

---

## Co-compostage des déchets verts

---

### Communauté de Communes des Portes de la Thiérache

320, Rue des Verseaux

2360 Rozoy-sur-Serre

[Voir le site internet](#)

Pamela Antoni

[pantoni@portes-de-thierache.fr](mailto:pantoni@portes-de-thierache.fr)

Auteur :

[Consulter la fiche sur OPTIGEDE](#)



---

## CONTEXTE

Les coûts liés au transport des déchets verts sur un site de compostage à plus de 100 km du lieu de production amènent la Communauté de Communes des Portes de la Thiérache à recenser les plates-formes de compostage les plus proches de son territoire.

Elle a donc réalisé une étude des différentes plates-formes de compostage situées dans un rayon inférieur à 80 kms analysant le ratio coûts / distance et elle a visité plusieurs sites.

Un **appel à projet auprès des agriculteurs** du territoire a été lancé pour faire émerger une solution locale, notamment par la méthanisation. Des visites d'installations en Allemagne et dans les Ardennes ont accompagné cette réflexion.

## OBJECTIFS ET RESULTATS

### Objectifs généraux

#### D'un point de vue quantitatif, il s'agit de :

- maîtriser les coûts de fonctionnement du traitement des déchets,
- diminuer le nombre de kilomètres parcourus,
- diminuer de moitié le coût de transport.

#### D'un point de vue qualitatif, il s'agit de :

- diminuer l'impact des transports sur le milieu,
- valoriser et utiliser un produit obtenu sur le territoire,
- pérenniser la filière,
- mettre en relation deux entités géographiques distinctes,
- mettre en place un projet de développement local.

### Résultats quantitatifs

Un projet plus avancé d'un agriculteur a émergé de la réflexion visant à la méthanisation des lisiers issus de son exploitation et de tontes de pelouse.

Si ce projet se concrétise la Communauté de communes est favorable pour y méthaniser :

- les tontes de pelouse réceptionnées sur les deux déchèteries,
- les déchets ligneux.

Dans l'immédiat, un avenant au contrat a été signé. Les déchets verts sont traités sur une plate-forme de compostage situé à 30 kms des lieux de production au lieu de 100 kms entraînant une baisse de 40 % des coûts de fonctionnement.

## Résultats qualitatifs

L'appel à projet auprès des agriculteurs du territoire a permis de lancer la réflexion.

## MISE EN OEUVRE

### Planning

- Visite de sites
- Réunion de concertation avec les acteurs potentiels
- Etudes de faisabilité.

### Moyens humains

-

### Moyens financiers

Budget pour :

- le poste chargé de mission Contrat Territorial Déchet (CTD)
- les supports de communication

-

### Moyens techniques

-

### Partenaires mobilisés

- Communauté de Communes des Portes de la Thiérache
- Communes
- ADEME
- Chambre d'agriculture de l'Aisne
- Société Thiérache Compostage
- Société Onyx Nord Normandie
- Société Agri Komp

## VALORISATION DE CETTE EXPERIENCE

### Facteurs de réussites

-

### Difficultés rencontrées

-

### Recommandations éventuelles

-

## Mots clés

IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT | METHANISATION | COLLECTIVITES LOCALES | ETUDE DE FAISABILITE | DECHETS VERTS | BIODECHET

## Dernière actualisation

Octobre 2019

Fiche réalisée sur le site [optigede.ademe.fr](http://optigede.ademe.fr)

sous la responsabilité de son auteur

## Contact ADEME

Aline BLIN

[aline.blin@ademe.fr](mailto:aline.blin@ademe.fr)

Direction régionale Hauts-De-France