

L'hôpital européen de Marseille sera bientôt chauffé par la centrale de géothermie marine Thassalia

À partir de 2026, l'hôpital européen de Marseille sera raccordé à la centrale de géothermie marine Thassalia, ce qui lui permettra d'utiliser cette énergie décarbonée pour chauffer et rafraîchir ses locaux.

L'hôpital européen de Marseille a signé avec Engie solutions, mardi 23 septembre, un contrat de raccordement à la centrale de géothermie marine Thassalia, située dans l'enceinte du grand port maritime, pour une durée de dix ans. Cela permettra, dès 2026, de chauffer et rafraîchir les 60 000 m² de bâtiments grâce à une énergie décarbonée à plus de 80 %, évitant ainsi l'émission de 1 100 tonnes de CO₂ par an, indiquent les signataires dans un communiqué.

En utilisant la température de l'eau captée à faible profondeur (plus douce que l'air ambiant en hiver et plus fraîche en été) et grâce à un échangeur thermique, Thassalia fournira à l'hôpital une puissance de 2 700 kW de chaud et 2 000 kW de froid. Les travaux de raccordement commenceront fin 2025.

En juillet, l'hôtel Martinez de Cannes a annoncé son raccordement à un système similaire pour 2027.



La centrale géothermique Thassalia, installée sur le port de Marseille-Fos, fournira 2 700 kW de chaud et 2 000 kW de froid à l'hôpital.

La centrale géothermique Thassalia, installée sur le port de Marseille-Fos, fournira 2 700 kW de chaud et 2 000 kW de froid à l'hôpital.

Engie solutions

