

Le tri des déchets alimentaires, à la portée de tous

Des déchets à ne plus mettre à la poubelle

32 % du contenu de nos poubelles grises est constitué de biodéchets, dont une majorité de déchets alimentaires. Ceux-ci finissent incinérés ou enfouis.

(Source : ADEME, MODECOM 2024, 2025.)

Près de 50 % des ménages ont accès à une solution proposée par leur collectivité pour trier les déchets alimentaires. (Source : Indicateurs biodéchets, Pilote 2025)

Depuis le 1^{er} janvier 2024, les collectivités doivent obligatoirement proposer une solution de tri des déchets alimentaires à leurs habitants.

Au sein des biodéchets triés, on trouve **12,5 % de déchets liés au gaspillage alimentaire**. (Source : MODECOM)

Plusieurs solutions de tri

Pour quels déchets ?

Tous les aliments !

- Épluchures de fruits et légumes, trognons, fanes, marc de café, thé, pain, etc.
- En petites quantités et selon les consignes de la collectivité : viande, poisson, coquilles d'œufs, os...
- Restes de repas
- Fleurs et plantes d'intérieur

Dans quoi les mettre ?

- Un petit seau doté d'un couvercle, facile à transporter (éventuellement un sac compostable quand la collectivité l'autorise).

Où les déposer ?

Chaque collectivité peut proposer plusieurs de ces solutions de tri.

Solution de collecte :

- Dans une poubelle ou un sac dédié, en cas de collecte en porte à porte.
- Dans une borne de collecte de biodéchets dans la rue.

Solution de compostage :

- Dans un composteur individuel en bac ou en tas.
- Dans un composteur collectif.

Les règles d'or d'un compostage réussi :

- Apporter un bon mix de déchets (50 % de déchets humides, 50 % de déchets secs) ;
- Fragmenter les déchets ;
- Surveiller l'humidité (ni trop, ni pas assez) ;
- Brasser le compost.

À quoi ça sert ?

1. **Améliorer la qualité et la santé du sol** grâce au compost qui le nourrit et le rend plus résistant aux aléas climatiques (sécheresse, érosion...).
2. **Brûler moins les biodéchets**. Lorsqu'ils ne sont pas triés, ils finissent incinérés et ne sont pas valorisés.
3. **Réduire la quantité de déchets déposés en décharge**.
4. **Produire du biogaz** grâce à la méthanisation des biodéchets.

Pour aller plus loin

- Guide « [Comment réussir son compost](#) »
- Guide « [Comment bien pailler au jardin](#) »
- Infographie « [Pourquoi se soucier de nos sols ?](#) »

Infographie réalisée par l'ADEME et le gouvernement français, conception Agence Bearideas

Janvier 202c (011753). Collection ADEME : Clés pour Agir