

La culture du soleil

GAREIN



Une partie des 27 ha du parc que l'on a pu découvrir du haut d'une nacelle (photos JM Tinarrage)



Mis en service en février dernier, le parc photovoltaïque du lieu-dit l'Hippodrome, longeant la RD 834 en direction de Sabres, a été inauguré ce mercredi 8 juillet. **Olivier Gleize**, président-directeur-général de Cam Energie Service*, a accueilli ses partenaires financiers des caisses régionales du Crédit Agricole Pyrénées Gascogne et Aquitaine Expansion, ainsi que la Caisse des Dépôts, tous unis dans la création de la Sas Horizon Energies qui porte la construction et l'exploitation de ce parc photovoltaïque de 27 ha. Il n'oubliait pas non plus d'associer la commune de Garein en la personne du **Maire Philippe Sartre** qui a rappelé que les premières démarches remontent à 2007 avec mention dès 2008 dans les documents d'urbanisme, de zones dédiées aux énergies renouvelables. "Afin que ce type de projet se réalise au bénéfice de l'ensemble de la collectivité

et du territoire", ces anciennes zones forestières, dévastées par la tempête Klaus, ne concernent que des terrains communaux.

Plein soleil

Ce mercredi, la satisfaction était de mise face à la concrétisation de ce projet, pourtant né sous de mauvais auspices. Suite à la faillite de l'entreprise Solarezo, le bureau d'études Gleize Energie Service basé à Tarbes, a relevé le défi et s'est chargé de la conception et de la maîtrise d'œuvre (voir les chiffres clés). Avant de passer à la visite de cette installation, Olivier Gleyze disait sa foi en l'avenir des énergies renouvelables à travers des projets comme celui-ci - destiné à vivre 20 ans "mais plutôt le double" - qui, de surcroît, représentent d'excellents placements financiers.



Chiffres clés

Superficie du parc : 27 ha ; 20 M€ d'investissement ; puissance 12 MWc ; 77 000 m² de panneaux solaires ; production annuelle 16 200 MWh (consommation annuelle de 6 500 foyers) revendus 0,17 € le kWh.

Matériel installé : 300 km de câbles, 6 000 pieux, 10 locaux onduleurs, 10 postes de transformation.

À noter que les panneaux solaires sont montés sur trackers afin de suivre la courbe du soleil pour optimiser la production. Ils se retrouvent à 180 ° au début et en fin de production de même que lors de coups de vent supérieurs à 70 kmh.

contact : 05 62 44 93 94 ou contact@cam-energie.com