

# SOMMAIRE

Organisation de l'ouvrage .....	9
<b>Chapitre 1 - Fondamentaux de la gestion des stocks .....</b>	<b>10</b>
Introduction à la gestion des stocks .....	12
Objectifs de la gestion des stocks .....	14
Types de références stockées .....	16
États des produits stockés .....	18
Techniques de stockage des métiers de bouche .....	20
Hygiène et sécurité alimentaire .....	22
Comparer valeur et quantité .....	24
Utilisation de la méthode ABC .....	26
<b>Chapitre 2 - Gestion des stocks et sécurité alimentaire .....</b>	<b>32</b>
Introduction à la sécurité alimentaire .....	34
Principes fondamentaux du système HACCP .....	36
HACCP et réception des marchandises .....	38
HACCP appliquée au stockage des aliments .....	40
Traçabilité des produits .....	42
Gestion des allergènes dans les stocks .....	44
Procédures de rappel des produits .....	46
Contrôle des stocks pour la sécurité alimentaire .....	48
Gestion des incidents de sécurité alimentaire .....	50
Outils et technologies pour la sécurité alimentaire .....	52

<b>Chapitre 3 - Mouvements de stock .....</b>	<b>58</b>
Introduction aux mouvements de stock.....	60
Réalisation d'une réception de marchandises .....	62
Documents de réception .....	64
Gestion des retours fournisseurs .....	66
Mouvements internes.....	68
Transferts entre départements et branches .....	70
Fiche de transfert .....	72
Réalisation d'un transfert .....	74
Procédures de transfert.....	76
<b>Chapitre 4 - Réalisation et utilisation de l'inventaire .....</b>	<b>82</b>
Introduction à l'inventaire .....	84
Régularité de l'inventaire .....	86
Planification de l'inventaire.....	88
Méthodes d'inventaire .....	90
Techniques de comptage et de pesée .....	92
Réalisation de l'inventaire.....	94
Bonnes pratiques et optimisation de l'inventaire .....	96
Stock initial et final .....	98
Variation de stock.....	100
Analyse des écarts .....	102
Causes des écarts de stock .....	104
<b>Chapitre 5 - Valoriser l'inventaire.....</b>	<b>110</b>
Introduction à la valorisation des stocks.....	112
Définir le type d'article valorisé .....	114
Coût d'acquisition .....	116
Coût de production .....	118
Valeur nette de réalisation (VNR) .....	120
Valorisation First In First, Out (FIFO).....	122
Valorisation du coût moyen pondéré (CMP).....	124

<b>Chapitre 6 - Maîtriser les niveaux de stock .....</b>	<b>130</b>
Comprendre les niveaux de stock.....	132
Consommation.....	134
Niveaux de consommation.....	136
Optimiser les délais de livraison.....	138
Gestion des stocks minimum.....	140
Calcul et optimisation du stock de sécurité.....	142
Définir le point de commande .....	144
Compréhension du stock maximum .....	146
Déterminer le stock optimal .....	148
Quantité de commande.....	150
Stock moyen .....	152
Rotation des stocks .....	154
Délai de stockage.....	156
Gestion des niveaux de stock selon les types de produits.....	158
Gestion des niveaux de stock en période de crise .....	160
<b>Chapitre 7 - Analyse financière des stocks .....</b>	<b>166</b>
Introduction à l'analyse financière des stocks .....	168
Taux de rupture de stock.....	170
Taux de démarque.....	172
Coût des marchandises vendues.....	174
Marge brute .....	176
Analyse du besoin en fonds de roulement .....	178
Impact des stocks sur la trésorerie .....	180
Interprétation des données pour la prise de décision.....	182
<b>Chapitre 8 - Éco-responsabilité dans la gestion des stocks.....</b>	<b>188</b>
Enjeux de l'écoresponsabilité.....	190
Réduction de l'empreinte carbone liée aux stocks .....	192
Choix de fournisseurs locaux et durables.....	194
Gestion durable des produits stockés .....	196
Gestion des emballages.....	198
Gestion des déchets liés aux stocks.....	200
Optimisation énergétique des espaces de stockage .....	202
Formation du personnel .....	204

<b>Chapitre 9 - Technologie et gestion des stocks .....</b>	<b>210</b>
Introduction aux technologies de gestion des stocks.....	212
Logiciels de gestion des stocks .....	214
Analyse de données et prévision des stocks .....	216
Codes-barres et scanners.....	218
Utiliser la technologie RFID .....	220
Systèmes de doseurs automatiques.....	222
Intégration et optimisation des processus .....	224
Tendances futures et technologies émergentes.....	226
 Formules de calcul .....	 239
Conversion des unités de mesure.....	241
Glossaire .....	243
Pour aller plus loin .....	249
À propos de l’auteur .....	251