

### LE COMPOSTAGE





### Pourquoi composter

#### Réduire la pollution

- Moins de déchets à transporter



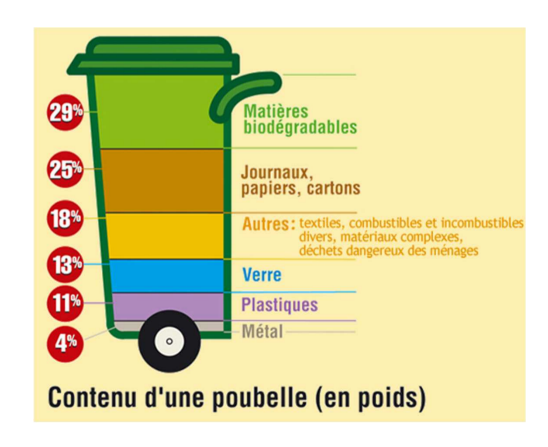
- Moins d'engrais chimiques dans nos jardins

#### Enrichir son jardin sans frais

- Obtention d'un engrais naturel apprécié par les plantes

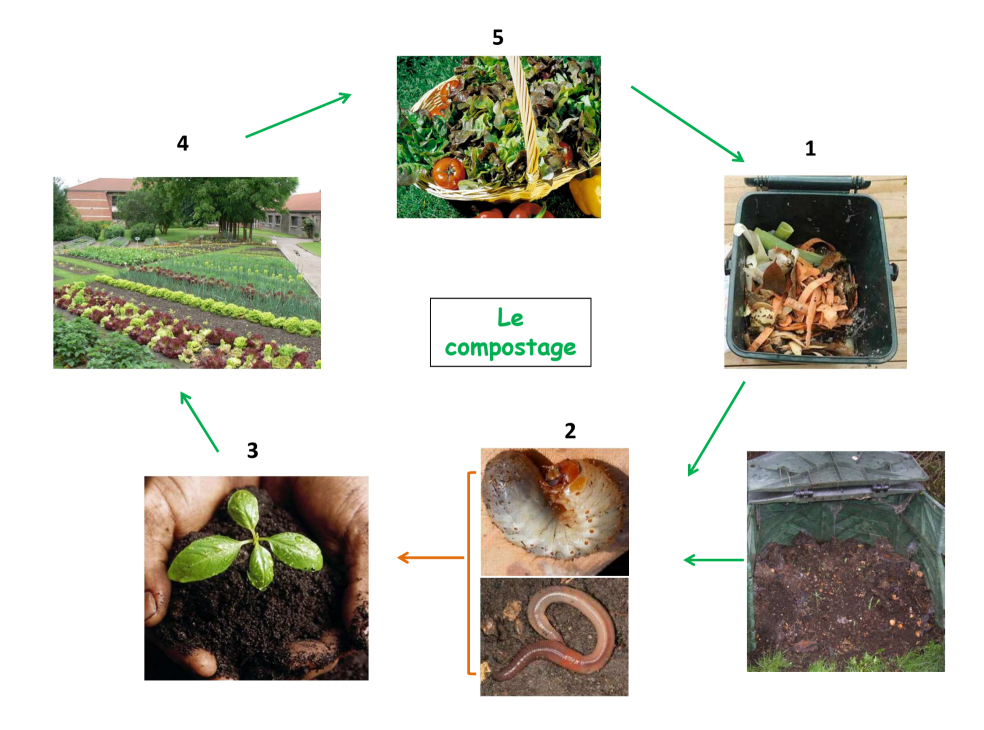
## Contribution à la maîtrise de la facture de la redevance incitative (RI)

- Le traitement des déchets coûte de plus en plus cher
- Diminution de 30% du volume de la poubelle



# Qu'est ce que le compostage domestique?

- Permet de recycler chez soi certains déchets organiques de la cuisine et du jardin pour obtenir un bon compost.
- Il s'agit d'un procédé biologique de dégradation de la matière organique par les micro-organismes du sol, par les insectes et les vers de terre.



#### Comment composter?

• Le composteur

• Les gestes à adopter

• Que peux on mettre dans le composteur









### Le composteur

- Utiliser le composteur car :
- Esthétique
- Protège contre les animaux
- Accélère la fabrication du compost (montée en température plus rapide et plus élevée)
- Evite les variations de températures dû au temps

#### • Où le placer?

- Endroit semi-ombragé et à l'abri du vent
- Sur un terrain plat, à même le sol (pour faciliter la montée de la faune du sol)
- Facilement accessible, près du logement





### Les bons gestes

- Diversifier les apports pour équilibrer les déchets
  - Déchets humides (déchets de cuisine)
  - Déchets secs (cartonnette de sopalin, petite branche...)
  - Air (aérer, brasser pour accélérer le processus)







#### Problèmes courants

Problème	Signification	Solution
Moucheron	Compost trop humide	Rajouter des déchets secs
Mauvaises odeurs	Compost trop humide	Rajouter des déchets secs
	Aération insuffisante	Brasser frequemment
Présence de filaments blancs, odeur de soufre	Compost trop sec	Laisser le couvercle ouvert
		Rajouter des déchets humides (un peu de pelouse + déchets de cuisine)
Les déchets ne se décomposent pas	Compost trop tassé	Arroser le tas Brasser en ajoutant des déchets structurant (branchage)
	Température extérieur trop basse	Attendre de meilleures températures

Quand, comment?

A tout moment, au printemps et en été l'activité biologique y est plus intense.

A chaque apport, brasser à la fourche en surface et tous les mois, le remuer en profondeur





# Que peux on mettre dans le composteur





# Ne pas mettre dans le composteur

- Déchets verts traités, jaunis chimiquement
- Plantes malades
- Sables, cailloux
- Litière de chat
- Eviter la viande et le poisson s'il n'y a pas d'ajout de broyat dans votre compost

# Quand et comment utiliser le compost?

Son utilisation diffère selon son âge:

- jeune (3-4 mois): utilisé en paillage autour des arbres et des arbustes comme protection



- Mûr (6 à 10 mois) : mélangé à la terre comme terreau
(1/3 de compost + 2/3 de terre en moyenne)

Le compost peut être utilisé pour toutes les cultures : Jardinières, fleurs en pots (intérieur et extérieur), potagers, arbres fruitiers, ornement et pour protéger et enrichir les sols.