

Sites de compostage partagé

Bilan 2025

1ère rencontre
des référents de site



Cadre réglementaire

**Encadrement réglementaire lié au compostage de proximité
(déchets relatifs aux sous-produits animaux).**

- La quantité maximale de déchets de cuisine et de table pouvant être compostée est limitée à **1 tonne par site et par semaine, soit 52 tonnes par an.**
- **Un suivi régulier** sur carnet ou logiciel doit être mis en place.
- La supervision du site doit être assurée par **une personne formée**, réalisant le compostage dans les règles de l'art.

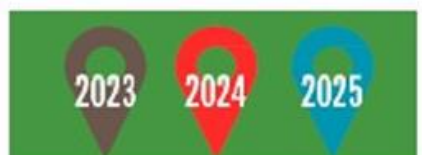
Source: AMORCE/ADEME, 2019 « Recueil d'exemples de démarches de compostage de proximité visant à professionnaliser et pérenniser la pratique »

Retro-planning de l'expérimentation



Chiffres clés - octobre 2025

- **22 sites** de compostage partagé ont été installés depuis 2023.
- **11,45 tonnes** de biodéchets ont été détournées.
- **220 foyers** alimentent de leurs biodéchets les sites de compostage partagé.
- **1 200 élèves** ont été sensibilisés au compostage partagé.
- **14 entreprises** valorisent les biodéchets des repas tirés du sac sur site des salariés.
- **5 392 litres** de compost ont été récoltés.
- **54 événements** de type “Inauguration”, “Café Compost” ont été organisés.



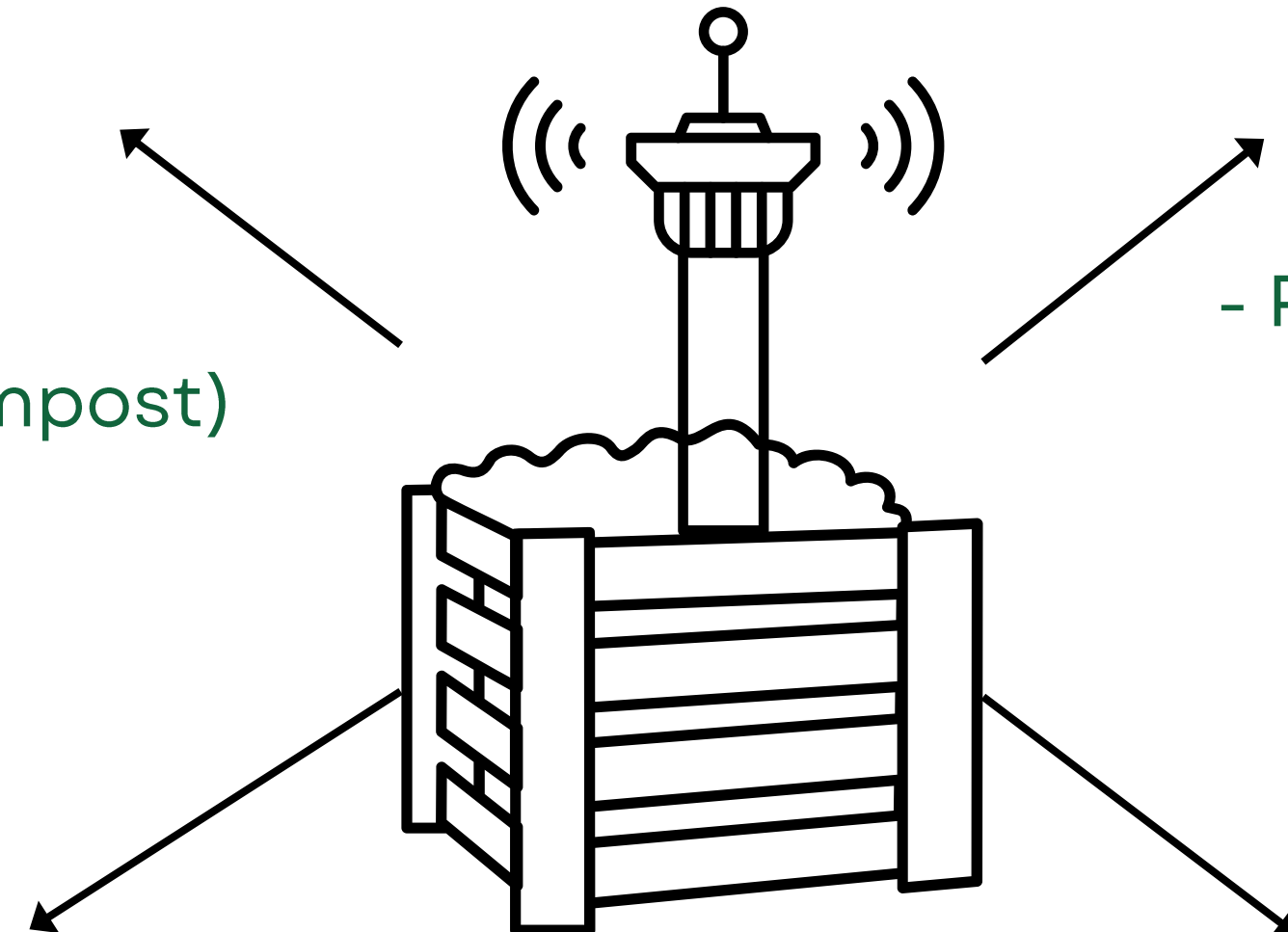
Rôle du référent de site

Animation & lien social

- Accueillir, informer, accompagner
- Organiser des temps collectifs (ex. Café Compost)

Suivi technique

- Vérifier les apports
- Brasser, surveiller humidité & température
- Tenir une feuille de route



Interface avec la collectivité

- Signaler les besoins (broyat, matériel, entretien)
- Relais entre usagers, commune et maître-composteur

Valorisation & sensibilisation

- Communiquer et sensibiliser
- Valoriser les résultats et l'utilisation du compost produit

Rôle du SMIEEOM

Accompagnement

- **1 an** pour chaque site.
- **3 rendez-vous** par site.

Objectifs recherchés

- **Autonomiser** les référents techniquement et humainement.
- **Inspirer** les référents.
- **Sensibiliser au tri des biodéchets** en proximité avec retour au sol.

Retour d'expérience

Facteurs de réussite

- **Appui clair de la commune.**
- **Intégration aux projets pédagogiques** (ex : école).
- **Référents motivés et accompagnés.**
- **Communication et animations conviviales** (ex : Cafés Compost).
- **Choix d'emplacement** pertinent et accessible.

Facteurs d'échec

- Soutien de la commune **insuffisant**, compost **perçu comme secondaire**.
- **Isolement** des référents.
- **Manque de communication et de dialogue régulier** entre référents.
- **Absence de relève** en cas de départ des référents.
- Entretien du site **parfois négligé**.

Retour d'expérience

-  **Plus gros événement : Montrichard**
-  **Plus gros volumes : Meusnes (1,2 T détournée)**
-  **Plus haute température : 50° à Couddes**
-  **Outil le plus ingénieux : Mareuil-sur-Cher**
-  **Moins chanceux : Noyers-sur-Cher**
-  **Plus intégré : Soings-en-Sologne**
-  **Plus beau compost : Sassy**
-  **Plus de foyers : Selles-sur-Cher**
-  **Plus belle installation : Chémery**
-  **Meilleur suivi : Feings**
-  **Petit dernier : Saint-Aignan**
-  **Plus ancien : Seigy**

Les bonnes idées

Angé

- Café Compost “troc plantes”



Montrichard

- Café Compost avec lots à gagner



Les bonnes idées

Chémery

- Site bien préparé et accueillant



Mareuil sur Cher

- Un outil de tamisage incroyable

