



Camp militaire de Canjuers : coup d'envoi des travaux pour améliorer la performance énergétique du site

Le 9 octobre 2025, Dalkia et le ministère des Armées ont officiellement lancé les travaux visant à améliorer la performance énergétique du Camp de Canjuers, dans le Var. Ce site stratégique, le plus grand camp militaire d'Europe, engage une transformation ambitieuse vers un modèle énergétique plus durable.

L'événement s'est tenu en présence de Fabrice Tenneson, Directeur régional Méditerranée de Dalkia, et de l'ingénieur Général Frédéric Guivarc'h, directeur du Service d'Infrastructure de la Défense Sud-Est.

D'une durée de 2 ans, cette première phase de travaux s'inscrit dans le cadre d'un contrat de performance énergétique (CPE) de 20 ans qui permettra au site de **réduire ses émissions de CO₂ de 90%**.

Le partenariat entre Dalkia et le ministère des Armées prévoit la conception et la réalisation de travaux d'amélioration de la performance énergétique, ainsi que l'exploitation et la maintenance de l'ensemble des installations énergétiques du site : chauffage, ventilation, rafraîchissement, froid et eau chaude sanitaire.

Des énergies locales et renouvelables pour chasser le fioul

La pose de la première pierre marque le début des travaux de construction de la **chaufferie principale**. Celle-ci sera alimentée en circuit court par les déchets du bois issu des parcelles forestières du camp de Canjuers, prélevés par les services de l'Office National des Forêts.

En complément, la création d'un **vaste champ solaire thermique** et l'installation de **pompes à chaleur** permettra de **remplacer l'ensemble des chaufferies fonctionnant au fioul par des énergies locales et renouvelables** pour fournir chauffage et eau chaude sanitaire.

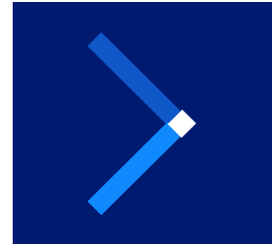
Un **nouveau réseau de chaleur** permettant d'interconnecter l'ensemble des installations sera également construit et l'**isolation thermique** par l'extérieur de plusieurs bâtiments permettra de diminuer les consommations et d'améliorer le confort des occupants.

Un pilotage intelligent des installations

Au-delà des infrastructures, le projet s'appuie sur une stratégie de pilotage énergétique innovante développée par le **Dalkia Energy Saving Center (DESC)** : créé par Dalkia, ce centre analysera en temps réel les données transmises par les installations pour optimiser leur fonctionnement. Un **Energy Manager dédié interviendra directement sur site** pour assurer ce suivi au quotidien, tout en intégrant les exigences spécifiques du camp, notamment en matière de cybersécurité.

Dalkia, mandataire du groupement, collabore avec des partenaires locaux reconnus tels que Energetec (bureau d'études énergétique), SACTP Olivero (construction de la chaufferie bois-énergie, des parties génie civil et de voiries et réseaux divers pour la réalisation des réseaux de chaleur) et Atelier 4 (architecte pour la construction de la

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.



chaufferie bois-énergie, la rénovation de la chaufferie gaz et les travaux d'améliorations énergétiques sur les bâtiments).

Frédéric Guivarc'h, ingénieur général de 2e classe, directeur du SID Sud-Est : « *Ce projet d'envergure s'inscrit pleinement dans la démarche vertueuse de décarbonation dans laquelle s'est engagé de façon volontariste le ministère des Armées avec notamment la signature en juin dernier de la stratégie ministérielle de transition énergétique 2025-2030, qui prévoit en particulier l'éradication du fuel d'ici 2031. Il permettra, d'ici la fin des travaux en 2027, l'émission de 7400 tonnes de CO₂ par an, soit l'équivalent de 3 700 véhicules retirés de la circulation* ».

Fabrice Tenneson, Directeur régional Méditerranée de Dalkia: « *Ce projet reflète bien notre conviction chez Dalkia que la performance énergétique et la transition écologique sont indissociables. En tant que mandataire de ce groupement d'entreprises, nous sommes fiers de mettre notre expertise et nos solutions innovantes au service d'un site aussi stratégique. La pose de cette première pierre n'est que le début d'une collaboration ambitieuse avec le SID Sud-Est, qui permettra de démontrer qu'il est possible de concilier excellence opérationnelle et exemplarité environnementale. C'est en agissant ensemble, en utilisant des ressources locales comme le bois-énergie et en optimisant chaque maillon de la chaîne énergétique, que nous pourrons atteindre des résultats durables pour le camp de Canjuers.* »

Chiffres clés :

- Contrat de 20 ans
- 25 M€ TTC de travaux d'amélioration de performance énergétique
- 139 bâtiments concernés sur 357
- 230 000 m² de surface bâtie, dont près de 150 000 m² chauffée, au milieu de 35 000 hectares de camp d'entraînement
- Engagement de 43 % de baisse sur la consommation énergétique et 90 % de réduction des émissions de gaz à effet de serre d'ici la fin des travaux pour les usages de chauffage, ventilation, climatisation et eau chaude sanitaire
- 7 400 tonnes de CO₂ évitées par an, soit l'équivalent de 3 700 véhicules retirés de la circulation
- 51 % d'énergies bas carbone dans le mix énergétique du camp
- Consommations post travaux : 11 GWh de chaleur pour le chauffage, 5 GWh pour l'eau chaude sanitaire
- 6 emplois créés localement dans le cadre de l'exécution du chantier
- 7 km de réseau, 37 sous-stations rénovées, 2 extensions de 1,5 km créées
- 3 250 m² de panneaux solaires thermiques
- 17 pompes à chaleur installées

Dalkia : ensemble, relevons le défi climatique !

Depuis plus de 85 ans, Dalkia, filiale du groupe EDF et leader dans les services énergétiques, investit et développe les énergies renouvelables et de récupération et accompagne ses clients dans la durée pour les aider à faire des économies d'énergie et à réduire leurs émissions de CO₂. Près de 20 000 salariés présents partout en France et à l'international assurent la maintenance et l'exploitation des installations de sites industriels, de bâtiments tertiaires, de collectivités, d'établissements de santé, de logements, avec des solutions innovantes et performantes, pour accélérer la décarbonation des sites et des territoires.

Retrouvez nos solutions sur notre site écoresponsable www.dalkia.fr

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.