

Référence : : C.2 – C.2.3 – 7 – CCVG



## Développer un circuit court vertueux de recyclage des déchets verts

Développer des sites de compostage collectif

### ACTEUR ET TERRITOIRE



Communauté de Communes



Communauté de Communes Vallée du Gapeau  
1193 avenue des Sénès  
83210 Solliès-Pont

Manuel BEDROSSIAN – DG  
[m.bedrossian@ccvg.fr](mailto:m.bedrossian@ccvg.fr)  
ou Thomas ROBERT – responsable technique  
[t.robert@ccvg.fr](mailto:t.robert@ccvg.fr)  
04.94.33.78.84

### CONTEXTE

La CCVG dispose d'une plate-forme de compostage de boues de station d'épuration et de déchets verts. Grâce au réseau de déchetterie, elle souhaite développer un circuit court vertueux de recyclage des déchets verts en mettant à disposition gracieusement un sac de compost de la vallée du Gapeau pour tout dépôt volontaire en déchèterie de déchets verts. L'utilisateur dépose ses déchets verts et repart avec un sac de compost.

Cette action, testée avec succès en 2016, permet aux usagers de s'intégrer dans la démarche écologique en récupérant leur propre compost issu de leurs déchets verts. Le développement du geste éco-responsable est réel. En parallèle, cela permet de limiter la collecte à domicile des déchets verts, devenue vraiment majeure depuis l'interdiction de brûler. Il s'en suit des économies de carburant et d'utilisation des véhicules et moyens communautaires qui peuvent alors être déployés vers d'autres missions.

Coût pour les 2 sites déchetterie : 80 000 €HT/an (ensachage pour 16 000 unités, transport et mise à disposition du compost aux particuliers).

En parallèle, la 2e déchetterie (2e point de distribution) est en cours d'initiation : acquisition du terrain validée le 28/02/2017 par le conseil communautaire.

Cette opération s'inscrit dans le cadre du projet européen LIFE IP SMART WASTE.

## OBJECTIFS ET RESULTATS

### Objectifs généraux

Limiter la collecte à domicile des déchets verts

### Objectifs quantitatifs

Collecter et valoriser 1800 tonnes par an de déchets verts

Distribuer 200 tonnes de compost par an aux particuliers

### Résultats quantitatifs

**1500 tonnes de déchets verts collectées et valorisées par an**

250 tonnes de compost normé distribuées par an

### Résultats qualitatifs

Cette opération a permis de récupérer du déchet vert de bonne qualité pour alimenter l'unité de compostage communautaire

## MISE EN ŒUVRE

La Communauté de Communes Vallée du Gapeau s'est lancée dans une opération d'ensachage de compost produit sur son unité de compostage communautaire ; ces sacs sont distribués pour tout apport de déchet vert sur une des déchetteries communautaires.

L'objectif est de récupérer du déchet vert de bonne qualité permettant de produire un compost normalisé NFU 44095.

### Description de l'action

Parallèlement, une aire de stockage des palettes produites a été créée en busant un large fossé à l'arrière de l'usine de compostage.



- Fin 2017 : Délibération de la collectivité pour vote des crédits
- 2018 : Démarrage des ensachages et de la distribution éco-citoyenne aux usagers
- 2024 : réalisation de la plateforme de stockage

### Planning

L'action de distribution a été renouvelée chaque année avec pour objectif une mise à disposition du compost en sac au printemps et en automne

---

## Moyens humains

4 personnels du prestataire autour de la machine lors de l'ensachage

---

## Moyens financiers

384 000 € TTC

---

## Moyens techniques

Une ensacheuse mobile tractée par un camion, un chargeur pour remplir la trémie de l'ensacheuse et un chariot élévateur pour le transport des palettes de sacs de compost

---

## Partenaires mobilisés

Région / Véolia pour l'ensachage / Kroc'can pour le suivi de la distribution

---

## RETOURS D'EXPERIENCE ET REPRODUCTIBILITE

---

## Facteurs de réussite

- ➔ Récupération de DV de bonne qualité
  - ➔ Bon accueil de la part des usagers des déchetteries
- 

## Difficultés rencontrées

Difficultés climatiques lors de l'ensachage : impossible si trop d'humidité ou trop de vent.

---

## Recommandations

Opération de distribution de compost en circuit court recommandée pour récupérer du déchet vert de bonne qualité.

---