

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Hordain, 14 novembre 2017

**Dalkia et le site PSA d'Hordain inaugurent une centrale de cogénération qui permettra d'augmenter la performance énergétique du site**

Patrice LE GUYADER, Directeur du Pôle Industriel Nord du Groupe PSA et Michel DESMOUCELLES, Directeur Régional Dalkia Nord-Ouest ont inauguré ce mardi 14 novembre, sur le site de production de PSA d'Hordain, une centrale de cogénération.

Financée et installée par DALKIA, la centrale de cogénération à moteur gaz d'une puissance de 3,3 MW électriques et de 3,2 MW thermiques, produira simultanément de l'électricité et de la chaleur de façon vertueuse, afin d'alimenter localement le site en énergie.

La chaleur fatale récupérée du refroidissement du moteur et des fumées sera valorisée à la fois pour le chauffage des bâtiments et pour le process Peinture.

La cogénération est une solution énergétique particulièrement performante car elle permet d'augmenter le rendement global 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.

A cette occasion, Patrice LE GUYADER, Directeur du Pôle Industriel Nord du Groupe PSA a déclaré que « *dans le cadre des démarches de maîtrise des consommations d'énergie de ses activités industrielles, le site équipera, dès 2018, son nouvel atelier d'assemblage véhicules, d'éclairages LED. Nous étudions également d'autres solutions énergétiques comme la mise en place de plaques photovoltaïques ou le recours à un BIGDATA pour mieux anticiper nos besoins énergétiques.* »

Michel Desmoucelles, Directeur Régional Dalkia Nord-Ouest, a déclaré : *"Dalkia a pour ambition d'accompagner les entreprises dans leur transition énergétique pour améliorer leur performance économique et environnementale. Pour ce faire, nous disposons d'un savoir-faire historique et de solutions innovantes que nous mettons au service de nos clients. Nous sommes particulièrement heureux d'accompagner le site PSA d'Hordain dans sa démarche de maîtrise et de réduction des impacts environnementaux des activités industrielles du site."*

**A propos du site PSA d'Hordain**

Inauguré en 1994, le site d'Hordain assemble des Véhicules Utilitaires Légers pour trois marques : Peugeot EXPERT, Citroën JUMPY, Toyota PROACE pour les versions de transport de marchandises et Peugeot TRAVELLER, Citroën SPACETOUREUR et Toyota PROACE VERSO, pour les versions véhicules particuliers. Le site assemble 609 véhicules/jour.

**A propos de Dalkia****Dalkia, leader des économies d'énergie en France**

Dalkia, filiale du groupe EDF, est un des leaders des services énergétiques en France. 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. Dalkia relève le défi de la transition énergétique et 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. Tout cela avec des engagements de maîtrise de la consommation et des performances garanties sur la durée. Dalkia a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros en assurant la gestion de 82 000 installations. Ses activités ont permis de réaliser 4,3 TWh d'économies d'énergie, en évitant ainsi à ses clients les émissions équivalentes de 3,2 Mt de CO2.

**Contacts presse**

Dalkia : Stéphanie AGUILAR - +33 3 20 63 42 64 // +33 6 03 81 14 86

Groupe PSA site d'Hordain : Mélanie CHARLES - +33 3 27 22 60 08 // +33 6 14 49 70 60