



**MINALOGIC**

l'infiniment petit, infiniment utile

Communiqué de presse

## **Avec l'adhésion de 8 nouveaux membres, l'écosystème Minalogic renforce sa capacité d'innovation**

Grenoble, France, le 10 juin 2009 – Minalogic, pôle de compétitivité mondial dédié aux micro et nanotechnologies et au logiciel embarqué, accueille aujourd'hui 8 nouveaux membres : **6 PME** (*Antecim, Asygn, Phi Design, Pob Technology, Surgiqua Institute, Visio Technic*) et **2 laboratoires de recherche** (*l'Université de Technologie de Troyes et l'INSERM*).

Le pôle est passé de 52 membres fondateurs en 2006 à 142 adhérents en 2009. Cette forte augmentation témoigne de la capacité et de l'ambition de Minalogic à fédérer les acteurs innovants de la région. Véritable accélérateur de croissance, le pôle rassemble et continue d'attirer une part significative de PME même lorsque le contexte économique est difficile.

### **79% de PME au cœur du pôle de compétitivité**

Minalogic s'est fixé comme objectif dans son plan stratégique 2009-2011 d'accélérer les synergies entre ses adhérents et de renforcer l'implication et la place des PME innovantes dans le pôle.

Parmi les 101 entreprises membres de Minalogic, 80 sont des PME, soit 79% des entreprises, chiffre en croissance sur les six premiers mois de l'année 2009 par rapport à fin 2008. Les PME contribuent de façon très active au dynamisme du pôle : 1 projet FUI sur 2 est porté par une PME et 2 PME adhérentes sur 3 participent à un ou plusieurs projets collaboratifs.

Les six nouvelles PME membres, situées dans l'Isère et dans le Rhône, participent, selon leur cœur de métier, aux deux thématiques du pôle (micro-nanotechnologies et logiciel embarqué). Trois d'entre elles sont déjà impliquées dans des projets (Asygn, Pob Technology et Surgiqua Institute).

« *Le contexte actuel n'a pas ralenti la motivation des PME à adhérer au pôle, bien au contraire. Elles sont plus que jamais enclines à accélérer leur politique d'innovation et de recherche pour se donner tous les moyens de rebondir après la crise* », explique Eric Pilaud, Président de Minalogic.

« *L'adhésion de 6 nouvelles PME au pôle est un atout de plus pour le dynamisme régional* ».

En outre, deux laboratoires de recherche viennent également d'adhérer au pôle : l'Université de Technologie de Troyes avec un statut de membre associé (car il est situé hors de la région Rhône-Alpes) et l'INSERM.

### **Une relation gagnant-gagnant entre les PME et Minalogic**

Minalogic encourage la dynamique de coopération et de partenariat entre les différents acteurs du pôle (recherche, formation et industrie).

L'adhésion des PME permet au pôle d'enrichir ses expertises et de diversifier ses activités sur de nouveaux marchés applicatifs.

Ces PME doivent avoir déjà développé une activité de R&D et s'engagent à participer activement aux séances de travail par thématique et sur les projets du pôle.

Minalogic leur offre en retour de nombreux services (financement et accompagnement au montage de projets, mise à disposition d'un supercalculateur, formation à la propriété industrielle...) et une expertise dans les domaines des micro-nanotechnologies et du logiciel embarqué.

### **Les 6 nouvelles PME membres**

- **Antecim** (Varces)  
Prestations de calculs et de simulation numérique dans les différents domaines de la mécanique industrielle

- **Asygn** (Montbonnot)  
Solutions pour la conception de systèmes analogiques : outils de CAO (Conception Assistée par Ordinateur) et services  
*Impliqué dans le projet Optymist2, labellisé dans le cadre de l'AAP8 du FUI.*

- **Phi Design** (Voiron)  
Design industriel, bureau d'études

- **Pob Technology** (Villeurbanne)  
Constructeur de robots pour les loisirs innovants et enseignement  
*Impliqué dans le projet Graal, financé dans le cadre de l'AAP6 du FUI.*

- **Surgiqua Institute** (La Tronche)  
Développement-commercialisation de dispositifs pour la chirurgie assistée par ordinateur  
*Porteur du projet Surgimag, financé dans le cadre de l'AAP3 du FUI.*

- **Visio Technic** - Groupe Saunier Plumaz (Sassenage)  
Transfert de décor numérique sur tout support avec traitement de surface.

### **Les 2 nouveaux laboratoires de recherche membres**

- **Université de Technologie de Troyes** (UTT)

- **INSERM**



**MINALOGIC**

*l'infiniment petit, infiniment utile*

\*\*\*\*\*

#### **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 :**

- 156 projets labellisés dont l'enveloppe globale représente 1,3 milliard d'euros
- 95 projets financés à hauteur de 373,7 M€ de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oseo, collectivités locales, ministère de la recherche)
- 142 membres, dont 101 entreprises (79% de PME)

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

#### **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)

Claire Flin – Tél. 01 58 18 32 53 / 06 82 92 94 47 – [c.flin@hbcommunication.fr](mailto:c.flin@hbcommunication.fr)