



## POSITION FNE SUR LES DECHETS ORGANIQUES OU BIODECHETS

### Lexique

**Déchets organiques:** les déchets du vivant

**Biodéchets:** les déchets organiques de jardins ou de parcs, les déchets alimentaires des ménages, de la restauration, des commerces; et les déchets similaires provenant des usines de transformation des denrées alimentaires.

**Déchets putrescibles:** les déchets qui biodégradent facilement tout seuls, comme les épluchures ou les tontes de pelouse.

**FFOM** = Fraction fermentescible des ordures ménagères: déchets putrescibles, papiers, cartons, textiles contenus dans les ordures ménagères, et qui peuvent être collectés séparément.

### La prévention des biodéchets: en produire moins, puis les composter

**Déchets alimentaires :** Faut-il interdire la consommation de poireaux ou l'épluchage des carottes ? Non ! Les biodéchets de cuisine peuvent être limités en évitant le gaspillage d'aliments: en achetant selon les besoins, en les conservant mieux et en incorporant les surplus dans un repas suivant. Mais la consommation de fruits et légumes frais (de saison) est à encourager!

**Déchets de jardin :** un jardinage « pauvre en déchets » se développe dans certaines régions, avec choix d'essences et une fertilisation plus modérée. Les tontes de pelouse peuvent être laissées sur place ou utilisées comme paillage; l'accès à un broyeur permet la transformation des tailles en copeaux précieux pour paillage ou compostage. Certaines municipalités mettent ce genre de pratique en œuvre déjà pour les espaces verts.

#### **Compostage de proximité :**

- le compostage domestique : à encourager et à améliorer. Un accompagnement dans la durée avec des maîtres composteurs (professionnels) et/ou des guides-composteurs (bénévoles) doit faire partie intégrante du dispositif.
- Le compostage de quartier ou micro-collectif : nécessite plus d'organisation et une certaine dynamique locale, mais plus convivial que la version individuelle.
- Le compostage en établissement (scolaire, pénitentiaire etc.) est à encourager.

Pour FNE ce compostage de proximité revient à la prévention, car les déchets organiques n'arrivent pas dans la collecte publique. On peut même argumenter que ces matières fermentescibles ne deviennent jamais des déchets, mais que ce sont des sous-produits qui deviennent matière première pour la fabrication du compost.

Le vermicompostage ou lombricompostage est une variante un peu plus délicate à mettre en œuvre, qui peut donner de bons résultats lorsqu'il est bien encadré.

### Les mots-clés pour une bonne gestion des biodéchets: proximité et séparation

En zone urbaine, la **collecte sélective des biodéchets alimentaires** est tout indiquée, surtout en habitat vertical, et donne de très bons résultats lorsqu'elle est mise en place avec sensibilisation et discernement. La collecte en porte à porte des déchets de jardin est, par contre, à éviter, car elle mobilise une quantité de verdure auparavant gérée à domicile qui peut être conséquente. Solutions pour les déchets de jardin (dans l'ordre): 1) donner la possibilité de broyer les tailles ligneuses (achats en commun, location facilitée, service de broyage...). Ce broyat s'avère très utile en paillage ou compostage; 2) apport volontaire (déchèteries); 3) collecte peu fréquente (mensuelle) en porte à porte.

En zone rurale à habitat dispersé la collecte sélective au porte à porte est difficilement 'rentable', donc FNE recommande de mettre plus d'accent sur le compostage de proximité. Le compostage à la ferme peut être une option intéressante (en Autriche cela se fait beaucoup).

### Et les biodéchets qui restent dans la poubelle?

Si les étapes ci-dessus ont été bien réalisées, il ne restera qu'entre 10% et 20% de biodéchets dans les déchets résiduels (OMR) à incinérer ou à enfouir. Pas la peine d'essayer d'en faire un compost (voir note FNE sur TMB et tri-compostage), mais on peut les stabiliser par un PTMB (pré-traitement mécano-biologique) afin de minimiser la production de méthane lors de leur mise en décharge.