

Mardi 13 décembre 2022,
à Rennes

Transformation et décarbonation du site de la Janais (anciennement PSA) près de Rennes La Région soutient les transitions de l'industrie automobile

Site historique de la production automobile en Bretagne, la Janais à Chartres de Bretagne accélère ses transformations pour faire face aux défis de la décarbonation des véhicules et également de son outil industriel. Ces évolutions majeures, permettront de répondre aux objectifs ambitieux de décarbonation fixés dans le cadre du plan stratégique Stellantis et ainsi de pérenniser l'activité, et donc l'emploi. Le site aura ainsi les capacités de produire des véhicules sur tous types de motorisation, aussi bien hybrides que 100% électrique. Conscient des enjeux liés aux enjeux climatiques Stellantis souhaite aussi investir à la réduction de l'empreinte écologique de ses productions avec des objectifs de réduction de consommation d'énergie, et d'eau. La Région, convaincue de l'urgence des transitions et de l'intérêt du projet pour conforter l'industrie en Bretagne, a fait le choix de soutenir, via une convention de partenariat, ce projet important pour l'avenir de notre industrie.

Le site de La Janais connaît depuis quelques années une **période de transformation sans précédents**, et déterminante pour l'avenir de la filière de l'industrie des mobilités en Bretagne. Au cœur de ce site structurant pour l'avenir de l'industrie, l'usine du constructeur Stellantis et la démarche de « Pôle d'Excellence industrielle » se développent en synergie.

Avec l'annonce d'un nouveau véhicule après la réussite commerciale des Peugeot 5008 et Citroën C5AirCross, Stellantis poursuit au fur et à mesure sa mue industrielle, en faisant évoluer de manière substantielle ses produits et ses manière de produire, pour l'avenir.

Dans ce cadre, Stellantis souhaite installer sur le site de Rennes **la production de la nouvelle plateforme e-MVP** (*Electric Vehicle Modular Platform*) qui servira à l'avenir de base des prochaines productions du groupe, pour toute la gamme des motorisations et principalement la version 100% électrique.

Ces **travaux permettront de rendre polyvalentes les lignes de production du site de la Janais**, en assurant de façon flexible l'accueil des variantes électriques, hybrides et thermiques d'une même plateforme sur une même ligne.

Le budget global d'investissement prévu sur le site est de 191 M€ sur 36 mois, soutenu par la Région Bretagne et Rennes métropole à hauteur de 3,8M€. Ce plan d'investissement a des objectifs de réduction de l'empreinte écologique de l'entreprise pour une industrie plus sobre :

- **Réduction de la consommation énergétique** par véhicule produit et de décarbonation du site industriel par rapport à 2021 :

- Baisse de plus de 10% de la consommation électrique par véhicule produit sur toute la période 2022-2026 ;
- Baisse entre 20 et 50% de la consommation de gaz à horizon 2026 ;
- Globalement une cible de baisse de 20% de la consommation d'énergie sur 2023-2025 et un objectif de 30% à horizon 2026.

- **Une baisse des émissions de CO₂ en kg/véhicule produit de 20% dès 2022** et une cible de 59% à horizon 2026. L'investissement dans une chaudière biomasse représentera à elle seule une réduction de 6000 T des émissions de Co₂ soit une réduction d'environ 20% (mise en service hiver 2024/2025). -

- **Réduction de la consommation d'eau** (par véhicule produit) de plus de 20% par rapport à 2021 à compter de 2023, puis un objectif de 40% en 2026.

Le soutien de la Région Bretagne est matérialisé par une convention de partenariat avec le Groupe Stellantis et Rennes métropole, adoptée lors de la commission permanente de la Région du 12 décembre.

Cette participation régionale importante, à un projet qui prépare l'avenir de l'industrie bretonne et de l'automobile, s'inscrit dans la logique de la stratégie de la Région Bretagne pour un développement économique qui promeut **« plus d'emploi et moins de carbone »**.

SERVICE PRESSE

02 99 27 13 54 | presse@bretagne.bzh

Odile Bruley (06 76 87 49 57) | Sylvain Le Duigou (06 42 32 13 57) | Aymery Bot (07 50 12 41 30)

www.bretagne.bzh/espace-presse | [@bretagne_presse](https://twitter.com/bretagne_presse)