

POURQUOI COMPOSTER ?

- Vous fabriquez du compost gratuit de qualité, bénéfique aux jardinières et aux plantes.
- Le compostage partagé est l'occasion d'activités et d'événements conviviaux qui raviront tous les âges :
 - Tamisage du compot, particulièrement apprécié des enfants
 - Distribution du compost, attendu des amateurs de jardinage
 - Apéro/café compost à l'occasion de diverses étapes du compostage...
- Vous faites un geste citoyen, le compostage réduisant de 30% le poids de votre poubelle de déchets ménagers (bac à couvercle noir). En bonus, cela réduit vos déplacements pour jeter les poubelles car elles ne dégagent plus de mauvaises odeurs et se remplissent moins vite.
- Enfin, le compostage peut conduire à la mise en place de petits espaces de jardinage, de quoi passer du bon temps en jardinant, de partager les récoltes et les déguster ensemble.



Découvrez à l'intérieur comment procéder

édition 2021

ENVIE D'EN SAVOIR PLUS ?

Vous avez des questions, des suggestions ?
Vous avez envie de participer ?



**Creusot
Montceau**
Communauté urbaine



COMPOSTAGE PARTAGÉ

Composter ensemble, facilement, dans la convivialité !



Récoltez le fruit de vos déchets

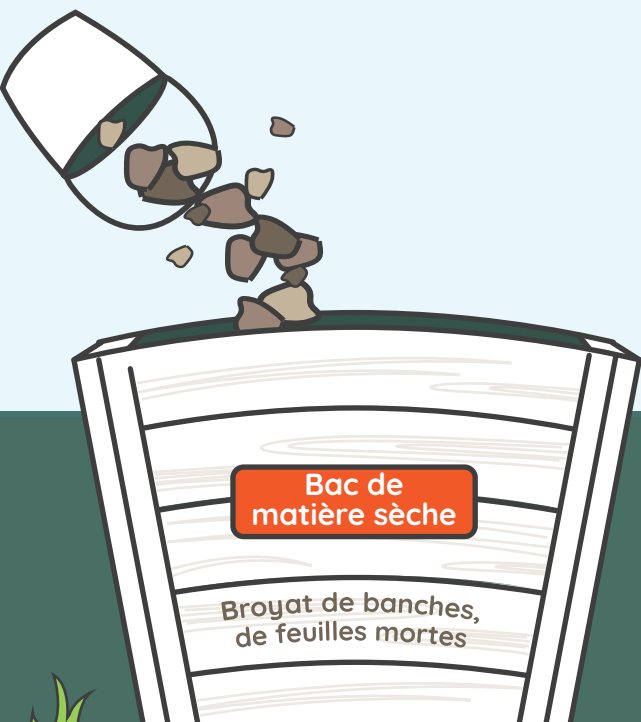
Le compostage partagé,

c'est composter ensemble sur une placette contenant 3 bacs, avec des experts : les référents de site.

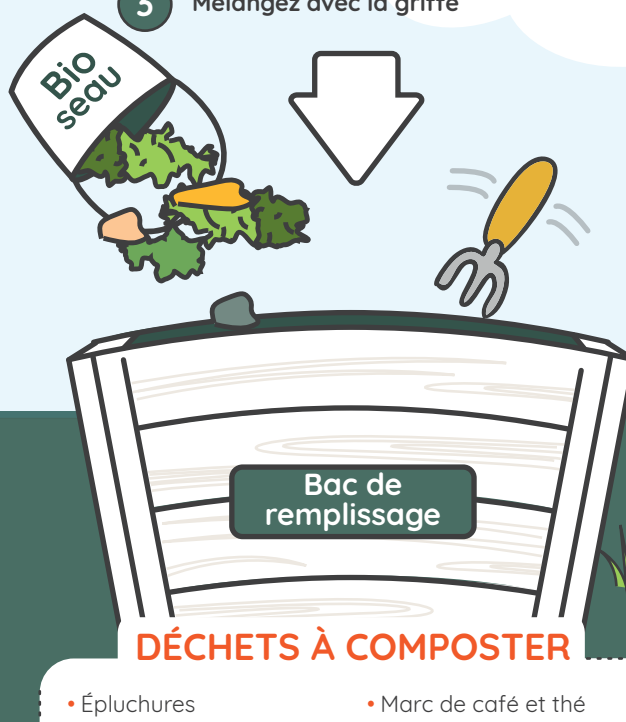
Pour participer :

- 1 Déposez vos biodéchets, tous les 3-4 jours à 1 semaine
- 2 Recouvrez de matière sèche, provenant du bac de matières sèches ($\frac{1}{3}$ du seau par seau de biodéchets)
- 3 Mélangez avec la griffe

Lorsqu'il est plein, le bac de remplissage est vidé dans le bac de maturation.



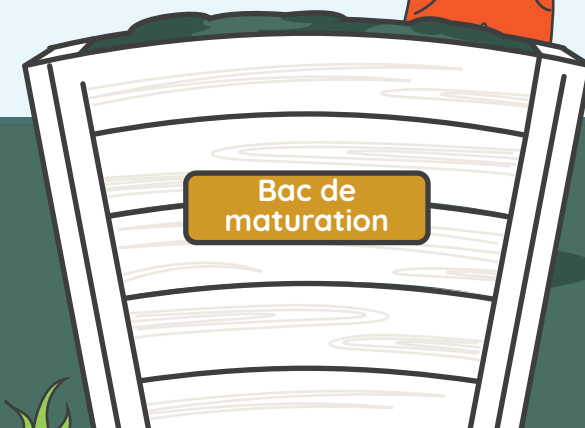
Ne rien déposer dans ce bac, géré par les référents de site.



- Épluchures
- Fruits et légumes abimés
- Fleurs et feuillage fanés ou non
- Marc de café et thé
- Essuie-tout usagé, boîte d'œufs déchirée et coquilles d'œufs écrasées



Ne rien déposer dans ce bac, géré par les référents de site.



LE SAVIEZ-VOUS ?

La matière sèche est indispensable pour équilibrer et aérer la matière (c'est-à-dire, ajuster le taux d'humidité).

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les micro-organismes (bactéries, champignons), vers et insectes transforment les déchets organiques en compost avec un coup de pouce de nos référents.

LE SAVIEZ-VOUS ?

La transformation s'achève après 6 à 12 mois, d'intense travail des micro-organismes et des animaux.