

## Gestion alternative des déchets verts

### Syndicat Mixte de l'Agglomération Tarbaise



115 Rue de l'Adour  
65460 Bours

[Voir le site internet](#)

Auteur :

Nicolas Perez  
[prevention@symat.fr](mailto:prevention@symat.fr)

[Consulter la fiche sur OPTIGEDE](#)



## CONTEXTE

Engagé dans un projet Territoire Zéro Déchet Zéro Gaspillage, le SYMAT cherche à développer ses sensibilisations sur les thématiques liées aux déchets de jardins qui ne cessent d'augmenter.

interdictions de brûler, météo favorable à la pousse, bonne action en allant à la déchèterie, nombreuses sont les raisons de cette augmentation.

Aujourd'hui, nous désirons faire prendre conscience aux usagers du potentiel ressources qu'ils ont dans leur jardin et leur fournir des solutions alternatives au dépôt en déchèterie.

## OBJECTIFS ET RESULTATS

### Objectifs généraux

Sensibiliser 4000 foyers à des pratiques alternatives

Réaliser 60 sensibilisations

Développer un service de broyage des déchets verts

Réduire les apports en déchèterie de 800 Tonnes en 3 ans

### Résultats quantitatifs

3000 foyers sensibilisés à ce jour (année 2)

66 sensibilisations réalisées

### Résultats qualitatifs

1 groupe de travail créé

1 réflexion en cours sur un service de broyage de végétaux à domicile

## MISE EN OEUVRE

### Description de l'action

#### Mise en œuvre année 1

## Gestion alternative des déchets verts :

Dans nos différentes communications et lors de nos stands, nous avons appréhendé la gestion alternative des déchets verts au sens large et avons donc abordé le paillage, le mulching, le broyage, les espèces endémiques et à croissances lentes, le jardinage au naturel comme des solutions aussi importantes et efficaces que le compostage.

Nous avons également réalisé un guide sur la gestion alternative des déchets verts et panneaux de sensibilisation en déchèteries sur la thématique afin de mettre en avant les solutions auprès des usagers.

Nous avons tenu pas moins de 20 stands d'information sur les déchèteries pour sensibiliser directement les générateurs de déchets verts sur les solutions existantes.

Nous avons aussi développé l'éco exemplarité du SYMAT en mettant en place des solutions internes dans ce sens (mulching, paillage, etc.)

Pour l'année 2, nous prévoyons de sensibiliser sur ces thématiques sur l'ensemble des déchèteries des nouveaux territoires. Pour ce faire, nous réaliserons une quarantaine de sensibilisations afin d'impacter un maximum d'usagers.

## Broyage des déchets verts

Lors de cette première année, nous avons réalisés plusieurs tests en parallèle :

- Broyage sur placettes gérées par les communes. Cette action a permis de mettre un lieu à disposition des habitants de la commune lors d'une journée donnée. Cette solution permet aux usagers d'apporter les déchets de branches non loin de chez eux et de repartir avec le broyat obtenu de façon à l'utiliser en paillage ou en compostage. 185 usagers ont utilisés ce service pour un évitement de plus de 10T de déchets verts.
- Mise à disposition de broyeurs individuels. Cette action permet de laisser les déchets chez l'utilisateur mais demande une logistique de la part d'une structure partenaire (commune, association). Pour cette action, le SMTD65 a investi dans des broyeurs électriques qu'il met à disposition des communes concernées par le biais d'une convention. La commune est en charge d'organiser les prêts à destination des usagers ainsi que la vérification du matériel. Une convention est alors signée entre la commune et l'utilisateur.

Pour la suite, nous réfléchissons à optimiser ce service afin de trouver une solution optimale sur notre territoire (Partenariat avec les loueurs de broyeur, service en porte à porte par une association d'insertion, participation à l'achat en groupe).

## **Mise en œuvre année 2**

## Gestion alternative des déchets verts :

Dans nos différentes communications et lors de nos stands, nous appréhendons toujours la gestion alternative des déchets verts au sens large en abordant les notions de paillage, mulching, broyage, espèces endémiques et à croissances lentes, jardinage au naturel ainsi que des solutions aussi importantes et efficaces que le compostage.

Les panneaux de sensibilisation à la gestion alternative des déchets verts ont été étendus à l'ensemble des déchèteries

Nous avons tenu pas moins de 45 stands d'information sur les déchèteries pour sensibiliser directement les générateurs de déchets verts sur les solutions existantes.

Nous avons aussi développé l'éco exemplarité du SYMAT en mettant en place des solutions internes dans ce sens (mulching, paillage, etc.)

Pour l'année 3, nous prévoyons de sensibiliser sur ces thématiques sur l'ensemble des déchèteries des nouveaux territoires et également de réaliser un Echo Symat spécial « déchets de jardins ».

Nous voulons aussi développer des ateliers à destination des usagers afin d'appréhender différemment la gestion de leurs déchets verts.

## Broyage des déchets verts

- Lors de cette deuxième année, nous avons réitéré les tests sur les communes en le proposant à 2 communes supplémentaires (Orleix et Ossun). Cette action a permis de mettre un lieu à disposition des habitants de la commune lors d'une journée donnée. Cette solution permet aux usagers d'apporter les

déchets de branches non loin de chez eux et de repartir avec le broyat obtenu de façon à l'utiliser en paillage ou en compostage. 95 usagers ont utilisés ce service pour un évitement de plus de 8T de déchets verts.

- La mise à disposition de broyeurs individuels est reconduite sur les communes de départ (Ibos et Odos) et est également proposée sur Juillan et Séméac. Cette action permet de laisser les déchets chez l'utilisateur mais demande une logistique de la part d'une structure partenaire (commune, association). Pour cette action, le SMTD65 a investi dans des broyeurs électriques qu'il met à disposition des communes concernées par le biais d'une convention. La commune est en charge d'organiser les prêts à destination des usagers ainsi que la vérification du matériel. Une convention est alors signée entre la commune et l'utilisateur.

Pour la suite, nous réfléchissons à optimiser ce service afin de trouver une solution optimale sur notre territoire. La solution choisie avec les élus serait de développer un service de broyage à domicile par le biais d'une association d'insertion.

## Planning

Actions	Acteurs	Année 1				Année 2				T1
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	
<b>Gestion alternative des déchets verts</b>										
Guide gestion alternative des déchets verts	Tech/Com									
Panneaux déchèteries	Tech/Com									
Stands déchèteries	Agents									
Campagnes de communication	Tech/Com									
Formation des gardiens de déchèterie	Tech/Agents									
Achat d'outils en interne	Tech/Agents									
Réalisation d'une aire pédagogique	Tech/Dir/Elus									
Bilans	Tech									
<b>Broyage des déchets verts</b>										
Réunion communes, organisation	Tech/Agents									
Test dans les communes	Tech/Agents									
Acquisition du matériel, SMTD65	Tech/Agents									
Campagnes de communication	Tech									
Extension aux autres communes volontaires	Partenaires									
Bilans	Tech/Com									
Mise en place d'une solution adaptée	Tech/Com									

## Moyens humains

0.3 ETP

## Moyens financiers

210000 Euros hors personnel

## Moyens techniques

Véhicule, broyeurs, tondeuse mulshing, formations, matériel divers, documentation.

## Partenaires mobilisés

Organisme	Mode de participation
Département 65	Co-financement / Mise à disposition d'outils et de matériel
SMTD 65	Co-financement / Conseils techniques / Mise à disposition d'outils et de matériel / Prestation / Traitement
Communes	Relais d'informations, réflexion sur le broyage, placettes de broyage, service de mise à disposition de broyeur de végétaux
Associations	Partenariats, relais d'informations, lieux de réalisation de sensibilisation
Entreprises d'entretien des espaces verts	Partenariats, relais d'informations, mise en place d'actions
Magasins de jardinage / outils d'entretiens d'espaces verts	Partenariats, relais d'informations, mise en place d'actions
Professionnels du traitement des déchets verts	Conseils / partenariats / mise à disposition de matériel

## VALORISATION DE CETTE EXPERIENCE

### Facteurs de réussites

Temps d'écoute active de la part des usagers

Formation adéquate des animateurs

Arguments divers afin de provoquer l'intérêt de chacun (gain de temps, d'argent, environnemental, etc.)

Démonstrations

### Difficultés rencontrées

En déchèteries, parfois manque de temps pour chaque usagers

Réticence au changements pour certains usagers

Difficulté d'appropriation par les usagers

### Recommandations éventuelles

Un agent convaincu et correctement formé saura proposer les bonnes solutions aux bonnes personnes.

Consacrer du temps et des moyens humains à cette action afin d'obtenir des résultats.

---

### Mots clés

PREVENTION DES DECHETS | BROYEUR | CONTENEUR | ARTISANAT | MENAGE | EDUCATION ENVIRONNEMENTALE  
| DECHETS VERTS

### Dernière actualisation

Décembre 2020

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

### Contact ADEME

admin AW

[alexandre.bonne@smile.fr](mailto:alexandre.bonne@smile.fr)

