

## La collecte des déchets organiques fermentescibles.

Afin de permettre au citoyen de réduire les quantités de déchets à déposer dans son conteneur à puce, une collecte séparée des déchets organiques a été mise en place.

### Comment ces déchets sont-ils collectés ?

Les déchets organiques doivent être rassemblés dans un sac biodégradable spécialement prévu à cet effet.

Les sacs sont collectés chaque semaine en porte à porte en même temps que la vidange des conteneurs à puce.

Les citoyens pourront se procurer des sacs dans le commerce. Ceux-ci seront vendus au prix modique de 2 € pour un rouleau de 10 sacs.

**Attention**, certains commerces vendent plusieurs types de sacs biodégradables destinés à un usage domestique. Seuls les sacs réglementaires frappés du logo de la commune de Dour peuvent être utilisés pour la collecte en porte à porte.

### Quels sont les déchets à déposer dans le sac biodégradable ?

Les déchets organiques :

- restes de repas ;
- épluchures de fruits et de légumes ;
- marcs de café et sachets de thé ;
- coquilles d'œufs, de noix, de moules ;
- etc. ;

Les petits déchets de jardin :

- plantes d'appartement ;
- herbes ;
- fleurs fanées ;
- etc. ;

Certains autres déchets :

- langes d'enfants (les langes adultes ne sont pas acceptés) ;
- papiers essuie-tout
- mouchoirs et serviettes en papier ;
- aliments périmés sans emballages ;
- litières biodégradables ;

### Pourquoi trier les déchets organiques ?

Les déchets organiques représentent une fraction importante des déchets ménagers, les trier séparément permet de :

- **protéger l'environnement** : les déchets organiques sont compostés et recyclés alors que les déchets ménagers sont envoyés en décharge ou vers des incinérateurs ;

- **protéger son portefeuille** : la collecte des déchets organique représente un faible coût pour le citoyen contrairement aux collectes réalisées via les conteneurs à puces où chaque kilo sera facturé (au-delà des 60 Kg déjà prépayé dans la taxe annuelle).

En bref, plus on trie, moins on paye !

**Pensons à nos enfants, protégeons notre planète en triant un maximum nos déchets !**