

# SOMMAIRE

<b>Chapitre 1</b>	<b>Introduction .....</b>	1
1.	La complexité des magasins .....	1
2.	Le « zéro stock » .....	1
3.	L'entrepôt : maillon de la Supply chain .....	2
4.	Entrepôts et e-commerce.....	3
<b>Chapitre 2</b>	<b>Organisation de l'ouvrage .....</b>	5
1.	Le fil directeur.....	5
2.	À qui s'adresse cet ouvrage ? .....	6

## Partie 1 Méthodologie : les différentes phases de conduite d'un projet

<b>Introduction .....</b>	9	
1.	Sites existants, nouveaux entrepôts, transferts .....	9
2.	Les différentes phases d'un projet.....	10
<b>Chapitre 1</b>	<b>Les phases d'études .....</b>	11
1.	Le plan directeur .....	11
2.	L'avant-projet sommaire.....	12
3.	L'avant-projet détaillé .....	14
<b>Chapitre 2</b>	<b>Les phases de simulation de validation de conception .....</b>	21
1.	Les logiciels dédiés .....	21
2.	Les logiciels généraux .....	22
<b>Chapitre 3</b>	<b>Les phases de réalisation .....</b>	25
1.	Les consultations .....	25
2.	Les contrats de travaux.....	28
3.	La direction des travaux .....	32
4.	Les recettes .....	32
5.	Les transferts .....	35
6.	La mise en exploitation .....	35
7.	La disponibilité .....	35
<b>Chapitre 4</b>	<b>Le planning d'un projet .....</b>	37
	Les risques de dérive .....	37
<b>Chapitre 5</b>	<b>Les conditions de la réussite.....</b>	41
1.	Le vrai problème des études gratuites.....	41

2. Résister à la tentation de vouloir aller trop vite .....	43
3. Éviter les oubli.....	44
4. Associer les flux physiques et d'informations.....	45
5. Préparer les futurs exploitants.....	45

## Partie 2

### Concevoir la partie physique du magasin

<b>Chapitre 6 Les décisions pré-requises .....</b>	49
1. Le nombre d'entrepôts .....	49
2. La situation de l'entrepôt.....	50
3. La définition du stock à accueillir.....	51
4. La définition des contraintes transport .....	51
5. Le format des cartons détail et le calage .....	52
<b>Chapitre 7 Les données statiques.....</b>	55
1. Les familles logistiques .....	55
2. Les articles .....	58
3. Les conditionnements collectifs.....	58
4. Les conditionnements intermédiaires .....	62
5. Les données logistiques.....	62
6. La quarantaine .....	63
<b>Chapitre 8 Le dimensionnement statique des besoins.....</b>	67
1. La volumétrie du stock .....	67
2. Les saisonnalités.....	67
3. L'évolution dans les cinq ans à venir.....	68
<b>Chapitre 9 Les données dynamiques .....</b>	69
1. Les différents flux .....	69
2. Les flux d'arrivée.....	69
3. La préparation de commandes .....	71
4. Les retours et les litiges.....	72
5. Les flux sortants.....	73
6. Les flux internes annexes.....	73
7. Les opérations à valeur ajoutée .....	75
8. Le classement ABC.....	77
<b>Chapitre 10 Le dimensionnement dynamique.....</b>	81
1. Le calcul des flux .....	81
2. Les variations de flux.....	81
3. Les périodes dimensionnantes .....	82
4. Le schéma des flux .....	83

## Partie 3

### Concevoir les différentes zones fonctionnelles de l'entrepôt

<b>Chapitre 11 La conception de l'amont et du stockage .....</b>	<b>87</b>
1. La zone de rétention entre production et magasin .....	87
2. Les quais d'arrivée .....	88
3. Les zones de contrôle.....	93
4. Les zones de conditionnement ou reconditionnement.....	94
5. Les zones de quarantaine .....	94
6. La pertinence d'un stock unique .....	95
7. La définition des volumes du palettier .....	97
8. L'automatisation du stockage .....	105
<b>Chapitre 12 La conception de la préparation de commandes et de l'aval.....</b>	<b>109</b>
1. Les éléments à prendre en compte .....	109
2. L'organisation des prélèvements.....	110
3. Le transfert des prélèvements .....	113
4. Les grands modes de préparation .....	119
5. Optimisation des mouvements .....	122
6. Le contrôle pondéral .....	122
7. Le dimensionnement des zones de préparation .....	125
8. La zone de consolidation .....	130
9. Les zones d'emballage .....	130
10. Les zones de contrôle départ.....	130
11. Les zones d'attente de départ .....	131
<b>Chapitre 13 La conception globale avec les zones annexes .....</b>	<b>133</b>
1. Le stockage des palettes vides .....	133
2. Les allées de circulation .....	133
3. Les circulations de sécurité .....	134
4. Les magasins traversants et les quais départ.....	134
5. Les locaux techniques .....	135
6. Les bureaux et salles de réunion.....	137
7. Les locaux sanitaires et sociaux.....	137
8. L'implantation générale.....	138
9. Cas particuliers .....	138
<b>Chapitre 14 Le choix du terrain .....</b>	<b>141</b>
1. Les qualités requises du terrain.....	141
2. Les qualités requises de l'environnement .....	141
<b>Chapitre 15 Le bâtiment .....</b>	<b>143</b>
1. La construction .....	143
2. Les sols .....	144

## Partie 4

### Les différents équipements

<b>Chapitre 16 Les équipements statiques .....</b>	149
1. Les palettiers .....	149
2. Le stockage des charges longues .....	155
3. Les casiers.....	155
4. Le stockage mobile .....	155
5. Le stockage dynamique.....	157
6. Le stockage à accumulation .....	158
<b>Chapitre 17 Les équipements mobiles .....</b>	159
1. Les transpalettes .....	159
2. Les gerbeurs à bras porteurs .....	160
3. Les chariots élévateurs à fourches frontales .....	160
4. Les chariots à mât rétractable .....	162
5. Les chariots à fourche tridirectionnelle.....	163
6. Les chariots à fourche bidirectionnelle .....	165
7. Les chariots préparateurs.....	166
8. Les chariots combinés .....	167
9. Les chariots omnidirectionnels .....	169
10. Remarques générales sur les batteries.....	170
11. Les transtockeurs.....	171
12. Le stockage automatique à chariots autonomes.....	179
13. Les armoires rotatives.....	181
14. Les silos à tiroirs .....	182
15. Les carrousels.....	182
16. Les automates de préparation de commandes .....	183
17. L'accueil des prélèvements manuels .....	184
18. Les robots préparateurs .....	185
19. Les palettiseurs .....	186
20. Les différents convoyeurs .....	186
21. Les chariots autoguidés .....	188
22. Les machines de tri .....	189
23. Les machines d'emballage .....	194
24. Le chargement global .....	195
<b>Chapitre 18 Le calcul des temps opératoires .....</b>	199
1. Méthode de calcul .....	199

## Partie 5

### Le logiciel de gestion d'un magasin générique

<b>Chapitre 19 La gestion du magasin .....</b>	205
1. Remarques préliminaires .....	205
2. La gestion des stocks et la gestion du magasin.....	205
3. La gestion des données techniques.....	208
4. La gestion de l'activité globale .....	211
5. Historisation de l'activité.....	213
6. La traçabilité .....	213
7. La gestion des entrées magasin.....	214
8. La gestion des emplacements .....	219
9. La gestion des palettes prisonnières.....	221
10. La gestion des mouvements internes .....	221
11. Les contrôles périodiques .....	224
12. Les inventaires .....	224
13. La gestion des préparations de commandes.....	226
14. La gestion des sorties.....	234
15. Affectation des zones .....	236
16. L'annulation de commande tardive .....	236
17. Gestion des chargements .....	237
18. Génération des documents d'expédition .....	237
19. La préfacturation .....	238
20. Les sorties exceptionnelles .....	239
21. Les programmes utilitaires .....	239
22. Des fonctions annexes .....	241
23. Les apports d'une gestion informatisée .....	242
<b>Chapitre 20 Les moyens à mettre en œuvre.....</b>	243
1. Les moyens logiciels .....	243
2. Les moyens matériels .....	245
<b>Chapitre 21 L'identification automatique et les terminaux mobiles.....</b>	249
1. L'identification automatique.....	249
2. Ce qui peut être identifié.....	253
3. Les saisies que l'on peut automatiser.....	254
4. Le choix d'un code .....	257
5. L'impression des codes à barres .....	259
6. Les apports de l'identification automatique .....	260
7. Les terminaux mobiles .....	261
<b>Chapitre 22 Les marchés exceptionnelles .....</b>	265
1. La mise en place du système .....	265
2. Les marches dégradées.....	266

<b>Chapitre 23 Les tableaux de bord de l'entrepôt .....</b>	269
1. Les tableaux de bord : outils du management.....	269
2. Le suivi des indicateurs internes .....	270
3. L'image de l'inventaire.....	274
4. Le suivi de l'activité .....	275
5. Le suivi de la productivité .....	277
6. Le suivi de la qualité .....	279
7. Le suivi de la sécurité.....	281
8. Le journal de bord.....	281
9. La génération de rapports.....	282

## **Partie 6 La sécurité**

<b>Chapitre 24 La sécurité de l'entrepôt .....</b>	285
1. La complexité du problème .....	286
2. Les différents acteurs de la démarche.....	286
3. Les principaux textes législatifs et réglementaires .....	290
4. La logique de la démarche .....	296
5. La nature des risques potentiels.....	297
6. L'importance du facteur temps .....	298
7. Les chocs .....	300
8. L'incendie.....	302
9. L'explosion .....	311
10. L'inondation .....	312
11. La pollution de l'air.....	312
12. La pollution de l'eau .....	312
13. Le cas particulier des aérosols.....	313
14. Les risques particuliers .....	315
15. Les salles de charge des batteries .....	315
16. Les sprinkleurs .....	316
17. Les consignes de sécurité .....	321
18. Le transport.....	322
19. Le dossier de demande d'autorisation .....	325
20. Les équipes de secours.....	326
21. Les audits.....	327
22. Les textes réglementaires.....	327
<b>Chapitre 25 Proposition d'audit de sécurité .....</b>	331
1. Méthode proposée .....	331
2. Les fiches guides .....	331

## Partie 7

### Améliorer une unité de stockage

<b>Chapitre 26 Méthode d'amélioration rapide d'un entrepôt .....</b>	343
1. Initialisation du projet .....	343
2. Rationalisation du stock .....	344
3. La validation des données .....	345
4. Optimisation des trajets.....	345
5. Mécanisation et automatisation.....	345
6. Prise de décisions.....	346
7. Les fiches guides .....	347

## Partie 8

### Changer de site

<b>Chapitre 27 Le transfert d'entrepôt .....</b>	365
--	-----

## Partie 9

### Faire ou faire faire

<b>Chapitre 28 Les ressources humaines .....</b>	381
1. La définition des postes .....	381
2. La description des postes.....	384
3. Les « bonnes pratiques » .....	384
<b>Chapitre 29 La sous-traitance logistique .....</b>	385
1. Estimation du coût des prestations internes .....	385
2. Estimation de la qualité de service .....	386
3. La rédaction du cahier des charges .....	386
4. Sommaire proposé .....	387
5. Questionnaire type de recueil de données .....	391
<b>Conclusion .....</b>	395
<b>Notions d'ergonomie .....</b>	397
<b>Les filières de formation .....</b>	401
<b>Les adresses utiles.....</b>	405
<b>Bibliographie .....</b>	407
<b>Glossaire .....</b>	417
<b>Index .....</b>	425