

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

7 novembre 2018

Performance énergétique : FPT Industrial et Dalkia inaugurent le moteur de cogénération du site de Bourbon Lancy

Le moteur de cogénération de 25,8 tonnes qui sera inauguré le 7 novembre 2018, permettra d'augmenter la performance énergétique du site de Bourbon Lancy. Les travaux avaient commencé en avril 2018 sur le site de FPT INDUSTRIAL pour la construction de la chaufferie.

Installée par Dalkia, la centrale de cogénération, d'une puissance de 2 MW électriques et de 1,9 MW thermiques, produira simultanément de l'électricité et de la chaleur afin d'alimenter le site de Bourbon Lancy en énergie.

La cogénération est une solution énergétique particulièrement performante car elle permet d'augmenter le rendement de l'installation en comparaison à des productions séparées d'électricité et de chaleur. Elle s'inscrit dans une démarche globale de maîtrise des coûts énergétiques et de réduction des impacts environnementaux.

FPT INDUSTRIAL réduira ainsi l'émission de 900 tonnes de CO₂ par an, comme si on retirait plus de 500 véhicules de la circulation.

M. Luc Bernardini, Plant Manager de FPT Industrial à Bourbon Lancy, a déclaré : « *La maîtrise des coûts énergétiques et la qualité de service sont des enjeux cruciaux pour notre site de Bourbon Lancy. Cette collaboration avec Dalkia est, pour moi, une garantie d'optimisation de nos dépenses énergétiques et de réduction de notre empreinte carbone.* »

Jérôme Aguesse, Directeur régional de Dalkia Centre-Est, a déclaré : « *Nous sommes heureux et fiers de la bonne conduite de l'ensemble des travaux pour cette installation vertueuse. Ce projet de cogénération illustre parfaitement le savoir-faire de Dalkia en matière d'efficacité énergétique et de réduction des émissions de CO₂.* »

Chiffres clés

- 2 MW_e
- 1,9 MW_{th}
- 900 tonnes de CO₂ en moins par an, l'équivalent de plus de 500 voitures retirées de la circulation

FPT Industrial

Le site FPT de Bourbon Lancy est situé en Saône et Loire, dans la nouvelle région de Bourgogne-Franche Comté. Il est dirigé par M. Luc Bernardini et emploie un peu plus de 1300 personnes. L'établissement a pour mission l'usinage et l'assemblage de moteurs diesel et gaz de type industriel et de puissances comprises entre 250 et 800 ch. L'usine FPT Industrial constitue aujourd'hui l'un des plus gros employeurs de la région Bourgogne avec une capacité de production de 60 000 unités par an : un véritable gage de création de valeur et d'emploi pour la région. Les principaux clients sont les constructeurs de véhicules industriels routiers (camions, bus, cars de tourisme...), mais nous livrons également des moteurs pour des applications agricoles et chantier hors route, des versions marine ainsi que des groupes électrogènes. Les énergies principalement utilisées sur le site sont l'électricité (force motrice) et le gaz (chauffage des locaux). FPT Industrial est une marque dédiée à la conception, la production et la commercialisation de moteurs pour les véhicules industriels et tout-terrains, les applications marines et les générateurs de puissance. La société emploie plus de 8.000 personnes dans 10 établissements et 7 centres R&D. La présence mondiale de la société est renforcée par un réseau de distribution composé de 73 concessionnaires et environ 800 points de vente. FPT Industrial est la seule entreprise mondiale à offrir une gamme complète de moteurs fonctionnant au Gaz Naturel Comprimé et Liquéfié de 3 à 13 litres, développant des puissances de 136 à 460 chevaux, des moteurs diesel de 42 ch à 1006 ch, des transmissions offrant un couple allant de 200 à 500 Nm ainsi que des essieux avant et arrière de 2 à 32 tonnes de PMAE. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site internet www.fptindustrial.com.

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

Dalkia, filiale du groupe EDF, accompagne ses clients dans leurs transformations énergétique et numérique 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 et les rendre plus smart.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

Dalkia Centre-Est
Le Chrysalis
2/4 Avenue des Canuts
69120 Vaulx-en-Velin

CONTACT PRESSE

Camille HUSSON - 04 26 22 90 76