

Le camp de La Valbonne, pionnier dans la transition énergétique du MINARM

Ce jeudi 8 octobre, la ministre déléguée auprès de la ministre des Armées, Geneviève Darrieussecq, s'est rendue sur le camp militaire de La Valbonne, dans l'Ain. En 2013, le site a bénéficié de la rénovation énergétique globale de ses bâtiments et de ses installations de production d'énergie. Aujourd'hui, il fait partie des six sites d'envergure du ministère des Armées (MINARM) à avoir bénéficié de ces investissements au titre des contrats de performance énergétique. L'établissement du service d'infrastructure de la défense (ESID) de Lyon, via son centre référent en performance énergétique (CRPE), impulse des approches innovantes au profit de l'ensemble du service et confirme, ainsi, sa position d'acteur pionnier de la transition énergétique.

Le site militaire de La Valbonne, véritable petite ville de 1500 collaborateurs civils et militaires, est l'un des sites exemplaires en matière de transition écologique et environnementale grâce à plusieurs actions entreprises depuis plusieurs années.

Signé en 2013 avec la société ENGIE, le Contrat de Performance énergétique (CPE) mis en place sur le site a d'ores et déjà permis la réalisation de plus de 12 millions d'euros de travaux au profit de l'efficacité énergétique et la décarbonation des bâtiments et des installations techniques. Et ce n'est pas prêt de s'arrêter. Durant les 20 ans de la durée de vie du contrat, ENGIE s'est ainsi engagé à réduire au minimum de 41% les consommations d'énergie pour le chauffage, la ventilation, la climatisation, baisser de 60% les émissions de gaz à effet de serre pour ces mêmes usages énergétiques et enfin, recourir à 39% d'énergie renouvelable pour l'ensemble du site. Les résultats obtenus ont d'ores et déjà permis d'alléger d'environ 380 000 €/an la facture énergétique du site.

En complément, depuis 2015, les parties prenantes du site se sont engagés dans une démarche de management de l'énergie certifiée *ISO 50001*. Le commandement, les occupants, les acheteurs et le service d'infrastructure du bâtiment (USID), accompagnés par le bureau d'étude Greenflex, mobilisent leurs efforts au service des économies d'énergie dans une démarche d'amélioration constante.

Enfin, le camp accueille également un projet Life Nature, axé sur la biodiversité et piloté par l'Etat-major de zone de Défense. 4,6 millions d'euros, dont 75% proviennent de fonds européens, sont ainsi dédiés à des actions de restauration, de conservation d'habitats et protection d'espèces rares dans le respect des contraintes opérationnelles de ce camp d'entraînement.

En 2021, près de 4,5 hectares de foncier seront mis à disposition de l'opérateur URBASOLAR pour l'installation d'un champ photovoltaïque. Cette centrale solaire produira plus de 4,4MWh par an d'électricité renouvelable (soit 278 TeqCO₂/an économisés).

Aujourd'hui, le MINARM compte près de 6 CPE. Il prévoit 12 CPE complémentaires au titre de la loi de programmation militaire 2019-2025. Parallèlement, le service est également engagé dans le déploiement de systèmes de management de l'énergie de type *ISO 50001* sur 15 sites, issus des Bases de Défense les plus énergivores. En outre, une étude est actuellement ouverte sur leur mise en place au sein des lycées militaires de la Défense. Autant d'actions pionnières qui placent le service en tant que véritable moteur de la stratégie ministérielle de performance énergétique 2020-2023.

