

Urbasolar inaugure un investissement de 32 M€ à Aigaliers



Le projet intègre 1 400 modules (Crédits : Urbasolar)

L'énergéticien montpelliérain a mis six ans pour finaliser ce chantier de 22 hectares d'emprise, sans doute le plus vaste du Gard. L'ensemble développe à lui seul 5% de la puissance photovoltaïque installée dans le département. Elle est invisible depuis le village et la route. Seuls les oiseaux venant du Mont Bouquet voisin peuvent mesurer l'emprise de la centrale photovoltaïque d'Aigaliers (30) inaugurée vendredi 20 mai par l'énergéticien montpelliérain Urbasolar.

Un record en solaire à concentration

Étendue sur un terrain de 22 hectares, cette installation se targue d'être "la plus grande centrale solaire à concentration jamais réalisée en France". Une technologie qui n'est pas adaptée à toutes les conditions puisque la présence de nuage nuit considérablement à ses capacités de fonctionnement.

"Il a fallu six ans pour réaliser ce projet grâce à un partenariat fort avec la population et la municipalité d'Aigaliers", soutient Arnaud Mine, président d'Urbasolar, à l'heure des discours.

Aigaliers, une commune où le maire boit du petit lait. Discret sur le montant des loyers versés par Urbasolar, le premier magistrat précise toutefois que l'installation de cette centrale double les recettes fiscales d'Aigaliers... ce qui a permis à la commune de dégager dès l'an dernier un excédent budgétaire.

D'autres chantiers à venir

D'une puissance de 10,7 MWc, ce qui permet hors chauffage d'alimenter en électricité quelque 5800 logements, cette centrale compte pour plus de 5 % de la force photovoltaïque installée dans le département, qui s'établit désormais à 203 MWc.

D'un montant de 32 M€, l'investissement d'Urbasolar marque pour l'énergéticien l'aboutissement d'une belle réalisation industrielle avant d'entamer les travaux et démarches pour les 80 MWc à construire, et remportés lors du dernier appel d'offres de la Commission de régulation de l'énergie (CRE 3). L'entreprise, qui possède entre 150 et 200 MWc installés à ce jour et réalise un chiffre d'affaires de 64 M€, prévoit de doubler sa puissance exploitée à l'horizon fin 2018.