

Avignon : du MIN à l'Ecomin, un virage écoresponsable d'envergure

L'Ecomin a soufflé sa première bougie, le 13 septembre 2024, en faisant la part belle à un engagement fort pour la transition environnementale et énergétique avec des effets bénéfiques sur l'économie locale.

Le bilan de la première année de l'Ecomin est convaincant. L'accueil de 15 nouvelles entreprises, dont six dans des ateliers de **transformation agroalimentaire**, fait écho aux projections d'un avenir sous le signe de la naturalité. A ce titre, [Cécile Helle](#), maire d'Avignon et présidente du conseil d'administration de l'Ecomin, a annoncé l'arrivée prochaine d'un chargé de mission pour accompagner les entreprises positionnées sur ces enjeux et permettre à la ville comme au territoire du Grand Avignon de rester leaders dans ce domaine.

L'Ecomin innove avec du compost en circuit court

En avril dernier, un **composteur électromécanique** a pris place à la déchetterie et traite chaque jour 330 kg de biodéchets récoltés auprès des entreprises du site et en a déjà transformé 13,5 tonnes pour une production moyenne de 2 tonnes de compost par mois.



(D. Ghidoni) - Le composteur fonctionne en flux continu, il suffit de positionner les containers et la trappe s'ouvre pour recevoir les biodéchets.

Cette matière est réservée exclusivement aux services techniques municipaux pour les espaces verts urbains ou pour la production horticole. « *Ce partenariat limite nos achats de tourbes et terreau et contribue à la réduction de l'usage des produits chimiques* », assure Damien Giron, du pôle "végétal dans la ville". Géraud Aguenounon, chef de projet transition écologique et énergétique de l'Ecomin, suit avec attention l'évolution de la déchetterie.

*« **Fabriquer du compost est un défi. Il a fallu trouver la bonne solution et le bon prestataire.** La société française [Upcycle](#) ne nous a pas seulement vendu sa machine, elle a d'abord analysé nos besoins puis nous a formés. » Géraud Aguenounon. »*

Avec un cycle de transformation de 6 à 8 jours, **ce composteur 32 fois plus rapide qu'un modèle traditionnel, reproduit le process de décomposition naturelle dans son caisson isotherme** où des pâles mélangent, à un rythme irrégulier, les **biodéchets** pour les aérer. La machine est simple d'utilisation, le manipulateur doit juste ajouter des matières sèches pour réguler l'humidité et contrôler la température intérieure grâce à une sonde connectée. Le reste se fait tout seul.

1 624 palettes revalorisées depuis janvier 2024

Si l'emplacement dédié au compostage occupe environ 80 m² de la déchetterie, **d'autres zones de tri contribuent aussi à la réussite du défi de la transition écologique par le recyclage et la revalorisation** : containers à cartons, espace pour cagettes en plastique réutilisables et en libre-service et, depuis juillet 2024, des containers dédiés à la récupération de films plastiques. Enfin, les palettes en bois, rachetées par la société [Burban Palettes](#), sont réparées et revendues grâce à un partenariat. **1 624 palettes ont été valorisées** depuis janvier 2024. La gestion des déchets de l'Ecomin porte ses fruits, **241 tonnes de déchets ont été collectés** par Suez entre janvier et août 2024, soit 20 % de moins que l'an dernier pour la même période.