



Bolt, Pony.ai et Stellantis lancent un programme pilote de mobilité autonome au Luxembourg

- Bolt, Pony.ai et Stellantis s'associent pour lancer un programme pilote de mobilité autonome au Luxembourg.
- Ce programme permettra de valider la sécurité, les performances et la conformité réglementaire dans les conditions de circulation réelles du Luxembourg. Il s'inscrit dans la stratégie de Bolt visant à développer des « Living Labs » ouverts au public pour tester les véhicules connectés et automatisés dans des environnements urbains réels.
- Les entreprises visent à atteindre un niveau de préparation permettant une exploitation sans conducteur à l'issue du programme pilote.
- La collaboration s'appuie sur la plateforme L4-Ready Platform™ de Stellantis, conçue pour permettre le déploiement à grande échelle de solutions autonomes de niveau 4 (sans pilote).

AMSTERDAM, TALLINN et LUXEMBOURG, le 9 juin 2026 - Bolt, première plateforme européenne de mobilité, Pony.ai, leader mondial des technologies de conduite autonome, et Stellantis, l'un des principaux constructeurs automobiles au monde, annoncent le lancement d'un programme pilote de tests de mobilité autonome au Luxembourg.

Ce programme d'essais vise à valider, en conditions réelles de circulation, la sécurité, les performances et la conformité réglementaire des véhicules autonomes de septième génération (Gen-7) développés par Pony.ai. Il bénéficie du cadre favorable mis en place par le Luxembourg pour expérimenter la mobilité autonome. Stellantis apporte son expertise en ingénierie et en production, avec un fourgon de taille moyenne reposant sur sa plateforme L4-Ready Platform™.

Les partenaires préparent activement ce pilote de type « living lab ». L'objectif est de tester, dans un environnement urbain réel, les technologies et les processus opérationnels nécessaires au déploiement sûr de la mobilité autonome en ville, depuis la mise en circulation des véhicules et leur intégration aux plateformes de réservation de trajets jusqu'à la gestion de flotte et à la coordination avec les autorités réglementaires.

Le programme s'inscrit dans la continuité des collaborations annoncées précédemment entre Stellantis, Pony.ai et Bolt pour faire progresser le développement et le déploiement de solutions de mobilité autonome en Europe. Les entreprises visent à atteindre un niveau de préparation à l'exploitation sans conducteur à l'issue du programme pilote.

Cette initiative rassemble des compétences complémentaires tout au long de la chaîne de valeur :

- L'expertise de Bolt en matière de plateforme de réservation de trajets et de gestion de marketplace ;
- Les plateformes L4-Ready Platform™ de Stellantis ainsi que son savoir-faire en ingénierie et en production automobile ;
- La technologie de conduite autonome et l'expérience opérationnelle de Pony.ai.

Il s'agit du premier programme pilote de mobilité autonome de Bolt et représente la prochaine étape dans l'objectif de l'entreprise de développer des services de mobilité autonome dans les villes européennes aux côtés de différents partenaires technologiques. Pour Stellantis, ce pilote présente son écosystème de partenaires en pleine croissance en Europe et contribue à sa stratégie mondiale de mobilité sans conducteur basée sur les plateformes L4-Ready Platform™ .

Markus Villig, fondateur et CEO de Bolt, a déclaré : *« La technologie de mobilité autonome transforme déjà les transports dans le monde entier. En tant que seule plateforme indépendante de réservation de trajets fondée en Europe et présente à l'échelle mondiale, nous souhaitons être à l'avant-garde du déploiement de cette technologie révolutionnaire. Nous saluons l'approche progressive du Luxembourg en matière d'expérimentation de cette technologie et nous sommes ravis de collaborer étroitement avec notre partenaire européen Stellantis, ainsi que Pony.ai, leader mondial des logiciels pour conduite autonome, afin de lancer de nouveaux projets pilotes à l'avenir. »*

Le Dr James Peng, fondateur et CEO de Pony.ai, a déclaré : *« L'environnement réglementaire tourné vers l'avenir du Luxembourg constitue une base solide pour les essais de mobilité autonome en Europe. Aux côtés de Bolt et Stellantis, nous sommes impatients de valider la technologie de Pony.ai dans des scénarios de circulations réels et de contribuer au développement responsable de la mobilité autonome dans toute la région. »*

Ned Curic, Chief Engineering and Technology Officer, Stellantis, a déclaré : *« La mobilité autonome peut rendre les transports plus accessibles et plus abordables pour les clients. Chez Stellantis, nos plateformes L4-Ready Platforms™ sont conçues pour offrir des solutions flexibles et évolutives adaptées à plusieurs segments de véhicules. En collaborant avec des partenaires comme Bolt et Pony.ai, nous souhaitons intégrer la mobilité sans conducteur dans le quotidien de manière sûre, efficace et s'impose d'utilisation. »*

###

À propos de Bolt

Bolt est une plateforme de mobilité partagée présente dans plus de 50 pays et 850 villes. Elle propose à plus de 200 millions de clients une large gamme de services de mobilité, notamment la réservation de trajets, ainsi que la location de voitures, de scooters et de vélos électriques. Plus de 4,5 millions de conducteurs utilisent la plateforme Bolt dans le monde entier. L'entreprise œuvre à accélérer la transition de la possession individuelle de véhicules vers la mobilité partagée, en proposant des alternatives plus efficaces adaptées à chaque usage.

À propos de Pony.ai

Pony AI Inc. (« Pony.ai ») est un leader mondial de la commercialisation à grande échelle de la mobilité autonome. Grâce à sa technologie Virtual Driver, une solution complète de conduite autonome intégrant de manière transparente logiciels, matériels et services propriétaires, Pony.ai développe un modèle économique viable et durable permettant la production et le déploiement à grande échelle de véhicules autonomes pour de multiples usages du transport. Fondée en 2016, Pony.ai a étendu sa présence en Chine, en Europe, en Asie de l'Est, au Moyen-Orient et dans d'autres régions du monde, favorisant ainsi un accès élargi à ses technologies de pointe.

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 plus d'informations, visitez www.stellantis.com.