

Nouveau à Montéleger

Un parc photovoltaïque de 17,7 hectares

En présence de parlementaires, d'élus territoriaux et des dirigeants de Watt-Group et OMEXOM (une marque de Vinci Énergies), les 17,7 hectares du parc photovoltaïque de Montéleger ont été inaugurés jeudi dernier.

Disposant de 35.000 panneaux représentant une surface de capteurs de 72.800 m², la centrale photovoltaïque produit 8,2 MWh et concerne 4.500 foyers.

Le coût de l'opération s'élève à 30 millions € et il faut bien reconnaître que cette réussite est imputable en partie à l'art de fédérer... les énergies : *"Ce projet est avant tout une rencontre entre différentes personnes ayant la même volonté de développer un projet industriel d'avenir, utile et positif pour l'environnement"* ont expliqué différents orateurs.

Pour résumer l'affaire, qu'il s'agisse de Watt-Group développeur et financeur du projet

Watt-Montéleger, d'Omexom constructeur et financier du projet Watt-Montéleger, de la commune hôte du projet, l'ensemble des partenaires a su développer "de bonnes énergies pour une nouvelle énergie". Quant au choix de la commune de Montéleger pour y réaliser le parc photovoltaïque, il s'explique par la luminosité bien connue du département de la Drôme et par la volonté de limiter l'impact sur le plan écologique car l'implantation photovoltaïque se trouve sur le terrain non utilisé d'une ZAC. En réalité, la centrale photovol-

taïque entraîne la valorisation d'un site non utilisé dans un objectif de redynamisation économique et urbaine. Son intégration sera la plus naturelle possible grâce à la plantation d'arbres, de haies, d'herbe entre les panneaux et une étude est actuellement en cours afin de libérer sur le site un troupeau de moutons chargé d'entretenir les lieux.

Précisons qu'au cours de la construction de la centrale, une attention particulière a été apportée quant à l'utilisation et le filtrage de la terre et dans le traitement des déchets.



Les dirigeants de Watt-Groupe, Vinci Energies et Omexom lors de la conférence de presse.