

## **KALRAY FRANCHIT UNE NOUVELLE ÉTAPE STRUCTURANTE** **AVEC LA SIGNATURE DU DEUXIÈME VOLET DE L'ACCORD DE** **COOPÉRATION INDUSTRIELLE AVEC OPENCHIP**

- Signature du contrat de prestation de services avec Openchip pour développer une nouvelle solution matérielle et logicielle des DPU de Kalray répondant aux grands enjeux de souveraineté industrielle pour les Gigafactories d'intelligence artificielle (IA) ;
- Un accord stratégique global avec Openchip, représentant 14 M€ sur les 12 prochains mois (incluant le premier volet de contrat de licence de 4 M€ déjà signé) ;
- Lancement de la dernière phase portant sur la possibilité d'un rapprochement capitalistique pouvant aboutir à une prise de contrôle majoritaire.

Grenoble, le 10 juillet 2025 – Kalray (Euronext Growth Paris : ALKAL) annonce avoir signé le deuxième et dernier volet de son accord cadre stratégique de coopération industrielle avec OPENCHIP & SOFTWARE TECHNOLOGIES S.L. (ci-après « Openchip »). Après un premier jalon annoncé le 22 mai dernier (contrat de licence de propriété intellectuelle)<sup>1</sup>, Kalray franchit donc la dernière étape de cet accord avec la signature d'un contrat de prestations de services portant sur le développement d'une variante de son DPU pour Openchip. Kalray valorise ainsi son savoir-faire en tant que spécialiste des DPU autour des grands enjeux de l'IA tout en mettant en œuvre un nouveau modèle économique agile visant à générer des revenus rapidement, à plus forte marge, et avec des coûts opérationnels réduits (OPEX).

Éric Baissus, Président du Directoire de Kalray déclare : « Nous sommes très heureux d'annoncer avoir conclu le deuxième volet de ce contrat stratégique de coopération industrielle avec Openchip. Cet accord confirme la pertinence des technologies et l'expertise que nous avons développées autour des DPUs depuis de nombreuses années et permet le lancement de notre nouveau modèle économique. Il s'inscrit dans notre volonté de bâtir avec Openchip un leader européen pour les processeurs et les solutions d'accélération pour l'IA de demain. »

Francesc Guim, CEO d'Openchip: « Nous sommes très heureux d'avoir signé cet accord avec Kalray qui va nous permettre de travailler de manière étroite avec leurs équipes. Les variantes des DPUs que nous allons développer avec eux, associées aux produits que nos équipes développent déjà dans toute l'Europe, vont nous permettre d'offrir une solution complète et souveraine pour les Gigafactories d'IA de demain ».

---

<sup>1</sup> Cf communiqué du 22 mai 2025

## OPENCHIP, UN PARTENAIRE EUROPÉEN AU CŒUR DES ENJEUX DE SOUVERAINETÉ INDUSTRIELLE

Openchip est une entreprise européenne, créée en 2021 spécialisée dans la conception et le développement d'architectures matérielles d'accélération pour l'intelligence artificielle, le calcul haute performance et les systèmes embarqués critiques. Il compte parmi ses actionnaires GTD (un important groupe d'ingénierie européen spécialisé dans les logiciels et systèmes critiques) et le BSC (Barcelona Supercomputing Center), alliant ainsi puissance industrielle et excellence en matière de recherche.

Openchip a été reconnue comme un acteur stratégique par la Commission européenne dans le cadre de l'initiative « Projet Important d'Intérêt Européen Commun » (PIIEC) et a été sélectionnée pour des programmes européens majeurs, notamment un financement de 111 M€ du plan Next Generation EU, le programme PIIEC ME/CT, ainsi que le projet DARE de 240 M€ dans le cadre d'Horizon Europe.

## SIGNATURE DU DEUXIÈME VOLET DE L'ACCORD DE COOPÉRATION INDUSTRIELLE AVEC OPENCHIP AUTOUR DES GRANDS ENJEUX DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Kalray rappelle avoir signé en mai dernier un **premier contrat de licence de propriété intellectuelle non exclusif**<sup>2</sup>, donnant à Openchip un droit d'usage sur certaines technologies nécessaires au développement conjoint d'un processeur DPU de nouvelle génération, destiné aux applications en IA. Ce contrat représentait d'ores et déjà un montant de 4 M€, dont 2 M€ payables immédiatement.

**Le deuxième volet signé ce jour porte sur un contrat de prestation de services d'un montant global de 10 M€,** dont l'objectif est de développer une version du DPU de Kalray visant tout particulièrement les prochains systèmes de calcul à haute performance et les Gigafactories d'IA. Ce contrat est accompagné d'un transfert temporaire de l'activité liée au développement logiciel du DPU, activité incluant une équipe d'une cinquantaine de collaborateurs, sous la forme d'une location-gérance. Cette activité transférée a en particulier pour vocation de couvrir le développement de parties logicielles ouvertes (open source) dans le cadre des architectures ouvertes RISC-V. Elle permettra à Kalray de réduire ses OPEX sur les douze prochains mois. Le Comité Social et Economique (CSE) a émis un avis favorable à l'unanimité et le transfert des collaborateurs concernés devrait être effectif au 15 juillet 2025.

Kalray rappelle que la réalisation de ce deuxième volet pourrait mener à un rapprochement capitalistique entre les deux sociétés, l'exercice des BSA émis au profit d'Openchip y étant subordonné, et Openchip pouvant de surcroît demander à Kalray, d'ici au 31 juillet 2026, l'émission d'actions lui permettant de détenir 51% du capital de Kalray (voir modalités dans le communiqué de presse du 22 mai 2025).

Kalray a publié ce jour un communiqué additionnel portant notamment sur la publication de son chiffre d'affaires semestriel, la mise à disposition de son rapport financier annuel et la reprise de sa cotation.

---

<sup>2</sup> Cf communiqué du 22 mai 2025

## À PROPOS DE KALRAY

Kalray (Euronext Growth Paris : ALKAL) est un acteur majeur dans les technologies matérielles et logicielles dédiées à la gestion et au traitement intensif des données du Cloud au Edge. Kalray propose une gamme complète de produits et de solutions permettant de développer des applications, ainsi que des infrastructures, plus intelligentes, plus efficaces et plus économes en énergie.

L'offre de Kalray comprend des processeurs DPU (Data Processing Unit) brevetés, issus d'une technologie unique, des cartes d'accélération, ainsi que des solutions logicielles innovantes de stockage et de gestion des données. Utilisées séparément ou de façon combinée, les solutions hautes performances de Kalray permettent à ses clients d'améliorer l'efficacité des datacenters ou de concevoir les meilleures solutions dans des secteurs à forte croissance tels que l'IA, les médias et le divertissement, les sciences de la vie, la recherche scientifique, l'Edge Computing, l'automobile, et bien d'autres.

Essaimage du CEA fondé en 2008, Kalray compte parmi ses investisseurs industriels et financiers Alliance Venture (Renault-Nissan-Mitsubishi), NXP Semiconductors, Bpifrance. Kalray, c'est la technologie, l'expertise, la passion d'offrir toujours plus : plus pour un monde intelligent, plus pour nos clients et les développeurs. [www.kalrayinc.com](http://www.kalrayinc.com)

## À PROPOS DE OPENCHIP & SOFTWARE TECHNOLOGIES S.L

Openchip est une entreprise européenne pionnière dans les Systèmes sur Puce (SoCs) modulaires et économes en énergie basés sur RISC-V. Alliant développement logiciel innovant et expertise approfondie des systèmes, Openchip propose des solutions évolutives, sécurisées et durables pour le calcul haute performance (HPC), l'intelligence artificielle, les centres de données et les applications en périphérie (edge computing). Basée à Barcelone et présente en Espagne, en Italie, en Belgique, en Irlande et en Pologne, Openchip a le soutien de la commission européen à travers des initiatives telles que l'European Processor Initiative et le Chips Act européen. Ses technologies permettent des avancées majeures dans des domaines comme la génomique, la science du climat, l'énergie, l'aérospatiale, et d'autres secteurs à fort impact sociétal.

### Avertissement

Ce communiqué de presse peut contenir des déclarations prospectives de la Société relatives à ses objectifs et perspectives. Ces déclarations prospectives reposent sur les estimations et anticipations actuelles des dirigeants de la Société et sont soumises à des facteurs de risques et incertitudes, dont ceux décrits en annexe 1 du rapport de gestion du directoire en date du 30 avril 2024, et disponible sur son site internet. L'attention des lecteurs est tout particulièrement attirée sur le fait que l'horizon de financement actuel de la Société est allongé au 30 juin 2026 à la date du présent communiqué. Les déclarations prospectives mentionnées dans le présent communiqué pourraient ne pas être atteintes en raison de ces éléments ou d'autres facteurs de risques et d'incertitude inconnus ou qui ne sont pas considérés par la Société comme importants et spécifiques à ce jour.

**CONTACTS INVESTISSEURS**

**ERIC BAISSUS**

[contactinvestisseurs@kalrayinc.com](mailto:contactinvestisseurs@kalrayinc.com)

Tel. +33 4 76 18 90 71

ACTUS FINANCE & COMMUNICATION

**ANNE-PAULINE PETUREAUX**

[kalray@actus.fr](mailto:kalray@actus.fr)

Tel. + 33 1 53 67 36 72

**CONTACTS PRESSE**

**ELLYN KALIFA**

[communication@kalrayinc.com](mailto:communication@kalrayinc.com)

Tel. +33 4 76 18 90 71

ACTUS FINANCE & COMMUNICATION

**SERENA BONI**

[sboni@actus.fr](mailto:sboni@actus.fr)

Tel. +33 4 72 18 04 92