

PRÉFACE	9
CHAPITRE 1	11
QU'Y A-T'IL DE NOUVEAU SUR LA PRÉVENTION DANS LA NOUVELLE DIRECTIVE CADRE SUR LES DÉCHETS ?	11
INTRODUCTION	13
1.1. NOUVEAU CONCEPT JURIDIQUE	14
1.1.1. Domaine de la prévention	14
1.1.2. Différenciations dans la prévention des déchets	14
1.1.3. Objectif principal de ce guide	14
1.2. NOUVELLE HIÉRARCHIE JURIDIQUE DES DÉCHETS	15
1.3. LE CHAMP DES PREMIERS NIVEAUX DE LA HIÉRARCHIE	15
1.3.1. Prévention stricte	15
1.3.2. Réduction à la source	16
1.3.3. Réutilisation	16
1.3.4. Préparation à la réutilisation	16
1.3.5. Des approches pragmatiques pour des situations spécifiques	16
1.4. OBLIGATION DE PROGRAMMES DE PRÉVENTION DES DÉCHETS	16
1.4.1. Une véritable obligation	17
1.4.2. Procédure des programmes de prévention des déchets	17
1.4.3. Assistance de la Commission Européenne	17
1.4.4. Contenu des programmes de prévention des déchets	17
1.4.5. Ordre du jour	17
1.4.6. Exemples de mesures de prévention des déchets	17
1.5. QUELLES SONT LES EXIGENCES JURIDIQUES ?	18
CHAPITRE 2	21
REPÈRES QUANTITATIFS POUR LA PRÉVENTION DES DÉCHETS : DE QUOI PARLONS-NOUS ?	22
2.1. QUEL EST LE RAISONNEMENT QUI SOUS-TEND LES « BENCHMARKS DE PRÉVENTION DES DÉCHETS » ?	23
2.1.1. Le sac à dos écologique (« Ecological rucksack »)	24
2.1.2. Le bilan carbone	25
2.1.3. Empreinte écologique	25
2.2. REPÈRES QUALITATIFS OU QUANTITATIFS ?	25
2.3. POURQUOI AVONS-NOUS BESOIN DE BENCHMARKS QUANTITATIFS ?	26
2.4. Comment mesurer quantitativement la prévention des déchets ?	26
2.4.1. Certaines références nationales quantitatives	27
2.5. ACR + PROMÈUT UN BENCHMARK QUANTITATIF DE « 100 KG DE MOINS PAR HABITANT »	28
2.6. « 100 KG DE DÉCHETS DE MOINS PAR HABITANT » CONCERNANT 5 CATÉGORIES SPÉCIFIQUES DE DÉCHETS	29
2.7. RÉDUCTIONS DE CO₂ ET ÉCONOMIES DE COÛTS COMME BENCHMARKS COMPLÉMENTAIRES	30
2.7.1. Prévention des déchets = moins de CO ₂	31
2.7.2. Prévention des déchets = économies de coûts	31

CHAPITRE 3	33
BENCHMARKS QUANTITATIFS POUR LES BIODÉCHETS	36
TABLE DES MATIÈRES CHAPITRE 3	36
INTRODUCTION AUX CHAPITRES 3 À 7	37
3.1. INTRODUCTION	37
3.1.1. Définitions	37
3.1.2. Comment se manifeste l'impact des biodéchets ?	37
3.1.3. Impacts CO ₂ des biodéchets	37
3.1.4. Flux quantitatifs de biodéchets	38
3.2. STRATÉGIES DE PRÉVENTION DES BIODÉCHETS	39
3.3. CONCEPTION ÉCOLOGIQUE DES AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS	39
3.3.1. Jardinage intelligent	40
3.3.2. Agir contre le gaspillage alimentaire	42
3.3.3. Le compostage domestique et de proximité	46
3.3.4. Compostage sur in situ	49
3.4. RÉSUMÉ	52
CHAPITRE 4	55
BENCHMARKS QUANTITATIFS POUR LES DÉCHETS D'EMBALLAGES	58
TABLE DES MATIÈRES CHAPITRE 4	60
INTRODUCTION	58
4.1.1. Définitions	58
4.1.2. Quel est l'impact des déchets d'emballages ?	58
4.1.3. Impacts en CO ₂ des déchets d'emballages	59
4.1.4. Flux quantitatifs de déchets d'emballages	60
4.2. STRATÉGIES DE PRÉVENTION DES DÉCHETS D'EMBALLAGES	61
4.2.1. Encourager les emballages restituables/réutilisables	61
4.2.2. Promouvoir l'eau du robinet	62
4.2.3. Encourager les sacs réutilisables	62
4.2.4. Combattre le suremballage	63
4.3. RÉSUMÉ	70
CHAPITRE 5	73
BENCHMARKS QUANTITATIFS POUR LES DÉCHETS DE PAPIER	76
TABLE DES MATIÈRES CHAPITRE 5	78
5.1. INTRODUCTION	76
5.1.1. Définitions	76
5.1.2. Quels sont les impacts des déchets de papier ?	76
5.1.3. Impacts CO ₂ des déchets de papier	76
5.1.4. Flux de déchets de papier	77
5.2. STRATÉGIES DE PRÉVENTION DES DÉCHETS DE PAPIER	78
5.2.1. Réduire le courrier non désiré et sans adresse	78
5.2.2. Encourager la dématérialisation par les technologies informatiques	80
5.2.3. Réduire les mouchoirs en papier et essuie-tout	86
5.3. RÉSUMÉ	88

CHAPITRE 6	89
BENCHMARKS QUANTITATIFS POUR LES DÉCHETS ENCOMBRANTS	89
TABLE DES MATIÈRES CHAPITRE 6	91
6.1. INTRODUCTION	92
6.1. Définitions	92
6.2. Quels sont les impacts des encombrants ?	92
6.1.3. Impacts en CO ₂ des encombrants	92
6.1.4. Flux quantitatifs des encombrants	94
6.2. STRATÉGIES DE PRÉVENTION DES ENCOMBRANTS	95
6.2.1. Promouvoir la prévention des déchets des vêtements et autres textiles	95
6.2.2. Promouvoir la prévention des déchets de meubles	95
6.2.3. Promouvoir la prévention des déchets des équipements électroniques et électriques (DEEE)	99
6.3. RÉSUMÉ	103
CHAPITRE 7	106
BENCHMARKS QUANTITATIFS POUR LES COUCHES ET AUTRES DÉCHETS MUNICIPAUX	106
TABLE DES MATIÈRES CHAPITRE 7	107
7.1. COUCHES	108
7.1.1. Introduction	109
7.1.1.1. Définitions	109
7.1.1.2. Quels sont les impacts des couches jetables ?	109
7.1.1.3. Impacts CO ₂ des couches enfants et adultes jetables	109
7.1.1.4. Flux quantitatifs des couches jetables	109
7.1.2. Stratégies de prévention des déchets des couches jetables	110
7.1.2.1. Substitution par des couches réutilisables	110
7.1.3. Résumé	112
7.2. AUTRES DÉCHETS MUNICIPAUX	112
7.2.1. Introduction	112
7.1.1.1. Définitions	112
7.1.1.2. Impacts environnementaux	112
7.1.1.3. Flux quantitatifs Des « autres déchets municipaux »	112
7.2.2. Résumé	88
CONCLUSION	116
8.1. CONCLUSIONS	117
8.1.1. Difficultés :	118
8.1.2. Opportunités :	118
8.2. MECANISME DE SUIVI	119
8.3. CONSEILS POUR LA REPRODUCTION DES ACTIONS	120
8.3.1. Planning de programme	120
8.3.2. Politiques	120
8.3.3. Éducation	120
8.3.4. Rappels constants	121