



## Communiqué de presse Agenda

### **Minalogic organise le « Soft Biz Day » une journée dédiée au logiciel en région Rhône-Alpes, en partenariat avec le Cluster EDIT**

**28 novembre 2013 – World Trade Center, Grenoble**

Grenoble, le 21 octobre 2013 – Minalogic, pôle de compétitivité mondial du numérique alliant la micro-électronique et le logiciel, organise l'événement « Soft Biz Day » le 28 novembre prochain, en partenariat avec le Cluster EDIT<sup>1</sup>. Cette grande journée sera l'occasion de **rassembler les acteurs rhônalpins du numérique : industriels, centres de recherche et de formation et institutionnels.**

Pour Minalogic, l'organisation de cet événement s'inscrit dans l'élargissement du **périmètre du pôle à l'ensemble de la filière logicielle, depuis le logiciel embarqué jusqu'aux solutions et services innovants numériques, allié à son expertise historique dans les micro-nanotechnologies.**

Les grands enjeux de cette journée seront de croiser les points de vue de leaders emblématiques concernant les enjeux de la filière, de comprendre les nouveaux business models et l'innovation des entreprises qui réussissent, et d'explorer les possibilités de financements.

Cet événement sera rythmé par les présentations des différents acteurs de développement de la région (Joseph Sifakis –Prix Turing 2007–, Monica Beltrametti –Directrice Xerox European Research Center–, Jean-Pierre Verjus, Gérald Karsenti –PDG du groupe HP en France–, Michael Trommsdorff –Directeur de Kelkoo–...) et l'animation de deux tables rondes sur les thèmes suivants :

- Les enjeux de la filière du logiciel
- L'innovation dans le logiciel : Business model ou Technologie ?

A l'occasion du Soft Biz Day, des « Trophées du Logiciel » seront décernés, dans quatre catégories :

- **Meilleure réponse aux besoins de société** : L'entreprise qui propose un produit ou offre de service répondant aux grands enjeux auquel notre société fait face, parmi lesquels les enjeux liés aux problèmes de santé publique, de vieillissement de la population, de transition énergétique, de transports, etc.
- **Meilleure convergence logiciel-matériel** : La meilleure solution mettant en œuvre à la fois du matériel et du logiciel. La composante logicielle doit rester prépondérante.
- **Meilleur Business Model** : L'entreprise qui présente un business model à la fois innovant et ayant fait ses preuves (ou très prometteur).
- **Coup de Cœur** : L'entreprise qui saura séduire le jury, tout en ne rentrant dans aucune autre catégorie.

Les quatre entreprises lauréates seront désignées par l'ensemble des participants de la journée, qui voteront grâce à une application mobile dédiée.

Premier pôle français spécialisé dans les solutions miniaturisées intelligentes, Minalogic a développé des expertises sur 5 marchés applicatifs stratégiques qui s'inscrivent au cœur des enjeux sociétaux d'aujourd'hui : santé (dispositifs médicaux), énergie, transports, télécommunications et nomadisme,

---

<sup>1</sup> Le Cluster Edit a été fondé par les acteurs de l'édition de logiciel rhônalpins (lyonnais, grenoblois, anneciens, stéphanois...) avec le soutien de la Région Rhône-Alpes, de l'État et du Grand Lyon.



imagerie numérique, où le rôle de la microélectronique et du logiciel est devenu incontournable pour la course à la performance et à l'efficacité énergétique.

*La journée « Soft Biz Day » est cofinancée par la Région Rhône-Alpes et la communauté d'agglomération Grenoble Alpes Métropole.*

#### **Contacts presse - H&B Communication**

Marie-Caroline Saro - Tél. 01 58 18 32 44 / 06 70 45 74 37

[mc.saro@hbcommunication.fr](mailto: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. 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 :*

- 258 projets labellisés (dont l'enveloppe globale représente 1,87 milliard d'euros) et financés à hauteur de 725 millions d'euros de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oséo, FEDER, collectivités locales)
- 225 membres, dont 185 entreprises (84% de PME)

Plus d'informations sur [www.minalogic.com](http://www.minalogic.com)

Suivre Minalogic sur [twitter.com/Minalogic](https://twitter.com/Minalogic)

#### **À propos du Cluster EDIT**

A partir de ses 450 membres, le Cluster Edit a vocation à contribuer à la croissance des 1000 établissements de la filière logicielle et services du territoire rhônalpin au travers d'action collectives favorisant l'innovation, le business & l'export, la formation et l'expertise... En 2012, ce sont 75 PME accompagnées, 270 salariés formés, 700 dirigeants informés, sur Lyon, Grenoble, Annecy, Saint Etienne. Créé en 2008, le cluster Edit anime depuis une pépinière d'entreprises du numérique et du logiciel, Rives Numériques, pour compléter son offre d'accompagnement 333 des startup de la filière.

Plus d'informations sur [www.cluster-edit.org](http://www.cluster-edit.org)