

NAILLOUX

Une expérience de recyclage des biodéchets

À Nailloux, plusieurs établissements vont participer à une expérience de recyclage des biodéchets. Sont concernés les cantines des écoles élémentaire et maternelle, du collège Condorcet, des maisons de retraite et certains restaurants. En effet, en application de la loi du 12 juillet 2010, portant engagement national pour l'environnement, à compter du 1er janvier 2012, les personnes qui produisent ou détiennent des quantités importantes de déchets composés majoritairement de biodéchets sont tenues de mettre en place un tri à la source et une valorisation biologique ou, lorsqu'elle n'est pas effectuée par un tiers, une collecte sélective de ces déchets pour en permettre la valorisation de la matière afin de limiter les émissions de gaz à effet de serre et favoriser le retour au sol.

Collecte collective



Plus de 100 tonnes de biodéchets pourraient être recyclés tous les ans/Photo DDM, C.V

Lors de la dernière assemblée, Christian Portet, président de la communauté de communes CoLaurSud, en charge de la collecte des ordures sur le ter-

ritoire, a proposé d'entrer dans une démarche de collecte sélective des biodéchets écoresponsable. Yann Lafuste, responsable du

service gestion des déchets à CoLaurSud et Delphine Cigliana, ambassadrice du tri, avec la société Cler Verts, spécialiste du recyclage de déchets organiques et de biodéchets pour la méthanisation et le compostage, procèdent actuellement à une étude et des tests pour chiffrer le tonnage actuel des établissements concernés (plus de 100 tonnes/an).

Domaine d'intervention

Cler Verts est une PME indépendante du Lauragais, créée en 2003, qui a débuté son activité par le compostage des végétaux et le recyclage du bois. Aujourd'hui spécialiste du compostage des déchets organiques les plus insolites (plumes, crèmes glacées ou rebuts de la grande distribution) et de tous types de bois (souches, bois de platanes, bois traités), Cler Verts a aussi développé une activité de service dans les départements limitrophes pour broyer et cribler tous types de matériaux.