



## Communiqué de presse

« 5 minutes pour convaincre », le 17 septembre 2013 à Grenoble La nouvelle initiative de Minalogic pour accélérer les partenariats entre les laboratoires adhérents du pôle et les industriels de Silicon Europe

Grenoble, le 9 septembre 2013 - Minalogic, pôle de compétitivité mondial dédié aux micronanotechnologies et au logiciel, organise un événement à Grenoble le 17 septembre pour permettre à 20 laboratoires publics grenoblois et lyonnais (universités et organismes de recherche) de présenter et valoriser leur offre R&D auprès des partenaires industriels européens de l'alliance Silicon Europe. Cette initiative répond à un des enjeux de Silicon Europe qui est de favoriser les coopérations entre les 5 clusters dans le domaine de la micro-électronique à haut rendement énergétique et de réaliser une cartographie des compétences R&D des régions concernées.

Lancé en 2012 et soutenu financièrement par la Commission Européenne, Silicon Europe est une alliance de 4 clusters : Minalogic (Rhône-Alpes, France), High tech NL (Sud et Est des Pays Bas), DSP Valley (Flandres, Belgique) et Silicon Saxony (Saxe, Allemagne), auxquels se sont associés les clusters me2c (Autriche) et Business Cluster Semiconductors (Pays Bas).

Sa mission est de maintenir et de consolider la position de l'Europe en tant que leader mondial de la micro-électronique à haut rendement énergétique, en droite ligne avec les orientations de la Commission Européenne qui a identifié cette thématique comme une « Key Enabling Technology <sup>1</sup> ».

Ces présentations, organisées en vidéo-conférence, ont pour objectif de faire connaître les technologies du pôle Minalogic aux industriels européens et d'accélérer ainsi les partenariats entre les organismes de recherche membres de Minalogic et les industriels membres des clusters de Silicon Europe.

« L'écosystème rhônalpin bénéficie de la présence d'organismes de recherche mondiaux très pointus dans le secteur de la micro-électronique. Présente partout, la micro-nanoélectronique est une technologie innovante et diffusante qui est essentielle au maintien de la compétitivité en Europe. L'objectif de cet événement est de permettre le montage de partenariats entre laboratoires et industriels, s'appuyant sur les savoir-faire grenoblois, avec à la clé le développement de produits et applications très innovants qui répondent aux défis actuels de notre société », commente Jean Chabbal, Délégué général de Minalogic.

Laboratoires spécialisés dans les composants et les

nanotechnologies

CEA Leti CEA Liten

INL Lyon Institut Lumière Matière de Lyon

SPINTEC IMEP/LAHC INAC/SP2M INSTITUT NEEL

LMGP SIMaP Laboratoires spécialisés en Architecture, software et systèmes:

The Carnot Institute for Software and Intelligent

Systems Inria G2Elab AMPERE GIPSA-lab TIMA LIG CRI

LCIS VERIMAG G-SCOP

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Technologie Clé Générique



## **Contacts presse**

H&B Communication - Marie-Caroline Saro - Tél. 01 58 18 32 44 / 06 70 45 74 37 mc.saro@hbcommunication.fr

## À propos de Minalogic

Le pôle de compétitivité mondial Minalogic anime et structure dans la région Grenoble-Isère, un espace majeur d'innovation et de compétences spécialisées dans la création, la mise au point et la production de produits et services autour des solutions miniaturisées intelligentes pour l'industrie. Il repose sur le mariage des micro nanotechnologies et du logiciel embarqué. Minalogic s'adresse à tous les secteurs d'activités, y compris traditionnels, et répond à leur recherche de nouvelles valeurs ajoutées enrichissant leurs produits : santé, environnement, mobilité, média, textile, etc.

Le pôle de compétitivité Minalogic est hébergé dans les locaux de Minatec, qui a pour vocation de rassembler sur un même site des acteurs phares de la recherche, de la formation et de l'industrie dans le domaine des micro nanotechnologies. Minalogic est adossé à « l'écosystème grenoblois », reconnu depuis longtemps internationalement et qui articule de manière féconde recherche - formation - industrie, acteurs publics et privés, dans des partenariats efficaces et créatifs de valeur en faveur de l'innovation. Il associe Grands Groupes et PME, centres de recherche et de formation, Etat et collectivités territoriales, dans une dynamique d'innovation et au sein d'une gouvernance participative qui vise, pour les différents partenaires, à développer des synergies, travailler et innover ensemble.

## Minalogic en bref:

- 240 projets labellisés (dont l'enveloppe globale représente 1,82 milliard d'euros) et financés à hauteur de 705 millions d'euros de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oséo, FEDER, collectivités locales)
- 220 membres, dont 174 entreprises (83% de PME)

Plus d'informations sur <u>www.minalogic.com</u> Suivre Minalogic sur <u>twitter.com/Minalogic</u>