



## **Journée régionale d'échanges techniques sur la Prévention et la Gestion des « déchets verts »** **11 mai 2023**

Compte-rendu - Atelier 3 – Valorisation à la ferme

### **Animateur.rice.s :**

- Chloé MAISANO – Directrice de l'ORDECO (chloe.maisano@ordeco.org)
- Cécile GOTTELAND – Déléguée générale adjointe du Réseau CompostPlus (cecilegotteland@compostplus.org)

### **Intervenant.e.s :**

- Julie BODEAU – Chargée de mission Energie Biomasse Climat à la Chambre Régionale d'Agriculture d'Occitanie (CRA) (julie.bodeau@occitanie.chambagri.fr)
- David LAMBERT – Responsable Économie Circulaire et Animation de DECOSSET (david.lambert@decoset.fr)
- Fabien BEAUGRAND – Chef de service Traitement Déchets Végétaux au SYDETOM 66 (fabien.beaugrand@sydetom66.com)

### **Ordre du jour**

Comment valoriser la ressource « déchets verts » ? Quelles solutions de valorisation matière pour un retour au sol de qualité ? Quelle valorisation énergétique ?

### **Petite bibliographie/documentation**

- Guide de la CRA sur le compostage à la ferme : <https://occitanie.chambre-agriculture.fr/agroenvironnement/dechets-effluents/guide-du-compostage-a-la-ferme/>
- Guide de la CRA sur le retour au sol des MAFOR (Tome I téléchargeable et un Tome II qui sortira prochainement) : <https://occitanie.chambre-agriculture.fr/agroenvironnement/dechets-effluents/guide-de-la-valorisation-agricole-des-matieres-fertilisantes-dorigine-residuaire/>

## Contenu des échanges

### **1<sup>ère</sup> présentation : Chambre Régionale d'agriculture d'Occitanie – Julie BODEAU**

Des guides (compostage à la ferme et des MAFOR) pour répondre aux besoins des conseillers techniques des agriculteurs / pour des supports. Une base de données des analyses en chambre d'agriculture.

Les guides sont datés car la réglementation qui évolue dans plus de rigueur. Est soulignée la difficulté d'avoir des contacts avec les DDT et DREAL et des incertitudes quant à l'application de la réglementation et la sortie du statut déchet.

Des organismes de tutelles qui se renvoient la balle qui sont dans des postures de contrôle et non de conseils et d'accompagnement → un besoin fort du monde agricole sur ce point réglementation.

Ex CA Lot : projet sur les sédiments (en l'espèce hydroélectricité), travail co-construction avec DREAL DDT Lot avec suivi.

### **2<sup>ème</sup> présentation : DECOSET – David LAMBERT – Expérimentation « passer des déchets verts aux ressources végétales locales, vers une filière broyat des végétaux »**

DECOSET traite 70-75 000 t/an de DV avec qualités variables en fonction des collectes.

8000 t/an autorisées en maîtrise d'ouvrage sur une plateforme de co-compostage / le reste est traité par un prestataire privé sur plate-forme compostage.

Démarrage en 2018 avec les premiers contacts avec les agriculteurs : expérimentation pour retour au sol (terres agricoles) du broyat de DV de déchèterie. Objectif : développer des filières industrielles et de voir ce qui est fait en circuits courts. Fin de l'expérimentation prévue en 2024.

1 mois de dégradation pour faciliter les épandages (broyat un peu plus mur).

Des partenaires différents : du temps pour des conventions de partenariats pour rôle contribution et responsabilité de chacun

Adéquation flux tendu et saisonnalité → mixité des solutions pour répondre à cette problématique.

Des progrès à faire pour éviter les indésirables (apports en déchèteries, mais surtout collectes et retours des services communaux espaces verts)

### **3<sup>ème</sup> présentation : SYDETOM – Fabien BEAUGRAND – Production de Broyat Vert Criblé (BVC) et partenariat avec le monde agricole pour le co-compostage à la ferme de BVC et biodéchets des professionnels.**

Collecte bio déchets valo en compostage et retour au sol sans passer par la méthanisation (coût 100 €/t)

Arboriculture CIVAM bio > phénomène d'eau et de rétention.

**Restitution : 3 idées phares qui se dégagent**

- Réglementation
- Indésirables
- Des résultats encourageants

La suite > production de Bois-énergie.


Liste des personnes présentes à l'atelier :



**Rencontre technique régionale sur la prévention et la gestion des déchets verts  
du 11 mai 2023**

**Atelier 3 : Valorisation à la ferme**

Nom	Prénom	Structure	Signature
BACCHIN	Sabrina	Communauté de Communes du Volvestre	
BEAUGRAND	Fabien	SYDECOM66	
BEREMUDES	Audrey	COVALDEM11	
BODEAU	Julie	CRAO	
BOUDOU	Coralie	Communauté de communes Larzac et Vallées	
CATHALA	Joël	Communauté de communes du Limouxin	
DENIS	Françoise	Causses Compost	
FOURCADIER	Kristelle	Pays de l'Or Agglomération	
FOURNIER	Aloïs	Chambre d'Agriculture de l'Aude	
FREU	Karine	Région Occitanie	
GOFFRE PEDROSA	Ines	conseil départementale haute-garonne	
GOTTELAND	Cécile	RESEAU COMPOST PLUS	
IDIER	Cécile	CC LA DOMITIEENNE	
MAISANO	Chloé	ORDECO	
MANSAS	Daniel	Chambre d'agriculture de Haute- Garonne	
MARCADE	Odile	CC Grand Sud Tarn et Garonne	
MENARD	Blandine	SYNETHIC RESOCC	
MONCAMP	Naima	Région Occitanie	

MORANDI	Jérôme	Communauté des communes des Pyrénées Audoises	
MOUGIN	Aurélie	Communauté de communes Pyrénées Catalanes	
NEMETH	Lise	CCBA	
RAPETTI	Nicola	Microterra	
SKIERLAK	Tiphaine	SYDED DU LOT	
TRANIER	YANNICK	SYNDICAT DE TRAITEMENT DES DECHETS DU TARN (TRIFYL)	
VIDAL	Manon	ADEME	
GONZALEZ	Léonie	Chambre Agriculture du Lot	
DERENNE	Antoine	SICTOM Uzès	
GARDE	Bruno	Regpa	
LAMBERT	David	Pe coset	