



MINALOGIC

l'infiniment petit, infiniment utile

Minalogic, le fer de lance de l'innovation nationale !

**Après 3 ans d'existence,
le Pôle de Compétitivité grenoblois illustre avec brio la réussite de ce nouveau
modèle d'innovation français.**

Grenoble, France, le 24 septembre 2008 – A l'occasion de la visite de Monsieur le Premier Ministre François FILLON, le pôle de compétitivité Minalogic annonce avoir d'ores et déjà rempli ses objectifs et se positionne désormais au plus haut niveau face aux pôles de recherche en micro-électronique d'East Fishkill (New York) et de Hsinchu (Taïwan). Selon le Boston Consulting Group*, Minalogic, pionnier et leader historique, est un des acteurs les plus dynamiques de la R&D française.

Les pôles de compétitivité : un succès incontestable...

L'innovation, clé de la réussite de l'industrie, repose désormais sur la pluridisciplinarité et la vitesse. Elle implique d'allier à la fois des savoirs faire pointus dans des domaines technologiques variés et d'accélérer la vitesse et la fréquence de mise sur le marché des innovations. C'est le rôle qu'ont su jouer en France les pôles de compétitivité au long de ces trois dernières années.

...avec un inspirateur historique et un fer de lance : Minalogic

Les pôles de compétitivité ont permis de mettre en place les conditions de ce saut culturel. Ils favorisent, en région, le développement d'un tissu économique nouveau, fluide, dynamique et confirment ou révèlent des possibilités scientifiques et industrielles de premier ordre en France.

En associant des filières « fournisseurs de technologies » (micro et nano électronique, micro et nano matériaux) à des filières « intégratrices de technologies » (gestion de l'énergie, appareils mobiles, imagerie, tissus intelligents,...), Minalogic a créé un cycle vertueux d'innovation permettant aux entreprises de « sourcer » plus rapidement les innovations technologiques et trouver des débouchés plus fiables, plus rapidement.

Exemple réussi de « cluster » français et ayant servi de modèle aux autres pôles, Minalogic représente aujourd'hui 111 projets labellisés, 77 projets financés pour une enveloppe de 1,2 milliard d'euro, 349,7 M€ de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oseo, collectivités locales, ministère de la recherche) et 116 membres (dont 70% de PME).

Enfin, le pôle de compétitivité mondial Minalogic, tout comme ces homologues, a su développer des comportements collaboratifs en multipliant les liens notamment avec les pôles Systematic (Paris), Aerospace Valley (Toulouse), Lyon Biopôle, Axelera (Lyon), Tenerrdis (Grenoble), Lyon Game et SCS (PACA) (projets co-labellisés ou simples brainstorming stratégiques).

* Selon l'audit mené par le Boston Consulting Group sur les pôles de compétitivité pour le compte du gouvernement.

Cette réussite est désormais reconnue au plus haut niveau. Un récent rapport du Boston Consulting Group sur les Pôles de compétitivité a validé le succès du déploiement de ce nouveau modèle de recherche en France. Selon le bureau d'étude, Minalogic a d'ores et déjà rempli tous ses objectifs, ce qui classe le pôle parmi les 3 plus gros acteurs mondiaux de la recherche en micro-électronique avec les centres d'East Fishkill aux Etats Unis et de Hsinchu à Taïwan.

A la poursuite d'une dynamique désormais internationale

Aujourd'hui, Minalogic poursuit son développement à l'international, avec une véritable politique industrielle nécessitant une visibilité et une lisibilité internationale cruciale devant se structurer autour de 2 axes : continuer à irriguer le territoire en favorisant l'innovation et les comportements collaboratifs dans l'ensemble des pôles et faire grandir et soutenir l'ambition des pôles mondiaux pour créer des zones où l'industrie française puisse développer un leadership international.

Pour Eric Pilaud, Président de Minalogic, *« la visite du Premier Ministre aujourd'hui est un signal fort. Minalogic se félicite de l'annonce par le Premier Ministre François Fillon de la poursuite et du renforcement de la politique des pôles de compétitivité. Dans un domaine où les investissements sont incontournables et nécessairement lourds, l'Etat doit favoriser au travers de sa politique l'émergence de nouveaux champions mondiaux. »*

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 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 :

111 projets labellisés

77 projets financés pour une enveloppe de 1,2 milliard d'euros

349,7 M€ de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oseo, collectivités locales, ministère de la recherche)

Budget de fonctionnement : 870K€

Contacts presse : H&B Communication
Nadège Chapelin - Mathieu Ferrié
Tél. 01 58 18 32 49 - m.ferrie@hbcommunication.fr