



Press Release

APTIV ET COMAU COLLABORENT AU DÉVELOPPEMENT DE SOLUTIONS DE NOUVELLE GÉNÉRATION POUR LA ROBOTIQUE, LES SYSTÈMES AUTONOMES ET LA LOGISTIQUE INDUSTRIELLE

Une collaboration pour offrir une automatisation industrielle plus sûre, plus intelligente et plus rentable

SCHAFFHOUSE, Suisse et TURIN, Italie — 6 mai 2026 — Aptiv PLC (NYSE : APTV), leader mondial des technologies industrielles, et Comau, acteur de référence de l'automatisation industrielle à l'échelle mondiale, ont annoncé aujourd'hui une collaboration visant à explorer le co-développement de solutions d'automatisation intelligente de nouvelle génération, conçues pour permettre aux clients industriels d'opérer de manière plus sûre, plus efficace et plus autonome. À travers un protocole d'accord (MoU), les deux entreprises établissent un cadre pour évaluer des développements conjoints dans des domaines clés, notamment la robotique avancée, les systèmes autonomes ainsi que les systèmes automatisés d'entreposage et de logistique.

« La robotique et l'automatisation industrielle évoluent rapidement, avec des systèmes capables de percevoir, analyser et agir en temps réel en périphérie (edge) », a déclaré **Jay Bellissimo, Senior Vice Président et Président, Intelligent Systems, Software and Services chez Aptiv**. « Grâce à notre collaboration avec Comau, nous visons à combiner les solutions avancées de perception, de calcul et de logiciel d'Aptiv avec l'expertise approfondie de Comau en robotique et en déploiement industriel à grande échelle, afin d'aider nos clients à concevoir des systèmes d'automatisation plus intelligents et plus sûrs, sans les coûts et la complexité qui ont historiquement freiné leur adoption. »

« Le partenariat envisagé entre Comau et Aptiv constitue une alliance puissante de compétences complémentaires. Ensemble, nous pouvons proposer des solutions robotiques et numériques avancées permettant à des clients issus de nombreux secteurs de moderniser leurs opérations, d'accélérer l'adoption de l'intelligence artificielle et de se préparer à un avenir où l'autonomie sera un pilier fondamental de la productivité industrielle », a déclaré **Giovanni Volpes, Chief Extended Europe Officer de Comau**.

La collaboration proposée associe le portefeuille de pointe d'Aptiv — incluant les plateformes edge éprouvées Wind River ainsi que les solutions de capteurs Aptiv PULSE™ et d'interconnexions haute performance — à l'expertise et aux technologies de Comau dans les domaines de la robotique, de l'automatisation et du déploiement à grande échelle dans des environnements de production complexes à travers le monde.

Cette première phase de coopération devrait explorer plusieurs cas d'usage à forte valeur ajoutée dans le domaine de l'automatisation industrielle :

• APTIV •



- **Robotique avancée** : solutions de perception de nouvelle génération et architectures de référence de calcul pour robots mobiles autonomes (AMR), robots collaboratifs (cobots) et autres plateformes autonomes, validées à travers des cas d'usage concrets de Comau.
- **Automatisation des entrepôts et de la logistique pilotée par l'IA** : amélioration du logiciel logistique Automha de Comau, en s'appuyant sur les technologies cloud et edge de Wind River pour supporter l'IA et le machine learning en périphérie, améliorer l'intelligence des systèmes, la réactivité en temps réel et la gestion du cycle de vie des opérations logistiques.
- **Interconnexions haute performance pour environnements industriels** : câblages robustes, connecteurs micro et modulaires, ainsi qu'assemblages de câbles conçus pour offrir performance, durabilité et efficacité en termes de poids dans des applications robotiques exigeantes.
- **Sécurité industrielle basée sur radar et vision** : architecture de sécurité alternative intégrant des capacités de calcul déterministes et une surveillance multi-zones afin d'améliorer la protection des opérateurs tout en réduisant les coûts et la complexité des systèmes.

Cette collaboration s'inscrit dans la continuité de l'utilisation de longue date par Comau du système VxWorks de Wind River dans ses contrôleurs industriels, ainsi que de l'intégration de robots Comau dans les sites de production d'Aptiv, avec pour objectif d'étendre cette relation à l'ensemble du portefeuille d'Aptiv en matière de perception, de calcul, de capteurs et d'interconnexions.

Alors que l'automatisation industrielle devient de plus en plus complexe, Aptiv et Comau partagent une vision commune visant à la rendre plus accessible, en développant des solutions plus intelligentes, plus sûres et adaptées aux besoins opérationnels de leurs clients.

À propos d'Aptiv

Aptiv est une entreprise mondiale de technologie industrielle qui développe des solutions toujours plus automatisées, électrifiées et digitalisées pour de multiples marchés finaux. Pour en savoir plus : aptiv.com .

À propos de Comau

Comau est un leader mondial dans la fourniture de solutions d'automatisation avancées pour divers secteurs industriels. Avec Automha, société entièrement détenue et spécialisée dans l'intralogistique et l'automatisation des entrepôts à l'échelle mondiale, Comau permet aux entreprises de toutes tailles, dans presque tous les secteurs, d'exploiter pleinement le potentiel de l'automatisation, de la robotique et des technologies numériques — et d'accroître leur efficacité, leur flexibilité et leur compétitivité sur des marchés en forte croissance.

• **APTIV** •



Comau Service de presse – Siège

Giuseppe Costabile

giuseppe.costabile@comau.com | Mob. +39 338 7130885

Aptiv Corporate Communications

Lisa Scalzo

lisa.scalzo@aptiv.com