

Le service d'incendie et de secours de Corse-du-Sud veut faire baisser les factures d'électricité de ses casernes

Une facture qui s'élève à quelque 23 000€ annuels. Le chiffre a de quoi donner le tournis. Et il mérite évidemment qu'on trouve le moyen de le réduire. Ce chiffre, c'est celui de la consommation électrique de la caserne de Porto-Vecchio, 2 600m² de hangars et de lieux de vie construits entre 2005 et 2009 pour abriter les engins, le matériel et les 23 pompiers professionnels et la soixantaine de volontaires qui s'y relaient sept jours sur sept, vingt-quatre heures sur vingt-quatre.

Pour réduire sa facture d'électricité, la caserne s'est notamment appuyée sur le programme Agir plus d'EDF Corse, qui accompagne les particuliers, les entreprises privées ou publiques, ainsi que les collectivités dans leurs projets de rénovation énergétique, ainsi que sur la convention de partenariat en faveur de l'efficacité énergétique signée en 2016 entre EDF Corse et le service d'incendie et de secours de Corse-du-Sud (Sis 2A), et qui devrait être reconduite dans les prochaines semaines.

Un investissement de 26 000€ à Porto-Vecchio

"Notre objectif, c'est de réduire la facture de 15 à 20% annuels", souhaite le patron de la caserne, Paul



Le président et le vice-président du Sis 2A étaient hier à Porto-Vecchio pour la réception des travaux de rénovation énergétique dont a bénéficié la caserne, et qui devrait faire baisser la facture de 15 à 20% annuels. / PHOTO S.O.

Tafani. Pour cela, une entreprise porto-vecchiaise a remplacé quelque 279 points lumineux intérieurs et 12 points lumineux extérieurs, avec un éclairage LED économique et des détecteurs de mouve-

ments avec minuteurs. "Les luminaires installés sont de meilleure qualité et ont une durée de vie de 80 000 heures. Cela devrait permettre de réduire la consommation électrique annuelle de la caserne

d'au moins 30%, et cela pourra aller jusqu'à 50%", estime Paule Martinetti, qui accompagne, pour EDF, le secteur tertiaire dans cette recherche des meilleures solutions pour la compensation énergétique.

D'un coût total de 26 000€, dont 10 000€ de matériel, la rénovation énergétique de la caserne a fait l'objet d'une prise en charge de 36% de l'investissement via le dispositif d'aide Agir Plus d'EDF. "Le Sis a investi environ 14 000€ pour ce projet. Nous verrons en fin d'année combien nous avons pu économiser et le temps qu'il faudra pour amortir la dépense, mais tout porte à croire que cela sera positif en termes d'économies d'énergie et de fonds financiers", reprend Paul Tafani.

Si la caserne de Porto-Vecchio est la première à bénéficier de cette rénovation énergétique, "cela est évidemment envisagé dans d'autres casernes", confirment le président du Sis 2A, Pierre Poli, et le vice-président Paul Miniconi. Outre le remplacement des luminaires, d'autres pistes peuvent être explorées pour réduire la consommation énergétique. Je pense à la consommation d'eau chaude, à l'isolation ou encore à l'installation de panneaux photovoltaïques sur les toits des casernes et des ombrières..."

Cette "politique des petits pas" devrait permettre à terme au Sis de réaliser des économies substantielles. "On va vers le développement durable, on s'engage dans l'économie d'énergie, et c'est un effort à poursuivre", conclut Paul Tafani.

SANDRINE ORDAN