

Indépendant  
16/11/2015

# La filière bois énergie en plein boom

La production d'énergie bois connaît une forte croissance dans les P.-O. 88 chaudières automatiques sont installées aujourd'hui sur le territoire.

Il n'y a pas que l'énergie photovoltaïque ou éolienne pour donner au territoire une empreinte écologique remarquable. À la plus grande centrale solaire intégrée au bâtiment d'Europe, sur les toits de Saint-Charles et au parc éolien catalan, le plus grand site de production électrique de France doté d'éoliennes à pales furtives, il faut désormais compter avec la production de bois énergie. Un nouvel allié dans les énergies renouvelables (ENR) locales avec une production annuelle de 51 mégawatts en 2015. L'équivalent de la consommation d'un village de 6 000 habitants. Une production répartie entre la multitude des chaudières automatiques bois énergie qui sont sorties de terre ces dernières années. « Avec un record de 18 nouvelles chaufferies mises en service au cours de l'année 2015, 11 en 2014 et un volume conséquent de projets en cours », comme le souligne Pierre Estève, président du Pays de la vallée de l'Agly, Monsieur Bois énergie local.



La sylviculture locale favorise le développement de la filière. Photo Michel Clémentz

## Ressource en circuits courts

Un dynamisme bien enraciné dans le département et qui peut s'appuyer « sur une ressource en circuits courts, avec des équipements et des compétences permettant la fourniture d'un combustible de qualité », insiste Pierre Estève. Une activité riche en débouchés, surtout. Car la filière bois permet de créer de l'emploi local avec de nombreux métiers affiliés comme des bûcherons, déchiqueteurs, forestiers, transporteurs, etc. L'activité participe aussi à une gestion forestière durable tout en donnant les moyens de réaliser des économies d'énergie significatives par rapport aux énergies fossiles et électriques. Les lycées Garcia-Lorca, Christian-Bourquin, Picasso et Miro ont été équipés en 2015. Et les agriculteurs y passent de plus en plus, notamment pour le chauffage des serres avec 6 nouvelles installations cette année. Un apport de chaleur écolo qui permet également d'économiser en moyenne 30% sur la facture d'énergie par rapport au fuel ou gaz naturel.

Martial Mehr

