

**LALBENQUE**

# Le biogaz, une énergie en devenir



Quatre ateliers étaient organisés l'après-midi à la mairie; ici l'atelier consacré au digestat avec Cathy Marlas.

**M**ardi, la région et le Parc naturel régional des causses du Quercy organisaient, à Lalbenque, la 5<sup>e</sup> des quinze réunions prévues en Midi-Pyrénées, pour sensibiliser et faire émerger des projets dans le domaine du biogaz. Le pays de la truffe avait été choisi car il fait partie, en Midi-Pyrénées, des zones présentant un fort potentiel pour le développement d'installations collectives de méthanisation.

Autour de la présidente du Parc, Catherine Marlas, et du vice-président de la région en charge de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de l'enseignement

agricole, Vincent Labarthe, avaient pris place des techniciens des deux structures. La première partie de la journée était consacrée d'abord à présenter la méthanisation aujourd'hui, avec ses grands principes, les développements possibles sur le territoire du Parc avec les facteurs clés de réussite d'un projet territorial, et les modalités d'accompagnement d'un projet de méthanisation.

## **Des ateliers l'après-midi**

Avec l'aide de techniciens de la chambre d'agriculture, de la chambre de commerce et d'industrie, de Quercy Énergie,

quatre ateliers étaient organisés sur les thèmes suivants : comment mobiliser les gisements de matières organiques méthanisables du territoire ? ; le biogaz, une énergie renouvelable à valoriser localement ; comment déterminer le meilleur site d'implantation pour l'unité de méthanisation ? ; enfin le digestat, un fertilisant organique.

Élus, artisans, entrepreneurs, présents à cette journée ont participé activement aux échanges. C'est à partir de la synthèse de ceux-ci que sera préparée la feuille de route pour le Parc naturel régional des causses du Quercy.