

# COMMENT ?

Réussir son

compost





## 4 BONNES RAISONS DE COMPOSTER

### LE SAVIEZ-VOUS ?

ENVIRON 1/3 DES ORDURES  
MÉNAGÈRES SONT COMPOSÉES  
DE DECHETS ORGANIQUES

#### 1. REDUIRE VOS DECHETS

---

En compostant, on **réduit** nos **ordures ménagères** de **30%**.  
C'est un geste écocitoyen.

#### 2. FABRIQUER UN ENGRAIS 100% NATUREL

---

En plus d'être **gratuit**, le  
compost utilisé comme  
amendement maintient le **sol**  
et les **plantes** en bonne santé.

#### 3. FAIRE DU BIEN AUX PLANTES ET AU JARDIN

---

Le compost enrichit le sol et  
lui permet de mieux **retenir**  
**l'eau**, tout en facilitant la  
diffusion des **nutriments**. Il  
augmente aussi la **fertilité de**  
**la terre**, en favorisant la vie du  
sol et le **développement des**  
**racines**. Et cela se traduit par  
de **meilleures récoltes** au  
potager, par exemple.

#### 4. EVITER DES EMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE

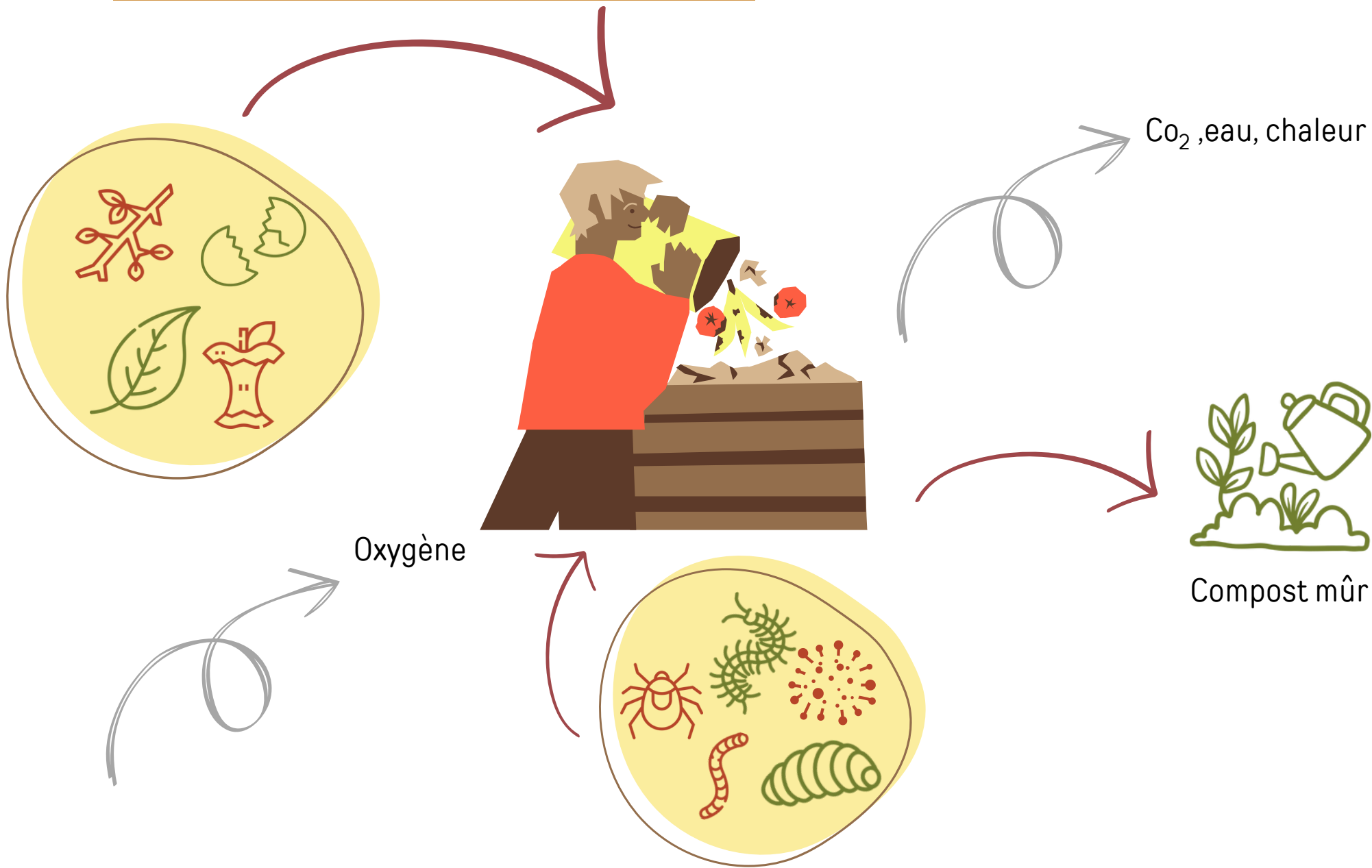
---

En **valorisant nos déchets**, on  
évite qu'ils soient traités avec  
les ordures ménagères.



**Il est interdit de brûler  
ses végétaux**

# QUE SE PASSE-T-IL DANS LE COMPOSTEUR ?



# QUELQUES OUTILS UTILES



**1 bio-seau ou récipient avec couvercle** pour transporter vos déchets de la cuisine au composteur



**1 fourche** pour aérer le compost



**1 sécateur** ou autre objet coupant (ciseaux, couteau etc.) pour couper les branches et restes alimentaires en petits morceaux



**1 arrosoir** pour répandre de l'eau de pluie sur le compost s'il est trop sec



**1 griffe** pour gratter superficiellement le compost



**1 tamis ou une cagette récupérée** pour obtenir un compost fin, enlever les morceaux non décomposés

# QUELS DÉCHETS COMPOSTER ?

MATIERES VERTES - Azotées **60%**

Humides, molles et fines

Pousses et feuilles vertes  
(pissenlits, orties...)



Fruits et légumes abîmés,  
épluchures (même les  
agrumes) :  
crus ou cuits, coupés en  
morceaux



Restes de repas :  
légumes, pâtes, riz



Marc de café, sachets de thé



## LE MELANGE DES CONTRAIRES

MATIERES BRUNES - Carbonées **40%**

Sèches, dures et grossières



Feuilles mortes : à broyer à  
la tondeuse et à stocker au  
sec



Branchages préalablement  
coupés, brindilles, sciures,  
copeaux, paille, herbe  
séchée



Essuie-tout, journaux,  
cartons en morceaux,  
coquilles d'œufs écrasées



A VOLONTÉ

# QUELS DÉCHETS COMPOSTER ?

## AVEC MODÉRATION

car compostage plus lent

**Thuyas, résineux**

**Lauriers, noyers,  
platanes, tontes**

**Pain**

**Huile et graisse**

Processus ralenti

**Os**

Sauf si broyés

**Fromage**

**Poisson et viande**

À placer au centre du tas.

Déconseillé en habitat collectif et urbain.



## A NE PAS COMPOSTER

**Crustacés**

**Bois de menuiserie et  
charpente**

**Cartons souillés par des  
produits polluants**

**Herbes en graines**

**Plantes malades**

**Sacs plastiques  
compostables**

**Litières d'animaux domestiques carnivores  
et toilettes sèches**

À composter à part



# LE CAS PARTICULIER DE LA PELOUSE



Se composte en petite quantité fraîche ou après séchage



Pensez aussi à :

**Pailler** vos plantations



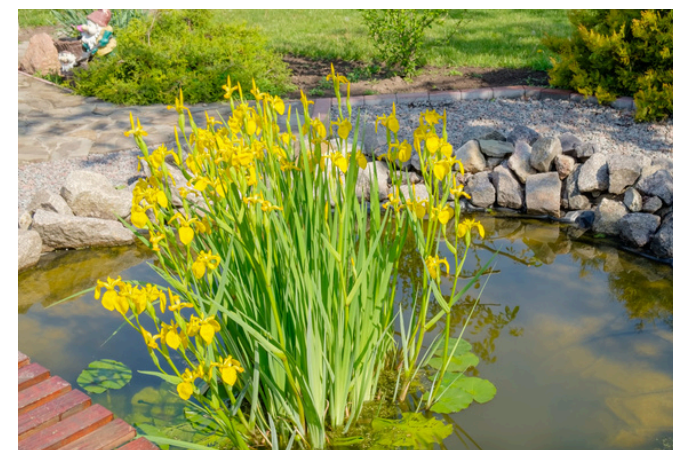
Remplacer votre tondeuse par  
**l'éco-pâturage**



Pratiquer le **mulching**



**Réaménager** avec une mare,  
une prairie fleurie...



# LA MISE EN PLACE DU COMPOSTEUR

Objectif n°1 : fournir les meilleures conditions de travail aux micro et macro-organismes qui décomposent les déchets

1. Choisir l'emplacement idéal :

Dans le **jardin**, proche de la cuisine et accessible toute l'année

2. **Décompacter la terre** sur quelques centimètres

3. **Monter** le composteur

4. Déposer une couche de **branchage au fond**

5. **Mélanger en surface** à chaque apport

6. **Stocker** de la matière brune en quantité tout au long de l'année, au sec



En cas de forte chaleur, vous pouvez arroser votre compost d'eau de pluie.

**LA VIE DANS**

**LE COMPOSTEUR**

Bactéries



Champignons



Acariens



Cloportes



Collemboles



Larves de cétoine



Lombrics



Mille-pattes



**LE SAVIEZ-VOUS ?**

1 GRAMME DE SOL =  
1 MILLIARD DE MICRO-  
ORGANISMES

# TROIS REGLES D'OR

1

Déposer vos déchets régulièrement en faisant des lasagnes de matières vertes puis brunes.



2

Aérer la couche superficielle avec une griffe à chaque apport de déchets.



3

Aérer une fois par semaine à hauteur de fourche votre compost sans oublier les bords.



Attention, ne pas retourner tout votre compost

# LA FOIRE AUX QUESTIONS

Comment vérifier  
l'humidité du  
compost ?

Presser une **poignée de compost** dans votre main : si quelques **gouttes perlent**, tout va **bien**. Si cela **coule beaucoup**, il est **trop humide**. À l'inverse, si **rien** ne s'échappe, il est **trop sec**.



Le compost est **trop humide**.  
**Aérer** à l'aide d'une fourche/ griffe  
puis ajouter de la **matière brune**.



Que faire si  
mon compost  
est trop  
humide ?

Ajouter de la **matière brune** et  
**aérer**.



S'il y a trop de  
moucheons,  
que puis-je  
faire ?

Le compost est **trop sec**.  
**Aérer** à l'aide d'une fourche/ griffe  
puis ajouter de la **matière verte**.

Que faire si mon  
compost est trop  
sec?

Ajouter de la **matière verte** et  
**aérer**.  
L'arroser ou laisser le  
couvercle ouvert quand il pleut.



S'il y a trop de  
fourmis, que puis-  
je faire ?



# PRET POUR LA RECOLTE ?

## LE SAVIEZ-VOUS ?

100 KG DE MATIÈRES  
ORGANIQUES =  
10 KG DE COMPOST

## 3 STADES, 3 UTILISATIONS



Ne pas enfouir

### Jeune 4 - 5 mois

En paillage, afin de protéger et nourrir le sol.

### Demi-mûr 6 - 8 mois

Pour amender votre sol.

### Mûr 9 - 12 mois

Pour semer ou repoter.  
1/2 terre + 1/2 compost



## LE PETIT TRUC EN PLUS

1 Pour booster votre compost :  
arroser vos apports avec du purin d'ortie.

2 Faire un thé de compost : infuser dans un  
seau d'eau puis arroser vos plantations avec.

3 Vous n'avez pas de broyeur ? Utiliser votre  
tondeuse si le diamètre des branches n'est  
pas plus gros que votre pouce.  
Idéal également pour les feuilles mortes.

Un petit rappel...

## QUE MET-ON DANS LE BAC JAUNE ?

Cartons, cartonnettes et briques alimentaires sans changement



1. Pensez à bien **vider** vos emballages, inutile de les laver
2. Déposez dans le bac jaune, vos emballages **en vrac**, ne **pas les empiler ou les mettre dans un sac**
3. **Séparez** bien les différents éléments d'un emballage

# TOUS LES EMBALLAGES EN PLASTIQUE

Toutes les barquettes



Tous les pots et boîtes



Tube de dentifrice  
et gourde de compote



**Tous les films et sachets en plastique**



**Les barquettes en polystyrène**



# LES EMBALLAGES MÉTALLIQUES

## Petits emballages en métal



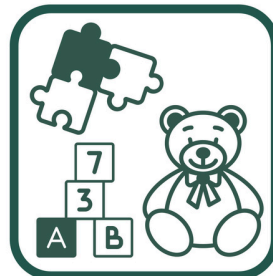
# LES REFUS DE TRI

Les objets qui ne sont pas des emballages !

- **Tuyau d'arrosage**  
> articles de bricolage et de jardin



- **Petits jouets**  
> Jouets



- **Textiles et chaussures**  
> TLC (Textile, linge de maison et chaussures)



- **Boîte de conservation**
- **Poêle**
- **Arrosoir**
- **Cintre**

- **Brosse à dents, stylos**  
> Ordures ménagères

**Si vous ne l'avez pas encore, vous pouvez faire la demande pour obtenir une carte d'accès aux déchetteries sur notre site internet ou bien par courrier.**

# LES REFUS DE TRI

Les objets qui ne sont pas des emballages !

- Couches
- Cotons tige
- Pots de fleur en plastique
- Petits électroménagers
- Cagettes en bois
- Tranchants Piquants Coupants
- Emballages enfermés dans des sacs en plastique
- Ordures ménagères





MERCI DE VOTRE

ATTENTION

01.64.07.99.75 - [prevention@sietom77.com](mailto:prevention@sietom77.com)

©CITEO/ Jean-Michel de Forceville/ We are the good children - ©Freepik Company S.L - ©123RF/ moccabunny/ parilov/ nuwatphoto/ jaropienza/ ssuravikin/ ©xicro - ©SIETOM77