

SOMMAIRE

Synoptique de la gestion des déchets

INTRODUCTION

PARTIE 1 : LA GESTION DES DECHETS

- Le contexte général de la gestion des déchets	6
I. Objectifs de la gestion des déchets	6
II. Terminologie	7
III. Catégories de déchets	9
IV. Gestion des déchets	10
V. Taxes, redevances et subventions	13
VI. Responsabilités	15
- Les plans et règlements locaux	16
I. Plan Régional pour l'Élimination des Déchets Industriels Spéciaux (PREDIS)	16
II. Plan Régional pour l'Élimination des Déchets d'Activités de Soins (PREDAS)	17
III. Plan Départemental d'élimination des déchets ménagers et assimilés	17
IV. Règlement sanitaire départemental	18
V. Règlement d'assainissement d'une commune (ou communauté de communes)	19
- Le transport des déchets	20
I. Le cadre juridique	20
II. Le transport des matières dangereuses	20
III. Le transport des déchets	46
- Les bordereaux de suivi des déchets	51
I. Bordereau de suivi de déchets industriels	51
II. Bordereau de suivi de déchets contenant de l'amiante	53
III. Bordereau de suivi d'élimination des déchets de soins à risques infectieux et assimilés	53
IV. Bordereau de suivi d'élimination de pièces anatomiques d'origine humaine	54
V. Bordereau de suivi d'élimination des déchets d'amalgames dentaires	54

PARTIE 2 : LES FICHES DECHETS

1. Déchets chimiques générés par les laboratoires et les salles de TP : fiches 1.1 à 1.10	57
2. Déchets biologiques générés par les laboratoires et les salles de TP : fiches 2.1 à 2.11	81
3. Déchets radioactifs générés par les laboratoires et les salles de TP : fiches 3.1 à 3.7	101
4. Déchets industriels spéciaux (DIS) : fiches 4.1 à 4.14	113
5. Déchets industriels banals (DIB) : fiches 5.1 à 5.13	138

ANNEXES

Annexe 1 : Références légales et réglementaires	157
Annexe 2 : La nomenclature des déchets	163
Annexe 3 : Éléments à prendre en compte dans la rédaction d'un contrat avec un prestataire pour la collecte, le transport et l'élimination des déchets	167
Annexe 4 : Modèles de BSDI	172
Annexe 5 : Adresses utiles	173
Annexe 6 : Pictogrammes de sécurité : risque chimique, risque biologique, risque radioactif et amiante	181