
: HTTP://WWW.LEMONITEUR.FR

Alpes-Maritimes : construction de la centrale d'énergie marine Cannes Croisette à Cannes

La centrale d'énergie marine Cannes Croisette, actuellement en construction à Cannes dans le département des Alpes-Maritimes, a pour objectif de fournir chaleur et froid à plus de cent bâtiments en utilisant l'eau de mer.

Débuté au début de l'année 2025, le projet « Énergie Marine Cannes Croisette » progresse avec l'édification d'une centrale souterraine dédiée à la production de chaleur et de froid. Des conduites d'eau de mer, d'un diamètre de 700 millimètres, sont en cours d'installation sous le parc de la Roseraie. Parallèlement, des prises d'eau ainsi que deux points de rejet sont aménagés au pied de la digue du vallon de la Baume. Ces installations représentent un investissement estimé à plus de 13 millions d'euros. Selon le calendrier prévisionnel, les travaux s'étendront sur une période de 16 mois, avec une mise en service programmée au printemps 2027. À terme, la centrale pourra fournir jusqu'à 32 GWh de chaleur et 24 GWh de froid. Cette production répondra aux besoins énergétiques d'environ 110 bâtiments publics et privés situés dans le quartier de la Croisette et au cœur de Cannes. Ce réseau de **thalassothermie** s'inscrit dans la stratégie de transition énergétique mise en œuvre par la municipalité et l'agglomération Cannes Lérins. Il contribuera à réduire les émissions de gaz à effet de serre tout en renforçant l'efficacité énergétique des infrastructures locales.

