



Illustrations des bonnes pratiques

Proposer des points de collecte propres, sécurisés et aménagés

Critère 1.6.

***Descriptif synthétique des différents types
d'aménagement présents sur
l'agglomération***

***Communauté Urbaine du Grand Nancy
(54)***

1.6.4 Justificatifs de l'adaptation des points d'apport au type d'habitat

Différents équipements sont mis en place afin d'adapter le mode de précollecte à l'habitat.

- insonorisation : l'ensemble des PAV verre sont insonorisés afin de réduire les nuisances au voisinage



- conteneurs enterrés : les premiers conteneurs enterrés pour le verre et le papier ont permis de répondre à un besoin d'équipement en hypercentre historique, avec une forte densité de population et des contraintes esthétiques importantes. Ce type d'équipement a également été implanté dans quelques zones résidentielles.

En 2007, des conteneurs enterrés ont également été implantés pour la gestion des OM sur les sites de forte production de déchets (rues à forte densité de commerces de bouche et d'habitants en hypercentre par exemple) : il offre un mode de stockage adapté à la production spécifique de ces sites.



- Conteneurs semi-enterrés : depuis 2002, le Grand Nancy déploie un programme d'équipement des grands ensembles collectifs (majoritairement intégrés dans des programmes de renouvellement urbain) en conteneurs semi-enterrés pour la collecte des OM, emballages, verre et papier. Ce type d'équipement répond à un

besoin d'externalisation de la gestion des déchets, de mise en place du tri (impossible dans la configuration antérieure faute de place dans les locaux) et d'optimisation des collectes (situation antérieure collecte OM en C7, situation actuelle, collecte OM en C2).

Après avoir équipé les 1^{er} immeubles de l'ensemble des flux en pied d'immeuble, l'équipement est aujourd'hui constitué de contenants OM et emballage en pied d'immeuble et Verre et Papier en PAV, mais toujours en conteneurs semi-enterrés dans un souci d'homogénéité.

