



**Stellantis met en avant la connectivité de nouvelle génération
et la L4-Ready Platform™ au MOVE 2026 à Londres**
17-18 juin à ExCeL London, stand 1 (entrée principale)

- **Les démonstrations incluent la connectivité 5G par satellite sur le nouveau Jeep® Compass ainsi qu'un Robotaxi basé sur la L4-Ready Platform™**
- **Ned Curic, Chief Engineering and Technology Officer, interviendra lors de la table ronde d'ouverture consacrée à la conduite autonome**

AMSTERDAM, 15 juin 2026 – Stellantis présentera ses dernières innovations en matière de connectivité et de plateformes de véhicules prêtes pour la conduite autonome lors de MOVE 2026, principal événement mondial dédié à la mobilité technologique, qui se tiendra les 17 et 18 juin à ExCeL London.

Sur son stand, Stellantis illustrera comment ses technologies permettent de développer des solutions de mobilité plus connectées, intelligentes et évolutives, soutenant la transition vers des écosystèmes avancés de connectivité et de conduite autonome.

Connectivité 5G par satellite – démonstrateur Jeep® Compass

Stellantis présentera une démonstration du nouveau Jeep® Compass, mettant en avant la connectivité 5G par satellite. Cette solution à bande étroite étend la couverture au-delà des réseaux terrestres traditionnels, y compris dans les zones reculées ou mal desservies.

Elle contribue à renforcer la sécurité en étendant les capacités d'une mobilité toujours connectée. Fidèle à l'héritage de Jeep® en matière de liberté et à son esprit « go anywhere, do anything », le nouveau Compass incarne l'ambassadeur idéal pour illustrer cette technologie.

L4-Ready Platform™ – Robotaxi

Stellantis mettra également en avant sa L4-Ready Platform™ (sans conducteur), conçue pour offrir évolutivité et flexibilité.

Cette plateforme intègre des systèmes hardware et software avancés afin de permettre des opérations autonomes sûres et efficaces. Elle constitue une étape clé vers le déploiement de services de mobilité autonome, notamment en environnement urbain, avec un accent particulier sur la fiabilité, l'efficacité et l'expérience utilisateur.

Session table ronde – 17 juin à 9h20 (BST)

“The Great Uncoupling: Why the Future of Autonomous Driving is Software-Agnostic”

Ned Curic, Chief Engineering and Technology Officer de Stellantis, participera à une table ronde aux côtés de leaders du secteur pour discuter de l'évolution des architectures de conduite autonome et la manière dont l'architecture logicielle permet la mise à l'échelle des solutions:

- Alex Kendall, CEO, Wayve
- Martyn Lee, Fondateur, EV News Daily (modérateur)

Sur son stand, Stellantis mettra également en lumière son écosystème de partenaires dans le domaine de la conduite autonome, dont Bolt, NVIDIA, Pony.ai, Uber et Wayve.

Fort de son expertise mondiale en ingénierie et d'un ancrage fort dans les usages réels, Stellantis poursuit le développement de technologies innovantes et évolutives, conçues pour générer une valeur concrète pour ses clients, et rendre la mobilité plus intelligente, connectée et accessible.

#

À propos de Stellantis

Stellantis (NYSE : STLA / Euronext Milan : STLAM / Euronext Paris : STLAP) est un constructeur automobile mondial de premier plan, dont la mission est d'offrir à ses clients la liberté de choisir leur mode de déplacement, d'adopter les technologies les plus récentes et de créer de la valeur pour toutes ses parties prenantes. Son portefeuille unique de marques emblématiques et innovantes comprend Abarth, Alfa Romeo, Chrysler, Citroën, Dodge, DS Automobiles, FIAT, Jeep®, Lancia, Maserati, Opel, Peugeot, Ram, Vauxhall, Free2move et Leasys. Pour en savoir plus : www.stellantis.com



@Stellantis



Stellantis



Stellantis



Stellantis



Pour plus d'informations, merci de contacter :

Gilles ELMOZNINO gilles.elmoznino@stellantis.com

Jean-Charles LEFEBVRE j.c.lefebvre@stellantis.com

communications@stellantis.com

www.stellantis.com