

NOUVELLES CÉLÉBRATIONS CHEZ FPT INDUSTRIAL : 'ANNÉE DU 50^E ANNIVERSAIRE D'IVECO, L'USINE DE BOURBON-LANCY OUVRE SES PORTES POUR CÉLÉBRER PLUS DE 150 ANS D'HISTOIRE

Turin, Italie, 21 juillet 2025

C'est à nouveau l'heure des célébrations chez **FPT Industrial** : au cours du week-end, la marque du groupe Iveco a accueilli des invités dans son **usine de Bourbon-Lancy** afin de poursuivre les célébrations du **50^e anniversaire d'IVECO**, tout en mettant en lumière **une autre étape historique** qui souligne la présence de longue date de FPT Industrial dans le paysage industriel français. En effet, **l'usine de Bourbon-Lancy a dépassé les 150 ans d'activité, dont cinquante au sein du groupe IVECO et, depuis 2005, , sous la marque FPT Industrial.**

Le week-end dernier, l'usine de Bourbon-Lancy a organisé un Family Day, ouvrant ses portes aux employés de FPT Industrial et à leurs familles, qui ont eu l'occasion de découvrir un parcours historique comprenant plus de quarante véhicules, moteurs et pièces exposés.

PRESS RELEASE



Sylvain Blaise, président de l'unité commerciale Powertrain du groupe Iveco, a commenté l'événement : *« Aujourd'hui, nous sommes réunis pour reconnaître une étape remarquable franchie par FPT Industrial et pour la célébrer en même temps que le 50^e anniversaire d'IVECO.*

Dans cette optique, la célébration du 150e anniversaire de cette usine prend encore plus d'importance, en mettant en lumière le fait que le succès de la marque IVECO est enraciné dans des histoires d'excellence qui remontent encore plus loin dans le temps. L'histoire de l'usine de Bourbon-Lancy en fait sans aucun doute partie. Aujourd'hui, cette usine est un véritable manifeste de l'excellence de FPT Industrial, le résultat d'une formule gagnante qui associe le talent humain à la technologie de pointe et à l'innovation. Ici, 1 200 personnes travaillent chaque jour avec passion et dévouement, transformant des matières premières en moteurs qui alimentent le monde ».

L'histoire de l'usine de Bourbon-Lancy commence en **1874**. Elle devient rapidement un **centre de production clé pour les premières innovations dans le secteur agricole**. À partir du milieu du XX^e siècle, le site a élargi son empreinte industrielle et commerciale grâce à une **diversification**, notamment son acquisition par SIMCA pour la fabrication des tracteurs SOMECA. **En 1975, l'usine a été rachetée par IVECO**, marquant ainsi le début de sa spécialisation dans la production de moteurs à combustion interne. À peine 22 ans plus tard, en 1998, il est devenu le **berceau de l'une des gammes de moteurs les plus emblématiques et les plus innovantes de l'histoire de FPT Industrial** : la famille de moteurs **CURSOR**. Le CURSOR 8 et le CURSOR 10 ont été les premiers moteurs diesel du secteur des transports lourds à être équipés d'un turbocompresseur à géométrie variable (VGT), qui optimise le flux d'air dans le moteur. La série CURSOR a introduit un nouveau concept, de nouveaux matériaux, de nouveaux composants et une électronique avancée, définissant une approche innovante des moteurs de poids lourds grâce à des choix de conception et d'ingénierie de pointe. L'ADN de ces moteurs a encore été perfectionné avec l'introduction de nouveaux modèles et de nouvelles cylindrées, aboutissant au lancement du dernier-né de la famille CURSOR - dévoilé en 2022 et encore amélioré avec la version Model Year 2024 : le **XCURSOR 13**, premier moteur à base unique mult carburant de FPT Industrial, offrant la meilleure puissance, le meilleur couple et la meilleure puissance de freinage de sa catégorie, et l'un des éléments les plus pertinents du programme de décarbonisation du groupe Iveco.

L'usine de Bourbon-Lancy est désormais un **fleuron de l'excellence et de l'héritage mondial de FPT Industrial**, jouant un rôle clé dans la chaîne de valeur de la production de la marque, ainsi qu'un **symbole de la fabrication industrielle française et un contributeur clé à l'économie locale et au paysage de l'emploi**. Une usine où le savoir-faire et la passion de plus de 1 200 professionnels dévoués s'allient à des technologies de pointe pour garantir les plus hauts standards de qualité de production. Grâce à cette combinaison unique, l'usine a obtenu **en 2021 le niveau Or du World Class Manufacturing**, la plus haute distinction possible en matière d'excellence opérationnelle. En 2022, elle a adopté le programme DOT

(Driving Operations Together), une initiative axée sur les résultats visant à optimiser les opérations mondiales. Le programme vise à renforcer les normes de sécurité et de qualité, tout en améliorant les performances sur l'ensemble du parc industriel de la marque et en favorisant une culture d'amélioration continue et d'excellence.

***FPT Industrial** est une marque d'Iveco Group N.V. (EXM : IVG), dédiée à la conception, la production et la vente de groupes motopropulseurs et solutions destinés aux véhicules routiers et tout-terrain, ainsi qu'aux applications marines et de production d'énergie. Plus de 8 000 personnes réparties sur dix sites de production et dix centres de R&D travaillent pour FPT Industrial à travers le monde. Implantés dans près de 100 pays, le réseau mondial de vente et le Service client de FPT Industrial soutiennent tous les clients de la Marque. Son vaste portefeuille offre notamment six gammes de moteurs différentes d'une puissance de 30 ch à plus de 1 000 ch, des transmissions dotées d'un couple allant jusqu'à 500 Nm, ainsi que des essieux avant et arrière avec un PTMSE (poids technique maximal sous essieu) allant de 2,45 à 32 tonnes. FPT Industrial propose la gamme de moteurs à gaz naturel la plus complète du marché pour les applications industrielles, avec des puissances allant de 50 à 520 ch. Une division dédiée à l'ePowertrain accélère notre démarche vers une mobilité zéro émission nette, avec des transmissions électriques, des packs batteries et des systèmes de gestion des batteries. Cette offre étendue, et son fort accent sur la R-D, fait de FPT Industrial un leader mondial des motorisations et des solutions industrielles. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Internet www.fptindustrial.com.*

PRESS RELEASE

