

## LES PROBLÈMES DES DÉCHETS NON-RECYCLABLES

- Dans une **décharge**, la matière organique contenue dans les couches pose problème parce qu'elle n'est pas inerte mais du fait qu'elle est biodégradable elle dégage du méthane, un gaz inflammable parmi les plus importants pour le changement climatique. L'autre problème posé par les décharges est qu'elles doivent occuper des espaces de plus en plus grands, du fait que le niveau des déchets ne diminue pas mais s'amoncelle de plus en plus (un tampon peut mettre six mois à se décomposer, les parties plastiques d'une couche quant à elles prennent plus de 200 ans).<sup>1</sup> Trouver des terrains où installer les décharges est un problème social important et une source de conflits.
- L'inconvénient le plus grave des **incinérateurs** est qu'en brûlant ensemble de la matière organique et des plastiques ils génèrent des gaz très toxiques (organochlorés, dioxines...). Ils participent au changement climatique.

Il faut ajouter qu'à l'heure actuelle l'industrie des couches jetables n'assume aucune responsabilité et ne finance pas la gestion du volume important des déchets issus de leurs produits.

---

<sup>1</sup>Ignasi Puig : *Polítiques locals per a la reducció dels residus municipals*. Fundació Pi i Sunyer - Diputació de Barcelona, 2006 (en cours d'impression).