TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos		IX
1 • Faites connaissance avec la méthode des plans d'expériences		
1.1	Processus d'acquisition des connaissances	1
1.2	Étude d'un phénomène	3
1.3	Terminologie	4
1.4	Variables centrées réduites	8
1.5	Points expérimentaux	9
1.6	Plans d'expériences	10
2 • Vot	re premier plan d'expériences	15
2.1	Exemple 01 : je maîtrise la consommation de ma voiture	15
3 • Plai	n d'expériences pour 3 facteurs	31
3.1	Exemple 02 : des bijoux en or	31
3.2	Conclusion de l'étude	47
4 • Plai	ns factoriels complets à 4 facteurs	49
4.1	Exemple 03 : la galette des rois	50
4.2	Fonction désirablité	60
4.3	Application à l'exemple 03	64
4.4	Conclusion de l'étude	65
5 • Not	ions de statistique appliquées aux plans d'expériences	67
5.1	Exemple 04 : durée de vie des outils de coupe jetables	68
5.2	Notions de statistique appliquées aux plans d'expériences	71
5.3	Facteurs et interactions influents	81
5.4	Analyse de la variance	82
5.5	Application à l'exemple 04	85
5.6	Conclusion de l'étude	91

6 •	Plan	s factoriels fractionnaires	93
	6.1	Exemple 05 : le tellure	94
	6.2	Théorie des aliases	97
	6.3	Calcul de Box	99
	6.4	Relation d'équivalence	102
	6.5	Générateurs d'aliases	104
	6.6	Construction pratique d'un plan fractionnaire	105
	6.7	Nombre maximal de facteurs étudiés sur un plan de base	112
	6.8	Application de la théorie des aliases à l'exemple 05	112
	6.9	Conclusion de l'étude	113
7 •	Exer	nples de plans factoriels fractionnaires	115
	7.1	Exemple 06: la sulfonation	116
	7.2	Exemple 07 : le spectrofluorimètre	124
	7.3	Exemple 08 : les pommes de terre chips	140
8 • Ordre des essais		147	
	8.1	Nature des erreurs	148
	8.2	Exemple 09 : le <i>Penicillium chrysogenum</i> (exemple de blocking)	151
	8.3	Exemple 10 : les haricots de Yates	161
	8.4	Exemple 11 : le broyeur (exemple de plan anti-dérive)	168
	8.5	Avantages et dangers de la randomisation	175
9 •	Plan	s pour surfaces de réponse	179
	9.1	Présentation des plans composites	179
	9.2	Présentation des plans de Box-Behnken	180
	9.3	Présentation des plans de Doehlert	181
	9.4	Exemple 12 : la rectification du contremaître (exemple de plan composite)	184
	9.5	Exemple 13 : un yoghourt doux (exemple de plan de Box-Behnken)	194
	9.6	Exemple 14 : l'insecticide (exemple de plan de Doehlert)	199
10	Pla	ns de mélanges	207
	10.1	Contrainte fondamentale des mélanges	207
	10.2	Représentation géométrique des mélanges	208
	10.3	Plans de mélanges classiques	212
	10.4	Modèles mathématiques des plans de mélanges	215
	10.5	Exemple 15 : les trois polymères	217

11 • No	tion de plan optimal	221
11.1	Exemple d'Hotelling	221
11.2	Pesées et plans d'expériences	223
11.3	Optimalité	225
11.4	Plans optimaux avec un modèle linéaire	229
11.5	Quand utiliser des plans optimaux ?	232
11.6	Adaptabilité des plans optimaux	232
11.7	Exemple 16 : développement d'un détecteur de fissures	235
11.8	Exemple 17 : les comprimés du pharmacien	240
11.9	Exemple 18 : la crème à bronzer	248
12 • Ca	rrés latins et plans associés	255
12.1	Exemple 19 : les salaires – un facteur discret à plusieurs niveaux	255
12.2	Suite de l'exemple 19 – deux facteurs discrets à plusieurs niveaux	257
12.3	Carrés latins	264
12.4	Carrés gréco-latins	265
12.5	Carrés de Youden	266
12.6	Exemple 20 : étude de la pénétrométrie	267
13 • Syı	nthèse et conseils	271
13.1	Choix d'une méthode d'expérimentation	271
13.2	Expérimentation	277
13.3	Analyse des résultats	277
13.4	Acquisition progressive des connaissances	279
13.5	Recommandations	280
13.6	Limites de l'expérimentique	280
14 • Pré	parez et analysez vos plans d'expériences avec JMP®	281
14.1	Construire un plan d'expériences	281
14.2	Le tableur de JMP	286
14.3	Choisir et utiliser un modèle	288
14.4	Examiner et analyser les résultats	290
14.5	Principaux graphiques et rapports d'analyse	291
14.6	Transférer et sauvegarder les résultats et les analyses	293

Annexes

A • Origine des exemples	297
B • Comparaison de deux moyennes indépendantes	299
C • Séries d'essais laissant les facteurs principaux insensibles à une dérive linéaire	301
D • Introduction au calcul matriciel	307
Bibliographie	313
Index	321
Instructions pour utiliser le logiciel JMP®	324