

---

## Collecte de déchets alimentaires pour alimentation d'animaux

---

### Syndicat Intercommunal du Segreen pour le Traitement des Ord

Groupe Milon  
4, Rue de la Roirie  
49500 Segré  
[Voir le site internet](#)  
Céline Raffin  
[celine.raffin@sisto.fr](mailto:celine.raffin@sisto.fr)

Auteur :

[Consulter la fiche sur OPTIGEDE](#)



---

## CONTEXTE

La ville de Vern d'Anjou est propriétaire d'un bassin de rétention d'eau. Suite à une étude d'amélioration du cadre de vie de la commune, plusieurs constats :

- l'entretien de l'espace vert autour du bassin de rétention d'eau est trop contraignant pour les agents communaux
- volonté de la commune de mettre en place la gestion différenciée des espaces verts
- le bassin de rétention d'eau est situé entre 2 lotissements, un espace sportif (terrain de sport et piscine), une garderie périscolaire et un camping municipal. C'est un espace de vie où peuvent se côtoyer les différentes populations
- une association locale est en place sur la commune : l'association Loire Madagascar.

Afin de mettre en place la gestion différenciée de l'espace vert autour du bassin de rétention d'eau, l'association Loire Madagascar a proposé à la commune de Vern d'Anjou de mettre en place des chèvres sur ce site. L'installation d'un poulailler a aussi été proposée afin de rendre un cadre de vie plus agréable.

L'association Loire Madagascar a sollicité le SISTO pour la mise en place de contenants et ainsi permettre aux riverains de déposer leurs déchets alimentaires. En mars 2014, le SISTO a installé 4 composteurs de part et d'autre du bassin de rétention d'eau, au plus près des 2 lotissements. Mise en place de poules et de chèvres sur le terrain en avril 2014.

Cette action entre dans le cadre de la prévention des déchets sur plusieurs points :

- réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires pour l'entretien de l'espace vert,
- réduction de la quantité de déchets verts apportés en déchèterie,
- réduction de la quantité de déchets alimentaires présents dans les ordures ménagères résiduelles des foyers riverains.

## OBJECTIFS ET RESULTATS

### Objectifs généraux

Mettre en place une gestion différenciée des espaces verts  
Réduire les quantités de déchets alimentaires et de déchets verts

## Résultats quantitatifs

4 composteurs installés pour la collecte des déchets alimentaires

20 foyers riverains ont accès aux composteurs pour y déposer leurs déchets alimentaires

4 chèvres et une dizaine de poules sur le terrain

## Résultats qualitatifs

Plus besoin d'utiliser de produits phytosanitaires pour l'entretien de l'espace vert du bassin de rétention d'eau : les chèvres l'entretiennent naturellement.

## MISE EN OEUVRE

### Planning

Juin 2013: rencontre avec l'association Loire Madagascar

Septembre 2013: visite du bassin

Septembre 2013: sondage auprès des riverains

Décembre 2013: achat de composteurs

Janvier 2014: installation des composteurs + début de la collecte + installation des animaux

### Moyens humains

Les bénévoles de l'association Loire Madagascar

### Moyens financiers

160 € de fourniture

### Partenaires mobilisés

Association Loire Madagascar

Foyers riverains

La mairie, propriétaire du terrain

## VALORISATION DE CETTE EXPERIENCE

### Facteurs de réussites

Oui

### Difficultés rencontrées

Attractif pour le grand public, sensibilise le plus grand nombre

Différents sujets abordés: gaspillage alimentaire + entretien naturel des espaces verts

### Recommandations éventuelles

Réaliser un suivi vétérinaire pour les animaux afin d'éviter d'attirer des maladies et nuisibles

---

## Mots clés

PREVENTION DES DECHETS | MENAGE | GASPILLAGE ALIMENTAIRE | BIODECHET

## Dernière actualisation

## Contact ADEME

Octobre 2019  
Fiche réalisée sur le site [optigede.ademe.fr](http://optigede.ademe.fr)  
sous la responsabilité de son auteur

Gaëtane GERGAUD  
[gaetane.gergaud@ademe.fr](mailto:gaetane.gergaud@ademe.fr)  
Direction régionale Pays de la  
Loire