

## Sobegi produit de l'électricité depuis le 1<sup>er</sup> novembre

C'est une petite révolution qui s'est concrétisée en ce mois de novembre sur la plateforme Induslacq. Pilier du site et du bassin, la Sobegi (Société béarnaise de gestion industrielle), qui fournit déjà de l'énergie et des services aux usines de Lacq, s'est dotée d'un outil supplémentaire pour renforcer sa stratégie d'action : deux centrales qui produisent de l'électricité à partir du gaz. Ce projet, que nous présentions le 7 mars, s'appelle Pegaze, acronyme de « production d'énergie à partir de gaz excédentaire ».



L'un des moteurs utilisés. © DR

Et depuis le 1<sup>er</sup> novembre, 2h du matin, ça tourne ! « L'équipe est fière d'avoir mené à bien cette idée qui avait germé en interne pour valoriser du gaz résiduel de Lacq traité en déchet », réagit Sobegi dans un communiqué. Les centrales de cogénération équipées de 5 moteurs tournent désormais à plein régime. 20 mégawatts et environ 10 tonnes de vapeur sont produits à l'heure en circuit court.

« 22,5 millions d'euros ont été mobilisés pour ce projet qui permet, avec la production par biomasse sur le site, de couvrir la totalité des besoins en électricité des industriels implantés sur Induslacq », rappelle Sobegi qui parle d'un « nouvel atout de compétitivité et d'attractivité qui vient alimenter l'économie circulaire mise en place sur le bassin ».