

Communiqué de presse

Minalogic se réjouit de la nouvelle stratégie industrielle européenne pour l'électronique

Les thématiques du pôle de compétitivité s'inscrivent dans les « Key Enabling Technologies¹ » encouragées par la Commission Européenne

Grenoble, le 3 juin 2013 - Minalogic, pôle de compétitivité mondial dédié aux micro-nanotechnologies et au logiciel, se réjouit de l'annonce de la Commission Européenne², qui a lancé le 23 mai dernier une proposition de stratégie européenne commune en faveur de la micro-nanoélectronique, notamment fondée sur des investissements publics dans les secteurs de la micro et de la nanoélectronique. Cette stratégie vise à développer la base industrielle de l'Europe dans les technologies avancées.

La décision de la Commission Européenne renforce la position de Minalogic et de l'écosystème grenoblois et rhônalpin de la filière électronique, qui s'est donné comme objectif de figurer parmi les 3 grands écosystèmes mondiaux pour les micro-nanotechnologies.

La Commission Européenne a notamment inscrit dans sa nouvelle stratégie le **renforcement des quatre pôles électroniques européens de niveau mondial** – Minalogic (Grenoble), DSP Valley (Louvain - Belgique), High Tech NL (Eindhoven - Pays Bas) et Silicon Saxony (Dresde - Allemagne).

En ligne avec les orientations de la Commission Européenne, ces quatre pôles se sont unis au sein de l'alliance interclusters "Silicon Europe", dont l'objectif est de consolider la position de l'Europe en tant que leader mondial de la micro-électronique à haut rendement énergétique. Minalogic est associé localement à l'AEPI et à la Ville de Grenoble dans le cadre de ce projet.

Première mise en œuvre concrète de cette stratégie, la Commission Européenne a annoncé le 29 mai la sélection de 5 lignes-pilotes pour renforcer la compétitivité européenne en électronique. Deux de ces lignes pilotes concernent l'écosystème grenoblois : AGRATE, implanté à Bernin, près de Grenoble, et Places2Be, implanté à Grenoble et à Dresde en Allemagne.

Les Key Enabling Technologies, levier essentiel de la croissance, de la compétitivité de l'industrie et du redressement européen

La micro-nanoélectronique, identifiée par l'Europe comme Technologie Clé Générique, joue un rôle fondamental dans des secteurs stratégiques tels que l'énergie, l'automobile ou la santé, secteurs dans lesquels Minalogic a labellisé et accompagné de nombreux projets collaboratifs. Indissociables des enjeux sociétaux, ces technologies contribuent au développement de produits innovants et d'applications du futur.

Le cœur de l'activité de Minalogic s'inscrit en tout point dans la nouvelle stratégie industrielle de la Commission Européenne. Depuis sa création, le pôle Minalogic a l'ambition de se positionner comme l'un des meilleurs clusters mondiaux dans le domaine des circuits intégrés hybrides, du logiciel sur la puce, des dispositifs miniaturisés qui en découlent et des logiciels et systèmes intelligents.

« Nous sommes tout à fait en phase et ravis de cette reconnaissance au niveau européen du poids de Grenoble dans le secteur de la micro-électronique, tout comme de la nécessité de renforcer la filière rhônalpine à travers des investissements majeurs. Faisons entendre les expertises de notre « Smart Valley » au-delà de l'Europe, car nous avons toute la légitimité technologique de nous inscrire auprès des plus grands clusters mondiaux dédiés aux micro et nanotechnologies », se réjouit Jean Chabbal, Délégué Général de Minalogic.

¹ Technologies Clés Génériques

² Selon Mme Neelie Kroes, vice-présidente de la Commission européenne, « L'Europe ne peut rester à la traîne, pendant que d'autres investissent massivement dans les puces informatiques. Nous devons renforcer et rassembler nos atouts actuels, et développer de nouveaux points forts. Une coordination rapide et étroite des investissements publics aux niveaux européen, national et régional est nécessaire à cette transformation. Cette stratégie mettra l'industrie européenne mieux en mesure de transformer les innovations de la recherche en technologies commercialement exploitables. »



L'infiniment petit, infiniment utile

« Avec la force de sa recherche publique, la compétence de ses chercheurs et ingénieurs et l'ambition de ses entrepreneurs, avec son large consensus sur l'importance de l'innovation technologique et les ressources publiques qui lui sont dédiées, la France a une opportunité exceptionnelle à saisir pour largement bénéficier de la croissance forte des industries innovantes. »

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 www.minalogic.com

Suivre Minalogic sur twitter.com/Minalogic