



INFO LOCALE

L'hôpital européen bientôt chauffé grâce à la centrale de géothermie Thassalia

L'établissement de santé conclut avec Engie un partenariat stratégique au service de la transition énergétique de son bâti. Dès 2026, ses bâtiments seront chauffés et rafraîchis grâce à une énergie décarbonée à plus de 80%.

Plus qu'une conversion, une adhésion à l'écologie. Après avoir été le premier centre hospitalier français à acquérir le label "HQE", pour "haute qualité environnementale", en 2014, l'hôpital européen a signé avec Engie et en présence de Laure-Agnès Caradec et de Michèle Rubirola, qui représentaient le Département et la Ville de Marseille, un contrat de raccordement à Thassalia.

"80 % d'émissions de carbone en moins"

Cette centrale géothermique est la première en France qui alimente avec de l'eau de mer un réseau de chaleur et de froid au sein du quartier Euro-méditerranée, labellisé "EcoCité" en 2009. Ce procédé de thalassothermie, qui consiste à utiliser l'énergie thermique contenue dans l'eau de mer pour produire du chauffage ou du froid durant l'été, diminue nettement les émissions de carbone. "On chiffre la baisse à près de 80 %", renseigne Cyril de Cazalet, président de la fondation Ambroise Paré qui gère cet hôpital privé à but non lucratif dans le quartier de La Villette (3^e).

D'une capacité de 660 lits, l'hôpital accueille la quasi-totalité des spécialités médicales et chirurgicales mais aussi des activités très consommatrices en énergie, comme la stérilisation du matériel médical ou des services de blanchisserie, intégrés au centre hospitalier.

Un million de mètres carrés chauffés par la mer

La centrale Thassalia d'Engie s'apprête à "alimenter en chauffage un parc immobilier d'un million de mètres carrés", a annoncé Laure-Agnès Caradec, conseillère métropolitaine déléguée à la l'urbanisme et présidente d'Euroméditerranée, qui abrite 40 000 habitants et 6 000 entreprises.

Et la première adjointe en charge de la santé, Michèle Rubirola, s'est félicité "de la réponse de l'hôpital européen face à la raréfaction des ressources et au changement climatique. C'est la preuve qu'une qualité de soin excellente peut aller avec le souci d'agir pour la transition énergétique".

Ce contrat de raccordement, pour une période de 10 ans, a

fait de l'établissement hospitalier le premier client d'Engie pour l'alimentation énergétique à partir d'eau de mer, a fait savoir l'énergéticien.

"Ce raccordement rend le bilan environnemental de l'usine Thassalia encore plus vertueux, puisque la totalité de la production d'énergie est vendue. C'est un vrai succès", s'est réjouie la directrice Engie pour le Sud-Est, Emmanuelle Brise-mur.



par
Théo Bessardtbessard@laprovence.com

