

## TABLE DES MATIÈRES

Introduction	3
<b>Chapitre I — L'objet : l'information</b>	7
I. Qu'est-ce que l'information ?, 8 — II. Information et connaissance, 13 — III. Information et communication, 14.	
<b>Chapitre II — Les premières disciplines</b>	17
I. La bibliothéconomie, 17 — II. La muséologie, 19 — III. La documentation, 20 — IV. Le journalisme, 22.	
<b>Chapitre III — Une science, une industrie pour l'information</b>	23
I. Une science, une industrie, 23 — II. Une science sociale, 26 — III. Une science interdisciplinaire, 26 — IV. Son institutionnalisation, 29.	
<b>Chapitre IV — La science de l'information</b>	31
I. La construction de l'information, 32 — II. La communication de l'information, 38 — III. L'usage de l'information, 45. — IV. La mesure des activités de construction, de communication et d'usage de l'information : l'infométrie, 58	
<b>Chapitre V — L'épistémologie et l'histoire de la science de l'information</b>	61
I. L'épistémologie, les concepts, les méthodes, les lois, les modèles et les théories de la science de l'information, 61 — II. L'histoire de la science de l'information, 85.	
<b>Chapitre VI — Les techniques d'information</b>	92
I. Une histoire des techniques d'information, 92 — II. Les techniques d'information traditionnelles, 94 — III. Les techniques électroniques d'information, 96.	

Chapitre VII — Les professions de l'information	112
I. Les activités informationnelles, 112 — Les professionnels de l'information, 113.	
Conclusion	116
Annexes	118
Bibliographie	124
Index	125

21292

DOAÇÃO DE

Prof. Afrânio Carvalho

Aquino

DATA 02/08/16 PREÇO: R\$ 112,00

Imprimé en France  
Imprimerie des Presses Universitaires de France  
73, avenue Ronsard, 41100 Vendôme  
Août 1997 — N° 43 962

X