



**Stellantis et Qualcomm renforcent leur partenariat pour déployer
les plateformes Snapdragon Digital Chassis dédiées
à l'aide à la conduite, au cockpit et à la connectivité
dans les architectures véhicules de nouvelle génération**

- Stellantis utilisera les solutions Snapdragon Digital Chassis de Qualcomm pour offrir une puissance de calcul avancée et unifiée dans l'ensemble du véhicule, incluant le cockpit, la connectivité et les systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS)
- Le renforcement de la collaboration établit une base technologique commune et évolutive à travers les marques de Stellantis, permettant de générer des gains d'efficacité grâce à la standardisation des plateformes.
- Cette collaboration vise à offrir des expériences plus sûres, plus intelligentes et plus fluides grâce aux System-on-Chips de Qualcomm destinés aux clients de l'ensemble du portefeuille mondial de Stellantis.
- Ce partenariat pluriannuel élargi comprend la plateforme ADAS Snapdragon Ride Pilot ainsi que les System-on-Chips destinés aux véhicules de nouvelle génération de Stellantis, permettant une solution évolutive et validée à l'échelle mondiale pour la conduite automatisée de niveau L2+ sur l'ensemble de la gamme.

AMSTERDAM et SAN DIEGO, Californie., le 21 mai 2026 — Stellantis et Qualcomm Technologies, Inc. annoncent aujourd'hui l'extension de leur collaboration technologique pluriannuelle afin d'équiper les véhicules de nouvelle génération de Stellantis avec les System-on-Chips (SoC) de Qualcomm.

Cette collaboration étendue prévoit l'intégration des solutions Snapdragon Digital Chassis à STLA Brain, la plateforme électronique et logicielle de Stellantis, afin d'améliorer les performances du cockpit, de la connectivité et des systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS). Cette base technologique évolutive vise à accélérer la mise sur le marché, à proposer des mises à jour continues des fonctionnalités et à améliorer l'expérience de conduite. Conçus pour être déployés à l'échelle des marques et des segments, les System-on-Chips Snapdragon Digital Chassis soutiennent la stratégie globale de Stellantis visant à améliorer la rentabilité grâce à la standardisation de ses plateformes.

Par ailleurs, l'accord inclut la plateforme ADAS Snapdragon Ride™ Pilot de Qualcomm. C'est un système d'aide à la conduite évolutif capable de couvrir les fonctions de sécurité active et réglementaires jusqu'à la conduite autonome mains libres de niveau 2+ et au-delà, permettant le déploiement de fonctionnalités ADAS dans des millions de véhicules de Stellantis.



S'appuyant sur les travaux déjà engagés dans les domaines du cockpit et de la connectivité, cette collaboration étendue permettra d'accroître la performance de calcul et les capacités basées sur l'intelligence artificielle dans tout le portefeuille de véhicules de Stellantis. Ensemble, Stellantis et Qualcomm Technologies ambitionnent d'offrir à leurs clients des expériences de conduite plus intelligentes, plus intuitives et plus sûres.

Dans le cadre de ce partenariat renforcé, Stellantis et Qualcomm Technologies ont conclu une lettre d'intention concernant aiMotive, entreprise spécialisée dans la conduite automatisée et la simulation, détenue par Stellantis, en vue de son intégration au sein de Qualcomm, sous réserve de certaines conditions.

« Nos clients attendent des expériences de nouvelle génération, fluides et évolutives, capables de répondre en permanence à leurs besoins de mobilité. En déployant cette plateforme intelligente à l'échelle de notre portefeuille mondial, Stellantis tient cette promesse avec une rapidité et une efficacité sans précédent », a déclaré **Ned Curic, Chief Engineering and Technology Officer Stellantis**. « Cette avancée est rendue possible grâce à notre collaboration stratégique avec Qualcomm Technologies, qui nous permet de développer à grande échelle des capacités connectées et intelligentes pour l'ensemble de nos marques. »

« Cette expansion reflète l'ampleur et l'étendue de ce que Qualcomm et Stellantis ont construit ensemble - une relation qui couvre la connectivité, le cockpit numérique et désormais les systèmes d'aide à la conduite et la conduite automatisée », a déclaré **Nakul Duggal, vice-président exécutif et directeur général du groupe, Automotive, Industrial and Embedded IoT, Qualcomm Technologies, Inc.** « Nos Snapdragon Digital Chassis permettent un déploiement évolutif d'une puissance de calcul unifiée et de capacités de conduite avancées sur l'ensemble des véhicules et des marques. L'étendre à l'ensemble du portefeuille de Stellantis constitue un tournant majeur pour les deux entreprises, ainsi que pour les conducteurs qui en bénéficieront. »

Alors que les véhicules évoluent vers des architectures plus centralisées et pilotées par la technologie, le besoin en puissance de calcul et en capacité d'IA s'intensifie. Cette collaboration souligne le rôle croissant des plateformes de semi-conducteurs évolutives permettant d'accélérer l'innovation, améliorer l'efficacité et offrant une meilleure expérience pour les clients.

###



À propos de la collaboration

Cet accord établit le cadre de la collaboration en matière de développement, de licence et de déploiement de technologies. Chaque entreprise conserve la flexibilité de poursuivre d'autres collaborations dans le domaine du software. Le périmètre et les conditions définitives restent soumis à des accords ultérieurs entre les parties.

Un tel accord est soumis aux conditions usuelles, notamment les vérifications préalables, la négociation d'accords définitifs et l'obtention des approbations réglementaires requises.

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.

X [@Stellantis](#) Facebook [Stellantis](#) LinkedIn [Stellantis](#) YouTube [Stellantis](#)

À propos de Qualcomm

Qualcomm Technologies innove sans relâche pour offrir une informatique intelligente partout, aidant le monde à relever certains de ses défis les plus importants. S'appuyant sur 40 ans de leadership technologique et de ruptures majeures ayant marqué leur époque, l'entreprise propose un large portefeuille de solutions fondées sur une intelligence artificielle de pointe, une informatique haute performance et à faible consommation d'énergie, ainsi qu'une connectivité inégalée.

Ses plateformes Snapdragon® alimentent des expériences utilisateur exceptionnelles, tandis que les produits Qualcomm Dragonwing™ permettent aux entreprises et aux industries de franchir de nouveaux caps de croissance. En collaboration avec son écosystème de partenaires, l'entreprise accélère la transformation numérique de nouvelle génération afin d'enrichir les vies, améliorer les activités et faire progresser les sociétés. Chez Qualcomm, nous concevons le progrès humain.

Qualcomm Incorporated inclut l'activité de licences (QTL) ainsi que la grande majorité de son portefeuille de brevets. Qualcomm Technologies, une filiale de Qualcomm Incorporated, exploite, avec ses propres filiales, la quasi-totalité des fonctions d'ingénierie et de recherche et développement, ainsi que l'ensemble des activités liées aux produits et services, y compris son activité de semi-conducteurs QCT.

Les marques Snapdragon et Qualcomm sont des produits de Qualcomm Technologies et/ou de ses filiales. Les brevets Qualcomm sont concédés sous licence par Qualcomm Incorporated.

Les produits de marque Snapdragon et Qualcomm sont des produits de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm, Qualcomm Dragonwing et Snapdragon sont des marques commerciales ou des marques déposées de Qualcomm Incorporated.

STELLANTIS



Qualcomm