Table des matières

	Introduction	3
ı	Fin de siècle)
	Une connaissance mécaniste de la nature Ernst Mach : la science comme entreprise	9
	sans limite	12
	Émile Boutroux : la « doctrine de la contingence » Le conventionnalisme	16 19
	Otto Neurath : repenser l'histoire des sciences	22
II	L'entre-deux-guerres I	
	L'épistémologie historique de Gaston Bachelard La « réalisation » comme principe de la science moderne, 29 La constitution sociale de la science, 33	29
	La structure historique du savoir scientifique, 36 Ludwick Fleck : la genèse d'un fait scientifique La science comme processus historique, 38 Les concepts de « style de pensée » et de « collectif de pensée », 42	38
III	L'entre-deux-guerres II	
	La science en mouvement : Karl Popper Logique de la recherche et réfutabilité, 48 Une approche évolutionniste, 51	47
	L'approche husserlienne	52

	Martin Heidegger : la technique, fondement des sciences contemporaines Ernst Cassirer et la culture des sciences	57 62
IV	Après 1945	
	Alexandre Koyré : comprendre l'histoire des sciences par l'histoire des idées Thomas Kuhn : une « révolution	68
	historiographique » de l'histoire de la science Le modèle évolutionniste du changement	71
	conceptuel de Stephen Toulmin L'« anarchisme épistémologique »	77
	de Paul Feyerabend	81
V	Les années 1960 en France	are.
	Georges Canguilhem : l'histoire des sciences comme histoire des concepts Michel Foucault : une « archéologie » du savoir	85 90
	Louis Althusser : la connaissance comme processus de production sans fin Jacques Derrida : comment penser l'historique	95 97
VI	Histoire récente	
	Ian Hacking : le caractère expérimental du savoir L'anthropologie symétrique de Bruno Latour	103 107
	La question anthropologique L'histoire des sciences contemporaine : un bref aperçu	111
	Conclusion	115
	Repères bibliographiques	119
	et de « collecté de pende », 42	123