'homme de la poussière de la terre, il souffla dans ses narines un souffle de vie et l'homme devint un être vivant »

נפש חיים nephech hayim

vivants Un être

Gn 2 : 7

« Dieu forma l'homme de la poussière de la terre, il souffla dans ses narines un souffle de vie et l'homme devint un être vivant »

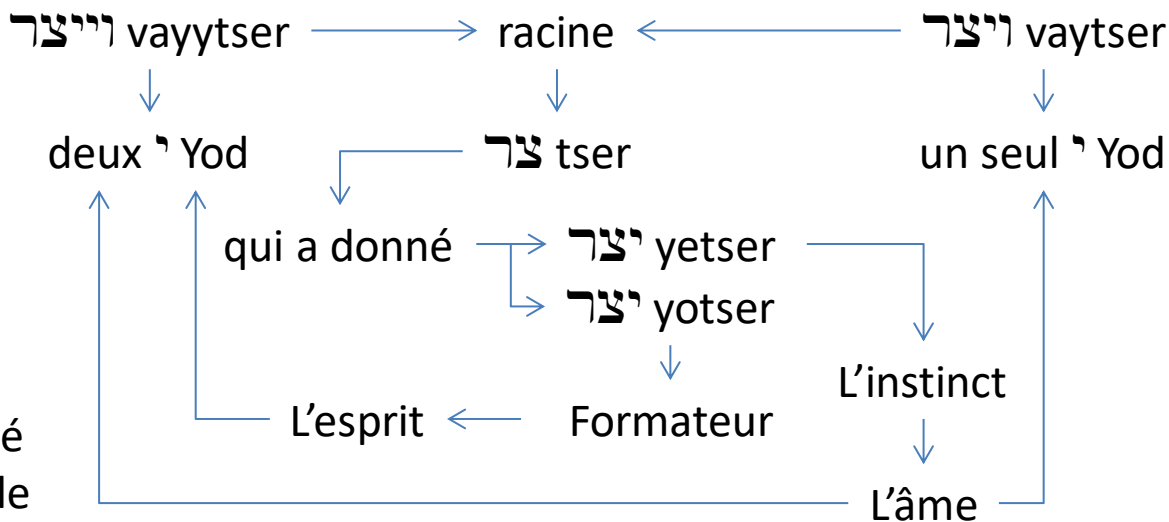


Jb 32 : 8

« Je disais en moi-même : Les jours parleront, Le grand nombre des années enseignera la sagesse. Mais en réalité, c'est l'esprit (רוח roua'h) dans l'homme, la respiration (נשמה neshama) du Tout-Puissant qui donne l'intelligence; Ce n'est pas l'âge qui procure la sagesse, Ce n'est pas la vieillesse qui rend capable de juger. »

Gn 2 : 19

« L'Eternel Dieu forma de la terre tous les animaux des champs et tous les oiseaux du ciel, ... »



« Car la parole de Dieu est vivante et efficace, plus tranchante qu'une épée quelconque à deux tranchants, pénétrante jusqu'à partager âme et esprit, jointures et moelles ; elle juge les sentiments et les pensées du cœur. »

L'homme n'est pas un animal évolué

Dans la création → Le mot créer, ברא bara', est utilisé trois fois

ברא bara' se réfère à un acte de Dieu
Son emploi dans ce contexte indique l'introduction d'un principe nouveau

Génération de la poussière

Création des animaux

Création de l'homme

Gn 1 : 1

← plus exactement pour « les briques élémentaires de la construction de l'univers »

Gn 1 : 21

Gn 1 : 27

Le corps

nephech נפש

L'essence de chaque partie de l'être est symbolisé par un organe du corps

L'âme

rouah רוּחַ

Voir « De la naissance à la mort... De la nouvelle naissance à la Vie... Le corps, l'âme et l'esprit... Quand ? Où ? Comment ? Pourquoi ? »

L'esprit

nechamah נשמה

Le foie, kabad כבד

Le cœur, leb לב

La tête, ro'sh ראש

Lv 17 : 11

Exclusion des végétaux

« Car l'âme de la chair est dans le sang Je vous l'ai donné sur l'autel, afin qu'il servît d'expiation pour vos âmes, car c'est par l'âme que le sang fait l'expiation. »

nephech נפש

Le principe du corps

דם dam

Racine bâtie sur deux racines

Racine de base pour désigner une contamination

Le nom du premier homme → אדם 'Adam

← Lettre représentant Dieu

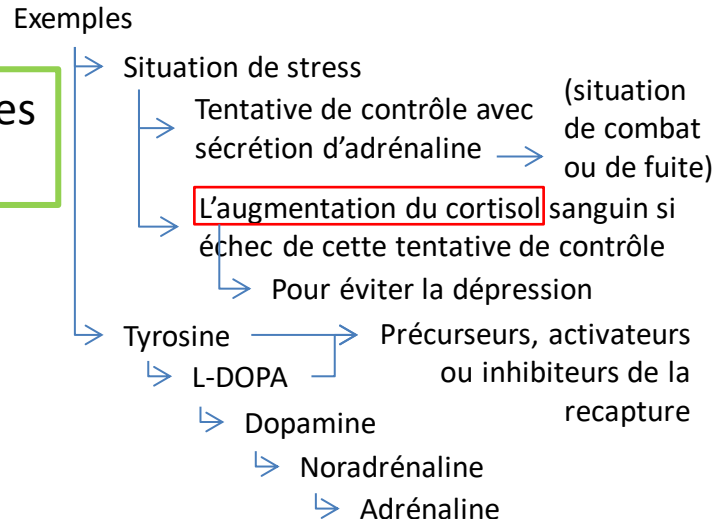
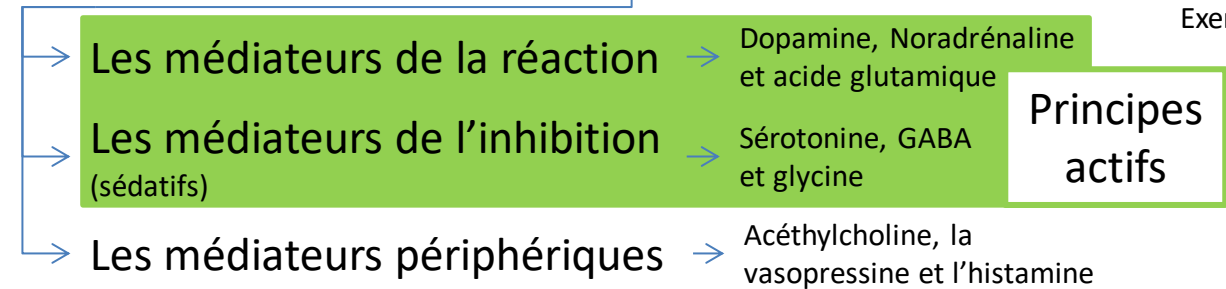
L'homme possède le principe biologique des plantes, le principe de la chair et le principe spirituel → L'esprit

Symbole des principes actifs ← אב

Symbole des principes passifs ← אם

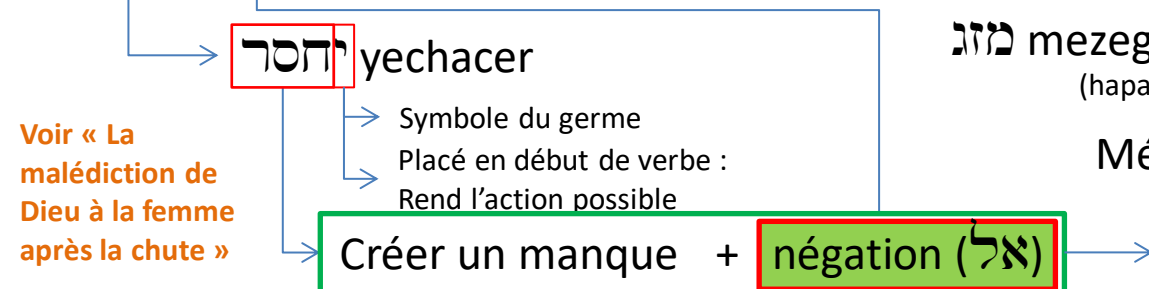
Voir « La condition humaine révélée dans le texte inspiré à la lettre près par le Créateur »

Le sang transporte **des peptides importants** → Permettant de réguler notre être entier



Ct des Ct 7 : 2

« Ton sein est une coupe arrondie, Où le **vin parfumé** ne **manque pas** ; Ton corps est un tas de froment, Entouré de lis. »



Voir « La malédiction de Dieu à la femme après la chute »

Information
L'épigénétique modifie les HLA par méthylation, lesquels cherchent à se reproduire dans la moelle osseuse

Le métabolisme requiert une **transfusion autologue** et non une transfusion homologue

Les produits sanguins labiles transfusés proviennent de la personne qui est transfusée, de son propre sang

Composé d'eau et contient des lipides, des hormones, des facteurs de coagulation et **plus d'une centaine de protéines** dont la principale est l'albumine **JAUNÂTRE / TRANSLUCIDE**

Molécules à la surface des cellules qui permettent l'identification par le système immunitaire
Elles sont uniques à l'individu.

Le système immunitaire utilise les HLA pour distinguer les cellules du soi de celles du non-soi

Mélange d'eau et de vin

Le sang est composé à **55 % de plasma** et à **45 % de cellules.**

Composé essentiellement des globules rouges, des **globules blancs** et des plaquettes **ROUGE SOMBRE**

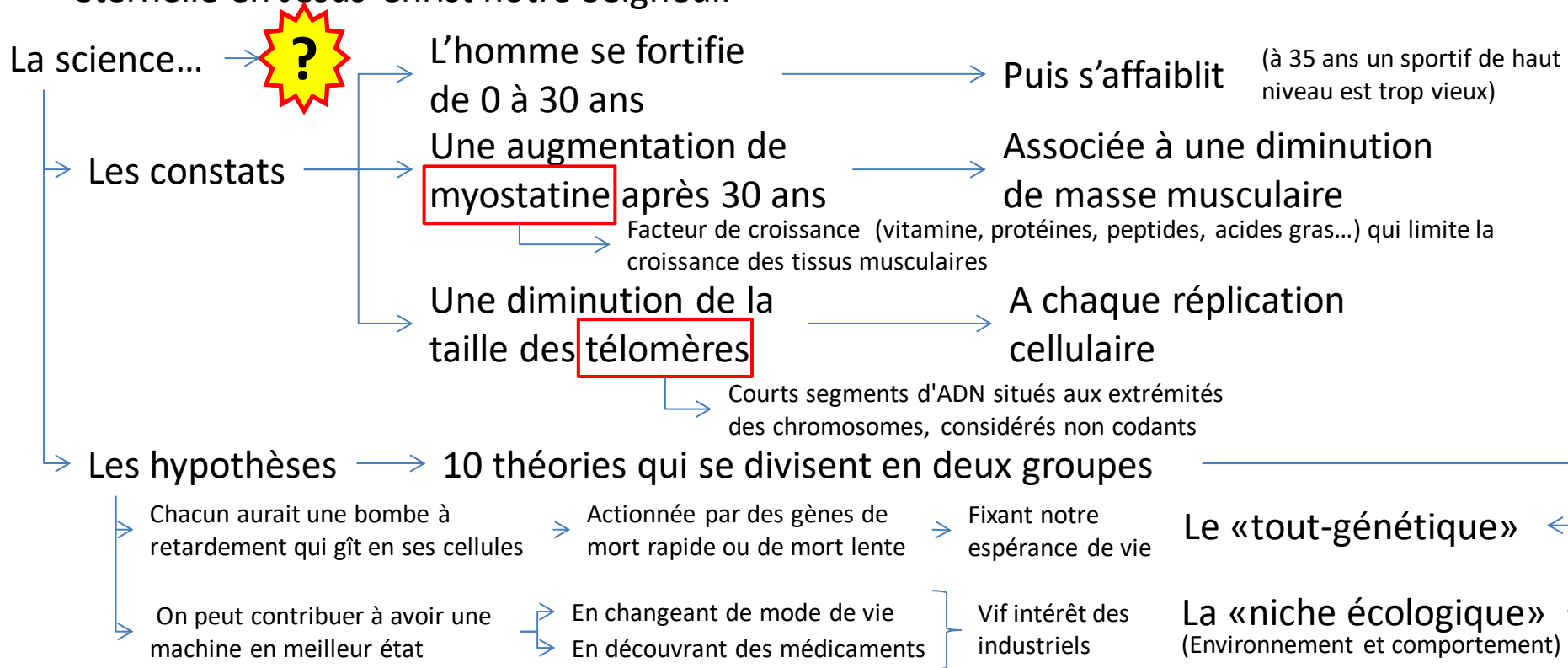
Appelés les antigènes des leucocytes humains (en abrégé, HLA, de l'anglais human leukocyte antigen) sont aussi présents dans la lymphe

L'Interruption Volontaire de Grossesse

Rm 5 : 12 « C'est pourquoi, comme par un seul homme le péché est entré dans le monde, et **par le péché la mort**, et qu'ainsi la mort s'est étendue sur tous les hommes, parce que tous ont péché, ... »

Gn 2 : 17 « mais tu ne mangeras pas de l'arbre de la connaissance du bien et du mal, car le jour où tu en mangeras, tu mourras. »

Rm 6 : 23 « Car le salaire du péché, c'est la mort ; mais le don gratuit de Dieu, c'est la vie éternelle en Jésus-Christ notre Seigneur. »



La mort physique est une totale inconnue pour la science !

Chez la plupart des athées —> Nous ne sommes qu'un corps

↳ On parle souvent de « ~~matérialisme~~ » —>

En réalité, aujourd'hui
la science est « physicaliste »

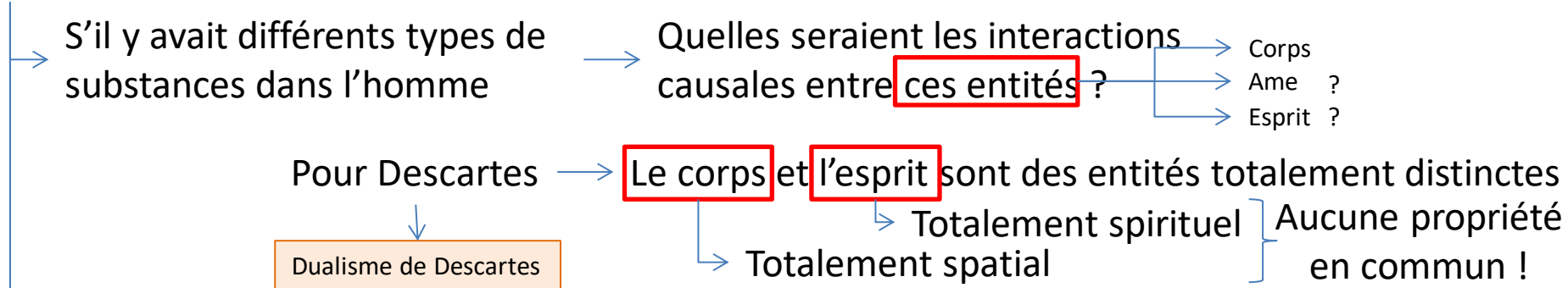
- Les forces
- Les champs électrostatiques
- L'énergie
- Les ondes

Tout n'est pas que matière
Pour la science il existe des « entités physiques »
qui ne sont pas que matérielles

Chez la plupart des athées —> Nous ne sommes qu'un corps
 ↳ On parle souvent de « ~~matérialisme~~ » —> En réalité, aujourd'hui la science est « physicaliste »

Alors en quoi consiste **l'anthropologie physicaliste**? —> L'homme n'est qu'une **entité physique**

Trois arguments principaux ← Tout ce qui est en lui n'est que composition physique ←



Comment pourrait-il y avoir un point de contact ? ←

On ne remarque pas de « trou » dans l'explication des enchaînements physiques de l'univers = « Complétude causale de l'univers physique »

S'il y avait autre chose que le corps —> « L'esprit » interférerait avec le corps !
 Et dans une analyse fine du cerveau, on remarquerait des « trous » dans l'enchaînement des événements

On relève une corrélation entre les événements cérébraux et les événements mentaux = A un état type du fonctionnement du cerveau relevé par IRM, on a un type de pensée connu

↳ Il n'y a pas de distance entre le cerveau et la pensée —> A un certain type d'organisation cérébrale, on a un certain type de pensée

D'où l'idée que la pensée n'est qu'une propriété émergente du cerveau

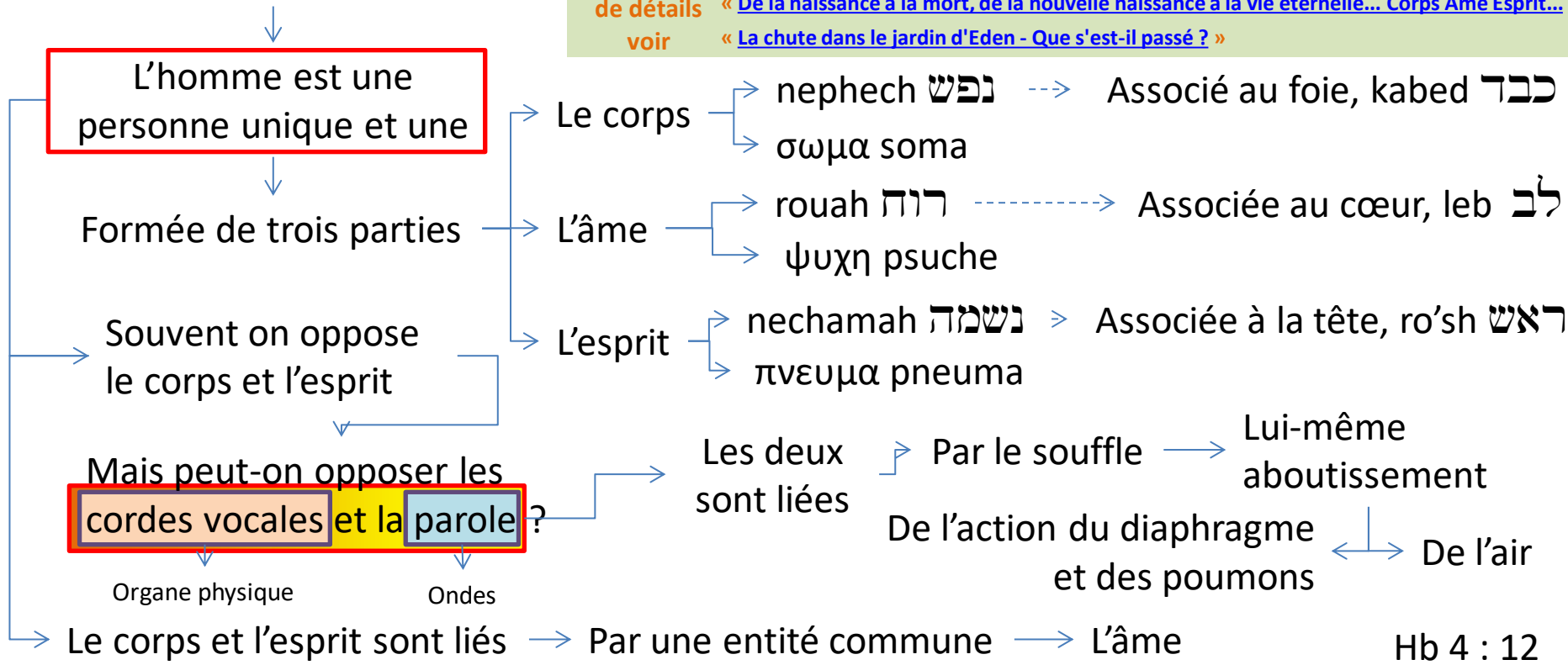
→ Tout s'expliquerait par le fonctionnement physique et biochimique du corps !

Que dit l'anthropologie chrétienne ?

- Un certain nombre de théologiens sont **dualistes** → L'homme est composé d'un corps et d'une âme
- D'autres théologiens sont **trichotomistes** → L'homme est composé d'un corps, d'une âme et d'un esprit

Que dit l'anthropologie biblique ?

Pour plus de détails voir « [La création - Sixième jour](#) »
 « [De la naissance à la mort, de la nouvelle naissance à la vie éternelle... Corps Ame Esprit...](#) »
 « [La chute dans le jardin d'Eden - Que s'est-il passé ?](#) »



Corps Ame Esprit

Hb 4 : 12
 « Car la parole de Dieu est vivante et efficace, plus tranchante qu'une épée quelconque à deux tranchants, pénétrante jusqu'à partager âme et esprit, jointures et moelles ; elle juge les sentiments et les pensées du cœur. »

Une question fait discussion

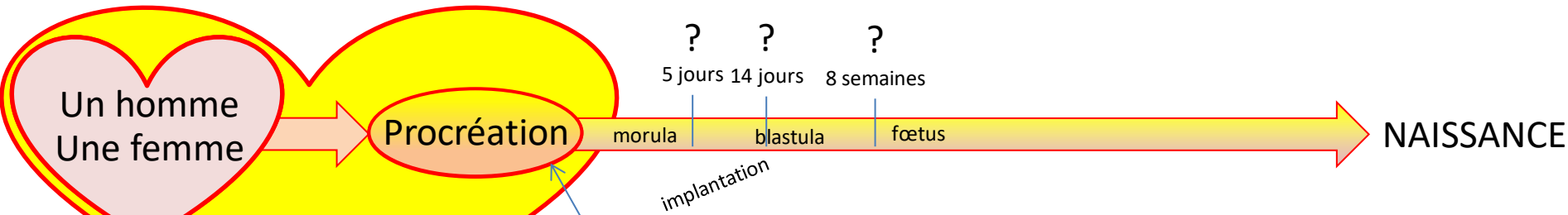
↳ Quand **l'embryon**, **le fœtus** l'enfant devient-il « complet » ?

Les premiers jours de la blastula sont les plus importants car c'est lors de cette étape que l'embryon doit se fixer dans l'utérus de la mère et que commence le processus de la grossesse. Normalement, ce processus d'implantation s'achève 14 jours après la fécondation.

↳ De la huitième semaine à la naissance
↳ Pendant les cinq premiers jours, lorsque les deux cellules qui déclenchent la formation de l'embryon commencent à se diviser et à créer d'autres cellules au point qu'il n'est pas possible de les distinguer clairement, on parle alors d'embryon à l'état de morula. Cinq jours après, commence la blastula. À ce stade de la gestation, l'embryon a une forme arrondie et commencer à créer une cavité interne qui permettra de donner lieu à la formation du placenta et du reste du corps du futur bébé.

↳ Le futur bébé possède déjà tous ses organes internes, même s'ils ne sont pas complètement développés, et ses bras, jambes et doigts commencent à se former.

Quand peut-on considérer l'enfant à naître comme un être humain ?



Ps 139 : 14 à 16

« Je te loue de ce que je suis une créature si merveilleuse. Tes œuvres sont admirables, Et mon âme le reconnaît bien. Mon corps n'était point caché devant toi, Lorsque j'ai été fait dans un lieu secret, Tissé dans les profondeurs de la terre. Quand je n'étais qu'une masse informe, tes yeux me voyaient ; Et sur ton livre étaient tous inscrits Les jours qui m'étaient destinés, Avant qu'aucun d'eux existât »

Si Dieu est exclu du couple
↳ Dieu aime l'homme et la femme
↳ Dieu aime l'enfant à naître

Que dit la science ?

↳ Les chercheurs du « Women's Health Research Institute » et de la « Division of Obstetrics and Gynecology-Fertility Preservation »
↳ Au moment où le spermatozoïde rencontre l'ovule
↳ Un flash lumineux apparaît

Enregistrement vidéo des flashes lumineuses à la procréation in vitro de 9 ovules

La vidéo
montre 9
ovules, au
moment où
chacun
rencontre un
spermatozoïde



50 μm

Une question fait discussion

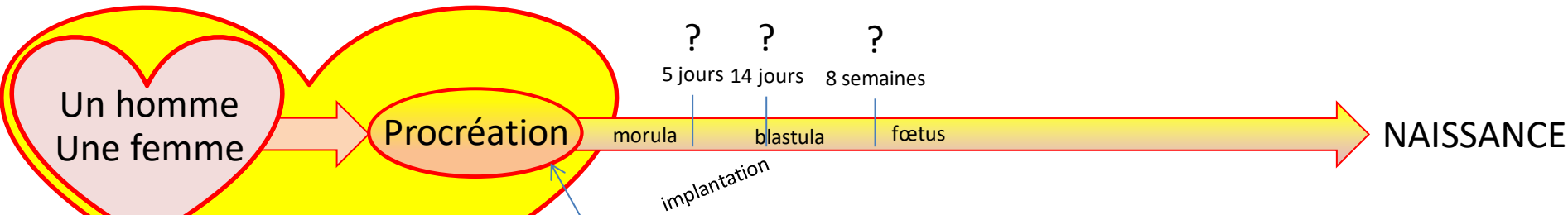
↳ Quand **l'embryon**, **le fœtus** l'enfant devient-il « complet » ?

Les premiers jours de la blastula sont les plus importants car c'est lors de cette étape que l'embryon doit se fixer dans l'utérus de la mère et que commence le processus de la grossesse. Normalement, ce processus d'implantation s'achève 14 jours après la fécondation.

↳ De la huitième semaine à la naissance
↳ Pendant les cinq premiers jours, lorsque les deux cellules qui déclenchent la formation de l'embryon commencent à se diviser et à créer d'autres cellules au point qu'il n'est pas possible de les distinguer clairement, on parle alors d'embryon à l'état de morula. Cinq jours après, commence la blastula. À ce stade de la gestation, l'embryon a une forme arrondie et commencer à créer une cavité interne qui permettra de donner lieu à la formation du placenta et du reste du corps du futur bébé.

Le futur bébé possède déjà tous ses organes internes, même s'ils ne sont pas complètement développés, et ses bras, jambes et doigts commencent à se former.

Quand peut-on considérer l'enfant à naître comme un être humain ?



Ps 139 : 14 à 16

« Je te loue de ce que je suis une créature si merveilleuse. Tes œuvres sont admirables, Et mon âme le reconnaît bien. Mon corps n'était point caché devant toi, Lorsque j'ai été fait dans un lieu secret, Tissé dans les profondeurs de la terre. Quand je n'étais qu'une masse informe, tes yeux me voyaient ; Et sur ton livre étaient tous inscrits Les jours qui m'étaient destinés, Avant qu'aucun d'eux existât »

Si Dieu est exclu du couple
↳ Dieu aime l'homme et la femme
↳ Dieu aime l'enfant à naître

Que dit la science ?

Les chercheurs du « Women's Health Research Institute » et de la « Division of Obstetrics and Gynecology-Fertility Preservation »

Au moment où le spermatozoïde rencontre l'ovule → Un flash lumineux apparaît

OUI l'esprit fait partie du **zygote**

Point de départ d'un nouvel individu, né de la fusion de 2 cellules singulières appelées gamètes

Le don d'organe

Face à la chute → Dieu met une protection → Inconscience ↘

Mais qu'est-ce que la conscience ? ← En nous laissant une part de conscience

↓
Dans **notre cerveau** ! → Plus précisément dans le réseau d'environ 100 milliards de neurones

Chaque expérience → Crée **des connexions neuronales** → Qui suscitent une émotion particulière

En fonction des neurones stimulés

Certaines connexions se renforcent → **Et deviennent plus efficaces**
D'autres peuvent devenir plus faibles

Ce qu'on appelle la plasticité neuronale

Un musicien

Tout entraînement crée des compétences !

Crée des connexions neuronales plus fortes

Qui développeront les deux hémisphères du cerveau

→ Lui permettant de devenir plus créatif

→ Rationalité

→ Résilience émotionnelle

Fonctionnent de la même manière

Peu importe ce que nous faisons
Peu importe quand nous le faisons

Toute action modifie notre cerveau

Une réaction spécifique

Lorsque nous ressentons que nos pensées doivent être protégées de l'influence des autres

Réseau neuronal spécifique
Sécrétion de neurotransmetteurs comme la noradrénaline

Alors **la partie « primitive »** du cerveau réagit

Gestion de tous les réflexes vitaux (respiration, réflexe de défense...)

Même réseau et mêmes substances que lorsque nous devons faire face à des situations dangereuses

Et interfère avec la pensée rationnelle

Le système limbique met « hors service » notre mémoire de travail

Mémoire à court terme qui nous rend capables de suivre une conversation complète

Provoquant une « étroitesse d'esprit »

↳ Peu importe la valeur d'une idée... Le cerveau ne peut pas la traiter dans un tel état !

Voir « La Bible, révélée et inspirée pour l'homme »

Lorsque nous nous exprimons } Ces substances baissent } Et la sécrétion de } Activation du
 Et que nous sommes écoutés } dans le cerveau } dopamine augmente } centre de la
 récompense

Permet de lâcher les fixations émotionnelles ← Augmentation de la sérotonine ←
 (Les manques importants ou récurrents de sérotonine aboutissent à la dépression, aux comportements autodestructeurs et/ou au suicide)
 Nous devenons conscients de nous-mêmes plus facilement !

→ Notre estime de nous-mêmes provient d'un enchaînement de causes à effets !
 → Nos réactions sont issues d'un processus de causes à effets

Nos actions sont le plus souvent le résultat de la validation que nous recevons de la société

Les études en psychologie sociale parlent d'influence normative

Etude de la façon dont les pensées, les sentiments et les comportements des gens sont influencés par la présence réelle, imaginaire ou implicite des autres

Chaque émotion Chaque action

Imaginée ou vécue par un tiers → Actionne des neurones d'empathie
 Appelés aussi neurones miroirs

Actionnent des neurones spécifiques chez nous
 Nos pensées peuvent être perçues comme venant de quelqu'un d'autre !

Ne fait pas de différence entre « moi » et « les autres »

Raison de notre propension à nous conformer au groupe

Ce qui permet l'autoréflexion

La façon dont je me vois ← Dualité permanente entre
 La façon dont je suis vu ← Les IRM montrent que ces conflits existent avant même que nous en ayons conscience

En étant conscient je peux agir sur mes pensées → Et agir sur les causes de dualité !

Nous remarquons que

- La plupart de nos pensées
- La plupart de nos actions

Sont impulsives

Et l'idée de ne pas avoir de libre arbitre est instinctivement frustrant

Par le biais de la reconsolidation de la mémoire

En réécrivant physiquement nos comportements dans nos souvenirs !

Alors notre cerveau crée des explications

En nous faisant croire que nous étions dans le contrôle de nos actions

Action appelée aussi rétro-rationalisation

Il laisse nos émotions négatives non résolues
 Qui peuvent ressurgir à tout moment
 Elles sont alors un combustible permanent à notre confusion
 Car notre cerveau cherchera sans cesse à justifier pourquoi je me suis comporté de manière irrationnelle

La conscience est le résultat d'un réseau parallèle (neurones miroirs)

Distribué dans tout le cerveau

Il n'y a pas de centre spécifique de la conscience
L'apparence d'unité est trompeuse

Altérant notre réseau parallèle

Et chaque expérience modifie les réseaux et circuits neuronaux

Chaque circuit séparé est activé et s'exprime à un moment donné dans le temps

Mais ce schéma neuronal n'est pas exclusif à notre cerveau !

Un cerveau dans notre tête contient 100 milliards de neurones

Formé de 3 parties

(théorie du cerveau triunique)

- Le cortex (appelé cortex cérébral)
- Le système limbique (cerveau émotionnel)
- Le système reptilien (appelé cerveau primitif)

Parce que nous avons « 3 cerveaux » !

Un cerveau dans notre système respiratoire contient 40 000 neurones

Un cerveau dans notre système digestif contient 200 millions de neurones

Un « cerveau » est porteur de son schéma neuronal
 Et de son schéma neuronal miroir

Façonnés par toutes les expériences passées

Se faire greffer

→ Un organe neurologiquement actif
 ↳ Intégration dans l'être

Qu'est ce qu'une conscience implique ?

- La mémoire
 - ↳ Episodique
 - ↳ Sémantique
 - ↳ Procédurale
- Une morale (ou une éthique)
- Une spiritualité

- Rappel des différents stades d'un vécu (presque avec le même contenu émotionnel)
- Rappel de connaissances, de concepts...
- Rappel de séquences de gestes (impliquant des réflexes et des attitudes particulières)
- Jugement moral sur des actes accomplis par autrui
- Jugement moral sur des actes accomplis par soi-même

D'un schéma neurologique actif

D'un schéma neurologique miroir actif

- Avec une mémoire hormonale
- Avec une mémoire de gestion des neurotransmetteurs
- Avec une conscience sensorielle
- Avec une conscience émotionnelle
- Avec une conscience spirituelle

→ Aspects physiques

- Sensations
- Impressions
- Seuil de plaisir

Goûts

→ Aspect psychologique

- Emotions
- Intuitions
- Pensées
- Goûts

Subjectivité
 Sensations
 Réflexivité

Pompage et stockage d'une substance dans les espaces intercellulaires par les terminaisons des fibres nerveuses

→ Un organe neurologiquement passif

→ Mémoire de **recapture**

