

# Stellantis et Mistral Al renforcent leur collaboration pour accélérer l'adoption de l'IA à l'échelle de l'entreprise

- Stellantis et Mistral AI font évoluer leur partenariat du stade de projet pilote à celui de déploiement à l'échelle de l'entreprise, en intégrant l'IA générative dans l'ensemble des opérations.
- Lancement d'un « Innovation Lab » et d'une « Transformation Academy » pour co-développer des solutions et accélérer l'adoption de l'IA au sein de Stellantis.
- Nouvelles initiatives visant à améliorer l'expérience client, à générer de la valeur, en commençant par les activités commerciales avant de s'étendre à l'ingénierie et à d'autres domaines.

**TURIN, 1er octobre 2025** – Aujourd'hui, à l'occasion de <u>l'Italian Tech Week</u>, Stellantis NV et Mistral Al annoncent une nouvelle étape dans leur partenariat visant à accélérer l'intégration de l'intelligence artificielle (IA) dans l'ensemble des opérations de Stellantis. Les deux entreprises approfondissent ainsi une collaboration ayant déjà permis d'obtenir des résultats concrets en matière d'innovation automobile.

Au cours des 18 derniers mois, elles ont travaillé avec succès à la mise au point de solutions d'IA avancées et à l'intégration des modèles de Mistral AI dans divers cas d'usage, allant de l'assistant embarqué de nouvelle génération aux workflows d'ingénierie et business alimentés par l'IA.

Dès aujourd'hui, Stellantis et Mistral Al entament une nouvelle phase de leur collaboration, avec l'ambition de former une alliance stratégique plaçant l'IA au cœur des opérations de Stellantis, pour libérer efficacité, agilité et valeur client à grande échelle.

- « Notre collaboration avec Mistral AI nous aide à progresser plus vite et plus intelligemment. Ce qui rend ce partenariat unique, c'est la capacité de Mistral AI à agir en véritable partenaire de Stellantis pour générer des résultats concrets », a déclaré **Ned Curic**, Chief Engineering & Technology Officer de Stellantis. « Ensemble, nous créons des systèmes intelligents et adaptables qui apportent une réelle valeur ajoutée à nos clients et permettent à Stellantis de rester à la pointe. »
- « Stellantis est un partenaire unique pour Mistral AI grâce à son envergure, de sa maitrise d'ingénierie et sa volonté d'appliquer l'IA à chaque partie de l'entreprise », a déclaré **Arthur Mensch**, CEO et cofondateur de Mistral AI. « Nos solutions d'IA hautement personnalisables et nos équipes d'ingénierie appliquée joueront un rôle clé pour fournir des solutions concrètes, améliorant l'expérience client et les opérations de Stellantis. Ensemble, nous fixons un nouveau standard pour l'application de l'IA dans les industries les plus complexes. »

#### Nouvelles plateformes pour accélérer l'innovation et l'adoption de l'IA

Pour atteindre ces objectifs, Stellantis et Mistral Al mettront en place deux équipes pluridisciplinaires et complémentaires :

- Innovation Lab créer de l'innovation : co-développement de solutions d'IA hautement personnalisées pour traiter des cas complexes et intégrer l'intelligence directement dans les processus métiers de Stellantis, avec un focus sur les ventes et l'après-vente.
- Transformation Academy accélérer la transformation: généraliser l'adoption de l'IA chez Stellantis, passage des prototypes à la production et lancement de nouveaux cas d'usage générant un impact business mesurable.

Ces plateformes serviront de moteurs pour l'innovation et la transformation, permettant à Stellantis de passer de l'expérimentation à un déploiement à grande échelle de l'IA dans ses fonctions clés.

# Déployer l'IA chez Stellantis pour générer de la valeur client et de la performance commerciale

Dans le cadre de cette collaboration renforcée, Stellantis et Mistral Al se concentreront sur deux missions principales :

- Renforcer les équipes ventes et après-vente grâce à des analyses basées sur l'IA, afin de mieux servir les clients, personnaliser les interactions et soutenir une prise de décision plus intelligente.
- Améliorer l'efficacité opérationnelle en exploitant les retours clients et la data intelligence pour accélérer le développement, améliorer la qualité et favoriser l'innovation à travers toutes les fonctions.

Ces initiatives confirment l'ambition de Stellantis de déployer l'IA non pas comme un simple outil isolé, mais comme une nouvelle capacité intégrée qui optimise à la fois l'expérience client et la performance commerciale sur l'ensemble de la chaîne de valeur.

Ce partenariat transforme l'intelligence distribuée en avantage concurrentiel et renforce le leadership à long terme de Stellantis dans le secteur de la mobilité. Ensemble, Stellantis et Mistral Al façonnent l'avenir de l'innovation automobile, en conduisant une transformation intelligente à grande échelle.

###

## À propos de Mistral Al

Mistral AI est une entreprise de science et de produits visant à rendre l'intelligence artificielle générative de pointe accessible à tous. Nous construisons des modèles de langage de pointe, rentables et personnalisables, ainsi que des produits alimentés par l'IA générative, et nous nous engageons en faveur de l'ouverture, de la transparence et de l'avancement des technologies décentralisées. Nous sommes une entreprise mondiale indépendante, basée à Paris, avec des implantations aux États-Unis et au Royaume-Uni. Pour plus d'informations, voir mistral.ai

#### Pour plus d'informations, veuillez contacter

François Lesage - francois@mistral.ai

### À propos de Stellantis

Stellantis N.V. (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<sub>®</sub>, Lancia, Maserati, Opel, Peugeot, Ram, Vauxhall, Free2move et Leasys. Pour plus d'informations, consultez le site www.stellantis.com.







