

Albi : Enermass, c'est parti pour le cluster biomasse !

C'est parti pour le cluster biomasse sur le Nord Est de Midi-Pyrénées. Acteurs spécialisés dans leurs pays, les partenaires publics et privés espagnols, portugais et français se sont rencontrés pour la première fois, in situ, à l'Hôtel d'entreprises InnoProd à Albi.



In fine, une vingtaine de candidats sur les 319 projets postulants constituent désormais le socle du cluster européen sur la valorisation énergétique de la biomasse basé à Albi dans le Tarn. Ce projet, unique en France, abouti dans le cadre du programme de coopération territoriale de l'espace Sud-Ouest européen, a été, d'entrée, porté et par la Communauté d'Agglomération de l'Albigeois et soutenu par l'Ecole des Mines d'Albi-Carmaux et le Grand Rodez. Enermass est, en effet, un gros enjeu pour les entreprises du secteur de la gestion et la valorisation des déchets sur cinq départements de Midi-Pyrénées : le Tarn, l'Aveyron, le Lot, la Haute-Garonne (Sicoval) et le Tarn-et-Garonne (agglo de Auch).

19 entreprises et six laboratoires

« Ce cluster va permettre un transfert de technologies et un développement économique sur le secteur des énergies renouvelables. Les travaux de construction de Valthera, la halle Enermass du nom du gazéificateur des Mines, devaient débiter avant la fin de l'année », souligne Stéphanie Guiraud-Chaumeil, vice-présidente de l'agglo d'Albi, déléguée à la technopole, à l'innovation, à l'enseignement supérieur et à la recherche. Six laboratoires albigeois et toulousains, ainsi qu'une grappe de 19 entreprises, productrices de biomasse de la région dont Arterris et Unicor ont déjà signé.

À commencer par Ragt Energie, le grand spécialiste en matière d'agro-pellets au niveau européen, qui a mis au point un nouveau combustible à base de sous-produits agricoles, baptisé Calix. Filiale du groupe semencier aveyronnais RAGT qui compte 1.200 salariés pour un C.A. de 340 millions d'euros. Impliquée dans trois programmes de R&D de l'ANR (Agence Nationale de la Recherche) avec des partenaires comme le CEA, l'Ecole des Mines, le Cirad de Montpellier, EDF, GDF ou Total, la société investit 600. 000 euros dans 350 m² de bâtiments près de la future halle technologique Enermass.



Entre formation et production

Jean-Louis Crabos de l'Association pour l'Environnement et la Sécurité en Aquitaine (APESA), basée à Pau, précise : « Ce maillage inter régional dépasse les frontières administratives. Nous suivons une douzaine d'installations en France de différentes grandeurs sur la méthanisation et le compostage avec un niveau élevé d'actions sur les projets et la formation des porteurs de projets ». Pour Gilles Charier, du Pôle de compétitivité Derbi dans le domaine des énergies renouvelables appliquées au bâtiment et à l'industrie de Perpignan : « C'est une filière stratégique en pleine extension. Sur 200 projets dont 150 en R&D, en Midi-Pyrénées on en compte déjà quatre ou cinq avancés ». Tatiana Vallaey, de l'université de Montpellier 2 rappelle que des formations nouvelles, en l'occurrence un Master transversal créé il y a deux ans, peuvent désormais renforcer la filière. Le cluster portugais le Centro da Biomass para a Energia (producteurs de pellets, centrale de production énergétique) et le cluster espagnol apportent l'expertise de ses 80 membres pour le premier et un regroupement d'entrepreneurs de petites centrales autofinancées pour le second. Des compétences complémentaires en lien économique, en cours de partenariats via tous types de valorisation, qui devrait, dès 2014, constituer un réseau propice à la création d'entreprises.

Anne-Marie Bourguignon -

Sur la photo : les représentants des huit délégations européennes partenaires et associés du projet lors de la première rencontre au coeur de la technopole Albi-InnoProd ; Le chantier de la Halle technologique.