

À Cannes, on va faire des économies grâce à l'énergie marine

Modélisation de la centrale enterrée de production de thalasso-thermie. © **ENGIE Solutions** Vendredi 28 février 2025 à 16h31

Depuis la mi-février, la ville de Cannes a amorcé la construction d'un réseau thermique basé sur l'énergie marine, baptisé "Énergie Marine Cannes Croisette" .

C'était . Cannes franchit officiellement une nouvelle étape dans sa transition énergétique avec la construction d'un réseau thermique exploitant l'énergie marine avec le lancement de son projet de **thalasso-thermie** "Énergie Marine Cannes Croisette".

Un projet porté par l'Agglomération Cannes Lérins et réalisé par **Engie**, qui vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à offrir une alternative économique et écologique pour chauffer et rafraîchir de nombreux bâtiments de la ville. Il vise à fournir chauffage et refroidissement à de nombreux bâtiments publics et privés du secteur Est du boulevard de la Croisette et du centre-ville cannois.

Le secret de ce projet ? Le recours à l'énergie thermique marine qui devrait permettre une réduction significative des émissions de gaz à effet de serre, tout en garantissant aux abonnés un prix stable et compétitif. Dès la fin de l'année 2026, 109 bâtiments, dont 17 hôtels, bénéficieront de ce réseau énergétique durable. En moyenne, les abonnés verront leur facture énergétique réduite de 15% par rapport au gaz.

Un chantier au service du développement durable

Ce projet fait partie d'une politique plus large portée par David Lisnard, maire de Cannes et président de l'agglomération Cannes Lérins, visant à réduire l'empreinte carbone de la ville. " Nous menons une stratégie concrète de développement durable pour réduire l'empreinte carbone générée par les activités économiques et de transport, œuvrer à l'indépendance énergétique de notre bassin de vie et garantir la stabilité du prix à l'abonné. À ce titre, parmi les nombreuses actions menées en 2024, nous avons attribué deux délégations de service public pour la réalisation d'une **chaufferie** biomasse et d'un réseau thermique qui réutilise les eaux d'égout traitées de la station d'épuration. Ces projets complètent ceux déjà engagés comme l'utilisation de l'énergie thermique marine pour répondre aux besoins des bâtiments publics et privés du centre-ville cannois ", commente David Lisnard.

En parallèle du déploiement du réseau thermique, la ville de Cannes profite de ce chantier pour embellir et rénover les voiries concernées. Cette modernisation s'inscrit dans une dynamique plus large d'amélioration du cadre de vie des Cannois et de renforcement de l'attractivité du centre-ville.

Rodrigue Mouflin



<https://tribuca.net/img/pictures/2025/02/20250228160026-engie.jpg>

