

## COMMUNIQUE DE PRESSE

23 avril 2021

# Le Département de la Haute-Savoie s'engage dans la relance verte avec le groupe Dalkia

Le Département de la Haute-Savoie a signé le 19 octobre dernier un **Marché Public Global de Performance** d'une durée de 10 ans avec un groupement porté par **Dalkia Smart Building**. **34 bâtiments** propriétés du Département sont concernés, dont **29 collèges**. Les travaux de rénovation énergétique permettront de réaliser **26 % d'économies d'énergie** et ainsi réduire les émissions de **CO<sub>2</sub>** de près de **38 %**. Un bel exemple de décarbonation des territoires.

Dans le cadre de ce contrat, Dalkia Smart Building pilote la conception et réalise de nombreuses actions de performance énergétique notamment sur l'éclairage avec l'installation de LED basse consommation, et sur la production de chaleur avec la conversion de chaudières fioul en chaudières biomasse. Au total, les émissions de CO<sub>2</sub> du Département de la Haute Savoie seront réduites d'environ 38 % sur les 34 bâtiments concernés.

Dalkia assure l'exploitation, la maintenance et la gestion énergétique des installations afin d'optimiser leur performance énergétique sur la durée. Dalkia et sa filiale, Dalkia Smart Building, s'engagent sur une économie d'énergie globale de 26 %.

Les 34 bâtiments du patrimoine seront connectés au DESC (Dalkia Energy Savings Center), le centre de pilotage de Dalkia basé à Vaulx-en-Verin (69), afin d'optimiser en temps réel les consommations des bâtiments. Des objets connectés seront également mis en place par Dalkia Smart Building pour mesurer localement, les consommations et les températures et augmenter le confort des occupants.

Les travaux se dérouleront principalement sur les périodes estivales et démarreront à l'été 2021 pour une durée de 3 ans.

Dalkia mènera également des actions de coaching énergétique auprès des agents de maintenance des sites ainsi qu'auprès des élèves et professeurs pour les sensibiliser aux comportements vertueux.

*« En matière de performance énergétique, le Département est particulièrement attentif et exigeant sur son parc de bâtiments, en allant au-delà des objectifs fixés par la réglementation. Pour les constructions neuves, les bâtiments sont passifs ou à énergie positive, et la rénovation vise des besoins de chauffage deux fois plus bas que ceux imposés par la réglementation thermique. Ce Marché Public Global de Performance passé avec le groupement porté par Dalkia Smart Building, vise une approche globale en faveur de la réduction de l'impact environnemental du Département de la Haute Savoie. Les travaux, réalisés rapidement, couplés à une exploitation efficace et des actions de formation et de sensibilisation sur 10 ans permettent de sécuriser et de maximiser les gains énergétiques attendus. »* a indiqué le **Département de la Haute-Savoie**.

*« Ce Marché Public Global de Performance porté par Dalkia Smart Building est un bel exemple de notre engagement concret dans la relance verte, au service du Département de Haute-Savoie. Le déploiement d'un ensemble de travaux pour la performance thermique et électrique des 34 sites démarrera dès l'été 2021. Une innovation y est déployée : un réseau d'objets connectés pour piloter localement les consommations au plus près des besoins. Ce contrat global permettra de réaliser 26 % d'économies d'énergie sur 10 ans, tout en réduisant de 38 % les émissions de CO<sub>2</sub> du Département de Haute-Savoie »* a déclaré **Cléopâtre VINTELER, Directrice de Dalkia Smart Building**.

« Nous sommes ravis d'être partenaire du Département de Haute-Savoie et de l'accompagner dans sa transition énergétique. Dalkia a su proposer des solutions techniques innovantes et prendre des engagements forts en matière d'économies d'énergie. C'est un pas de plus dans la lutte contre le changement climatique et la décarbonation des territoires » a ajouté **Jérôme Aguesse, Directeur Régional de Dalkia Centre-Est.**

#### Les acteurs du projet :

- Dalkia Smart Building : Mandataire, pilotage de la conception, management de l'énergie, réalisation des travaux
- Dalkia : Exploitation, maintenance, gestion énergétique, formation et sensibilisation, fourniture de biomasse
- Brière : Conception
- Atelier Wolf et associés : Conception

#### Chiffres-clés :

- 34 sites dont 29 collèges
- 5 chaufferies fioul / propane converties à la biomasse
- 26 % d'économies d'énergie
- 10 ans d'engagement de performance énergétique

#### Dalkia Smart Building

Dalkia Smart Building est une filiale de spécialité de Dalkia groupe EDF. L'entreprise conjugue au sein d'une même structure les fonctions de bureau d'études et d'entreprise générale spécialisée dans les lots techniques, afin de concevoir et construire des solutions énergétiques et numériques sur mesure avec garantie de résultat. Dalkia Smart Building accompagne ses clients dans la réalisation de Bâtiments performants et intelligents, de Smart Grids thermiques et électriques et de green Data Centers.

#### Dalkia, à vos côtés pour accélérer votre performance énergétique durable

Dalkia, filiale du groupe EDF, accompagne ses clients dans leur transformation énergétique grâce à ses deux métiers : la valorisation des énergies renouvelables locales et les économies d'énergie. Dalkia propose à ses clients des solutions sur-mesure à l'échelle de chaque bâtiment, chaque ville, chaque collectivité, chaque territoire et de chaque site industriel pour les aider à relever le défi de la transition énergétique. Dalkia permet à ses clients de bénéficier d'une maîtrise complète de l'ensemble de la chaîne énergétique, de la fourniture d'énergie jusqu'à l'optimisation de leur consommation, en passant par la maintenance et le pilotage des installations.

#### CONTACT PRESSE DALKIA

Tiphaine Croville  
tiphaine.croville@dalkia.fr  
06 16 27 91 40

#### CONTACT DEPARTEMENT DE LA HAUTE-SAVOIE

Cécile Menu  
media@hautesavoie.fr  
04 50 33 58 61