

Comment cet Ehpad va faire des économies d'énergie ?

Publié le 12/04/2026 à 10h02

L'Ehpad Dujarié à Loir-en-Vallée (Sarthe) a été équipé, en ce début de printemps 2026, de panneaux solaires thermiques. Objectif : alléger la facture énergétique.



L'installation sur la toiture de l'Ehpad Dujarié

L'inauguration de l'installation solaire thermique de l'Ehpad Dujarié à Loir-en-Vallée a eu lieu le 9 avril 2026 en présence du directeur Dominique-Pierre Ravet, François Cohu président du conseil d'administration, Yannick Beaujard, chargé de mission à l'Ademe, et les représentants des entreprises.

L'Ehpad héberge 55 résidents et consomme 1 800 m³ d'eau par an dont 400 m³ d'eau chaude sanitaire. L'Ehpad est équipé d'une installation solaire thermique installée en 2011 qui permet, si elle fonctionne correctement, de couvrir de 40 à 60 % des besoins.

Avec le temps, il a été constaté plusieurs dysfonctionnements qui entraînaient la mise en marche de la chaudière à gaz avec un prix fluctuant au gré du marché et donc un surcoût.

Après une étude menée en juin 2023, il a été décidé de réhabiliter l'installation avec une aide de 50 % de l'Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie). L'entreprise belge Sunoptimo a effectué les travaux ; il n'y avait, à l'époque, en France aucune entreprise capable de faire ce travail. Cette réhabilitation a coûté 30 000 € financés pour 15 000 € par l'Ademe.

Cette installation est équipée d'une régulation et d'un ensemble de capteurs qui permet de contrôler via le télésuivi, à distance, la bonne marche de l'installation. Depuis la mise en route de cette installation, l'économie réalisée varie de 10 à 30 % selon les conditions météorologiques.