



Communiqué de presse

Minalogic prend la Présidence de l'Alliance Silicon Europe

Grenoble, le 26 octobre 2016 – Minalogic, le pôle de compétitivité mondial des technologies du numérique en Auvergne-Rhône-Alpes, annonce que sa déléguée générale Isabelle Guillaume a pris aujourd'hui la Présidence de l'Alliance Silicon Europe. Elle succède à Peter Simkens, directeur du cluster belge DSP Valley.

Lancée en octobre 2015, l'Alliance Silicon Europe rassemble 12 clusters européens autour d'un objectif commun : renforcer l'industrie européenne du numérique et de la micro-électronique en favorisant les fertilisations croisées entre les 2000 membres de leurs écosystèmes d'excellence.

De nombreuses actions menées depuis octobre 2015

Depuis un an, les partenaires de l'Alliance n'ont pas ménagé leurs efforts pour renforcer les liens entre leurs membres et contribuer ainsi à générer des collaborations R&D et business :

- Des **misés en relation ciblées** entre entreprises membres pour des projets de R&D communs
- Des **rencontres d'affaires**, avec la participation d'entreprises membres : Minalogic Business Meetings en avril 2016 à Grenoble, DSP Valley B2B Forum en juin 2016 à Louvain (Belgique), Silicon Saxony Day en juin 2016 à Dresde (Allemagne).
- Des **missions de prospection** avec des entreprises membres favorisant les échanges avec d'autres écosystèmes internationaux :
 - à Taïwan en juin 2016, à l'occasion de l'European Innovation Week, afin de promouvoir les atouts de l'Europe dans le numérique et la micro-électronique devant de nombreux représentants institutionnels, industriels et académiques taïwanais.
 - en Finlande en octobre 2016, à l'initiative du cluster BCS (Pays-Bas).
- Une réponse coordonnée de l'Alliance en mai 2016 à la consultation publique lancée par Carlos Moedas, Commissaire européen à la recherche, à l'innovation et à la science, au sujet du projet de **construction de l'European Innovation Council (EIC)**, qui vise à soutenir les start-ups et PME européennes et innovantes. L'Alliance a soutenu ce projet, en rappelant le rôle majeur des clusters dans ce domaine et en encourageant le futur EIC à collaborer étroitement avec les clusters européens.
- Des **candidatures communes à des projets européens structurants**, à la croisée entre plusieurs secteurs technologiques mêlant le numérique à des marchés applicatifs tels que la médecine personnalisée, l'Internet des Objets, l'usine du futur.

Des perspectives ambitieuses

En 2017, les partenaires poursuivront leurs actions, avec pour ambition d'aller encore plus loin dans la facilitation des échanges entre leurs membres :

- Organisation d'**événements de mise en relation R&D et business** :
 - L'Alliance souhaite organiser une Rencontre de partenariats de R&D européens dans le domaine des TIC.
 - Minalogic ambitionne de transposer son modèle de Journée Open Innovation à l'échelle de l'Alliance, en mettant en relation un grand compte privé ou public et des

startups/PME membres des clusters, afin de générer des collaborations business et/ou R&D.

- Élaboration d'**outils pour simplifier la recherche de partenaires**.
- Amplification des **liens avec d'autres écosystèmes à l'international**, notamment en Asie et en Amérique du Nord.

« En lien avec la stratégie de la Commission Européenne pour le marché unique numérique, l'ambition de l'Alliance Silicon Europe est de favoriser la coopération et l'innovation dans toute l'Europe, afin d'accélérer les collaborations R&D et business entre nos membres, grâce à la fertilisation croisée de nos écosystèmes. Le but ultime est de rendre l'Europe aussi simple et accessible que les marchés intérieurs pour nos membres. » explique Isabelle Guillaume, Déléguée Générale de Minalogic et nouvelle Présidente de l'Alliance.

- Contact presse -

Ingrid Mattioni, Minalogic

Tél. : 04 38 78 03 01 - 06 76 26 05 03

Email : ingrid.mattioni@minalogic.com

À propos de Minalogic

Minalogic est le pôle de compétitivité mondial des technologies du numérique en Auvergne-Rhône-Alpes. Le pôle accompagne ses adhérents dans leurs projets d'innovation et de croissance, afin de booster leurs objectifs 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 330 adhérents (dont 280 entreprises). 450 projets ont été labellisés et financés à hauteur de 805 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, avec une perspective de 1,25 milliard d'euros de chiffre d'affaires généré à 3 ans.

www.minalogic.com

Suivez Minalogic sur :



Twitter : [@Minalogic](https://twitter.com/Minalogic) (fil francophone), [@Minalogic_EN](https://twitter.com/Minalogic_EN) (fil anglophone)



LinkedIn : www.linkedin.com/company/minalogic



YouTube : www.youtube.com/user/MinalogicCluster

À propos de l'Alliance Silicon Europe

Lancée en octobre 2015, l'Alliance Silicon Europe regroupe 12 clusters européens leaders en numérique et micro-électronique, avec pour mission de représenter, accompagner et promouvoir les entreprises et organisations de leur écosystème, en Europe et à l'international. L'Alliance fédère plus de 2000 membres industriels et académiques, avec notamment des acteurs internationaux tels que Philips, NXP Semiconductors, Globalfoundries, Intel, Infineon, STMicroelectronics, Schneider Electric, Thales, HP et Salesforce.

www.silicon-europe.eu

Twitter : @Silicon_Europe