



Pont-Saint-Esprit

Le centre hospitalier produit et consomme sa propre électricité

Le centre hospitalier de Pont-Saint-Esprit a inauguré quatre ombrières photovoltaïques qui abritent 96 places. Celles-ci se situent sur les parkings du personnel et du hangar. L'hôpital produit et consomme sa propre électricité depuis début décembre. Grâce aux ombrières photovoltaïques, l'établissement de santé produit 325 000 kWh chaque année. Ce qui équivaut à 5 tonnes de CO₂ (dioxyde de carbone), évité, + de 40 000 km d'une voiture et 70 foyers alimentés.

« Ce projet est plus qu'innovant car il permet l'autoconsommation de la production d'énergie solaire », a expliqué Daniel Desbrun, le directeur de l'hôpital.

375 000 € investis

En effet, ce sont 841 modules photowatt avec 300Wc de puissance par module qui produiront 1 283 kWh/kWc/an. « Ce qui permettra de couvrir 20 % de la consommation annuelle d'électricité du centre hospitalier qui va autoconsommer la production pour un mon-



Les autorités ont inauguré l'installation photovoltaïque.

« tant d'environ 30 000 € d'électricité/an », a ajouté Daniel Desbrun. Il a poursuivi : « Cela correspond à notre volonté de nous positionner dans le cadre de la responsabilité sociétale d'établissement et du développement durable. L'hôpital a entamé cette démarche il y a plusieurs années. Il en a fait récemment un axe fort de son projet d'établissement 2020-

2024. Cette opération s'inscrit pleinement dans cette dynamique. Les premiers contacts ont été pris il y a cinq ans. C'est un beau projet qui a demandé du temps. Un partenariat entre l'établissement et EDF END qui a permis de nouer des liens forts et d'obtenir l'accord de la commission de l'énergie. »

C'est aussi un investissement

qui se chiffre à 375 000 € HT avec un taux de retour inférieur à douze ans.

Philippe Durand, le directeur opérationnel d'EDF ENR, précise : « C'est un projet d'ampleur. Vous êtes, sur les centres hospitaliers le premier à avoir ce type d'installation de consommation. Ce sont des projets qui nous tiennent à cœur. Une fierté aussi car tous les partenaires sont des partenaires français. C'est un projet franco-français avec des modules photovoltaïques qui ont été produits en Isère. »

L'électricité produite par l'hôpital sera entièrement consommée. Claire Lapeyronie, maire de Pont-Saint-Esprit et présidente du conseil de surveillance de l'hôpital commente : « C'est un partenariat solide, constructif, inventif et innovant. C'est le premier avec un centre hospitalier. Daniel Desbrun est un visionnaire. Avoir pensé à ce projet il y a cinq ans, c'est courageux. Cet établissement sera un modèle ».

► Correspondant Midi Libre | 06 10 60 20 38