

# RETOUR D'EXPÉRIENCE SUR LA PRÉVENTION ET LA GESTION DES DÉCHETS VERTS

**RÉUNION ORGANISÉ LE 21 SEPTEMBRE 2023 PAR  
TERRE DE VIE ET NATURE 83 À DESTINATION DES  
COMMUNES ET COLLECTIVITÉS DU VAR**

## RAPPEL DES OBJECTIFS DE LA JOURNÉE

- **Rappel du contexte du projet et des objectifs** : Lors de cette matinée nous avons voulu favoriser le partage de connaissance, la création de liens entre communes autour de la thématique de la prévention et gestion des DV et promouvoir des échanges sur des techniques concrètes et pratiques entre collectivités.
- **Lieu** : Salle Molière Pl. Germain Ollier 83520 Roquebrune sur Argens / Site de compostage « la poudrière » Puget sur Argens
- **09h05 - 09h15 Présentation du programme de la matinée, Tour de table et Introduction** : Pourquoi valoriser des déchets verts ? Manon Rolet, Chargée de mission TDVN83
- **09h20 - 09h45 Gestion des déchets par broyage thermique à Coeur du Var**, Melissa ALONSO, Responsable prévention des déchets, Coeur du Var
- **10h00 - 10h25 -Présentation et déploiement de la plateforme Bours'O Vert en Provence Verdon** Carolyn LEGG, Vers Ma Terre, Réseau compost citoyen
- **10h35- 10h50 Présentation et mise en pratique des outils ADEME Autodiagnostic, solutions et comparatif économique**, Manon Rolet, Chargée de mission TDVN83
- **11h00 - Échanges**
- **11h25 - Visite de la plateforme de valorisation des déchets verts du SMIDDEV**, Chem. Du pont de Bois, 83480 Puget-sur-Argens Nathalie LACUBE, éco-conseillère SMIDDEV

## DÉROULÉ DES ÉCHANGES

### POURQUOI VALORISER DES DÉCHETS VERTS ?

Cette introduction invite les personnes présentes à participer, à poser des questions et à réagir tout au long de la matinée. Nous remettons en avant la question de la prévention et de la gestion des déchets verts au travers de 3 points majeurs :

- La lutte contre le brûlage à l'air libre des déchets verts représente un enjeu économique, de sécurité et de santé publique.
- Les déchets verts constituent une ressource organique valorisable sur place.
- L'optimisation de leur gestion favorise le retour au sol de la matière organique et limite les apports en déchetterie.

Les participants de la réunion étaient en accord avec chacun des points et nous sommes passés à la deuxième intervention sans plus de questions.

### GESTION DES DÉCHETS PAR BROUAGE THERMIQUE À CŒUR DU VAR

La présentation de Mme Alonso fait remonter les avantages et les inconvénients d'une telle solution de gestion des déchets verts. Les coûts de fonctionnement et de gestion de cet appareil sont grands mais les services techniques des communes en sont très satisfaits. La demande de prêts étant très élevée de nombreuses communes plus excentrées du territoire veulent investir pour avoir leurs propres broyeurs. L'investissement humains des citoyens et aussi un facteur décisif de la réussite de cette solution.

La première question, si le broyeur prêté était toujours accompagné par un agent de Cœur du Var, entraîna une réponse positive afin de prévenir contre les accidents qui peuvent arriver avec une telle machine il est nécessaire d'avoir du personnel formé avec l'appareil. A la question de l'augmentation ou de la diminution du tonnage de déchets verts gérés, la Comcom recense de plus en plus de déchets verts. Le SMIDDEV recense au contraire moins de déchets verts et s'étonne de cette tendance sur son territoire, une enquête devra être faite pour en savoir les raisons possibles (effets de la sécheresse, détournement par des plateformes professionnelles etc.).

### PRÉSENTATION ET DÉPLOIEMENT DE LA PLATEFORME BOURS'O VERT EN PROVENCE VERDON

La présentation par Mme Legg commença par le cadre de l'action partenariale de Bours'O vert. Après cela présentation de la plateforme web, certaines communes présentent n'avaient pas encore connaissance de cette plateforme ni de ces objectifs. Il y a eu ensuite la présentation du fonctionnement du site et les destinataires de la plateforme, puis le retour d'expérience sur Provence Verdon encore peu concluant. Un des agents du SMIDDEV recommande un partenariat et/ou une mise en lien avec le site internet « Le Bon Coin » pour avoir un maximum de couverture territoriale. En effet un des freins de la plateforme, en plus du manque d'annonces, est l'éloignement entre les annonces des donneurs et des receveurs. La CCLGV donne comme exemple efficace de circuit court l'école de tourneur de bois d'Aiguines qui arrive à écouler tout son stock de sciure en une journée grâce à un réseau proche. Le SMIDDEV a, quant à lui, fait remonter le cas d'un paysagiste qui a réussi à distribuer son broyat à des particuliers grâce à Bours'O Vert.

La sensibilisation des professionnels a été réalisée mais la conservation du broyat dans le jardin n'est pas encore rentrée dans les mœurs. La CCLGV propose de prendre un contact avec les centres équestres du Var qui peuvent être intéressés pour écouler leurs fumiers grâce à la plateforme.

## PRÉSENTATION ET MISE EN PRATIQUE DES OUTILS ADEME AUTODIAGNOSTIC, SOLUTIONS ET COMPARATIF ÉCONOMIQUE

Présentation des outils destinés aux collectivités pour les accompagner dans l'élaboration des solutions en alternatives aux brûlages

1. Parcours du document « Autodiagnostic », son fonctionnement pour un brainstorming autour de la situation d'un territoire mise en avant de l'onglet solutions qui donne une idée rapide des solutions possibles pour une commune. La différence entre le territoire de la CCLGV et de l'ECAA en population a tout de suite présenté des solutions différentes.

<https://librairie.ademe.fr/cadic/7803/solutions-alternatives-brulage-vegetaux-autodiagnostic.xlsx>

2. Parcours du document « Comparatif économique des solutions » et étude du cas de la CCLGV

<https://librairie.ademe.fr/cadic/7803/solutions-alternatives-brulage-vegetaux-comparatif-economique.xlsx>

3. Outil « Solutions alternatives au brûlage pour valoriser les végétaux », présentation des différentes solutions de prévention et de gestion centralisées ou collectives

<https://librairie.ademe.fr/dechets-economie-circulaire/6197-solutions-alternatives-au-brulage-pour-valoriser-les-vegetaux.html>

La représentante de la mairie de Roquebrune sur Argens remarque que certaines de ces solutions sont assez faciles à réaliser et elle semble notamment intéressée par les différentes vertus du broyat. La solution appelée « arrachage de haies » doit être bien expliquée sinon elle peut prêter à confusion. Lors des discussions il est ressorti que l'investissement humain : des élus, des agents et de la population reste toujours la clef de voûte de toute solution. Ces outils seront renvoyés à chacun des participants de la matinée ainsi que ceux qui n'avaient pas pu se déplacer.

Les questions à la suite de cette présentation ont commencé par une clarification du statut de « végeterie » différentes des déchetteries habituelles. Les broyats de résineux ont été abordés mais le personnel présent à la réunion nous a assuré qu'avec un bon entretien des appareils il ne pose pas plus de problèmes que cela. Les différences entre le broyat, le fumier et les apports aux sols ont été questionnées et il en ressort qu'une bonne connaissance des sols est nécessaire mais facile à acquérir. L'impact de la gestion des déchets verts sur le stockage du carbone doit être mis en avant pour faire la promotion de cette solution. Les communes de la CCLGV ont investi dans la gestion des déchets verts : Villecroze va sécher puis broyer les feuilles de leurs platanes. Ces solutions impliquent une participation active des agents des services techniques et à Roquebrune sur Argens l'équipe paysagère elle préfère planter des essences sèches et résistantes pour limiter la production de déchets verts.



Terre de Vie et Nature - FNE

## PRÉSENTATION ET VISITE DU SITE DE LA POUDRIÈRE À PUGET SUR ARGENS

Cette visite réalisée par Mme Lacube nous fit découvrir le fonctionnement de ce centre de valorisation depuis l'arrivée des camions remplis de déchets verts au broyage, compostage, maturation du compost et criblage. La gestion de compost sur ce site nous a permis de soulever différentes questions telles que : le choix d'un prestataire pour ces services, combien de temps prends le compost à maturer, comment gérer le manque d'eau sur le site, que deviennent les lixiviats etc.

Le SMIDDEV souhaite que les associations du territoire continuent à agir sur cette thématique notamment auprès des élus des communes de l'ECAA.

## CONCLUSION

L'association Terre de Vie et Nature 83 continue le projet Gestion et Prévention des Déchets Verts dans le Var et travaillera en 2023-2024 sur l'interdiction des brûlages auprès des communes volontaires. Un retour d'expérience final se déroulera avant fin juin 2024.