

Le camp militaire de Canjuers accélère sa transition énergétique : le Service d'infrastructure de la Défense et Dalkia s'associent pour accompagner le site dans sa performance bas-carbone, avec des économies d'énergie de plus de 40% et une réduction de ses émissions de CO2 de 90%

L'Établissement du Service d'Infrastructure de la Défense (ESID) de Lyon et Dalkia, acteur clé des services énergétiques, annoncent la signature d'un Contrat de Performance Énergétique visant à engager la décarbonation du camp de Canjuers, dans le Haut-Var. Ce partenariat, d'une durée de 20 ans, témoigne de leur engagement commun en faveur de la lutte contre le changement climatique.

Pour assurer la pleine opérationnalité du camp de Canjuers, pilier stratégique des forces armées, l'ESID de Lyon entreprend la modernisation des infrastructures énergétiques du site. Cette initiative permettra de réduire significativement les consommations énergétiques et les émissions de gaz à effet de serre des installations de chauffage, ventilation et climatisation. Ces actions de sobriété et d'efficacité énergétique, ainsi que la suppression du recours au fioul au profit d'énergies renouvelables, s'inscrit dans le cadre des directives de l'État en matière de transition écologique.

Dalkia, en tant que mandataire du groupement d'entreprises ayant remporté l'appel d'offres, dirigera ce projet avec ses partenaires locaux Energetec, SACTP Olivero et Atelier 4.

Le Contrat de Performance Énergétique comprend la conception et la réalisation de travaux d'amélioration de la performance énergétique, ainsi que l'exploitation et la maintenance des installations de chauffage, de ventilation, de climatisation, de froid et d'eau chaude sanitaire.

D'importantes actions seront ainsi menées d'ici 2027, avec notamment :

- le remplacement de la chaufferie centrale au fioul lourd par une chaufferie alimentée par de la biomasse (2 MW), exploitée sur le camp de Canjuers en circuit court, par l'Office National des Forêts, adossée à un silo de stockage bois de 800 m³ et secourue par des installations au GPL (4 MW) pour assurer la pleine opérationnalité du site en toute circonstance,
- la mise en place de panneaux solaires photovoltaïques sur deux sites (208 kWc),
- l'aménagement d'un champ de panneaux solaires thermiques (2,2 MW),
- la mise à disposition d'une bache de stockage d'énergie solaire (600 m³),
- l'installation de pompes à chaleur réversibles dans les chaufferies décentralisées,
- la rénovation totale du réseau et des sous-stations existants ainsi que son extension,
- l'amélioration de l'isolation thermique de 7 bâtiments,
- la mise en place de destratificateurs dans les ateliers, qui permettent de pousser l'air chaud qui s'accumule aux plafonds vers le bas des pièces,
- le remplacement de radiateurs et de robinets thermostatiques par des équipements plus modernes et plus résistants,
- la mise en place d'un système de pilotage de l'ensemble des productions énergétiques.

Tout au long du contrat, une stratégie de pilotage énergétique reposant sur des technologies numériques poussées sera mise en œuvre par Dalkia, permettant la collecte, l'analyse et l'exploitation des données en temps réel. Cette démarche sera supervisée par un Energy Manager présent sur site, dont le rôle consistera à optimiser les performances énergétiques et environnementales du camp de Canjuers.

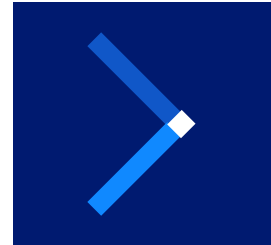
N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

Dalkia
Panorama - 204 rue Sadi Carnot
59350 Saint-André-Lez-Lille - France
Capital de 220 047 504 euros
456 500 537 R.C.S Lille Métropole
www.dalkia.fr

Contacts Presse :

Elise PAQUET
elise.paquet@dalkia.fr / 06.27.64.21.54

Vincent BILLON
vincent.billon@intradef.gouv.fr / 04.37.27.29.73



L'objectif est de veiller aux engagements pris par Dalkia afin de garantir des résultats durables : une réduction de 43 % de la consommation énergétique et de 90 % des émissions de gaz à effet de serre d'ici la fin des travaux en 2027, avec un recours à des énergies renouvelables représentant 51% du mix énergétique. Ces actions permettront d'éviter 7 400 tonnes de CO₂ par an, l'équivalent de 4 100 véhicules retirés de la circulation.

L'ensemble de ces travaux, dont une partie est éligible aux Certificats d'Économies d'Énergie (CEE), représente un investissement de 25 M€, porté par le ministère des Armées. Le coût global de l'opération, sur sa durée totale, atteint 47 M€.

Enfin, les missions liées à la sécurité et à la propreté vont soutenir l'emploi local et promouvoir les valeurs d'inclusion sociale défendues par Dalkia, les membres du groupement et l'ESID de Lyon. Des actions de sensibilisation seront également mises en place auprès des utilisateurs afin de promouvoir une utilisation sobre et efficace des ressources énergétiques. Un ingénieur Cybersécurité sera également affecté au contrat pour porter une attention particulière au respect des exigences requises pour ce lieu stratégique.

L'ensemble de ce projet s'inscrit dans une démarche globale de réduction de l'empreinte carbone et de promotion des énergies renouvelables, en accord avec les objectifs européens et nationaux de neutralité carbone d'ici 2050.

L'ingénieur général, Jacques Massot, Directeur de l'ESID de Lyon, déclare : « Avec ce projet, nous nous inscrivons dans l'ambitieuse stratégie de transition écologique du patrimoine des armées. En engageant notre partenaire privé sur une garantie de résultats, nous visons l'exemplarité énergétique et environnementale tout autant que la résilience et la qualité de service pour les usagers. Ces résultats seront mesurés et démontrés chaque année, dans une approche gagnant-gagnant. »

Sylvie Jéhanno, Présidente-Directrice Générale de Dalkia, ajoute : « Nous sommes très enthousiastes à l'idée de prendre part à ce projet. Nous sommes convaincus que l'utilisation intelligente des ressources renouvelables et locales permettra d'optimiser les performances énergétiques et environnementales, tout en garantissant l'excellence opérationnelle et la continuité de service attendue sur le site de Canjuers. Nos actions conjointes avec l'ESID de Lyon permettront de transformer le site en une véritable référence bas carbone pour les infrastructures militaires et plus globalement celles de l'État. »

Chiffres clés :

- 357 bâtiments (dont 139 chauffés)
- 228 000 m² de surface bâtie, dont près de 153 000 m² chauffée, au milieu de 35 000 hectares de camp d'entraînement
- 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, l'équivalent de 4 100 véhicules retirés de la circulation
- 51 % d'énergies renouvelables dans le mix énergétique du camp
- 20 ans de contrat
- Consommations post travaux : 11,3 GWh de chaleur pour le chauffage, 4,9 GWh pour l'eau chaude sanitaire
- 25 M€ TTC de travaux d'amélioration de performance énergétique
- 47 M€ TTC de coût global (travaux et maintenance) sur 20 ans
- 6 emplois créés localement dans le cadre de l'exécution du chantier
- 5,5 km de réseau et 37 sous-stations rénovés et 2 extensions d'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.

Dalkia
Panorama - 204 rue Sadi Carnot
59350 Saint-André-Lez-Lille - France
Capital de 220 047 504 euros
456 500 537 R.C.S Lille Métropole
www.dalkia.fr

Contacts Presse :

Elise PAQUET
elise.paquet@dalkia.fr / 06.27.64.21.54

Vincent BILLON
vincent.billon@intradef.gouv.fr / 04.37.27.29.73