

Sarreguemines

SARREGUEMINES

Des ombrières photovoltaïques sur les parkings visiteurs de l'hôpital

Aurélie Klein



Les travaux doivent démarrer la semaine prochaine sur le parking principal et le parking secondaire. Photo Aurélie Klein

Face à la hausse du prix de l'électricité, le recours aux énergies renouvelables s'accélère sur le territoire, avec la pose de panneaux photovoltaïques. Prochainement, des ombrières seront installées sur les parkings des visiteurs de l'hôpital Robert-Pax. Elles couvriront 20 % des besoins.

Six ombrières photovoltaïques seront installées par la société Réservoir Sun sur les parkings des visiteurs de l'hôpital Robert-Pax de Sarreguemines. [Les travaux doivent démarrer la semaine prochaine](#) et s'achèveront en mars. « Quatre tranches sont prévues avec des immobilisations partielles (entre 60 et 70 places) », [explique François Gasparina](#), le directeur des hôpitaux de Sarreguemines.

Pour compenser, l'établissement mettra d'autres places à disposition, [à proximité du chantier du nouvel Ifsi](#) et sur une partie du parking du personnel si nécessaire.

Les ombrières seront composées de 2 394 modules, qui pourront produire initialement 1 136,6 MWh et éviter le rejet brut de 68,3 tonnes de CO2 dès la première année. Soit l'équivalent de la consommation annuelle de 244 foyers. « L'objectif est d'être en capacité de diversifier les sources d'approvisionnement en électricité. Un enjeu économique », en pleine flambée des prix. « Les dépenses énergétiques ont fortement augmenté », de l'ordre de 2 à 2,5 M€ pour le centre hospitalier Robert-Pax et le CHS en un an, « alors même qu'on est sur des marchés

nationaux », avec des prix négociés. « Garantir un minimum d'électricité à un coût acceptable est un enjeu important », poursuit le directeur.

La pose des ombrières servira de test. L'hôpital ambitionne, s'il est concluant, de l'étendre au CHS, où les toits pourront être exploités, « ainsi que les parties déjà artificialisées, les parkings. »

Une étude doit être lancée dès l'année prochaine, « ce qui ne nous empêchera pas d'engager des actions pour limiter la consommation de l'énergie. »

Réservoir Sun a remporté le marché global de performance énergétique lancé par l'établissement et sera en charge de la construction de la centrale photovoltaïque et de son exploitation. La société portera l'investissement. En contrepartie, l'hôpital s'engage à racheter l'électricité sur une période de 20 ans. « À l'issue, l'équipement nous reviendra. »

Les économies espérées sont de l'ordre de 20 %, « soit 200 000 à 250 000 € par an ». Le mégawatt reviendra à 60-70 € contre 240 € actuellement... « Un gain non négligeable, souligne François Gasparina. Nous avons la chance d'avoir anticipé, avant le choc énergétique. Le dossier était déjà bien avancé. On arrive à avoir des ombrières », contrairement à d'autres établissements qui se tournent aujourd'hui vers cette technologie mais se heurtent à la trop forte demande.