

Sommaire

■ Introduction	3
Chapitre 1 ■ Qu'est-ce qu'un paradoxe ?.....	9
Théorie des ensembles.....	10
Achille et la tortue, les deux premiers paradoxes de Zénon.....	12
Jeux de miroirs.....	14
La flèche de Zénon	15
Il n'y a pas de mouvement.....	17
Et un cinquième !	18
La lampe de Thomson, les balles de tennis.....	18
Pourtant, il faut conclure !	21
On remonte le temps : nous sommes toi dans le futur !	23
Le paradoxe du papi	24
L'Homme et les univers parallèles !	25
Chapitre 2 ■ La physique : du bestiaire à la mesure.....	27
La loi de Murphy	27
Le chat de Schrödinger	28
Entre Planck et Heisenberg : le principe de causalité.....	30
Effet tunnel	33
La physique et la mesure.....	35
Les photons corrélés	37
Conclusion du bestiaire.....	38
Chapitre 3 ■ La physique et la flèche des temps.....	39
Un pari gagnant	39
Le démon de Maxwell	40

La vie et l'ordre	42
L'information et la complexité	44
La première étincelle	46
Loi, théorème, théorie	49
Les enfants du hasard	50
La flèche du temps et les antiparticules	52
L'asymétrie du temps	53
Entropie et perte d'information	54
Vive le chronon !	56
Évolution, information et temps potentiel	56
Chapitre 4 ■ La physique des ronds et des boules	59
Les ronds dans l'eau, les gouttes et les toiles d'araignées	59
Du plus court temps de vol aux ronds de lumière	62
La propulsion de la lumière	64
La constance de la vitesse de la lumière	65
Des boules de pétanque à la mécanique quantique	65
« La lumière qui devine »	68
La lumière qui fait des franges	69
La mécanique quantique et les marches d'escalier	70
Le dérangeant passage d'une fente à deux fentes	71
Le vide est-il vraiment vide ?	74
Chapitre 5 ■ La paradoxale nuit si noire !.....	79
Le modèle de la forêt	79
On remonte à Aristote pour trouver le centre de l'Univers	81
Le modèle de Chézeaux	82
L'expansion de l'Univers	86
Amélioration décisive du modèle	87
Penzias, Wilson et le rayonnement fossile	90
Chapitre 6 ■ Les paradoxes de la relativité.....	97
Essayons de travailler par l'intuition	97
L'idée clef de la relativité	98

La nouvelle géométrie	99
Et la vitesse dans tout ça ?	100
Les faits qui confirment le modèle.....	102
La grange et le poteau.....	104
Les ciseaux extraordinaires	105
Les jumeaux voyageurs	106
Le paradoxe d'Ehrenfest	107
Comment confirmer ces hypothèses ?	109
Le paradoxe de la relation $E = mc^2$	112
Comment faire une bonne loi ?	114
Chapitre 7 ■ La physique et la cosmologie	117
L'électrodynamique quantique	117
L'Univers froid et homogène	119
Premier paradoxe.....	121
Deuxième paradoxe	122
Troisième paradoxe : matière et anti-matière.....	123
La mécanique quantique	123
Le quatrième paradoxe : le temps et l'énergie	124
Le cinquième paradoxe : le prix à payer.....	125
La théorie de Jack Sarfati	125
La théorie de Jean-Pierre Petit	126
Au revoir la Terre, la fin de l'Homme	129
Le fin mot de l'histoire	130
■ Conclusion	133
Que faut-il retenir de cet essai ?	133
■ Bibliographie.....	135