

Le canton de Fribourg regroupe 168 communes (250 en 1996) pour une population totale de quelque 255'000 habitants. Le dernier état de l'environnement datant de 1998, le Service de l'environnement (SEN) du canton a publié en août 2006 un rapport sur l'état actuel. Il constate des améliorations dans la qualité des eaux et de l'air, mais aussi l'apparition de nouvelles problématiques comme celle des micropolluants organiques dans les eaux et des particules fines dans l'air. Le bilan de la gestion des déchets est quant à lui globalement satisfaisant. La valorisation des déchets urbains a augmenté substantiellement, passant de 22% à 42% de 1996 à 2004, notamment suite à l'introduction de la taxe-poubelle. Tour d'horizon du chapitre 3 "Gestion des déchets".

Gestion des déchets dans le canton de Fribourg: bilan et perspectives

Une volonté ferme du législateur fédéral et cantonal de maîtriser la montagne de déchets et d'éviter de reporter des problèmes sur les générations futures ainsi qu'une prise de conscience rapide des communes, des entreprises et des particuliers expliquent les grandes modifications de la gestion des déchets ces quinze dernières années à Fribourg. Dans le canton, l'amélioration de la gestion des déchets a été rendue possible grâce à la concrétisation de plusieurs projets. Ainsi, la mise en service de l'usine d'incinération des déchets de SAIDEF à Hauterive, en 2001, a permis l'arrêt définitif du stockage de déchets combustibles dans les décharges, la récupération et la valorisation des métaux lourds qu'ils contiennent (grâce au recyclage des boues de traitement des eaux), ainsi que l'incinération des boues des STEP plutôt que leur valorisation agricole.

L'introduction obligatoire de la taxe-poubelle dès 1996 a incité la population

et les entreprises à mieux trier leurs déchets. Leur valorisation est ainsi passée de 22% à 42% de 1996 à 2004, selon le mode de calcul fribourgeois, qui par ailleurs sous-estime la récupération de certaines fractions recyclables, notamment le papier. Il faut encore citer la mise en place d'installations performantes telles une décharge contrôlée bioactive, des décharges contrôlées pour matériaux inertes, des compostières, des centres de tri, des centres de collecte des déchets électriques et électroniques, des déchèteries communales ou encore des centres de collecte des déchets carnés.

Certains problèmes persistent cependant et un contrôle plus strict de certains déchets tels que le vieux bois sera nécessaire. Selon l'étude de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) portant sur l'analyse de la composition des ordures, il sera également important d'améliorer encore la collecte, la valorisation et l'élimination des dé-



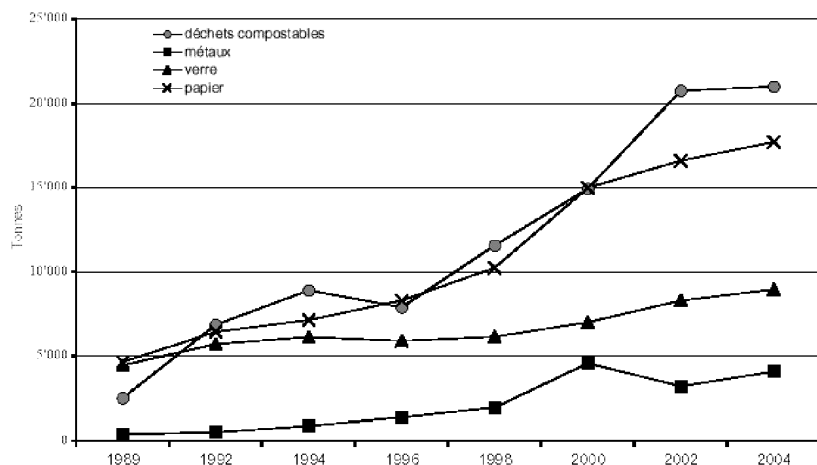
Entre 1996 et 2004, la production de déchets urbains a augmenté de 105'000 à 125'000 t/an, alors que les quantités non valorisées (incinérées à Chatillon depuis 2001) ont diminué de 9'000 t pour atteindre 72'000 tonnes en 2004.

chets organiques, des piles ou du papier, car ils sont encore trop présents dans les sacs-poubelles.

Le plan cantonal de gestion des déchets devra être mis à jour notamment dans le domaine des matériaux d'excavation et de la valorisation des déchets de démolition. La gestion des volumes de stockage est une problématique importante et particulièrement sensible vu l'intense développement des activités de construction. La coordination avec les cantons voisins doit également être améliorée. Par ailleurs, l'incinération de déchets en plein air ou dans les cheminées de salon est encore trop fréquente. La reconduction de campagnes d'information sur la pollution de l'air et du sol provoquée par cette pratique est nécessaire.

Loïc Constantin
Chef de la section Déchets
et sites pollués, SEN, Fribourg,
tél. 026 305 51 91,
loic.constantin@fr.ch

Le rapport peut être consulté
sur www.fr.ch/sen/rapport06/



Les déchets compostables représentent une grande partie des déchets valorisés. Leur collecte et leur valorisation ont été multipliés par sept depuis 1989 (de 12 kg/hab à 84 kg/hab en 2004). Néanmoins, avec le papier et les piles, ce sont des déchets pour lesquels la collecte et le traitement doivent être encore améliorés.