

## Opération de broyage des déchets verts du quartier du Mouroussin



Opération de broyage des déchets verts du quartier du Mouroussin

Trigone organisait ce vendredi 12 avril, de 9 h 30 à 12 h, une opération de broyage des déchets verts du quartier du Mouroussin, à Auch.

Environ 100m<sup>3</sup> de branchages et végétaux broyés sur place par des agents de l'association Regar. Un technicien de Trigone supervisait l'opération de broyage et conseillait les habitants pour réemployer le broyat dans leur jardin, en paillage ou en futur compost par exemple.

Le quartier du Mouroussin a vu le jour, il y a 40 ans. Il est constitué de 130 propriétés et d'environ deux hectares d'espaces communs gérés par un syndicat des propriétaires : l'Association Syndicale Libre du Mouroussin (ASLM). Dernièrement, l'ASLM a mis en place un groupe de travail pour améliorer la qualité des espaces verts et de l'environnement du quartier. Dans ce cadre, un plan de gestion des espaces verts de la copropriété est en cours de réalisation. L'ASLM a ainsi fait appel aux services de Trigone pour pouvoir transformer par broyage la centaine de m<sup>3</sup> de branchages issus des dernières tailles des arbres du quartier.

Le but de cette journée est de sensibiliser les usagers à une alternative, pour que, lors de la prochaine taille d'arbres ou d'arbustes, les déchets verts ne passent plus par la case déchetterie et soient directement valorisés à domicile. Au final, l'enjeu des déchets verts passe par une nouvelle gestion, plus globale et plus locale. En broyant et compostant, les déchets verts seront valorisés et réutilisés alors qu'il n'y a pas si longtemps, ils étaient abandonnés ou même brûlés.

Avec près de 13 000 tonnes, les déchets verts (tontes d'herbes et de branches) collectés dans les déchetteries du territoire représentent plus du tiers des apports globaux. En moyenne, une benne évacuée sur trois est remplie de déchets verts.

Cette opération expérimentale, sur le quartier du Mouroussin, avait pour but de trouver des alternatives locales pour valoriser sur place ces déchets verts.



IMG\_5315.JPG



IMG\_5317.JPG



IMG\_5308.JPG



IMG\_5313.JPG



IMG\_5310.JPG



IMG\_5316.JPG