

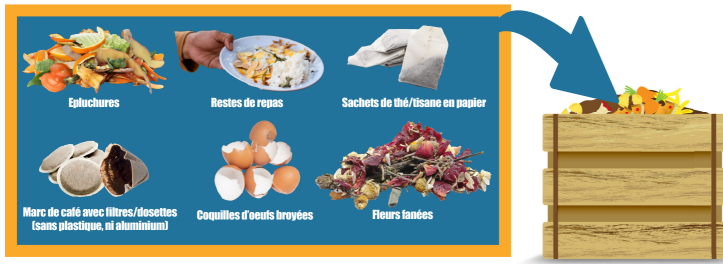




POURQUOI composter ?

Simple et efficace, composter permet de réduire facilement les déchets tout en produisant un engrais naturel pour les plantes et le jardin

- Cela réduit le volume des ordures ménagères
- Cela diminue l'empreinte écologique
- Cela permet d'obtenir un fertilisant 100 % naturel et gratuit



Pas de poissons, coquillages, viandes, pain, plantes malades, poussière, cendres, litière, sacs plastiques même biodégradables, huiles.

Comment RÉUSSIR son compost?

Brassez votre compost pour éviter les mauvaises odeurs et accélérer la décomposition **SURVEILLER L'HUMIDITÉ** Si le compost est trop sec, ajoutez des matières humides; s'il est trop humide, ajoutez des matières sèches

AÉRER RÉGULIÈREMENT

ÉOUILIBRER LES MATIÈRES

Mélangez matières sèches (feuilles, carton non imprimé) et matières humides (épluchures, marc de café)



MISE en PLACE d'un composteur

CHOISIR L'EMPLACEMENT

Installez votre composteur à même le sol, dans un endroit semi-ombragé et bien drainé

PRÉPARER LE FOND

Déposez une couche de branchages pour assurer une bonne aération

DÉPOSER LES MATIÈRES COMPOSTABLES

Alternez couches de matières sèches et humides

BRASSER RÉGULIÈREMENT

Une aération permet d'accélérer le processus de décomposition

SURVEILLER L'HUMIDITÉ

Ajustez l'humidité en fonction des besoins

Le PROCESSUS de décomposition

PHASE INITIALE (1-2 SEMAINES)

Début de la décomposition par des micro-organismes

PHASE THERMOPHILE (2-4 MOIS)

Température élevée, transformation rapide des matières organiques

PHASE DE MATURATION (4-6 MOIS ET PLUS)

Stabilisation et transformation en humus





Les INSECTES et ORGANISMES du compost



Où COMPOSTER ?

DANS UN COMPOSTEUR DE JARDIN Idéal pour les espaces verts

DANS UN COMPOSTEUR COLLECTIF Ils sont installés sur les communes de Saint-Privat au niveau du parking proche du rond-point et d'Argentat-sur-Dordogne place Bad König, rue Douvisis et rue du Puy Grasset.

Le SAVIEZ-VOUS ?

UN TIERS DE NOS DÉCHETS MÉNAGERS EST COMPOSTABLE!

En compostant, vous réduisez votre production de déchets tout en prenant soin de la planète.

MICRO-ORGANISMES

Bactéries et champignons décomposent les matières organiques

COLÉOPTÈRES ET VERS DE COMPOST

Aident à la fragmentation des déchets

MOUCHERONS ET AUTRES INSECTES

Présents en cas d'excès d'humidité, à contrôler en ajoutant des matières sèches

FOURMIS

Indiquent un compost trop sec, ajoutez de l'eau si nécessaire

