



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement

Plan National de Gestion des Déchets

Quoi de plus naturel qu'un déchet?

Conférence de presse du 23 mai 2006

Les éléments clés

- Le développement durable**
- La loi cadre de 1994**
- Le cadre et principes européens**
- Les principes de mise en œuvre**
- Les plans sectoriels**



Plan National de Gestion des Déchets

- constitue un cadre de référence en matière de prévention et de gestion des déchets
- détermine les orientations politiques et les lignes de conduite à l'intention des acteurs concernés



Structure du plan

Partie Générale	
Plans sectoriels Déchets ménagers, encombrants et assimilés Déchets industriels, commerciaux et artisanaux Déchets inertes Déchets du secteur de la santé	
Situation actuelle	Situation future
Calendriers des Mesures	



Bilan du 1er plan

- ❑ **Exemples orientés vers les principes de mise en œuvre**
- ❑ **Exemple type d'un plan sectoriel**



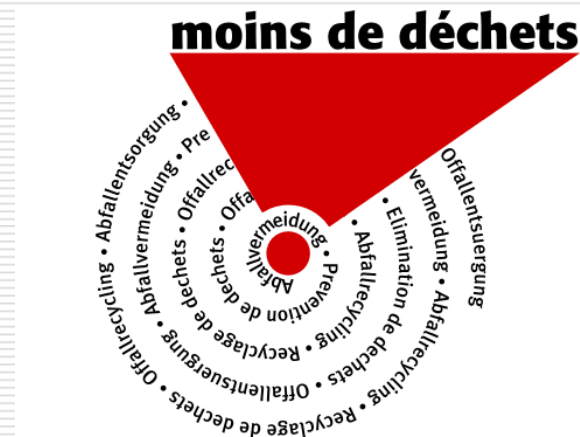
Exemples orientés vers les principes

- ❑ *Prévention/réduction de la production et de la nocivité des déchets*
 - SuperDrecksKëscht fir Biirger/Betriber
 - ❑ conseil pour produits alternatifs, réduction de la nocivité des déchets par collecte sélective des déchets dangereux provenant des ménages
 - ❑ conseil aux entreprises avec propositions concrètes de prévention
 - CRTE
 - ❑ projets tels que « Les possibilités de réduction des impacts sur l'environnement et la santé lors du revêtement de surfaces de bois/métal »
 - Plans de Prévention et de Gestion des Déchets
 - ❑ bilans/prévisions et gestion des déchets d'entreprises
 - Terres contaminées
 - ❑ sécurisation sur site au lieu d'excavations et d'élimination des terres contaminées



Exemples orientés vers les principes

- Taux de prévention = 100% action
 - objectif véhiculé par l'information et la sensibilisation



Exemples orientés vers les principes

Valorisation

- Extension du réseau des parcs à conteneurs
- Collectes sélectives organisées par les communes
- Extension du réseau des installations de compostage / de fermentation
- Responsabilité des producteurs avec obligation de prendre en charge la valorisation de certains déchets:
 - Emballages (Valorlux)
 - VHU (importateurs de voitures)
 - DEEE (Ecotrel)
- SuperDrecksKëscht fir Biirger, fir Betriber
- Définition du remblai comme mesure de valorisation



Exemples orientés vers les principes

Quelques exemples des objectifs quantitatifs:

	Objectifs PNGD 2000	1^{er} bilan (réf: 2003/4)
Taux de recyclage		
◆ Déchets organiques	75 %	72 % [*]
Taux de valorisation		
◆ Déchets inertes	30 %	40 %
◆ Déchets d'emballages	55 %	86 %
◆ Déchets industriels	80 %	86 % (notifié)

* % sur base d'un gisement de 167 kg/habitant par années



Exemples orientés vers les principes

□ *Élimination*

- Adaptation des installations pour déchets municipaux et des décharges pour déchets inertes aux standards techniques actuels et aux exigences des directives (incinération & mise en décharge)



Exemples orientés vers les principes

Education et information

- Mise en place de structures de collecte de données et des banques de données nécessaires
- Réseau d'information et de sensibilisation:
 - SuperRecyclingKëscht
 - SuperKompostKëscht
 - SuperDrecksKëscht
- Cycles de formation en collaboration avec CNFPC, IFSB, SuperDrecksKëscht, etc.



Exemples orientés vers les principes



☐ *Qualité*

- Qualité de comportement du producteur, des prestations et des mesures
- Exemples de normes de qualité en terme de certification et labellisation
 - ☐ SuperDrecksKëscht
 - ☐ Production de compost selon *RAL – Gütezeichen Kompost*
 - ☐ Traitement de réfrigérateurs hors d'usage selon *la RAL - Gütezeichen Rückproduktion von FCKW-haltigen Kühlgeräten*



Exemples orientés vers les principes

□ *Proximité*

- Principe légalement applicable seulement à l'élimination
- Mise en oeuvre pour les déchets municipaux (transferts vers les installations d'élimination des trois syndicats)
- Mise en oeuvre en matière de déchets inertes par le plan directeur sectoriel afférent
- Application difficile pour les autres déchets, vu la taille du Luxembourg



Exemples orientés vers les principes

□ *Autosuffisance*

- Principe légalement applicable seulement à l'élimination
- Seulement garanti pour l'instant pour les déchets municipaux
- Le plan directeur sectoriel « déchets inertes » vise à atteindre l'autosuffisance pour ces déchets



Exemples orientés vers les principes

□ *Pollueur-Payeur*

- bonne application dans le secteur des déchets commerciaux, industriels et artisanaux
- application moyenne au niveau des déchets municipaux
- introduction d'une autre forme du pollueur – payeur par la mise en œuvre du principe de la responsabilité du producteur



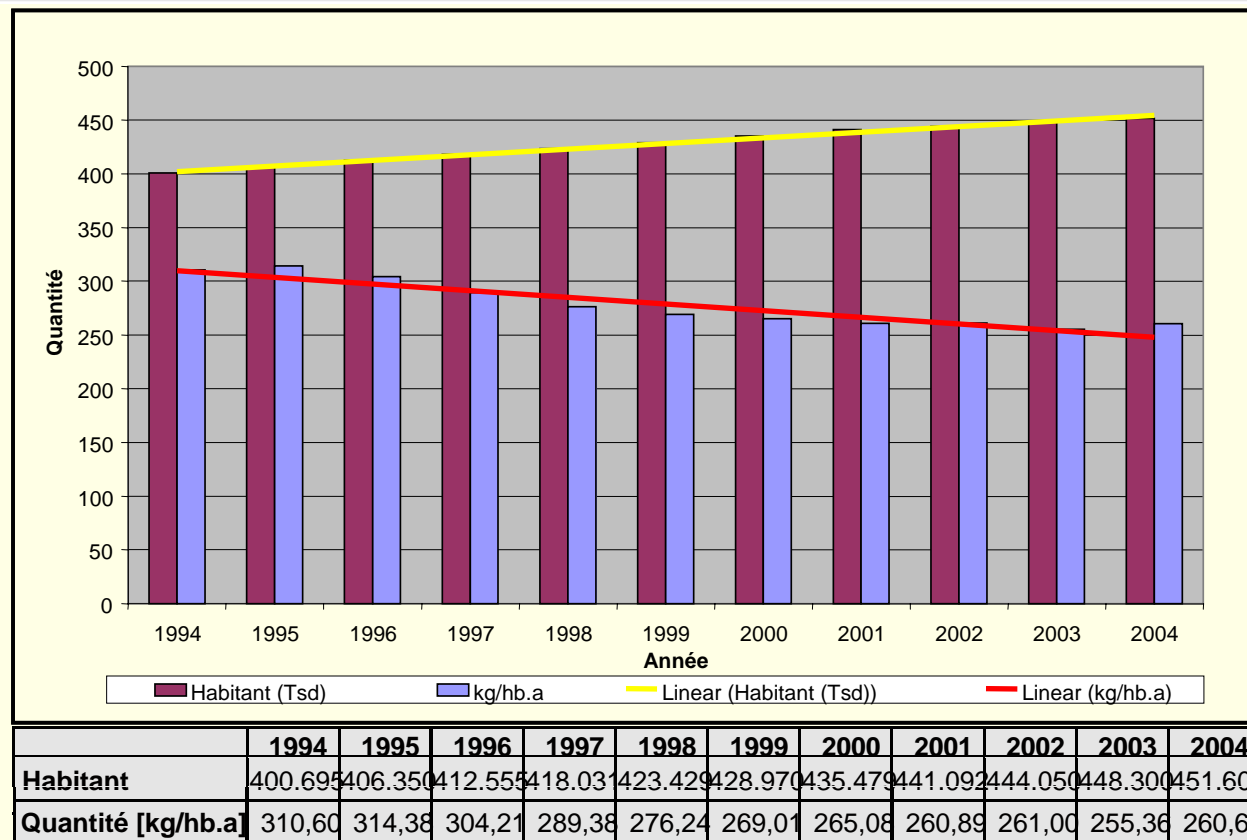
Exemples orientés vers les principes

□ *Cohérence & Coordination*

- Application difficile dans le domaine des déchets municipaux
- Cohérence pour les déchets problématiques donnée par la SuperDrecksKëscht
- Cohérence inhérente pour autres déchets



Evolution des quantités de déchets ménagers/assimilés

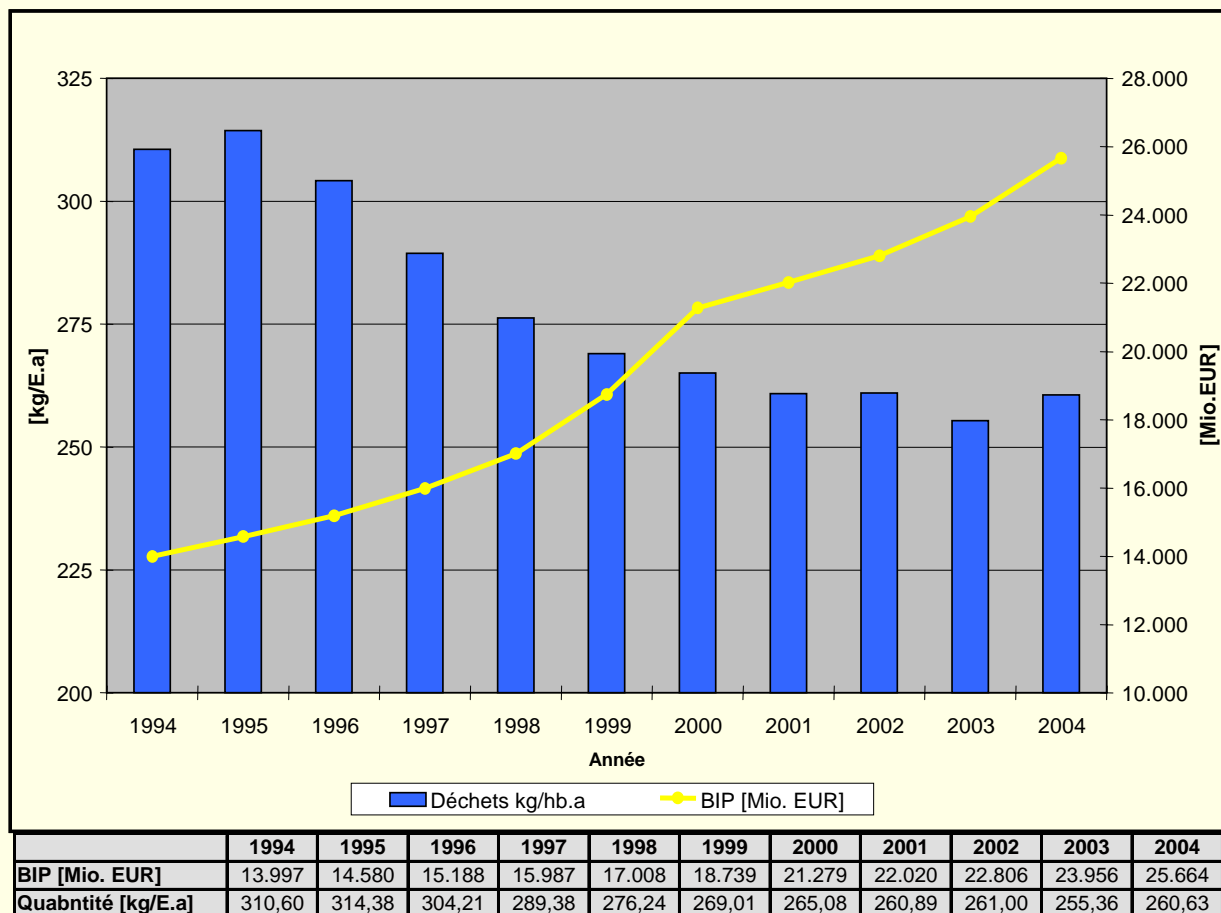


Indicateurs de tendance 1994 – 2004

Collecte des déchets encombrants		Année	
	Nombre de communes avec:	1994 ³	2004 ⁴
Déchets valorisables	Parc de recyclage	78	94
Déchets encombrants	Collecte par appel	11	75
	Taxe spécifique pour les déchets encombrants	29	72
<i>Evolution de la quantité de déchets encombrants: [kg/hb.a]</i>		31,3	12,9



Développement économique et production de déchets municipaux éliminés (94 - 04)



En route vers la révision

- Politique de prévention et de gestion des déchets - quelles orientations pour l'avenir?
- Signifie
 - combler les failles par rapport au 1er plan
 - adapter le plan aux développements depuis 2000
 - faire face aux défis nationaux et européens



Éléments à considérer

- L'importance de la coordination entre les différents acteurs du déchet
- les discussions au sujet de la réorganisation territoriale du pays
- la nouvelle stratégie thématique et la révision de la directive-cadre
- plan d'action climat (biomasse, filière bois, biocarburants)
 - Déchets verts – nouvelle source d'énergie exploitable?



Planification

➤ **Aboutir à un plan révisé en 2007**

- Juin à décembre 2006
 - Ateliers thématiques
- Début 2007
 - Rapport d'étape
- 1er semestre 2007
 - Première version du plan révisé
- 2ème semestre 2007
 - Phase de consultation
- Fin 2007
 - Plan définitif



Planification

□ Organisation des ateliers thématiques

- le schéma des secteurs du 1er PNGD
 - Déchets ménagers, encombrants et assimilés
 - Déchets industriels, commerciaux et artisanaux
 - Déchets inertes
 - Déchets spécifiques (hospitaliers/infectieux, boues d'épuration, bois, huiles usagées ... et al.)
- Publicité des travaux sur www.emwelt.lu

