

## Communiqué de presse

Hyères, le 8 septembre 2025

### **Wise Integration nomme Ghislain Kaiser, professionnel aguerri des semi-conducteurs et ancien cadre d'Intel, au poste de PDG pour piloter sa croissance mondiale**

*L'entreprise révolutionne la conversion de puissance grâce à un contrôle numérique de pointe et à des dispositifs GaN avancés, destinés à des marchés en forte croissance tels que les data centers et les véhicules électriques (VE)*

**Wise Integration, pionnier français du contrôle numérique des alimentations de puissance en Nitrure de Gallium (GaN) et de circuits intégrés GaN, annonce la nomination de Ghislain Kaiser au poste de PDG. Il succède à Thierry Bouchet, cofondateur et PDG, qui continuera d'exercer les fonctions de Chief Technology Officer (CTO) et Directeur Général, en charge de la R&D mondiale et garant de la vision technologique de l'entreprise**

Ghislain Kaiser possède une solide expérience dans le développement et la direction d'équipes internationales au sein de l'industrie des semi-conducteurs. Il apporte une expertise approfondie dans la croissance d'entreprises innovantes deep-tech.

En 2006, il a cofondé Docea Power, une start-up française spécialisée dans la conception assistée par ordinateur (EDA), pionnière dans la modélisation thermique et énergétique au niveau système et puce complète, avec pour objectif de relever les défis croissants liés à la consommation d'énergie et à la gestion thermique dans la conception de circuits intégrés et de plateformes.

En tant que PDG, il a hissé Docea Power au rang de leader du secteur, jusqu'à son acquisition par Intel en 2015. Il a ensuite rejoint Intel, où il a occupé pendant dix ans divers postes de direction, supervisant récemment le développement et la distribution de solutions de simulation système au niveau mondial. Ces programmes ont permis de relever des défis majeurs liés à la consommation d'énergie, à la dissipation thermique et aux performances dans la conception de systèmes pour l'électronique grand public, les data centers et l'IA. Ghislain Kaiser a débuté sa carrière chez STMicroelectronics, où il a successivement occupé des fonctions techniques et managériales dans les domaines du test, du design et de l'architecture.

#### **Cibler les marchés en forte croissance**

Avec l'arrivée de Ghislain Kaiser, Wise Integration se positionne pour accélérer son développement à l'international et tirer parti de marchés en plein essor, tels que ceux des data centers dédiés à l'IA et les véhicules électriques (VE), qui exigent des architectures d'alimentation plus efficaces, plus compactes et contrôlées numériquement.

*« Je suis ravi de rejoindre Wise Integration et de contribuer à son succès en fournissant à nos clients des solutions différenciées en électronique de puissance pour relever les grands défis liés à l'électrification des usages et les besoins croissants en énergie demandés par les systèmes d'intelligence artificiels. », déclare Ghislain Kaiser. « Cette équipe talentueuse a créé une culture centrée sur la R&D et bâti des bases solides pour devenir un leader mondial de la transformation de l'électronique de puissance GaN. »*

## Un nouveau chapitre pour Wise Integration

« Au nom du conseil d'administration, je suis heureux d'accueillir Ghislain Kaiser comme nouveau PDG de Wise Integration, et de féliciter l'équipe pour son travail exceptionnel », souligne **Patrick Boulaud**, Président du conseil d'administration. « Il s'agit d'une étape majeure pour l'entreprise, qui passe du statut de spin-off du CEA-Leti à celui d'acteur pionnier de l'innovation en GaN et en gestion de puissance numérique, avec un fort potentiel de croissance. L'expérience de Ghislain en fait le choix naturel pour accompagner la société dans cette nouvelle phase de développement. »

« L'arrivée de Ghislain marque un nouveau chapitre pour Wise Integration », ajoute **Thierry Bouchet**. « Avec nos dispositifs WiseGan® et notre contrôle numérique WiseWare®, nous avons bâti de solides bases sur les marchés grand public. Il est désormais temps de déployer nos innovations à plus grande échelle et de relever les prochains défis majeurs : apporter une efficacité et une densité de puissance inégalées aux serveurs d'IA, aux data centers et aux systèmes automobiles de demain. »

## Faits marquants 2020–2025

- Spin-off du CEA-Leti en 2020, à partir de la plateforme de R&D GaN sur silicium de l'institut
- Développement du circuit intégré propriétaire WiseGan® et du microcontrôleur WiseWare®
- Lancement du contrôleur entièrement numérique, WiseWare® 1.1
- Ouverture d'un centre de conception au Canada et création d'une filiale en Asie à Hong Kong

## À propos de Wise Integration

Fondée en France en 2020, Wise Integration est une société sans unité de fabrication, spécialisée dans le développement de l'électronique de puissance grâce à une technologie GaN innovante et des solutions de contrôle numérique. Forte de son expertise, Wise Integration crée une synergie unique entre son dispositif en GaN (WiseGan®) et un contrôleur AC-DC entièrement numérique (WiseWare®).

Cette combinaison innovante permet le développement de technologies facilitant la création de chargeurs et alimentations de puissance jusqu'à 3 fois plus petits, 3 fois plus efficaces et 3 fois plus légers. Ciblant un large éventail de marchés, notamment ceux de l'électronique grand public, l'automobile, les applications industrielles, les data centers d'IA et le secteur automobile, Wise Integration est à la pointe de la transformation de l'alimentation électrique grâce à ses composants de pointe et ses technologies de contrôle numérique.

Implantée à Hyères, l'entreprise dispose d'un centre de R&D à Grenoble et d'un centre de conception en Amérique du Nord situé à Ottawa, au Canada (Ontario). Sa filiale filiale asiatique, Wise Integration Ltd., est basée à Hong Kong, et dispose d'équipes à Taïwan et en Corée du Sud.

[www.wise-integration.com](http://www.wise-integration.com)