



**Scintil Photonics accueille Matt Crowley au poste de PDG,
la fondatrice Sylvie Menezo continuera à piloter les développements
technologiques et partenariats clients**

**L'arrivée de Matt Crowley renforce la présence de l'entreprise aux États-Unis,
avec pour objectif de gagner des parts de marché sur les secteurs de l'IA et du
calcul haute performance**

**Sylvie Menezo poursuit les développements produits en partenariat avec les
clients**

Grenoble, France, le 19 novembre 2024 - Scintil Photonics, l'un des principaux fournisseurs de circuits photoniques intégrés sur silicium (PIC) innovants, annonce aujourd'hui la nomination de Matt Crowley au poste de PDG et la création d'une filiale américaine pour soutenir son expansion commerciale sur les marchés des datacenters et de l'Intelligence Artificielle (IA).

Avant de rejoindre Scintil Photonics, Matt Crowley occupait un poste de directeur du développement commercial chez Qualcomm. Il avait obtenu ce poste après avoir dirigé avec succès Vesper Technologies, une entreprise spécialisée dans les MEMS, qui a été rachetée par Qualcomm. En tant que directrice technique et directrice générale, Sylvie Menezo, fondatrice de Scintil continuera à développer l'innovation dans le portefeuille de produits de la société en partenariat avec les clients.

Cette évolution du leadership et cette présence aux États-Unis coïncident avec l'intérêt croissant du marché pour le produit LEAF Light™ pour les applications de calcul intensif liées à l'IA. LEAF Light est une source de lumière déportée, indispensable aux interconnexions optiques de GPU à GPU. Il s'agit de la première source lumineuse mono-puce à ondes multiples, avec un espacement des fréquences étroitement contrôlé, et capable de fournir une puissance de sortie et un rendement élevé, le tout avec un faible encombrement. Tous ces critères sont indispensables pour les communications optiques à très haut débit qui s'appuient sur la spécification du 'Multi Source Agreement « CW-WDM » (Continuous Wave-Wavelength Division Multiplexing).

« Scintil s'est imposée comme leader dans le domaine des circuits photoniques intégrés et je suis ravi de me joindre à Sylvie pour mener l'entreprise vers la prochaine étape de son développement, » déclare Matt Crowley. « Ma récente expérience chez Vesper Technologies, avec des livraisons en grands volumes et un rachat réussi par un leader du marché, m'a permis de découvrir l'immense potentiel des technologies disruptives sur des marchés en pleine évolution. Notre produit LEAF Light démontre notre capacité à fournir des solutions novatrices pour l'IA et le calcul haute performance. Notre présence aux États-Unis renforce notre capacité à servir les clients américains et à accélérer l'adoption de notre technologie. Je me réjouis de travailler main dans la main avec Sylvie et l'ensemble de l'équipe pour développer l'entreprise en m'appuyant sur ses bases solides. »

« Après avoir créé et développé Scintil, je suis ravie que Matt nous rejoigne en tant que PDG. Alors que nous nous développons à l'international, il est essentiel d'avoir une présence aux États-Unis, où nous bénéficierons de son expérience en développement commercial. Je continuerai pour ma part à développer notre feuille de route technologique, nos talents et nos partenariats technologiques et clients. Notre collaboration étroite avec nos clients, des leaders reconnus de l'industrie, a toujours été un puissant moteur pour notre innovation et notre volonté de réussir. Et je suis heureuse de voir que LEAF Light, notre produit phare, suscite un vif intérêt dans l'industrie, » ajoute Sylvie Menezo, directrice générale et directrice technique de Scintil. « Notre technologie d'intégration photonique hétérogène (SHIP™ pour Scintil Heterogeneous Integrated Photonics), produite par Tower Semiconductor et qui s'appuie sur leur processus standard de photonique intégrée sur silicium à grand volume, peut apporter beaucoup au marché, que ce soit dans un avenir proche ou à plus long terme. »

Créée en 2018, Scintil et son équipe de 30 personnes comprend désormais une filiale américaine, en plus des deux sites situés en France (siège social) et au Canada. Cette nouvelle implantation américaine renforce les capacités de l'entreprise à répondre aux besoins locaux ainsi qu'à servir les clients, à l'échelle mondiale.

« Au nom du conseil d'administration, nous sommes ravis d'accueillir Matt Crowley en tant que nouveau PDG de Scintil, » souligne Pascal Langlois, cofondateur et président du conseil d'administration. « La grande expérience de Matt dans cette industrie et sa capacité à développer des entreprises de haute technologie font de lui le dirigeant idéal pour collaborer avec Sylvie, alors que nous entrons dans notre prochaine phase de croissance. Notre présence aux États-Unis prouve notre engagement à soutenir nos clients nord-américains, une zone géographique en pleine expansion. »

A propos de Scintil Photonics

Scintil Photonics développe et commercialise des circuits intégrés photoniques sur silicium (PIC). Ils sont fabriqués à partir de la technologie propriétaire Scintil Heterogeneous Integrated Photonics (SHIP™), dans une fonderie de silicium multi-clients, et s'appuient sur la photonique silicium standard. LEAF Light™ est une monopuce intégrant des réseaux de lasers DFB et des multiplexeurs pour offrir 8 à 16 fréquences jumelées (espacées de 100 GHz ou 200 GHz) sur une seule fibre. Pour accélérer l'adoption de sa technologie, la société fournit également l'électronique de contrôle et les implémentations de référence.

Dotée de sites en France, au Canada et aux États-Unis, Scintil est en train de passer son produit innovant à la phase industrielle tout en se préparant à la production en volume.

www.scintil-photonics.com

Contact presse et analyste

Andrew Lloyd & Associates

Carol Leslie / Juliette Schmitt

carol@ala.associates - juliette@ala.associates

FR : 33 1 56 54 07 00
