

MONTÉLÉGER

ENVIRONNEMENT - Le plus grand parc photovoltaïque de la Drôme vient d'être inauguré

35 000 panneaux pour un coût de 30 millions d'euros



35 000 panneaux installés sur un parc de plus de 17 hectares sur la commune de Montéléger.

Jeudi 17 novembre, en fin de matinée, quartier Beauvert, en bordure ouest du CD261, a été inauguré le plus grand parc photovoltaïque de la Drôme, à l'initiative de la commune de Montéléger et de Watt-Group (lire encadré) en partenariat avec Omexom (une marque de Vinci Énergie). L'inauguration s'est tenue devant une centaine d'invités, le sénateur Jean Besson (président du Syndicat d'énergie de la Drôme), le député Franck Reynier, Marie-Josée Foure, conseillère générale, et Marylène Peyrand, maire de Montéléger à qui les représentants de Watt Group ont rendu hommage pour son enthousiasme, sa volonté et sa motivation pour la réussite du projet.

La Drôme, un département de pointe

Une conférence de lancement et d'information a été animée par quatre cofondateurs de Watt Group, Harry Cohen, Marc Cohen, Rubin Derby, Jean-Philippe Krief,

accompagnés de Claude Gasparini, responsable travaux pour Vinci Énergie. Ainsi, ils ont pu rappeler la genèse d'un projet et donner de nombreux chiffres pour étoffer leur propos.

Installé sur un terrain de 17,7 hectares de la commune de Montéléger, ce parc comprend 35 000 panneaux (garantis 25 ans rélés) par 17 km de câblage pour une production de 6,2 MWh avec une surface de capteurs de 72 800 m² et alimentera 4 500 foyers.

Le département de la Drôme a depuis longtemps le souci de l'environnement avec amélioration de la gestion des déchets, enfouissement des réseaux électriques et téléphoniques, prévention des pollutions et des risques, développement des énergies renouvelables. La Drôme, grâce à son important ensoleillement, constitue un territoire propice à l'installation de parcs photovoltaïques. Avec 3 141 installations pour une puissance de 44,6 MWh, le département se positionne ainsi au 1^{er} rang des départements de Rhône-Alpes en terme de puissance d'installations raccordées au réseau.

Historique d'un projet

Située à 10 km au sud-est de Valence, la commune de Montéléger (2 007 habitants) était en

de qualité. Elle a su judicieusement positionner sa zone d'activité économique au croisement d'importantes voies de communication, tout en préservant le cadre naturel du village. Le terrain sur lequel est construite la centrale était destiné à l'origine à trois bâtiments de logistique impliquant un trafic de 600 camions par jour. Le premier a été construit en 2005 à la veille de la crise mondiale financière. Suite à cet événement, le terrain (ZAC) non utilisé, a été cédé pour la réalisation de la

centrale photovoltaïque. C'est donc là que Watt Group développeur et financeur du projet « Watt-Montéléger », OMEXOM constructeur et financeur ont choisi d'héberger le parc : un projet soutenu par la municipalité, une intégration réussie et une vraie démarche environnementale lors de la construction.

Les travaux commencés fin mai, début juin 2011, ont duré cinq mois et les essais de production ont été réalisés vers le 20 septembre. Désormais, une

dizaine de personnes assurera la maintenance sur le site photovoltaïque. Le projet qui a nécessité un budget de 30 millions d'euros, associe les habitants de Montéléger dont l'implication sera saluée à travers une exposition de portraits in situ réalisés par Jean-Philippe Krief. Cette exposition, installée à l'Orangerie du Château de Montéléger, est ouverte au public pour un mois depuis le 17 novembre.

SAUVEUR MARGLIANO - (EJP)

Bio express

Watt-Group, fondée en 2007, est une entreprise spécialisée dans le développement d'énergie renouvelable et notamment de

