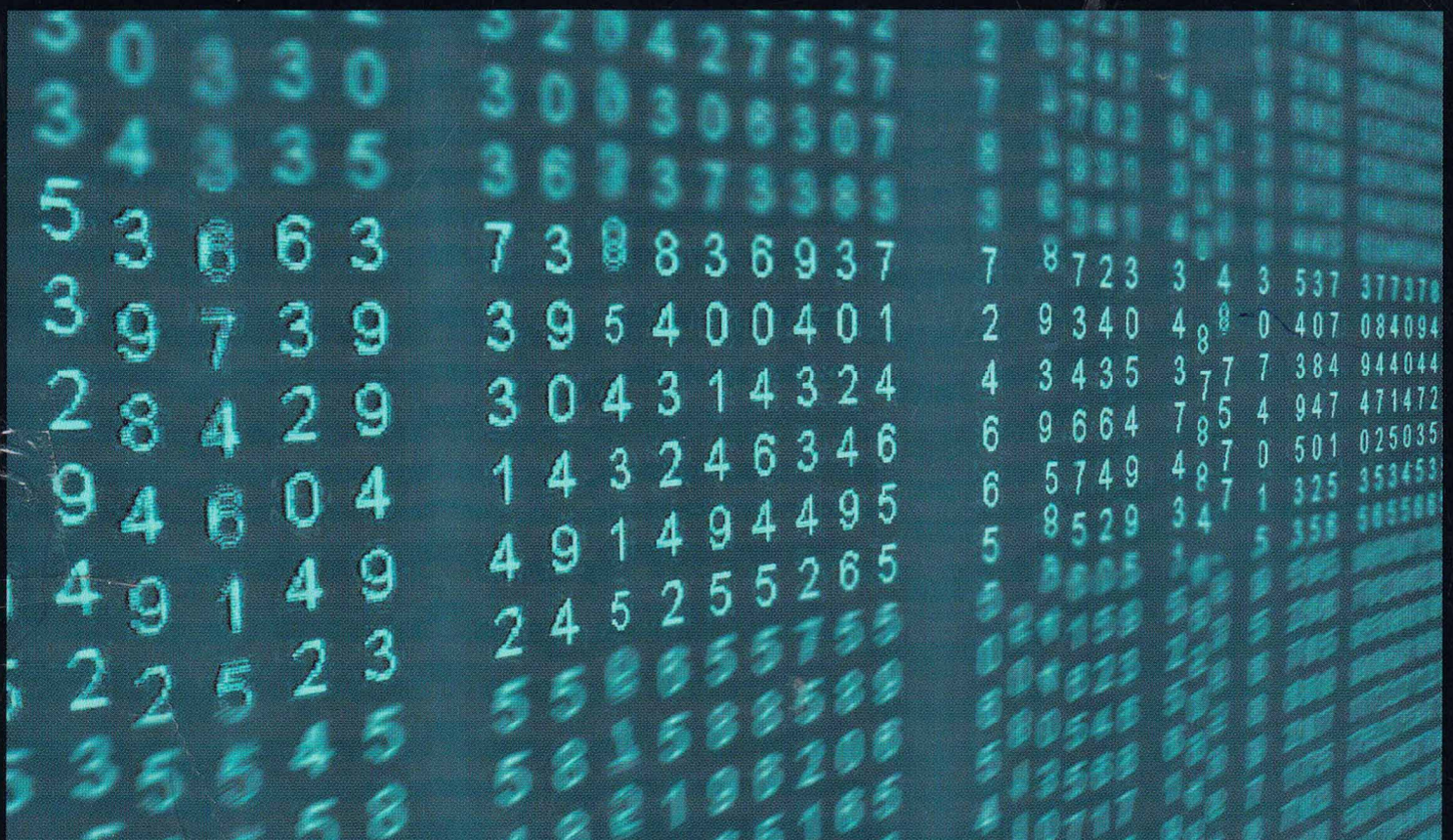


# STATISTIQUE THÉORIQUE ET APPLIQUÉE

1. STATISTIQUE DESCRIPTIVE  
ET BASES DE L'INFÉRENCE STATISTIQUE

2<sup>e</sup> édition

• Pierre DAGNELIE •



de boeck

# Table des matières

Mode d'emploi .....	11
---------------------	----

**Première partie**  
**INTRODUCTION GÉNÉRALE**  
**ET COLLECTE DES DONNÉES**

## Chapitre 1

<b>Introduction générale .....</b>	<b>17</b>
1.1 Définition .....	18
1.2 Historique .....	18
1.3 Cadre général .....	23
1.4 Documentation complémentaire .....	24
Principaux mots-clés .....	26

## Chapitre 2

<b>La collecte des données .....</b>	<b>27</b>
2.1 Introduction .....	28
2.2 L'étude par enquête .....	28
2.3 L'expérimentation .....	37
2.4 La nature, l'enregistrement et le traitement des données .....	44
Principaux mots-clés .....	48

**Deuxième partie**  
**LA STATISTIQUE DESCRIPTIVE**

## Chapitre 3

<b>La statistique descriptive à une dimension .....</b>	<b>53</b>
3.1 Introduction .....	54
3.2 Les distributions de fréquences .....	54

3.3	Les représentations graphiques .....	62
3.4	La réduction des données : généralités .....	73
3.5	Les paramètres de position .....	74
3.6	Les paramètres de dispersion .....	84
3.7	Les moments et les paramètres de dissymétrie et d'aplatissement ...	93
3.8	Le calcul de la moyenne, de la variance et des moments d'ordre 3 et 4 .....	95
3.9	Quelques informations relatives à l'exécution des calculs .....	103
3.10	Les nombres-indices .....	108
	Principaux mots-clés .....	113
	Exercices .....	114
 <b>Chapitre 4</b>		
	<b>La statistique descriptive à deux dimensions .....</b>	<b>117</b>
4.1	Introduction .....	118
4.2	Les distributions de fréquences .....	118
4.3	Les représentations graphiques .....	123
4.4	La réduction des données : généralités .....	125
4.5	Les moments et la covariance .....	127
4.6	Le coefficient de corrélation et le coefficient de détermination .....	130
4.7	La régression linéaire au sens des moindres carrés .....	138
4.8	La régression linéaire au sens des moindres rectangles .....	151
4.9	Le calcul de la covariance et des paramètres dérivés .....	156
4.10	La régression curvilinéaire .....	162
4.11	Quelques notions de statistique descriptive à plusieurs dimensions .	172
	Principaux mots-clés .....	176
	Exercices .....	177
 <b>Troisième partie</b>		
<b>LA PROBABILITÉ MATHÉMATIQUE</b>		
<b>ET LES DISTRIBUTIONS THÉORIQUES</b>		
 <b>Chapitre 5</b>		
	<b>La probabilité mathématique et les distributions théoriques : généralités .....</b>	<b>181</b>
5.1	Introduction .....	182
5.2	La notion de probabilité .....	182
5.3	Quelques propriétés de la probabilité mathématique .....	185
5.4	La probabilité conditionnelle et l'indépendance stochastique .....	190
5.5	Les notions de variable aléatoire et de distribution théorique .....	196

5.6	Quelques propriétés des variables aléatoires .....	208
5.7	L'espérance mathématique et ses propriétés .....	216
5.8	Les paramètres des distributions théoriques à une dimension .....	221
5.9	Les fonctions génératrices et la fonction caractéristique .....	235
	Principaux mots-clés .....	239
	Exercices .....	240
<b>Chapitre 6</b>		
	<b>Les principales distributions théoriques à une dimension</b> .....	243
6.1	Introduction .....	244
6.2	Les distributions binomiales et polynomiales .....	244
6.3	Les distributions hypergéométriques et hypergéométriques généralisées .....	252
6.4	Les distributions de POISSON .....	256
6.5	Quelques autres distributions discontinues .....	261
6.6	Les distributions normales et log-normales .....	266
6.7	Les distributions $t$ de STUDENT .....	289
6.8	Les distributions $\chi^2$ de PEARSON .....	291
6.9	Les distributions $F$ de FISHER-SNEDECOR .....	297
6.10	Schéma récapitulatif et notions complémentaires .....	299
	Principaux mots-clés .....	308
	Exercices .....	308
<b>Chapitre 7</b>		
	<b>Les distributions théoriques à deux dimensions</b> .....	311
7.1	Introduction .....	312
7.2	Quelques définitions et quelques propriétés relatives aux distributions théoriques à deux dimensions .....	312
7.3	Les paramètres des distributions théoriques à deux dimensions .....	318
7.4	Les distributions normales à deux dimensions .....	329
	Principaux mots-clés .....	339
	Exercices .....	339
<b>Quatrième partie</b>		
<b>LES PRINCIPES DE L'INFÉRENCE STATISTIQUE</b>		
<b>Chapitre 8</b>		
	<b>Les distributions d'échantillonnage</b> .....	343
8.1	Introduction .....	344
8.2	L'échantillonnage : quelques notions complémentaires .....	344

8.3	Quelques distributions d'échantillonnage .....	350
8.4	Principes généraux relatifs aux distributions d'échantillonnage .....	367
8.5	Deux théorèmes de convergence .....	376
	Principaux mots-clés .....	378
	Exercices .....	379
<b>Chapitre 9</b>		
	<b>Les problèmes d'estimation</b> .....	381
9.1	Introduction .....	382
9.2	L'estimation de la moyenne et de la variance .....	382
9.3	Principes généraux de l'estimation .....	385
9.4	Les intervalles de confiance .....	402
	Principaux mots-clés .....	413
	Exercices .....	413
<b>Chapitre 10</b>		
	<b>Les tests d'hypothèses</b> .....	415
10.1	Introduction .....	416
10.2	Les différents buts poursuivis .....	416
10.3	Les principes et la réalisation des tests .....	417
10.4	La fonction de puissance .....	436
	Principaux mots-clés .....	447
	Exercices .....	448
<b>ANNEXES</b>		
	<b>Solutions des exercices</b> .....	453
	<b>Tables</b> .....	465
	<b>Index bibliographique</b> .....	471
	<b>Index des traductions anglaises</b> .....	489
	<b>Index des matières</b> .....	497
	<b>Index des symboles</b> .....	509