



Communiqué de presse

Lancement de l'Alliance Silicon Europe

Grenoble, le 6 octobre 2015 - Minalogic est fier d'annoncer que l'Alliance Silicon Europe a été lancée le 6 octobre, à l'occasion de l'événement Semicon Europa. L'Alliance Silicon Europe regroupe 12 clusters européens du numérique couvrant toute la chaîne de la valeur de la micro-électronique, et rassemble 2000 acteurs de l'industrie et de la recherche. Un plan d'actions commun a été annoncé, visant à générer de nouveaux partenariats business et R&D à l'échelle européenne, et à assurer la visibilité d'une industrie européenne clé pour les secteurs applicatifs.

Les six pôles européens fondateurs –**Silicon Saxony** (Allemagne), **Minalogic** (France / Rhône-Alpes), **High-Tech NL** et **BCS NL** (Pays-Bas), **DSP Valley** (Belgique) et **Me2c** (Autriche)– ont été rejoints par 6 nouveaux clusters : **NMI** (Royaume-Uni), **MIDAS** (Irlande), **mi-Cluster** (Grèce), **SCS** (France / Provence-Alpes-Côte-d'Azur), **GAIA** (Espagne) et la **Fondation Distretto Green and Hi-Tech of Monza Brianza** (Italie). Peter Simkens, directeur du cluster DSP Valley, et Isabelle Guillaume, déléguée générale de Minalogic, ont été élus respectivement Président et Vice-Présidente de l'Alliance Silicon Europe.

Cette nouvelle Alliance aura pour but de soutenir l'industrie européenne de la microélectronique et du numérique pour renforcer sa position à l'échelle mondiale, en lien avec l'ambition fixée par la Commission Européenne. Le plan d'actions commun présenté le 6 octobre s'appuiera sur l'expérience et le savoir-faire de chacun des clusters de l'Alliance, afin de développer des actions à forte valeur ajoutée pour leurs membres, et notamment :

- le soutien à l'internationalisation de leurs membres, en priorité en faveur des PME et à court terme sur Taiwan et les US,
- l'accompagnement des PME en termes de recherche de financements publics et privés,
- le transfert de technologies,
- la promotion des compétences européennes en microélectronique et numérique grâce à la marque Silicon Europe.

Isabelle Guillaume, Déléguée Générale de Minalogic, se réjouit de ce nouvel élan : « *Grâce à cette alliance, notre ambition est de capitaliser sur l'excellence de chaque cluster régional pour générer de nouvelles opportunités de business et de R&D, au bénéfice de la croissance de nos membres.* »

Serge Maginot, PDG de Tiempo, société adhérente de Minalogic, témoigne : « *Les bénéfices attendus par les PME dans le cadre de l'Alliance Silicon Europe sont claires. Elle devra favoriser le réseautage et la connaissance mutuelle entre les PME européennes du domaine de l'électronique afin de faciliter la coopération et la création de partenariats business effectifs. À travers cette alliance, nous souhaitons par ailleurs encourager les organisations européennes (par exemple ECSEL) à adapter leurs dispositifs aux PME pour plus d'efficacité.* »

À propos de Minalogic

Minalogic est le pôle de compétitivité mondial des technologies du numérique en Rhône-Alpes. Le pôle accompagne ses adhérents dans leurs projets d'innovation et de croissance, afin de booster leur objectif de développement et de rayonnement au niveau mondial. Les technologies, produits et services développés par les acteurs de l'écosystème s'adressent à tous les secteurs d'activité (TIC, santé, énergie, usine du futur...), et couvrent l'ensemble de la chaîne de valeur du numérique, en alliant la micro-nanoélectronique, la photonique et le logiciel.

Créé en 2005, Minalogic rassemble désormais plus de 300 adhérents (dont 270 entreprises). Près de 400 projets ont été labellisés et financés à hauteur de 768 millions d'euros de subventions publiques, pour un investissement de R&D de plus de 2 milliards d'euros. Les 56 projets finalisés ont déjà généré



37 produits commercialisés ou en voie de commercialisation, et 1,25 milliard d'euros de chiffre d'affaires.

*Plus d'informations sur www.minalogic.com
Suivre Minalogic sur twitter.com/Minalogic*

Contact presse, Agence ComCorp

Muriel Martin - 01 58 18 32 54 / 06 70 45 66 46 - mmartin@comcorp.fr