



Stellantis Rennes s'appuie sur ENGIE Solutions pour décarboner son site de production de la Janais

- **Signature d'un contrat de fourniture de chaleur renouvelable avec ENGIE Solutions**
- **Utilisation de l'énergie produite par une chaudière biomasse à partir de 2024**
- **Atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2038, telle est l'ambition du site Stellantis Rennes**
- **Subvention de l'ADEME à hauteur de 3,5 millions d'euros**

Rennes, 6 mars 2023 - Etienne Martin-Commandeur, Directeur du site Stellantis Rennes et Thierry Landais, Directeur du Territoire Nord d'ENGIE Solutions ont signé un accord pour le projet de réseau de chaleur décarbonée à base d'énergie biomasse, pour réduire de 30 % les consommations de gaz de l'usine de « La Janais » à Rennes. Cet événement marque une nouvelle étape de la transformation de ce site industriel emblématique qui porte un objectif ambitieux et nécessaire : devenir une **usine décarbonée à l'horizon 2038**. L'approvisionnement en énergies renouvelables du site constitue un levier majeur pour atteindre cet objectif.

La transformation d'un fleuron de l'industrie automobile au cœur du territoire rennais

Avec plus de 2 000 salariés, Stellantis Rennes est un acteur économique important du bassin rennais. En activité depuis 1961, le site Stellantis Rennes assure chaque année la production des Peugeot 5008 et Citroën C5 Aircross thermiques et hybrides. Les véhicules produits sont ensuite acheminés sur l'ensemble du réseau commercial.

« Ce projet de réseau de chaleur décarbonée est une nouvelle étape de notre engagement dans la transition énergétique. Notre responsabilité est de minimiser l'impact de nos activités sur l'environnement. Stellantis s'est fixé des objectifs ambitieux de neutralité carbone à l'horizon 2038, le site de Rennes sera au rendez-vous ! » précise Etienne Martin Commandeur, directeur du site.

Une ressource renouvelable et locale pour accélérer la décarbonation de l'industrie

Pour répondre aux besoins du site, les équipes d'ENGIE Solutions vont créer un réseau de chaleur alimenté par la biomasse, ressource locale et renouvelable. Une fois mis en service en 2024, ce réseau vertueux, adapté à la production industrielle du site de Stellantis Rennes, permettra d'effacer 45 % de la part de gaz dédié au chauffage du site.

Avec le soutien de l'ADEME, ENGIE Solutions va investir dans la construction d'une chaufferie de 8 MW sur la ZAC de La Janais. Cette installation alimentera en chaleur renouvelable le site de Stellantis, grâce à un réseau de 3 km. D'autres bâtiments au sein de la zone d'activité pourront bénéficier de cette chaleur décarbonée.

A court terme, ce sont 30 000 MWh de chaleur renouvelable qui seront distribués chaque année, soit l'équivalent de l'énergie nécessaire pour chauffer 3 000 logements. Ce réseau vertueux permettra d'éviter l'émission de 6 650 tonnes de CO2 par an.

Une solution énergétique au service de l'environnement et de l'emploi local

Au-delà de son bénéfice pour l'environnement grâce à la substitution d'énergie fossile par de l'énergie renouvelable, ce projet de chaufferie biomasse mobilisera des emplois locaux pendant plusieurs années.

La phase de construction de la chaufferie sera réalisée par plusieurs corps de métiers : terrassiers, électriciens, tuyauteurs, soudeurs, etc. **Les équipes d'ENGIE Solutions seront ensuite présentes pendant 15 ans** pour assurer l'exploitation des installations. Des emplois seront également mobilisés au sein de la filière d'approvisionnement local pour la préparation et la livraison de la biomasse.

« Partenaire historique du site Stellantis de Rennes La Janais, ENGIE Solutions est fier d'accompagner cet industriel majeur dans la transition énergétique de ses activités », affirme Thierry Landais, Directeur du Territoire Nord ENGIE Solutions. « A travers notre expertise et notre savoir-faire dans la création et la réalisation de réseaux de chaleur ainsi que l'accompagnement des industriels dans leur décarbonation, la confiance renouvelée de Stellantis Rennes prouve notre capacité à nous adapter aux spécificités d'un acteur

stratégique de l'industrie automobile française, tout en assurant la continuité de la production. L'objectif à terme de notre partenariat est d'accompagner le site de la Janais dans ses objectifs de neutralité carbone ».

Chiffres clés du futur réseau de chaleur :

- 6 650 tonnes de CO2 économisées chaque année
- 3 km de réseau vertueux
- 11 sous-stations connectées
- 8 MW de puissance renouvelable installée
- 30 GWh de chaleur décarbonée par an
- Subvention de l'ADEME à hauteur de 3,5 millions d'euros

À propos de Stellantis

Stellantis N.V. (NYSE : STLA / Euronext Milan : STLAM / Euronext Paris : STLAP) fait partie des principaux constructeurs automobiles et fournisseurs de services de mobilité internationaux. Abarth, Alfa Romeo, Chrysler, Citroën, Dodge, DS Automobiles, Fiat, Jeep®, Lancia, Maserati, Opel, Peugeot, Ram, Vauxhall, Free2move et Leasys : emblématiques et chargées d'histoire, nos marques insufflent la passion des visionnaires qui les ont fondées et celle de nos clients actuels au cœur de leurs produits et services avant-gardistes. Forts de notre diversité, nous façonnons la mobilité de demain. Notre objectif : devenir la plus grande Tech Company de mobilité durable, en termes de qualité et non de taille, tout en créant encore plus de valeur pour l'ensemble de nos partenaires et des communautés au sein desquelles nous opérons. Pour en savoir plus, www.stellantis.com.



@Stellantis



Stellantis



Stellantis



Stellantis

A propos d'ENGIE Solutions

ENGIE Solutions est l'allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation. Pour accélérer leur transition énergétique et mieux associer performance économique et énergétique, chaque jour, au cœur des territoires, nos 15 000 collaborateurs conçoivent des mix énergétiques et des installations pour répondre aux besoins de nos clients, en fonction de leurs ressources, grâce à une palette de solutions complémentaires comme les réseaux locaux d'énergie, la production d'énergies décarbonées sur leurs sites ou nos services de performance énergétique. ENGIE Solutions est une marque du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone. ENGIE Solutions a réalisé un CA de 5 milliards d'euros en 2021. Pour en savoir plus : <http://www.engie-solutions.com>