



TABLE DES MATIÈRES

■ Introduction	7
■ LES CARACTÉRISTIQUES DE LA RAISON	15
La jaunisse de Pierre.....	15
L'historicité de la raison	27
Les sens du terme « raison »	28
■ LA VÉRITÉ.....	31
La connaissance comme croyance vraie justifiée.....	31
La vérité est-elle définissable ?	34
Le critère de la vérité	35
Les entités susceptibles d'avoir une valeur de vérité	35
Les théories classiques de la vérité	37
Les théories de la vérité comme correspondance	38
Les théories de la vérité comme cohérence.....	40
Les théories pragmatistes de la vérité	42
Les théories déflationnistes de la vérité	44
La dissolution des problèmes de la vérité et de la réalité : les sceptiques et les relativistes	46
La distinction entre scepticisme et relativisme.....	48
Les cinq modes d'Agrippa	48

	L'argument de l'illusion	50
	L'argument du cadre de référence.....	51
	Les critiques adressées au relativisme et au scepticisme	52
■	LA QUÊTE DE LA CERTITUDE.....	53
	Un modèle mathématique de la connaissance.....	54
	La démonstration	55
	La refondation cartésienne du savoir	59
	Le doute méthodique.....	60
	Le <i>Cogito</i>	62
	La garantie divine	63
	Le rôle de l'entendement.....	63
■	LA CONNAISSANCE EMPIRIQUE OU COMMENT RAISONNER SUR LE RÉEL	67
	L'induction	68
	Le problème de l'induction	68
	La solution aprioriste de Kant.....	70
	La solution probabiliste.....	72
	La dissolution du problème de l'induction.....	73
	L'abduction ou l'inférence à la meilleure explication.....	75
	L'analogie	79
	La validité du raisonnement analogique	80
■	LA SCIENCE COMME ENTREPRISE RATIONNELLE.....	85
	Théorie et expérience.....	86
	La théorie.....	86
	L'expérience.....	87
	Les « faits sont faits »	89
	Le rôle des instruments dans les sciences de la nature	89
	Qu'est-ce qui est premier, la théorie ou l'expérience ?	91

L'argumentaire relativiste	93
L'argument de la charge théorique des observations.....	94
L'argument de la « régression de l'expérimentateur ».....	96
L'argument de la reproductibilité impossible des expériences	97
L'argument de la flexibilité interprétative des données	98
Entre objectivisme absolu et relativisme.....	101
La traque aux erreurs.....	105
L'argument de la manipulation	106
L'argument de l'indépendance.....	107
L'argument de la coïncidence.....	108
Un essai de systématisation des stratégies employées pour la stabilisation des connaissances	109
Stabiliser les connaissances : l'entrecroisement de toutes les stratégies disponibles	111
■ LA QUESTION DU RÉALISME SCIENTIFIQUE	115
Le réalisme scientifique	115
L'antiréalisme scientifique.....	117
Le réalisme et l'antiréalisme scientifiques à propos des entités.....	117
Les observables et les inobservables.....	119
Les argumentaires réaliste et antiréaliste	123
Y a-t-il un moyen de sortir des apories du débat entre réalistes et antiréalistes ?.....	124
L'explication et la prédiction	126
■ LA MATIÈRE ET L'ESPRIT	133
Les caractéristiques de l'esprit.....	135
L'intentionnalité	135
La conscience.....	135

La nature de la relation entre l'esprit et le corps.....	138
Le dualisme interactionniste	138
Le behaviorisme logique	140
Le fonctionnalisme	144
■ CONCLUSION.....	149
■ TEXTES COMMENTÉS	151
René Descartes, L'universalité de la raison.....	151
David Hume, La relation de cause à effet comme produit de l'habitude	154
Karl Popper, Le progrès de la science	157
■ DISSERTATIONS CORRIGÉES	161
Pourquoi refuse-t-on la raison à l'animal ?	161
Peut-on affirmer « À chacun sa vérité » ?	165
■ ANTHOLOGIE DE TEXTES SUR LA RAISON ET LE RÉEL.....	169
Platon, <i>Théétète</i>	170
Montaigne, <i>Essais</i>	171
Descartes, <i>Méditations métaphysiques</i>	172
Leibniz, <i>Opuscules philosophiques choisis</i>	173
Pascal, <i>Pensées</i>	174
Malebranche, <i>De la recherche de la vérité</i>	175
Duhem, <i>La Théorie physique, son objet, sa structure</i>	176
Schlick, <i>Forme et contenu</i>	177
Russell, <i>Science et religion</i>	178
Popper, <i>La Logique de la découverte scientifique</i>	179
Feyerabend, <i>Contre la méthode</i>	180
■ LEXIQUE.....	181
■ BIBLIOGRAPHIE	189