



Compte-rendu Rencontre départementale de la Gironde - 12 mai 2023

**JOURNÉE D'ÉCHANGE DES ACTEURS ET
ACTRICES DE LA GESTION DE PROXIMITÉ DES
BIODÉCHETS**



Évènement co-organisé par les structures
Ferme Happy'Vers, le **SMICVAL**,
la **Communauté de communes de l'Estuaire**
et le **Réseau Compost Citoyen Nouvelle-Aquitaine**

I. INTRODUCTION

Le Réseau Compost Citoyen Nouvelle-Aquitaine (RCCNA) organise depuis plusieurs années des journées d'échanges à destination des acteurs et actrices de la Prévention et de la Gestion de Proximité des biodéchets (PG-Prox) à l'échelle d'un département. Les collectivités, associations, entreprises et indépendant·e·s sont donc convié·e·s à ces événements co-organisés par des adhérent·e·s et le RCCNA.

Les objectifs sont notamment de favoriser la mise en action des acteurs, de permettre aux collectivités d'exposer leurs engagements et leur stratégie en faveur de la valorisation des biodéchets et que chacun·e puisse participer à la construction du réseau et de la filière PG-prox.

Le 12 mai dernier, pour la 2ème fois depuis la création du réseau, la rencontre départementale de la gestion des biodéchets s'est déroulée en Gironde, à REIGNAC.

Lors de cette journée, sur la ferme pédagogique Happy' Vers, 56 personnes se sont retrouvées pour échanger et s'inspirer des différents retours d'expériences. Les participant·e·s étaient majoritairement des représentant·e·s de collectivités. Il y avait également des associations, un collège et des indépendant·e·s du territoire.

Nous avons à disposition pour la journée les toilettes sèches de l'association « Califourchon » de Cézac (33).



Cette journée a permis de présenter les orientations de la gestion de proximité des biodéchets du SMICVAL, de la Communauté de Communes de l'Estuaire et de rencontrer les actrices et les acteurs de la ferme intégrant le lombricompostage dans leurs pratiques.



II. Déroulé de la journée

1) Les interventions de la matinée



La journée a démarré autour d'un café, thé, sirop, biscuits. Nous nous sommes ensuite retrouvé·e·s sous un chapiteau pour les diverses présentations.

LE RCCNA

Présentation assurée par Sylvie, Maître Composteur Indépendante et référente départementale pour la Gironde. Vous pouvez retrouver les détails [ici](#) (pages 4 à12)

POINT SUR LA RÉGLEMENTATION EN COURS

Voir [ici](#) (pages 13 à 16)

LE SMICVAL

Eva et Alexandra, chargées de mission matière organique à travers l'accompagnement au changement auprès des usagers et des agriculteurs, ont présenté les enjeux et les orientations du SMICVAL.

Suite à l'augmentation des coûts de l'enfouissement entre 2020 et 2022, l'équipe du SMICVAL fait le constat que le modèle adopté jusque là est à bout de souffle. Il y a donc la nécessité de repenser les services rendus au public.

Le SMICVAL enrichit donc sa démarche Zéro Waste pour atteindre ses objectifs en 2030. Parmi les 4 chantiers en cours, celui de la Matière Organique repense le service autour des végétaux et des restes alimentaires pour le rendre plus local et au service du territoire.

Pour plus de détails, des infos complémentaires sont présentes sur le diaporama [en pages 17 à 24](#).





LA CC DE L' ESTUAIRE (CCE)

Eva nous signale que c'est avec l'agenda 21 que la CCE a commencé à déployer en 2005 des actions transversales de développement durable.

Côté Matière Organique, la CCE s'est investie pour trier et traiter les matières générées directement sur site. Pour cela, il a été installé une plateforme qui réceptionne les végétaux et les restes alimentaires de l'intercommunalité. Un composteur est mis en place pour la cuisine centrale et un lombricomposteur permet de traiter les biodéchets de la pépinière de l'hôtel d'entreprises « Agora ».

La CCE sensibilise les habitants au compostage qui repartent avec un composteur du SMICVAL.

Lors de la fête locale, le tri est mis en place grâce à la gestion des restes alimentaires par « Happy Vers ». Pour en savoir plus sur les autres pistes d'engagement de la CCE, tel que son projet alimentaire de territoire (PAT) qui intègre entre autres la lutte contre le gaspillage alimentaire, vous pouvez consulter les pages 25 à 39 du diaporama

LA FERME HAPPY VERS

Cette ferme familiale, reprise par Sébastien et Mahaba, devient une ferme pédagogique qui a pour but de sensibiliser aux pratiques de permaculture.

Le lombricompostage est une de leurs clés pour répondre à des problématiques environnementales autour des arbres, des cultures, des vers et ce sur un espace de 2 hectares. Sébastien et Mahaba souhaiteraient, dans l'avenir, reproduire leur activité en Côte d'Ivoire.

Plus d'infos pages 40 à 45 du diaporama.



Au cours de la matinée, **les élu-e-s locaux** ont pu prendre la parole. **Antoine Garanto**, élu du Grand Fronsadais, a rappelé les évolutions du SMICVAL et leurs enjeux:

- observer d'autres territoires et leurs changements
- appréhender les résistances que ces changements impliquent.

Le changement de langage est une des clés pour faire face aux résistances. Au SMICVAL, on ne dit plus « déchetterie » mais « pôle de recyclage, on ne dit plus « biodéchets » mais « matière organique »...

Il y a 25 ans, le pôle de recyclage de Saint Denis de Pile, était déjà un site précurseur avec de la mise en compostage à échelle industrielle. Avec le recul, il est conclu que ce n'est pas une solution idéale ni même la collecte en porte à porte.

Le SMICVAL s'intéresse maintenant à la chaîne alimentaire, il y a donc une volonté de créer des liens avec le Programme Alimentaire de Territoire (PAT) et avec les agriculteurs...

Lydia HERAULT, présidente de la CCE et **Louis CAVALEIRO**, un des vice-présidents, nous indiquent qu'avec la CCE, ils avancent pas à pas sur le sujet de la matière organique. En 2021, dans le cadre de l'agenda 21, la CC s'est dotée d'un broyeur.

Enfin, en octobre 2023, un SMICVAL Market solidaire devrait voir le jour avec un pôle de réhabilitation des matières. Projet porté par le dispositif Territoire Zéro Chômeur Longue Durée.

2) Visite de la ferme

La matinée s'est poursuivie par une visite de la Ferme Happy'Vers par Sébastien et Mahaba. Cette balade champêtre a permis de découvrir l'élevage des vers à compost et l'agriculture avec du lombricompost.

Sébastien nous a expliqué les processus utilisés : des bacs spécialement conçus pour le confort des vers jusqu'à la transformation des déchets organiques en lombricompost.

<https://happy-vers.com/flashback-journee-acteurs-biodechets-haute-gironde-2023/>



Nous avons ensuite aperçu le vieux fournil du village, en cours de réhabilitation. Et nous avons exploré les potagers, champs où les légumes poussent grâce à différentes techniques lombricoles.



Un point fort de la visite : le projet de plantation d'arbres, avec l'objectif ambitieux de planter 835 arbres supplémentaires pour étendre les jardin-forêts nourriciers et mellifères. Cette visite a mis en avant les pratiques durables et l'importance de l'équilibre entre l'agriculture et l'environnement.

3) La pause déjeuner

Le temps était de la partie pour un déjeuner champêtre préparé et servi par le traiteur de Montendre.



4) Les ateliers de l'après-midi

L'ensemble du groupe s'est réparti sur les 3 ateliers. Chaque participant.e pouvait assister à deux d'entre eux.

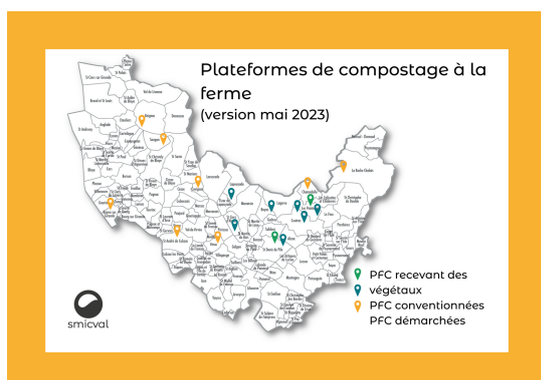
A. VALORISATION DE LA MATIÈRE ORGANIQUE VIA LA GESTION LOCALE PAR LES PLATEFORMES DE VÉGÉTAUX

Alexandra a présenté le projet d'installation de plateformes de compostage à la ferme alors que Sébastien a abordé les bienfaits du broyat sur son terrain.



L'expérimentation de deux plateformes à la ferme permet maintenant de penser le développement avec une montée en puissance sous 3 ans.

Elle nous indique qu'il est nécessaire d'avoir un espace de 1000 m² pour réaliser une telle installation. Cette plateforme ne nécessite pas d'apport d'eau, il n'y a pas de coût pour l'agriculteur.



Quelques réponses aux questions posées :

- La solution d'un broyeur dans chaque pôle de recyclage n'a pas été retenue même si cela aurait permis de diminuer les transports. De plus en plus de filières de tri sont à mettre en place et le foncier manque.
- Le SMICVAL va installer quelques toilettes sèches, cependant Alexandra rappelle que le développement de ces installations est de la compétence des syndicats des eaux et de l'assainissement.
- Quant aux ceps de vignes, ce n'est pas une bonne matière pour composter, ils sont très chargés en polluants. Des sociétés comme Vinea Energies travaillent à la pelletisation qui peut leur donner une seconde vie.

B. VALORISATION DE LA MATIÈRE ORGANIQUE VIA L'ACCOMPAGNEMENT DES USAGERS, FORMATIONS, ACTEURS, AIDES FINANCIÈRES, COOPÉRATION



Eva a pour mission d'accompagner les usagers.

Eva, Lucia et les animateurs des jardins associatifs ont présenté un retour d'expériences sur les tontes et feuilles.

En effet depuis le 2 novembre 2022, tontes et feuilles ne sont plus acceptées en pôle de recyclage (PR). Pour palier à ce grand changement, le SMICVAL organise des animations en installant des aires de démonstration sur chacun des PR. Une communication poussée et diversifiée est mise en place pour accompagner les usagers.

Un programme de formations en partenariat avec des associations est planifié. Ces formations vont permettre de sensibiliser les usagers à l'utilisation de ces végétaux. Des aides financières sont mises en place telles que :

- à l'achat ou à la location d'un broyeur
- kit mulching ou robot tondeuse
- à la mise en place de haies champêtres et diversifiées ...

Ces mesures permettent actuellement un recul des tonnages, 1/3 de moins depuis janvier 2023 soit environ 2500T en moins.

Le support [en détails](#) d'Eva, vous y trouverez également les freins et leviers pour cet accompagnement.

C. DUPLIQUER UN SITE DE COMPOSTAGE COLLECTIF DANS SA COMMUNE

Sur ce 3ème atelier, présenté par Mahaba, « Happy Vers » et Pierre-Jean de « Tombé dans le compost », il est question de lombricompostage à l'échelle d'un foyer ou d'un quartier mais aussi de la technique du compostage en bac.

Techniques et intérêts de chacune des solutions ont été présentés.



Le lombricomposteur individuel est composé de 3 compartiments de 30L. Cette conception ne génère pas de jus.

Le lombricomposteur du quartier, 2 bacs de 1800L dont les planches sont non jointes pour que les vers passent de l'un à l'autre, peut permettre à 20 familles environ de traiter leurs restes alimentaires. 1 bac/an est utilisé. Mahaba nous signale qu'il y a peu d'interventions sur une année. Contrairement à du compostage en bacs avec bac d'apport, bac de maturation, bac de brun où des retournements réguliers sont nécessaires.



Finalement, des solutions mixtes sont possibles puisque certaines matières, par exemple les agrumes, matières carnées ne sont pas compatibles avec la présence des vers.

III. Vos retours sur la journée

Un peu plus de la moitié d'entre vous a répondu au questionnaire. Merci pour ces retours. Vous avez été globalement très satisfaits ou satisfaits de cette journée.

Pour les prochaines rencontres, vous souhaiteriez :

- des ateliers concrets de valorisation
- découvrir d'autres modes de valorisation, d'autres modèles
- aborder la sensibilisation des usagers
- parler de la valorisation en énergie verte
- discuter de l'utilisation du compost
- échanger sur l'alimentation
- apprendre à améliorer son sol pour faire face à la sécheresse



IV. Les prochains événements RCCNA

- **31 août à 14h** : Webinaire « comment dispenser une formation PGprox »
- **27 septembre au 8 octobre** : Fête du Sol Vivant
- **29 septembre** : Rencontre départementale des Pyrénées-Atlantiques
- **05 octobre** : Rencontre départementale de la Corrèze
- **entre mi-octobre et mi-novembre** : Journée technique sur la gestion des végétaux
- **Novembre/décembre** : Rencontres départementales Landes et Deux-Sèvres

Merci à toutes les personnes présentes à cette journée pour le temps que vous avez consacré à la PG prox et nous espérons vous revoir bientôt pour continuer ces échanges.

Ensemble, développons la gestion de proximité des biodéchets en Nouvelle-Aquitaine.