

Accueil / Economie / Énergie

'Nous devons être des acteurs' : le Gers lance sa propre production d'énergie à Ordan-Larroque

ABONNÉS 



Les ombrières d'Ordan-Larroque vont produire de l'électricité photovoltaïque. / DDM - SEBASTIEN LAPEYRERE

[f](#) [X](#) [in](#)  

Énergie, Gers

Publié le 02/12/2023 à 08:01

Marc Centene

[Écouter cet article](#)

Powered by **ETX Studio**

00:00/03:10

Ce mercredi 29 novembre, l'acte de naissance de la société d'économie mixte EnR32 a été signé à Ordan-Larroque, afin de promouvoir la production d'énergie dans le Gers.

Les présidents du conseil départemental et de Territoire d'énergie 32 ont acté la naissance de la société d'économie mixte EnR 32, ce mercredi à Ordan-Larroque. Le résultat d'années de réflexion et de préparation, jusqu'à ces derniers mois qui ont vu

aboutir le projet : la création d'un organisme à même de structurer les différentes filières énergétiques dans le département.

« Quand je suis arrivé dans mes fonctions à Territoire d'énergie, se souvient Jean-Guy Dupuy, le président de TE 32, je me suis dit qu'il ne fallait pas que nous restions de simples spectateurs des bouleversements du marché de l'énergie. Nous devons être aussi des acteurs. »

Les ombrières d'Ordan-Larroque

La prolifération de projets d'énergie renouvelable partout dans le département, hors de tout contrôle, risquait de rendre impossible toute politique de gestion cohérente. L'idée, à travers la SEM EnR32, est de favoriser un schéma ordonné de la production d'énergie renouvelable. EnR32 a pour vocation d'appuyer l'émergence de sites locaux, qu'il s'agisse de solaire, de bois ou de biomasse. Ce qui passe par l'entrée dans le capital de ces sociétés, le co-développement de projets ou même la mise en œuvre de projets 100 % EnR32. Pour cela, un capital social de 4,8 M€ a été réuni, à 82 % public et réparti à 41 % pour le département et 41 % pour TE32, associés à la Banque des territoires, le Crédit Agricole et Avergies.



L'assemblée constitutive de la SEM EnR32 s'est déroulée à Ordan-Larroque ce mercredi. / DDM - SEBASTIEN LAPEYRERE

Le choix d'Ordan-Larroque est à ce titre symbolique du fonctionnement de EnR32. Le préau de l'école communale, ainsi qu'une ombrière au bas du village, vont être raccordés au réseau et produire de l'électricité photovoltaïque. « Ce sont les Ombrières d'Occitanie qui s'occupent de ces projets, et nous avons pris des parts dans cette société, confie Jean-Guy Dupuy. On peut parler d'un gisement, mais il reste à en faire prendre conscience. »

Mix gersois

Si l'énergie produite par le solaire n'est pas négligeable, elle ne suffira pas à compenser les quelque 60 % d'énergie fossile encore utilisée dans le Gers. Territoire d'Energie 32 soutient la mise en place d'un mix énergétique. « Face à la flambée des coûts, il faut prendre en main le destin énergétique du Gers, insiste le président du département. Il est urgent de prendre notre part dans la décarbonation. » Pensée « pour et par les Gersois », selon Jean-Guy Dupuy, EnR32 n'est qu'au début du chemin. « L'un des axes de développement sera le biogaz : c'est prometteur et nécessaire. On ne verra pas une moissonneuse-batteuse fonctionner avec des batteries électriques ! » Il concède que l'acceptation de méthaniseurs, même de dimension réduite, passe par une communication sincère avec les populations. « Il ne faut pas que les gens soient devant le fait accompli, et qu'ils sachent aussi en quoi cela consiste. Pas question d'intrants qui arrivent de 200 km ! » D'autant que le Gers pourrait produire assez de biogaz pour être autonome, voire exportateur, en 5 ou 6 ans...

[Voir les commentaires](#)

Réagir



Ajouter un commentaire