

## FPT INDUSTRIAL CÉLÈBRE LE 50<sup>ème</sup> ANNIVERSAIRE D'IVECO AU CENTRE DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT D'ARBON

Turin, Italie, le 9 septembre 2025

**FPT Industrial**, la marque d'Iveco Group dédiée à la conception, à la production et à la vente de groupes motopropulseurs et de solutions pour les véhicules routiers et tout-terrain, ainsi que pour les applications marines et de production d'énergie, a **poursuivi les célébrations du 50<sup>ème</sup>. anniversaire d'IVECO**. Vendredi dernier, le **centre de R&D d'Arbon**, en Suisse, a accueilli les employés à l'occasion d'un **Family & Friends Day** et a également reçu les **représentants institutionnels locaux ainsi que les parties prenantes**. La célébration a été enrichie par des conférences et des tables rondes inspirantes, qui ont emmené les invités dans un voyage à travers le passé, le présent et l'avenir de la propulsion, en mettant l'accent sur l'innovation et la recherche.



PRESS RELEASE

Les thèmes abordés au cours de la journée comprenaient notamment le rôle des projets financés et des collaborations visant à l'accélération et à l'élargissement de l'innovation, l'impact de la mobilité numérique et de l'IA, et le développement de la propulsion zéro carbone et des carburants alternatifs aujourd'hui et à l'avenir. En outre, un groupe de discussion s'est penché sur le rôle de l'« innovation suisse » et sur les possibilités de collaboration transfrontalière et

d'attraction des talents. La journée s'est achevée par des visites de laboratoires et une session de mise en réseau, offrant aux participants de nouvelles opportunités de découverte, de partage et de dialogue.

L'installation de R&D d'Arbon est **l'un des centres de technologie et d'innovation les plus avancés de FPT Industrial dans le monde**, et un **véritable point d'excellence pour sa communauté locale**. Le centre est au cœur des activités de recherche et d'ingénierie avancée pour les moteurs à combustion interne et la gamme ePowertrain, développant des produits pour les applications routières, tout-terrain et de course. Ici, **plus de 200 personnes passionnées de 21 nationalités différentes** travaillent chaque jour sur les solutions de demain, tout en les façonnant pour aujourd'hui. La recherche sur les carburants alternatifs et les solutions zéro émission, les technologies ATS, ainsi que l'hydrogène – tant en combustion qu'en pile à combustible – figurent parmi les principaux domaines d'activité de l'installation. Des laboratoires spécialisés, des bancs d'essai et des zones d'assemblage avancées soutiennent et valorisent les talents humains. La haute valeur technologique de ces domaines a également été développée dans un souci de **durabilité** : les bancs d'essai de type dyno capturent et convertissent en électricité une énergie qui aurait été perdue, tandis que la chaleur résiduelle est récupérée et réutilisée efficacement pour le chauffage des bâtiments, les piscines publiques et le contrôle de la température dans les cellules industrielles.

L'histoire du centre de R&D d'Arbon est étroitement liée à certaines des innovations technologiques les plus importantes de FPT Industrial, y compris les développements récents pour les batteries **eBS 37 EVO** et **eBS 69**, ainsi que pour la version hydrogène du **XCURSOR 13**. Ces étapes clés confirment que le centre d'innovation d'Arbon est une expression puissante de **l'approche à deux piliers** de FPT Industrial, qui soutient le leadership et l'innovation dans les moteurs à combustion interne tout en investissant dans de nouvelles solutions à zéro émission.

*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](http://www.fptindustrial.com).

**Contacts médias :**

Carlotta Merlo, +39 3371359768

E-mail : [press@fptindustrial.com](mailto:press@fptindustrial.com)



PRESS RELEASE