

Lannemezan. La cogénération bois arrive sur le Plateau

Abonnés



ESL et LCEET réunis pour constituer la société Lannemezan Bois Énergie./Photo A. B.

Énergie, Lannemezan

Publié le 24/01/2020 à 05:13 , mis à jour à 05:23

Vendredi 17 janvier, la société Lannemezan Bois Énergie présentait à la presse son projet de cogénération Bois. L'entreprise a comme actionnaires La Compagnie énergies et territoires (LCEET), société de production d'énergie basée à Paris et présidée par Dominique Pennacchioni, majoritaire, et Energies Services Lannemezan, société d'économie mixte d'énergie et d'eau potable, présidée par Bernard Plano, maire de Lannemezan. Lannemezan Bois Énergie a répondu à l'appel à projet lancé par le ministère de la Transition écologique et solidaire pour le développement de centrales de cogénération à partir de biomasse, afin de produire une énergie renouvelable. En décembre, elle a appris que son projet faisait partie des 14 projets lauréats. Bernard Plano a pris la parole en premier, après Guy Malzoppi, président de Lannemezan Bois Énergie : "Je tiens à nous féliciter de la réussite de ce projet. C'était une compétition nationale. Ce projet vient se claver avec le projet de scierie. Les deux sont liés et quasi indissociables. Ils vont en appeler d'autres". La centrale devrait utiliser des bois non utilisables comme bois d'œuvre, des déchets connexes de scierie ou des plaquettes forestières pour produire un gaz de synthèse. C'est ce gaz qui produira de l'énergie et de la chaleur, avec une bonne efficacité (supérieure à 75 %, un tiers d'énergie et deux tiers de chaleur environ). Il ne restera alors par rapport au volume initial que 4 % de cendre. La chaleur pourrait pour partie servir au séchage du bois de la scierie. Il s'agit également d'un challenge économique et financier, car si cette cogénération bois est un beau projet techniquement, il faut aussi qu'il soit rentable. Trois ans d'études devraient permettre de finaliser ce projet, "mené en symbiose, avec un esprit d'équipe certain et une belle complémentarité", entre ESL et LCEET. En savoir plus sur l'appel à projet : www.ecologique-solidaire.gouv.fr/deploiement-des-energies-renouvelables-elisabeth-borne-designe-projets-laureats-dinstallations.

Anne Billard