

**Communiqué de presse**

**Valorisation & transfert de technologies :  
Le programme Easytech a facilité l'innovation de 31 entreprises  
grâce à l'intégration de micro-électronique dans leurs produits**

Piloté par Minalogic, ce programme de l'IRT NanoElec a favorisé le transfert de technologies microélectronique vers des entreprises françaises de tous secteurs d'activité, démontrant ainsi l'efficacité et la pertinence du dispositif mis en place il y a tout juste un an et demi. Il s'apprête à accompagner une cinquantaine de nouvelles entreprises en 2014.

*Grenoble, le 18 mars 2014* – En tant qu'organisation pilote d'Easytech, [Minalogic](#), pôle de compétitivité mondial du numérique alliant la micro-électronique et le logiciel, confirme des résultats en ligne avec les objectifs fixés lors du lancement du programme de l'IRT NanoElec. De septembre 2012 à fin 2013, 36 contrats ont été signés avec des entreprises françaises (principalement des PME), tous secteurs d'activité confondus.

Ces entreprises sont majoritairement basées en Isère (53%) mais pas uniquement : certaines viennent des autres départements de la région Rhône-Alpes (Haute-Savoie, Rhône, Loire, Drôme) mais aussi du reste de la France (Maine et Loire, Nièvre, Yonne, Calvados ou Dordogne).

Les contrats signés représentent près de 2,5 millions d'euros de dépenses des laboratoires avec un taux global de subvention de 35% de la part de l'IRT et des collectivités locales de Rhône-Alpes.

***Un exemple d'entreprise accompagnée par Easytech : Textilose***

**Textilose Curtas Technologies** est l'un des deux producteurs en Europe de toron (ficelles) de bourrage pour les producteurs de câbles électriques. Cette PME indépendante de 11 personnes conçoit des papiers spéciaux : tuteurs et ficelles armées de métal pour la viticulture ou l'horticulture, intercalaires d'emballage biodégradables, ficelles colorées pour le rempaillage des chaises ou ficelles de bourrage insérés dans les câbles électriques pour leur donner une forme circulaire. L'entreprise a ainsi travaillé dans le cadre d'un projet Easytech à un prototype de papier communicant qui sera inséré à l'intérieur des torons.

***Un programme terrain pour valoriser de la R&D***

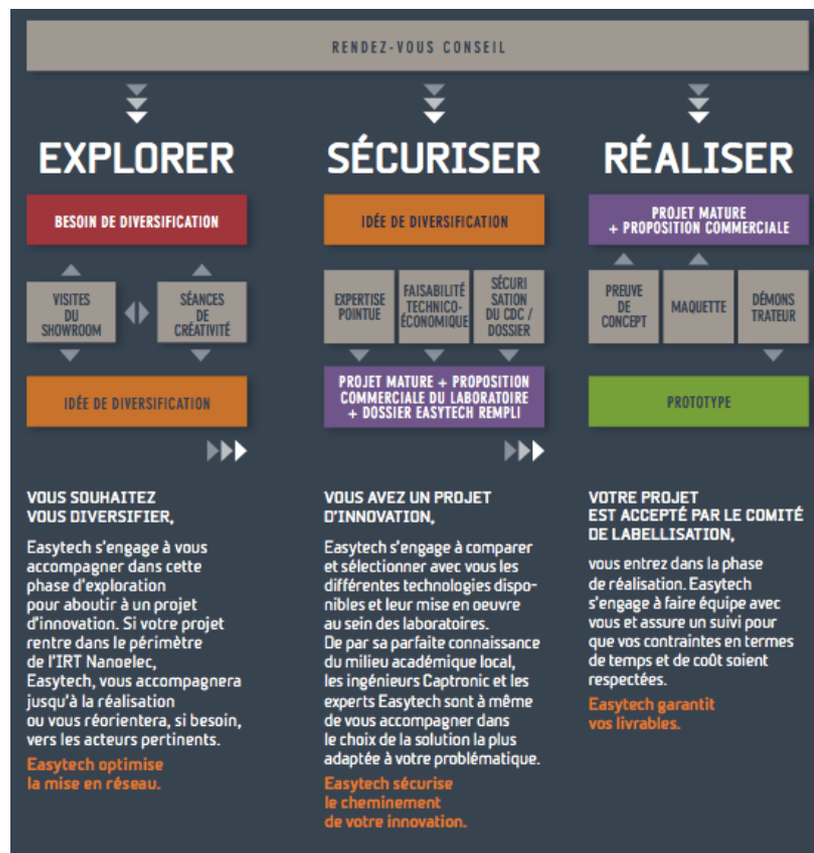
Lancé opérationnellement en septembre 2012, Easytech apporte aux entreprises françaises (principalement aux PME) un accompagnement très personnalisé pour à la fois identifier des pistes d'innovation, mieux gérer les différentes étapes du processus d'innovation et accéder à de nouvelles sources de financement. Certaines commencent par un rendez-vous conseil organisé 2 fois par mois, et au cours duquel l'entreprise échange avec l'équipe Easytech pour mieux définir le besoin et les opportunités à saisir. L'équipe est composée de différents experts de l'innovation qui ont des compétences complémentaires et peuvent ainsi répondre tant aux problématiques business que techniques.

Programme concret et pragmatique, Easytech favorise par ailleurs l'intégration par ces entreprises de briques technologiques mises au point au sein des laboratoires du CEA et de Grenoble INP. Elles peuvent ainsi améliorer leurs offres, optimiser leurs processus de fabrication ou encore renforcer ou affiner leur démarche de diversification. Certaines choisissent de se doter d'un démonstrateur qui, en rendant tangibles l'apport de leurs innovations, facilite les échanges et négociations avec d'éventuels clients ou financeurs

Easytech s'appuie sur les acteurs du soutien à l'innovation de la région, fédérés au sein du Réseau de Développement Technologique qui compte notamment les chambres consulaires (CCI et CMA), Jessica, Cap'Tronic, l'ARDI et Bpifrance.

Pour contacter l'équipe Easytech : [easytech@minalogic.com](mailto:easytech@minalogic.com)

Pour de plus amples informations sur le programme : <http://easytech.minalogic.com>



**À propos de Minalogic** - [www.minalogic.com](http://www.minalogic.com) - Suivre Minalogic sur [twitter.com/Minalogic](https://twitter.com/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 synergie, 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)
- 231 membres, dont 188 entreprises (85% de PME)

**Contacts Media : HB ComCorp** : Claire Fliin - 01 58 18 32 53 / 06 82 92 94 47 - [cfliin@hbcomcorp.fr](mailto:cfliin@hbcomcorp.fr)