

Sommaire du livre 3

Résumé des livres précédents	6
Livre 1 : Éveil	6
Livre 2 : Découvertes	7
Préface du traducteur	8
Acronymes et symboles	9

Section 5

L'ultime frontière : l'espace intérieur

Modéliser la mécanique de la réalité non-physique

73. Introduction	12
74. Science, vérité, réalité, connaissance – et vous	14
75. Préliminaires	24
76. Quelques observations	34

77-82. Un modèle de réalité et de temps

77. Incrémentation du temps dans les simulations	38
78. Le grand ordinateur (GO)	46
79. Futur probable simulé, surface de réalité probable, temps réel, notre système, vecteurs d'état et histoire	50
1. Réalités probables	50
2. Introduction au temps réel – ce que nos horloges mesurent dans la ROM	56
3. Comment la surface de réalité probable change	57
4. Prévoir l'avenir	58
5. Futurs de groupe	59
6. L'avenir probable peut changer	59
7. Limiter le nombre de calculs requis	60
8. Définir notre OS pour y inclure tous les joueurs	61
9. Vecteurs d'état de réalité et notre histoire	62
10. L'histoire, toujours pertinente malgré les années	63
80. La boucle Δt simule tout ce qui pourrait se produire de significatif dans OS	64
81. Réalités viables et histoires alternatives	76
82. Copies multiples de vous – créer votre réalité	84

83-85. Ramifications

83. Changer le futur, changer le passé ; quantification du temps	100
1. Les probabilités futures ne sont pas contraignantes – les choses peuvent changer	101
2. Changer le passé	106
3. La signification du temps quantifié et le concept de L'Encore plus Grand Ordinateur (LEGO)	111
84. Communications, voyage dans le temps et téléportation	116
Communications	116
Voyage dans le temps et téléportation	116
Voler plus vite qu'un photon rapide, et l'art de générer des corps multiples qui appartiennent simultanément à votre conscience personnelle actuelle.	121
Laisser le corps ROM derrière soi	123
85. Modèles fractals de la réalité – le germe de l'univers dans l'œil du moucheron	124

Section 6

La fin est toujours un début : aujourd'hui est le premier jour du reste de votre vie

87. Introduction	143
88. Je n'arrive pas à croire que j'ai tout lu. Oncle Tom, passe-moi l'antiacide, s'il te plaît.	146
89. Il faut grimper la montagne pour avoir une bonne vue	163
90. L'importance de l'insignifiance	168
91. Voyager en bonne compagnie	172
92. Toujours en bonne compagnie	199
Croyances et limites auto-imposées	201
Mysticisme, Idées du bord	205
Le processus et l'importance de la croissance	207
Sagesse	208
Peur, ego et illusion	210
Vérité, science et logique	211
Éducation, apprentissage et développement personnel	213
Index des définitions	227

_

Annexes aux 3 livres

Annexe 1 : index thématique général	230
Annexe 2 : étude CUSAC	231
Annexe 3 : transcription de l'interview de Thomas Campbell par Médéric Degoy	232

73. Introduction

Dans les sections 2, 3 et 4, j'ai développé les concepts de base nécessaires pour acquérir une compréhension fondamentale de la grande réalité. Ces concepts serviront maintenant de toile de fond pour la compréhension de haut niveau de la dynamique de l'interface ROM-RAM. Vous devrez établir par vous-même la plupart des liens entre les sections précédentes et la présente section. Si je devais indiquer tous les endroits où les concepts des sections précédentes sont appliqués, cela ajouterait tellement de références à la section 5 que vous auriez du mal à rester concentré.

Dans cette section, nous allons revenir à une vision plus centrée sur les ROMs, ce qui devrait être plus familier et moins abstrait ; nous allons développer une description de la mécanique de la réalité de l'OS et nous explorerons ensuite certaines de ses ramifications les plus intéressantes. Cette section commencera par passer en revue, d'un point de vue plus analytique, une partie de ce que nous avons appris précédemment. Cet examen conceptuel préparera le terrain pour une exposition stimulante des processus fondamentaux de la réalité élargie. Elle sera un peu plus pointue et logiquement formelle, un peu plus technique et précise, mais gardez courage ; une fois effectué le gros travail intellectuel de formulation des principes fondamentaux de la mécanique de la RAM, nous nous amuserons à explorer certaines des ramifications les plus cool.

Les douze chapitres suivants, qui forment la section 5, sont issus de mes observations pertinentes décrivant les mécanismes de la réalité plus vaste dans laquelle nous existons. Elles sont soigneusement construites à partir de mon expérience dans la **Réalité Ordinaire** (physique) **Matérielle (ROM)** et la **Réalité Alter-physique** (non-physique) **Matérielle (RAM)**. Il s'agit d'un large tour d'horizon qui vous donnera peut-être envie d'approfondir le sujet par vous-même. De nombreux concepts intéressants et importants ont volontairement été négligés, car ils dépassent le cadre de cet effort visant à présenter un modèle complet du fonctionnement de la réalité au sens large. Avec un sujet aussi vaste que celui-ci (la mécanique de la réalité), je n'ai pas d'autre choix que de rester concentré pour ne pas vous submerger par des digressions sans fin ni par un ouvrage trop lourd.

Gardez à l'esprit que le but de l'élaboration d'un modèle cohérent de réalité au sens large n'est **pas** de vous convaincre ou de vous persuader de la justesse de **mon** interprétation de **mon** expérience, et de vous offrir ainsi quelque chose de meilleur ou de plus précis à croire concernant la nature

de la réalité. Après de nombreuses années d'exploration minutieuse, j'ai simplement organisé mes observations en un modèle cohérent et constant – la structure résultante est le modèle de réalité présenté maintenant.

Mon intention est que le modèle global de réalité décrit par la trilogie *Ma (très vaste) théorie du tout* soit un modèle que vous puissiez appliquer : il doit être aussi bien pratique que théorique. Son utilité première réside dans sa capacité à vous aider à relever et à résoudre certains de vos défis professionnels et personnels les plus redoutables. De plus, il fournit une compréhension théorique unifiée logique de la réalité dont vous faites partie. Si vous êtes scientifique ou philosophe, c'est cette utilité secondaire qui vous semblera la plus importante – c'est faux. Vous quitterez très probablement l'expérience *Ma (très vaste) théorie du tout* avec quelque chose qui n'existait pas auparavant, quelque chose qui reflète votre expérience, votre compréhension et votre qualité personnelles. Tirez-en ce que vous pouvez. Laissez derrière vous ce qui ne correspond pas à votre intuition. N'ayez crainte, vous ne sortirez pas de votre zone de confiance.

Les quatre courts premiers chapitres de ce livre font une révision rapide et une synthèse des concepts développés précédemment, apportant la perspective appropriée et nécessaire pour optimiser votre compréhension du modèle de réalité présenté aux chapitres 77 à 82. Ce rappel s'adresse surtout à ceux qui n'ont pas encore en tête les livres 1 et 2. Si vous les avez lu récemment, vous pourrez sans doute les parcourir rapidement.

Les chapitres 77 à 82 sont plus difficiles sur le plan conceptuel : Si vous êtes bloqué, permettez-vous de sauter simplement des paragraphes jusqu'à ce que la situation redevienne plus facile (ou plus intéressante).

Le livre 3 ne se contentera pas de présenter la mécanique de la réalité, mais explorera et décrira également certaines de ses conséquences. Ce faisant, il abordera des sujets amusants tels que le voyage dans le temps, la téléportation et la télépathie ; la simultanéité du passé, du présent et du futur ; la façon dont le passé continue de vivre ; la modification du passé ; le warp drive (voyages ou communications plus rapides que la lumière) ; le concept de **L'Encore plus Grand Ordinateur (LEGO)** ; la nature de la RAM et de ses êtres ; les réalités probables, la précognition et les attentes futures ; la modification de la probabilité d'occurrence des événements futurs ; les projections multiples de vous-même ; le fait de laisser le corps ROM derrière soi ; la création de corps multiples ; la compréhension de la réalité en tant que fractale Conscience-Évolution ; et d'autres sujets intéressants.

74. *Science, vérité, réalité, connaissance – et vous*

Ma (très vaste) théorie du tout décrit un modèle – une structure logique relationnelle – qui définit les formes, fonctions et processus constituant votre réalité au sens large.

Science

L'approche est scientifique (j'utilise le mot « science » dans son sens premier et le plus général : l'observation, l'identification, la description, l'investigation expérimentale et l'explication théorique des phénomènes). Les observations ont été accumulées et les investigations entreprises par l'auteur au cours des trente dernières années. C'est l'expérience, et non la foi, qui est nécessaire pour transformer l'information trouvée ici en connaissance, et pour évaluer sa signification pour vous. C'est à vous d'y trouver votre propre sens.

Si ce que vous trouvez ici ne résonne pas avec votre connaissance intérieure, ou si cela ne résonne qu'avec la colère ou d'autres sentiments négatifs, laissez tomber. Jetez le livre et oubliez-le. Ce n'est pas le bon moment pour nous rencontrer. L'apprentissage ne peut et ne doit pas être forcé. Chaque individu doit grandir à sa manière, sur son propre chemin, sous son propre pouvoir et sa propre initiative. Le monde est assez grand pour tout le monde si l'on respecte les différences personnelles.

Dans la mesure des possibilités offertes par la prudence, la vigilance et la pratique d'une bonne science, cet effort est entièrement basé sur mon **expérience** directe et personnelle – et non sur mes croyances ou sur ce que j'ai pu supposer de celle des autres. L'influence de parti pris philosophique, de notions préconçues ou de croyances a été, au mieux de mes capacités, éliminée ou au moins minimisée. Les données sur lesquelles ce modèle est basé représentent ma meilleure évaluation **objective** de mon expérience **subjective**.

Objectivité et subjectivité

Si vous pensez que la phrase précédente contient un oxymore (qu'une évaluation objective d'une expérience subjective est impossible), vous avez probablement une définition trop étroite du mot « objectif » et il se peut que vous traversiez les parties les plus importantes de votre vie en ignorant le retour objectif, **résultat** d'une interprétation subjective de perceptions apparemment objectives. Les résultats peuvent être mesurés objectivement même si les motivations, la compréhension et l'intention (la dynamique sous-jacente) ayant créé ces résultats sont entièrement subjectives. Des états subjectifs uniques, stables, répétables et reconnaissables sont souvent à l'origine de résultats objectifs spécifiques : C'est le mode de fonctionnement normal de la plupart des individus.

Considérez certaines des conclusions ou connaissances (vérités) correctes et objectives auxquelles vous êtes parvenu, ou que vous avez acquises, à partir de vos interactions subjectives et interprétées avec des amis, des membres de votre famille, des amants, des conjoints, des enfants, des patrons ou des parents et à partir de l'évaluation subjective de la direction, de la substance et de la qualité de votre vie. Veuillez envisager que des conclusions logiques utiles peuvent découler d'un raisonnement inductif aussi bien que déductif. Si vous êtes toujours en proie à un dilemme logique quant à la possibilité de dériver la vérité (connaissance objective) de l'expérience subjective, relisez le chapitre 47 du livre 2 avant de poursuivre. Une explication plus approfondie de la manière dont l'expérience subjective peut produire des résultats objectifs sera présentée dans le chapitre suivant.

Cette trilogie, comme toute science sincère, a pour objectif la vérité universelle – un objectif malheureusement toujours difficile, voire impossible, à **garantir**. La justesse de ce modèle, comme de tous les modèles scientifiques (le modèle de l'enveloppe de l'atome, par exemple), doit être jugée par sa capacité à expliquer les données existantes au sein d'un système auto-consistant et cohérent. Si vous n'êtes pas sûr de la manière dont cela peut être accompli (évaluer la justesse de ce modèle), il serait bon de relire le chapitre 48 du livre 2.

La nature des données existantes qui décrivent les faits de la réalité est suffisamment intéressante pour nécessiter une discussion plus approfondie.

C'est une erreur commune de confondre la réalité plus large elle-même