

## **Dolphin Semiconductor renforce sa gouvernance avec deux nominations stratégiques au conseil d'administration**

**Meylan, France et Montréal, Canada – 4 Février, 2025 – Dolphin Semiconductor, un fournisseur de premier plan de solutions IP pour semi-conducteurs, spécialisé dans la conception IP à signaux mixtes, annonce aujourd'hui la nomination au Conseil d'Administration de Robert LeFort en tant que Président et de Shelly Van Dyke en tant que membre indépendant. Ces nominations visent à renforcer la gouvernance de l'entreprise et à stimuler sa stratégie de croissance.**

Suite à la récente nomination de Claude Jean, Senior Vice President de Teledyne Imaging, en tant que membre indépendant du Conseil d'Administration en décembre 2024, Dolphin Semiconductor continue de renforcer son Conseil d'Administration avec des leaders reconnus de l'industrie. L'arrivée de Robert LeFort et de Shelly Van Dyke au sein de son Conseil d'Administration souligne l'engagement de Dolphin Semiconductor à faire progresser sa stratégie de croissance mondiale, à encourager l'innovation et à renforcer son leadership dans l'industrie des semi-conducteurs.

**Robert LeFort**, ancien président d'Infineon Technologies North America, assume le rôle de Président du Conseil d'Administration. La stratégie et la gouvernance de Dolphin Semiconductor bénéficieront grandement de sa connaissance approfondie de l'industrie des semi-conducteurs et de ses principaux acteurs, ainsi que de son expérience au sein de Conseils d'Administration. « Je me réjouis de participer à la transformation de Dolphin Semiconductor, en renforçant sa position en tant que fournisseur de classe mondiale d'IP pour les semi-conducteurs, en partenariat avec les leaders technologiques les plus influents au monde. »

**Shelly Van Dyke**, Vice-Présidente de la Stratégie, Systèmes Analogiques et Embarqués Automobiles chez NXP Semiconductors, rejoint le Conseil d'Administration en tant que membre indépendant. Grâce à sa remarquable expérience en matière de planification stratégique et de fusions-acquisitions dans le secteur des semi-conducteurs, elle apporte une expertise qui permettra à Dolphin Semiconductor de réaliser son ambition de passer à l'échelle supérieure. « Je suis ravie de travailler avec l'équipe de Dolphin Semiconductor pour leur prochain chapitre de croissance, en m'appuyant sur leur impressionnante feuille de route en matière de conceptions IP innovantes et efficaces sur le plan énergétique. »

« Nous sommes ravis d'accueillir Robert LeFort et Shelly Van Dyke au sein de notre Conseil d'Administration », a déclaré Laurent Monge, PDG de Dolphin Semiconductor. « Leur solide expérience et leur expertise éprouvée joueront un rôle central dans l'élaboration de l'avenir de Dolphin Semiconductor. Leurs contributions nous aideront à atteindre nos objectifs ambitieux et à continuer à innover dans l'industrie des semi-conducteurs. »

Ces nominations soulignent la volonté de Dolphin Semiconductor d'accélérer son développement en fournissant des solutions IP de semi-conducteurs à la pointe de la technologie et à haut rendement énergétique dans toutes les régions du monde.

Suite à ces nominations, le Conseil d'administration de Dolphin Semiconductor est composé de :

- Robert LeFort, Président du Conseil d'Administration

- Pierre Garnier, Managing Partner, Jolt Capital
- Maxime Mallet, General Partner, Jolt Capital
- Clément Bourgogne, Directeur à l'investissement, Canada, Jolt Capital
- Claude Jean, membre indépendant du Conseil d'Administration
- Shelly Van Dyke, membre indépendant du Conseil d'Administration

## A propos de Dolphin Semiconductor

Dolphin Semiconductor est un fournisseur de premier plan de solutions IP de semi-conducteurs, spécialisé dans la conception IP de signaux mixtes ciblant des marchés tels que l'industrie, l'informatique à haute performance, l'électronique personnelle, l'IoT et l'automobile. Les IP technologiques de pointe de Dolphin Semiconductor dans la gestion de l'énergie, l'audio de haute qualité, la mesure de la puissance et la sécurité/robustesse de la conception, permettent à leurs clients d'accélérer les cycles de conception, de favoriser une mise sur le marché plus rapide et de construire des produits qui répondent aux défis de toute industrie et soutiennent un monde plus durable. Avec une approche centrée sur le client, Dolphin Semiconductor fournit un soutien exceptionnel pour des projets réussis. [www.dolphin-semiconductor.com](http://www.dolphin-semiconductor.com)

## A propos de Robert LeFort



Robert (Bob) LeFort a pris sa retraite d'Infineon Technologies en juillet 2023, où il était Président d'Infineon Technologies Americas Corp. Bob a dirigé Infineon Americas à partir de janvier 2015 après l'acquisition d'International Rectifier. Bob a également dirigé l'intégration de Cypress Semiconductor, finalisée en avril 2020. Bob était auparavant Vice-Président de l'entreprise, chargé de la Stratégie et des Fusions et Acquisitions, basé à Munich, après avoir réintégré l'entreprise en 2013. Avant son retour chez Infineon, Bob était PDG d'Ember Corporation, qui a été rachetée par Silicon Labs en 2012. Bob a siégé à des Conseils d'Administration d'organisations à but non lucratif et à des comités consultatifs. Il siège également au Conseil d'Administration de Boreas Technologies. M. LeFort est titulaire d'un MBA de l'Université de Boston et d'une Licence en Génie Electrique, Summa Cum Laude, de l'Université du Massachusetts à Lowell.

## A propos de Shelly Van Dyke



Shelly Van Dyke est Vice-Présidente de la stratégie pour les Systèmes Analogiques et Embarqués automobiles chez NXP Semiconductors. Elle a plus de 38 ans d'expérience dans les domaines de l'Ingénierie, de la Stratégie et de la Finance stratégique pour l'industrie des semi-conducteurs et la chaîne d'approvisionnement technologique. Parmi les faits marquants de sa carrière, on peut citer le démarrage de l'usine NXP Oak Hill, les premières offres publiques de Freescale, la participation au Conseil d'Administration de l'association industrielle World Semiconductor Trade Statistics, l'intégration de la fusion NXP-Freescale et l'acquisition imminente de TTTech Auto par NXP. Elle est titulaire d'une Licence en Génie Chimique de l'Université du Texas à Austin et d'une Maîtrise en Administration des Affaires de l'Université Regis.

Contact Medias:

Contact Media (Steele&Holt)

[jolt@steeleandholt.com](mailto:jolt@steeleandholt.com)

+33 6 33 73 85 16

Jolt Capital: Philippe Perez  
(Head of Marketing)

[philippe.perez@jolt-capital.com](mailto:philippe.perez@jolt-capital.com)

+33 6 23 82 67 19

Dolphin Semiconductor:  
Charlotte Reverand

[charlotte.reverand@dolphinsemi.com](mailto:charlotte.reverand@dolphinsemi.com)

+33 7 72 45 78 57