

TABLE DES MATIERES

<i>CHAPITRE I . GENERALITES DUR LES DECHETS</i>	9
<i>1- Définitions</i>	11
<i>2- Politique</i>	12
<i>3- Stratégie d'action</i>	15
<i>4- Classification</i>	16
<i>5- Gestion</i>	21
<i>6- Valorisation</i>	23
<i>CHAPITRE II . LES DECHETS MENAGERS</i>	28
<i>1- Définitions</i>	28
<i>2- Quantités</i>	29
<i>3- Composition</i>	30
<i>4- Collecte</i>	32
<i>5- Récipients</i>	35
<i>6- Déchets valorisables</i>	37
<i>7- Equivalences</i>	40
<i>8- Destination</i>	41
<i>9- Durée de vie</i>	42
<i>10- Modes de traitement</i>	42
<i>11- Déchets non valorisables</i>	43
<i>12- Déchetteries</i>	44
<i>CHAPITRE III. LE COMPOSTAGE</i>	46
<i>1- Définition</i>	46
<i>2- Notions sur la biochimie</i>	47
<i>3- Déchets fermentescibles</i>	51
<i>4- Processus du compostage</i>	54
<i>5- Evolution des paramètres</i>	57
<i>6- Evaluation du compost</i>	61
<i>7- Utilisation du compost</i>	67
<i>8- Compostage des boues</i>	67

9- Notions sur les technologies _____	70
10- Sous produits _____	74
 <i>CHAPITRE IV. LA METHANISATION</i> _____	 76
1- Notions _____	76
2- Principe _____	80
3- Paramètres _____	81
4- Types de méthanisation _____	84
5- Procédés de valorisation du biogaz _____	88
 <i>CHAPITRE V. L'INCINERATION</i> _____	 93
1- Définition _____	93
2- Structure d'une usine d'incinération _____	96
3- Fours d'incinération _____	105
4- Thermolyse _____	107
5- Co-incinération _____	108
6- Différences entre incinération et thermolyse _____	109
7- Données dur les dioxines et furanes _____	109
8- Arrrêté du 20-09-2002 _____	111
 <i>CHAPITRE VI. L'ELIMINATION DES DECHETS</i> _____	 119
1- Dates importantes _____	120
2- Politique communautaire _____	122
3- Evolution de la décharge _____	125
4- Phénomènes biologiques/chimiques dans une décharge _____	126
5- C.E.T _____	127
6- C.S.D.U _____	131
 <i>CHAPITRE VII DECHETS D'ACTIVITES DE SOINS</i> _____	 133
1- Définition _____	133
2- Typologie _____	133
3- Producteurs _____	135
4- Risques _____	136
5- Responsabilité _____	138
6- Elimination _____	140
7- Modes d'élimination _____	146

Table des matières	7
8- Elimination des pièces anatomiques	148
9- Comparaison entre desinfection et incinération	149
10- Déchets à risques	150
11- Déchets a risques radioactifs	151
12- Traçabilité	152
13- Eaux usées	153
14- Textes réglementaires	153
CHAPITRE VIII. DECHETS RADIOACTIFS	156
1- Rappel sur la radioactivité	156
2- Définition	158
3- Origines	160
4- Gestion	160
5- Traitements	162
6- Transport	164
CHAPITRE IX. LES DECHETS INDUSTRIELS	167
A1- Déchets industriels banals	167
A2- Gestion	168
A3- Emballages	168
A4- Gestion des emballages	169
A5- Papiers cartons	170
A6- Déchets métalliques	171
A7- Déchets plastiques	172
A8- Verre	174
A9- Caoutchoucs - pneumatiques	175
A10- Textiles	175
A11- Bois	176
A12- D.E.E.E	177
B- Déchets particuliers	180
B1- Déchets des huiles et graisses alimentaires	180
B2- Gravats inertes	181
B3- Déchets verts	182
B4- Déchets de l'agriculture	182
CHAPITRE X. LES DECHETS INDUSTRIELS DANGEREUX (D.I.D)	185

1- Définition _____	185
2- Gestion _____	186
3- Huiles usagées _____	190
4- Emballages souillés _____	192
5- Solvants usés _____	193
6- Déchets de peinture _____	195
7- Piles et accumulateurs _____	197
8- Tubes fluorescents et lampes à décharge _____	198
9- Déchets mercuriels _____	199
10- Déchets phytosanitaires _____	200
11- P.C.B et P.C.T _____	203
12- Déchets de traitement de surface _____	205
13- Déchets de l'imprimerie _____	207
14- Déchets d'amiante _____	209
15- Boues des S.T.E.P.I _____	212
16- D.D.Q.D _____	213
17- Points importants _____	215
CHAPITRE XI. NOMENCLATURE DES DECHETS _____	217
1- Nomenclature _____	217
2- Exceptions _____	249
CHAPITRE XII. PRINCIPAUX TEXTES REGLEMENTAIRES _____	252
PICTOGRAMMES _____	261
1- Logos et labels _____	261
2- Produits dangereux _____	262
GLOSSAIRE _____	270
INDEX ALPHABETIQUE _____	278
BIBLIOGRAPHIE _____	283