

Communiqué de presse

## Keyrus industrialise l'IA et lance le Human Orchestrated Model™ au service de la performance industrielle des entreprises

**Alors que l'étude Gartner de 2025 prévoit l'abandon de 40% des projets d'IA agentique d'ici 2027, le groupe structure une approche systémique combinant gouvernance humaine, technologies propriétaires et pilotage financier en temps réel.**

*Paris, 8 juin 2026* : L'intelligence artificielle en entreprise a atteint un point de rupture. Après une intense phase d'expérimentation marquée par la prolifération des outils d'IA, les entreprises se heurtent aujourd'hui à un mur opérationnel : la transition non pilotée vers l'IA risque d'engendrer un véritable chaos agentique.

Selon le dernier [Global CEO Survey de PwC](#), plus de 80% des entreprises ont déjà lancé des initiatives autour de l'IA générative, mais seuls 12% des CEO déclarent que l'IA leur a apporté des gains de revenus et des réductions de coûts. Une analyse qui vient valider celle de [l'étude Gartner de 2025](#), qui anticipe l'abandon de 40% des projets d'IA agentique d'ici 2027, principalement en raison des lacunes dans la gouvernance et d'une incertitude persistante sur le retour sur investissement.

C'est pour endiguer ce chaos et transformer l'intelligence artificielle en exécution industrielle que Keyrus, acteur international du conseil en Data et IA, annonce le déploiement mondial de son framework innovant : le Human Orchestrated Model™ (HOM™). Fort de 30 ans d'expertise dans les fondations de données, le groupe assume sa position d'**architecte de l'Intelligence** en fournissant l'infrastructure qui manque aujourd'hui aux entreprises.

« L'industrie technologique a vendu l'illusion que de meilleurs algorithmes suffiraient à transformer les entreprises. C'est faux. L'IA produit de l'efficacité, mais elle ne produit pas de singularité. La véritable barrière à l'entrée de la prochaine décennie ne sera pas technologique, elle sera architecturale. Avec le HOM™, nous ne fournissons pas un outil de plus, mais le système de gouvernance qui permet à l'humain de garder le contrôle et de transformer la puissance brute de l'IA en performance industrielle. », déclare Éric Cohen, Fondateur et Président Exécutif du groupe Keyrus.

### **HOM™ : l'architecte pour aligner technologie et gouvernance**

Le passage à l'IA industrielle exige plus que de la puissance algorithmique, il exige de la méthode. Le modèle HOM™ installe une architecture à trois strates qui régit la cohabitation entre les systèmes autonomes et les équipes humaines :

1. Intelligence Foundation : Une structuration d'architectures de données AI-ready, car sans fondations data robustes et pilotées, le passage à l'IA industrielle est impossible.
2. Human in Command : À travers une matrice de décision, Keyrus cartographie précisément les responsabilités des systèmes autonomes et remet les équipes humaines au centre du jeu, protégeant ainsi l'ADN culturel de l'entreprise.
3. Performance Steering : Mesure du ROI de chaque agent et de chaque processus pour transformer l'intelligence artificielle en véritable performance durable et mesurable.

### **Des actifs technologiques propriétaires pour sécuriser l'exécution**

Pour assurer l'exécution de ce modèle stratégique, Keyrus dépasse la simple méthodologie de conseil en s'appuyant sur son portefeuille de solutions propriétaires, pour le pilotage des architectures agentiques complexes, pour le contrôle industriel de la qualité de la donnée ou encore pour accélérer les migrations de code assistées par IA.

**FIN**

## CONTACT MÉDIAS

---

### **FORWARD GLOBAL**

anna.novgorodova@forwardglobal.com

Téléphone : +33 7 67 14 85 45

angele.zayri@forwardglobal.com

Téléphone : +33 7 68 77 01 76

## À PROPOS DE KEYRUS

---

**Keyrus est un véritable architecte de l'intelligence au service des dirigeants.** Depuis plus de 30 ans, Keyrus aide les entreprises à transformer leurs données en décisions et leurs décisions en performance. En construisant les fondations des systèmes intelligents (architectures de données, systèmes de décision, plateformes opérationnelles), Keyrus fait **passer les organisations d'une IA expérimentale à une IA industrielle, des agents isolés à des systèmes orchestrés, de l'insight à l'exécution.**

Avec plus de **2 800 collaborateurs dans plus de 28 pays**, Keyrus combine envergure internationale et expertise locale pour accompagner ses clients dans le monde entier.

Keyrus est coté sur Euronext Growth Paris.

(ALKEY – Code ISIN : FR0004029411 – Reuters : KEYR.PA – Bloomberg : ALKEY: FP).

Plus d'informations sur : [www.keyrus.fr](http://www.keyrus.fr)