



## PROJET COMPOSTAGE PARTAGE VAUGINES Juin 2023

### COMPOSTAGE PARTAGE

Dans le cadre de son programme local de prévention et de réduction des déchets, LMV a pour mission principale d'impulser à l'échelon local une dynamique d'actions avec les habitants, les associations, les entreprises et les établissements publics pour réduire la quantité et la nocivité des déchets produits sur son territoire.

#### Qu'est ce que le compostage partagé ?

Ce sont toutes les opérations de compostage de proximité (pied d'immeuble, quartier, village) dans lesquelles les habitants prennent en charge tout ou partie de l'installation et de la gestion de leur site.

#### Effets recherchés:

- ✓ Diminution de la quantité de déchets à traiter par la collectivité
- ✓ Création de lien social
- ✓ Citoyenneté active

## Méthodologie : installation d'un site de compostage

1. Mobiliser
2. Choix de l'emplacement
3. Apport du broyat
4. Former
5. Mettre en place
6. Communiquer
7. Assurer le suivi
8. Pérenniser l'action

### 1. Mobiliser

Participer à des réunions, les foyers participants, les référents...

### 2. Choix de l'emplacement

#### Dimensionnement de l'installation

➤ Apport moyen biodéchets sur une aire de compostage : **55kg/hab/an**

Soit 135 kg/an/foyer (2,5 personnes/foyer)

➤ 30 familles participantes > 3 bacs de 1000L

➤ Zone de 10-20 m<sup>2</sup>

➤ Garder espace supplémentaire si besoin (ajout de bacs).



Quelques repères de densité :

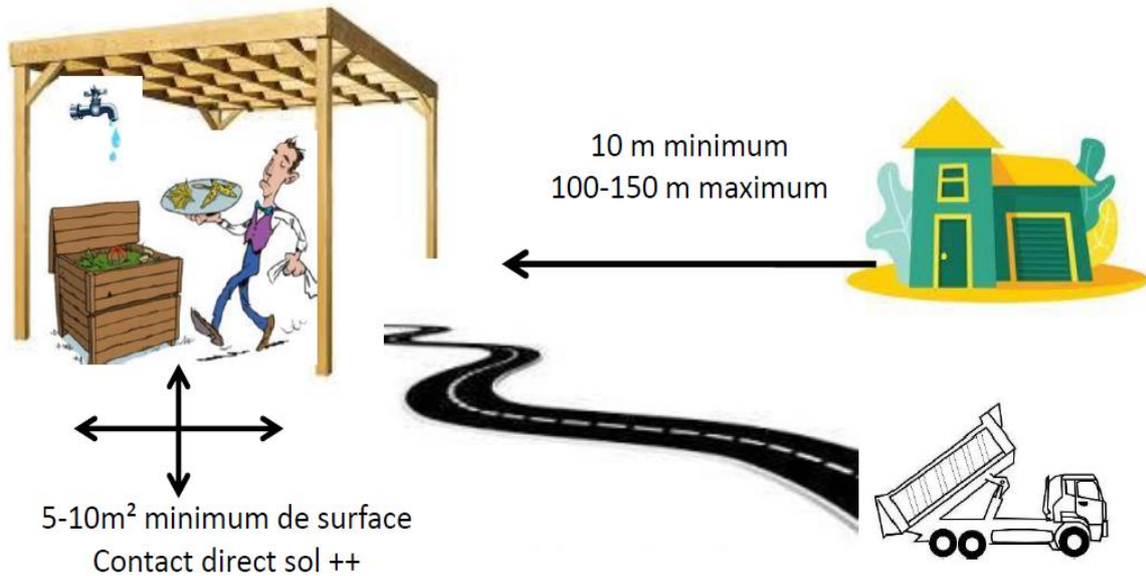
**Déchets alimentaires** : 0,4 à 0,7 kg/litre

**Structurant carboné** : copeaux de bois : 0,1 kg/litre,  
broyat de déchets verts : 0,4 kg/litre

**Déchets verts en vrac** : branches : 0,1 kg/litre,  
tontes : 0,3 kg/litre

**Compost** : 0,3 à 0,6 kg/litre

## Au niveau réglementaire



### 3. Apport du broyat

#### Mon espace vert Vaugines

##### LE BROYAT, ALLIÉ DES JARDINS

Les végétaux apportés à Mon espace vert sont broyés chaque mois. Disposé en fines couches aux pieds des arbres, arbustes, plantes, potager... le broyat maintiendra l'humidité, ralentira la pousse des plants indésirables et permettra à la vie de s'y développer.

> un broyat fin et esthétique affiné à 8cm de granulométrie maximum



## 4. Former

Donner les informations nécessaires à la mise en route auprès des référents du site au niveau :  
apports/broyat/humidité/température/odeurs/retournement

## 5. Mettre en place

Installation des composteurs

- ✓ Généralement, 3 bacs
- ✓ Bacs solides
- ✓ Bacs trop hauts et étroits à éviter
- ✓ Protection anti-rongeurs

## 6. Communiquer

Informers les familles la date de lancement

### La signalétique

- Fonction de chaque bac
- Liste des matières autorisées // non-autori
- Consignes de fonctionnement (code couleur)



# La signalétique

➤ Panneau d'accueil présentant le site (son nom, sa fonction, son mode de fonctionnement, ses heures d'ouverture...) plus particulièrement quand celui-ci est placé sur le domaine public + adresse de contact

➤ Panneau de communication

(prochain vidage, prochaine distribution de compost, prochaine rencontre festive...)

➤ Les logos

(collectivité > partenariat ou caractère officiel de l'installation).



## 7. Suivi de l'action

### Assurer le suivi de site

➤ *Accompagnement par un maître composteur*

➤ *Brassage*

➤ *Retournement*

➤ *Contrôle des apports*

➤ *Suivi des flux*



Faire des pesées de bioseaux

## 8. Pérenniser l'action

Distribution du compost

Animation d'un réseau de référents de sites

### APPORT DE LMV

- 3 bacs de compostage
- Matériel : bioseaux / fourche / petits matériels
- Formation des référents
- Suivi sur site : selon planning (pesées, retournements, distribution...)
- Convention/charte
- Accompagnement