

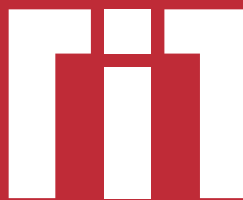
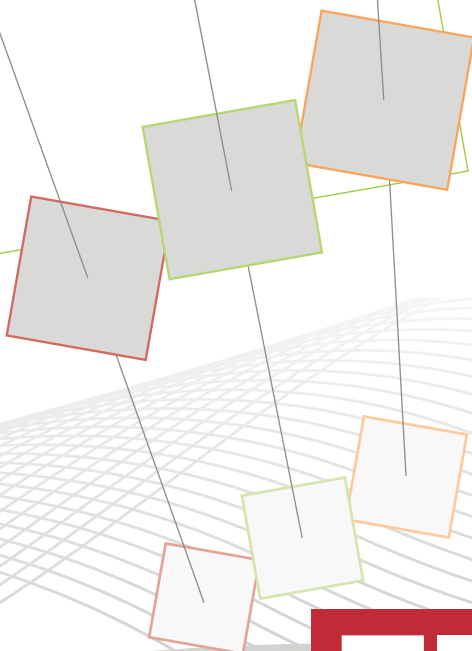
2013



Faits

&

Chiffres



MINALOGIC

l'infiniment petit, infiniment utile

FAITS MARQUANTS

Minalogic change de dimension

Ambition : devenir un centre mondial d'excellence pour les solutions miniaturisées intelligentes

2013 est une année décisive dans la vie de Minalogic. En effet, le pôle s'inscrit dans un nouveau contrat de performance pour 6 ans et passe de « l'usine à projets » à « l'usine à produits ». Il intègre le logiciel dans sa globalité pour soutenir le développement de smart solutions, et accentue sa présence sur la scène internationale.

Bâtir ensemble l'usine à produits



La stratégie 2013-2018 de Minalogic est très claire : il s'agit à la fois de conserver une longueur d'avance technologique, et de promouvoir les innovations nées des projets collaboratifs sur les marchés

applicatifs. Ce n'est qu'à ces conditions que l'usine à projets, qui a largement fait ses preuves, deviendra usine à produits.

Les comités de labellisation ont, depuis la création du pôle, porté une attention particulière au critère « débouché commercial », et les résultats des derniers appels à projets le confirment. L'usine à produits est en marche !

Des évolutions dans le processus de labellisation des projets, afin de donner une place prépondérante aux débouchés marchés et à la valorisation de résultats :

- » la composition des comités techniques évolue pour inclure des membres apportant une expertise business, et des experts externes peuvent être sollicités de manière ponctuelle pour une lecture marché.
- » le comité d'appui est désormais positionné en amont des comités d'experts techniques.

- » lors de chaque appel à projets, une coordination est organisée avec les pôles applicatifs rhônalpins en amont de l'attribution du label.
- » un questionnaire d'opportunité doit être renseigné par l'ensemble des partenaires d'un projet collaboratif. Son objectif : permettre à chacun des partenaires d'exposer ses motivations à participer au projet, et d'explicitier les risques et les enjeux pour sa structure.



Toujours plus de collaborations interpôles et interclusters

» 2 brainstormings organisés avec le pôle **Optique Rhône-Alpes** (optique-photonique)

- » Journée thématique « Logiciel et capteurs pour le bâtiment intelligent de demain » avec le pôle **Tenerdis** (près de 100 personnes)
- » Minalogic partenaire du pôle **Aerospace Valley** pour le Forum Méthodes Formelles (100 personnes, dont une quarantaine à Grenoble)
- » Journées de travail avec **Lyonbiopôle** (vaccin & diagnostic), **Systematic Paris-Region** (systèmes complexes), **I-Care** (technologies de la santé), **Optitec** (photonique & imagerie), **Afelim** (électronique imprimée), **TASDA** (santé à domicile & autonomie), **Medicalps** (santé).

Easytech : lancement réussi

Easytech propose

accompagnement

et financement aux PME souhaitant se diversifier grâce à l'intégration d'électronique dans

leurs produits. En 16 mois, **36** contrats ont été signés avec des entreprises françaises (41% dans le secteur traditionnel, 59% dans le secteur high-tech). Ils représentent près de 2,5 M€ de dépenses au sein des laboratoires avec un taux global de subvention de 35% de la part de l'IRT et des collectivités locales.

44 entreprises ont aussi été rencontrées dans le cadre d'un « rendez-vous conseil », étape préalable à l'entrée dans Easytech. 60% d'entre elles ont ensuite bénéficié d'une offre Easytech et 40% ont été orientées vers un autre dispositif.



Minalogic renforce ses actions à l'international

Un plan de Développement International (PDI) basé sur les besoins des adhérents

Le PDI de Minalogic, soutenu par la Région Rhône-Alpes, s'articule autour de quatre axes :

- » **Notoriété** : développer la visibilité internationale de Minalogic au profit de l'écosystème global rhônalpin
- » **Attractivité** : renforcer l'attractivité du territoire rhônalpin auprès des entreprises et des investisseurs étrangers
- » **Partenariats technologiques** : aider les PME à monter des projets collaboratifs européens et/ou internationaux
- » **Business** : aider les PME à vendre à l'étranger

2013 rythmée par des actions internationales avec les adhérents et partenaires du pôle

- » **Mission en Corée** avec l'AEPI (janvier)
- » **DATE** - Design, Automation & Test in Europe - Grenoble : Pavillon collectif (*mars*)
- » **Rencontres B2B** organisées par la Microtechnics Alliance - Genève (*juin*)
- » **DSP Valley B2B Forum** Louvain (*octobre*)
- » **CES** - Consumer Electronic Show - Las Vegas (*janvier 2014*)



Des alliances clés

> Silicon Europe



Minalogic est engagé aux côtés des 4 régions et clusters de l'alliance Silicon Europe, lancée en octobre 2012 à Dresde et soutenue par la Commission Européenne. Les partenaires ont achevé la première étape du projet, qui visait à cartographier leurs compétences et offres de R&D respectives, avant de lancer des actions communes.

A l'occasion de l'événement « Minalogic labs present their R&D offer » le 17 septembre, une centaine de participants ont pu découvrir, en vidéo-conférence, 20 laboratoires adhérents de Minalogic spécialisés dans les domaines des composants & nanotechnologies, de l'architecture, du logiciel et des systèmes.

> Microtechnics Alliance

Le Pôle des Microtechniques (Besançon) et Minalogic se sont rapprochés de MicroTEC Südwest en Allemagne et de Micronarc en Suisse, pour favoriser une véritable dynamique transrégionale et élargir les compétences dans le domaine des microtechniques.

6 entreprises de l'écosystème du pôle ont participé au premier évènement B2B organisé dans le cadre de la Microtechnics Alliance, le 12 juin, en marge du salon EPTM à Genève. Cet évènement, organisé avec l'appui de la CCI de Grenoble et du réseau Enterprise Europe Network, a rassemblé 50 participants, avec 57 rendez-vous bilatéraux, dont 29 pour les 6 sociétés grenobloises.

Semicon Europa à Grenoble en 2014

A compter de 2014, Semicon Europa, le salon des fournisseurs et fabricants d'équipements pour la microélectronique, alternera entre Grenoble et Dresde. Le salon est désormais élargi aux fabricants de composants, systèmes et applicatifs avec deux focus particuliers sur l'imagerie et l'efficacité énergétique. Un stand collectif Minalogic est prévu pour cette édition qui se tiendra du 7 au 9 octobre 2014 à Alpeexpo.



Le logiciel indispensable au développement des nouvelles smart solutions

En juin 2012, Jean-Pierre Verjus, conseiller auprès du président d'Inria, remettait un rapport sur la place du numérique dans la région Rhône-Alpes, et en particulier dans l'agglomération grenobloise.

Ce rapport plaidait pour que « Grenoble valorise son atout unique de ville "complète" du numérique, avec des compétences et une économie allant de la conception d'objets numériques physiques, embarquant toujours plus de logiciels, à la conception d'applications et de services construits sur des briques de base numériques et applicables dans tous les domaines ». **Le document préconisait également d'étendre le périmètre de Minalogic à l'ensemble de la filière logicielle, appuyant la stratégie d'élargissement du pôle, déjà préalablement engagée.**



En novembre 2013, Minalogic a signé un **partenariat avec le Cluster EDIT**, afin d'accélérer et d'amplifier les résultats de ses actions et de favoriser la croissance des entreprises rhônalpines.

Enfin, Minalogic se mobilise activement aux côtés de l'ensemble de l'écosystème numérique grenoblois pour la **labellisation de Grenoble en tant que « Métropole French Tech »**. Lancée par le gouvernement, l'initiative French Tech a pour objectif de fédérer l'ensemble des acteurs du numérique pour stimuler et promouvoir au niveau international le dynamisme de l'économie numérique française.

**DIGITAL
GRENOBLE**
FRENCH TECH IS ON THE WAY



Le Soft Biz Day : une journée dédiée au logiciel en Rhône-Alpes, le 28 novembre à Grenoble

Organisée en partenariat avec le Cluster EDIT, cette journée a rassemblé près de 200 acteurs industriels et académiques rhônalpins du numérique.

Cet événement, rythmé par des interventions et deux tables rondes, a permis 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.



Le programme Ambition Logicielle piloté par Minalogic

Le programme Ambition Logicielle vise à permettre aux « pépites » de la filière du logiciel de bénéficier localement d'un ensemble de compétences et leviers financiers propices à leur développement. 2013 a marqué son véritable démarrage opérationnel piloté par Minalogic, avec un processus inspiré de celui d'Easytech, qui a fait ses preuves.

Depuis septembre 2013, **8** PME ont été rencontrées dans le cadre des « Rendez-Vous Logiciel », étape préliminaire qui permet d'orienter la PME vers la solution qui convient le mieux à son projet de croissance. **7** PME sont passées en Comité AL qui statue sur l'entrée de la PME dans le parcours AL. Celui-ci est taillé sur mesure en fonction des besoins d'accompagnement (business et/ou technologique) de la PME.



Minalogic toujours au service des PME

Identifier les bonnes pratiques dans les relations entre PME et grands comptes

Minalogic soutient l'initiative du Pacte PME, qui a mis en place des groupes de travail afin d'établir un référentiel de bonnes pratiques des relations entre PME et grands comptes. Plusieurs entreprises de Minalogic participent à ces travaux, sur trois sujets fondamentaux :

- » « Contrats-types » pour élaborer des clauses types couvrant certains points sensibles des contrats,
- » « Prise en compte du coût complet » pour aider les donneurs d'ordres à apprécier la valeur ajoutée globale des offres de PME innovantes dans le temps,
- » « De la R&D au marché » pour identifier de nouvelles pratiques d'innovation facilitant la mise sur le marché.

L'accompagnement des dirigeants de PME dans le cadre d'un « Comité Stratégique »

Cette action, réalisée en collaboration avec le Pacte PME, vise à constituer une cellule composée de membres extérieurs à la PME incluant notamment de cadres de grands comptes, afin d'accompagner le dirigeant de la PME dans l'élaboration et la mise en œuvre de sa stratégie.

3 PME du pôle ont pu en bénéficier en 2013.

Journée « Open Innovation » avec Air Liquide

Avec les Journées « Open Innovation », Minalogic a inauguré un nouveau format pour encourager les collaborations R&D et business entre PME et grands comptes. La première édition, qui a eu lieu en décembre 2013, a permis à Air Liquide, leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé, de rencontrer les entreprises innovantes du pôle dans les domaines de la medtech, de l'efficacité énergétique et des objets connectés.

47 entreprises ont participé à cette première journée, que Minalogic souhaite renouveler en 2014 avec de nouveaux grands comptes.



Minalogic s'engage pour l'emploi

De nouveaux dispositifs de prêt de personnel

Afin de favoriser le maintien des compétences et de l'emploi sur son territoire, Minalogic s'est fortement impliqué dans la promotion du nouveau **dispositif de mise à disposition Passerelle**, porté par le Pôle de Mobilité Régional Isère et opéré par E-Care Conseil, qui vise à favoriser la mobilité des salariés expérimentés des entreprises adhérentes au PMR vers les PME locales en recherche de compétences.

Forum STMICROELECTRONICS pour le recrutement d'alternants

Fort de l'intérêt suscité en 2012 par la première édition du forum destiné à faire se rencontrer PME et alternants, Minalogic, STMICROELECTRONICS et Pacte PME ont renouvelé l'opération.

Ce sont ainsi **100** jeunes diplômés formés en alternance au sein de STMICROELECTRONICS et en recherche d'emploi qui ont rencontré **21** PME du pôle.



JOB Innov' pour le recrutement des jeunes talents

Pour la 6^{ème} année consécutive, Minalogic a co-organisé le Forum JOB Innov, qui met en relation les jeunes diplômés de Grenoble INP, Grenoble Ecole de Management, l'Institut d'Administration des Entreprises et l'Université Joseph Fourier, avec les entreprises de Minalogic, Grilog et l'Udimec.

En 2013, **14** PME ont profité de cette occasion pour accroître leur notoriété auprès des jeunes talents, et 8 mini-conférences ont également été organisées afin de promouvoir le travail en PME.

Des changements au sein de l'équipe opérationnelle



Isabelle Guillaume succède à Jean Chabbal à la tête du pôle

Avant de rejoindre Minalogic en qualité de Déléguée Générale, **Isabelle Guillaume** était, depuis 2008, Vice-Présidente Marketing de l'activité Entreprise Power chez Schneider Electric, groupe qu'elle a intégré en 1983, et où elle a occupé de multiples fonctions de management. Isabelle Guillaume pilote les actions de la nouvelle feuille de route, en particulier l'ouverture toujours plus large au monde du numérique, le développement international et la commercialisation des innovations.



Marie Thiery étoffe le service communication

Après son contrat en alternance effectué au sein de Minalogic, **Marie Thiery** a rejoint le service communication, où elle est plus particulièrement en charge des outils web, notamment le site internet et la newsletter, et de la communication autour des projets de R&D.



Laure de Tassigny rejoint Easytech

Dans le cadre d'une mise à disposition de salarié, **Laure de Tassigny** a rejoint Minalogic au poste de chargée de mission Easytech. Elle est le lien privilégié des sociétés candidates à Easytech, et organise l'ensemble de leur prise en charge lors de leur parcours au sein du programme.



Frédéric Helin pour développer Ambition Logicielle

Frédéric Helin partage son temps entre Minalogic et le Cluster Edit afin de prendre en charge la montée en puissance du programme Ambition Logicielle. Il coordonne les différentes parties prenantes et assure l'interface avec les entreprises intéressées par le dispositif.



CHIFFRES-CLÉS

LES EVÉNEMENTS

Plus de **2 000** participants
aux **40** événements organisés par le pôle :

RESEAU

- » Journée du pôle « Imaginez le futur » & Vitrine projets
- » Soft Biz Day, la grande journée du logiciel
- » Soirées d'accueil des nouveaux adhérents

INNOVATION

Brainstormings projets
et Groupes de travail
thématiques :

- » 17/09 et 18/01 à Grenoble
- » 21/02 et 24/09 à Saint-Etienne, en partenariat avec le pôle Optique Rhône-Alpes
- » Logiciel et capteurs pour le bâtiment intelligent, en partenariat avec Tenerrdis
- » Journée d'information et d'accompagnement Horizon 2020 et TIC
- » Silicon Europe : Minalogic labs present their R&D offer
- » Forum méthodes formelles "Analyse statique : retour d'expériences industrielles"
- » 9 sessions du Goût de l'innovation, cycle de formation à la propriété industrielle

Sessions thématiques :

- » Docteurs et doctorants, des atouts pour les entreprises innovantes
- » Le crowdfunding : enfin de l'innovation dans le financement des projets innovants !
- » Espaces de co-working : l'innovation collaborative

BUSINESS

- » Journée Open Innovation avec Air Liquide
- » 7 sessions du Goût du business, cycle de sensibilisation et d'échange sur les fondamentaux du business développement

Sessions thématiques :

- » L'évaluation de l'entreprise dans le cadre d'une levée de fonds
- » Financer et sécuriser son développement commercial à l'international
- » Développer sa marque employeur
- » Produits stratégiques : sous quelles conditions pouvez-vous les exporter ?
- » Communiquer oui, mais comment ? Focus sur les relations presse 2.0
- » Les crédits d'impôt : comment les utiliser comme outils de financement ?
- » Crédit d'Impôt Recherche /Jeunes Entreprises Innovantes : Comment bénéficier au mieux de ces dispositifs ? Quels changements en 2013 ?
- » Les dispositifs de mise à disposition de personnel
- » Relations PME/grands comptes privés ou publics

Accompagnement business

- **20** PME partenaires d'un projet FUI labellisé ont été auditionnées à l'occasion des 2 sessions du **comité d'appui**.
- **69** adhérents ont suivi les sessions du cycle **"Goût du business"** (sensibilisation au business développement)

FINANCEMENT

Depuis la création du pôle en 2005,
32 start-up et PME de Minalogic ont levé des fonds, pour un montant total de **240 M€**.



VISIBILITÉ

Web

- **100 000** visites sur le site web de Minalogic
- **3 600** abonnés à la newsletter
- **1 100** "followers" sur le fil twitter de @Minalogic

Presse

- **23** communiqués de presse diffusés, dont **7** à l'international
- **854** citations de Minalogic dans la presse, dont **467** dans la presse française & **387** dans la presse internationale
- **56** contacts avec la presse
- **20** journalistes ayant participé aux événements presse du pôle





Performances à l'export

- **Taux d'exportation*** des PME membres de **Minalogic** : **51%**
- **Taux d'exportation moyen*** des PME membres d'un pôle de compétitivité : **26%**

*part des exportations dans le chiffre d'affaires total de l'entreprise

Source : Insee - 2012



Recrutement

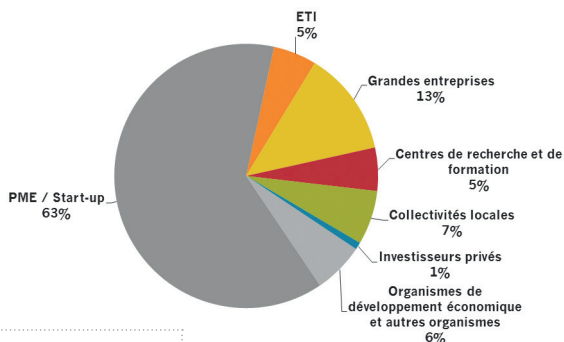
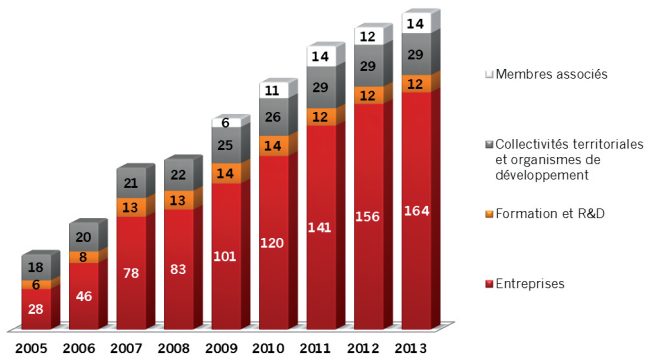
- **117** offres d'emploi publiées sur le site web de Minalogic (la 5^{ème} page la plus consultée du site).
- **21** entreprises ont participé au Forum STMicroelectronics pour le recrutement d'alternants
- **12** PME adhérentes ont participé à la 6^{ème} édition de **JOB Innov'**, rencontre jeunes-diplômés - PME innovantes

PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

- **3** projets FUI labellisés ont pu bénéficier de l'aide d'un avocat spécialisé dans les phases de négociation et de rédaction de leur **accord de consortium**
- **32** adhérents ont suivi les sessions du cycle "**Goût de l'innovation**" (formation à la propriété industrielle)

LES ADHÉRENTS

Des adhérents toujours plus nombreux



77% des entreprises adhérentes sont partenaires d'un projet collaboratif.

21 adhérents ont rejoint le pôle Minalogic en 2013, dont **19** PME, **1** ETI et **1** grande entreprise

Effectifs des entreprises

76% < 250 salariés
16% 250 – 5 000 salariés
8% > 5 000 salariés

Source : Insee - 2012



Le territoire du pôle

- » Les **3 premières régions** des établissements membres du pôle :
 - Rhône-Alpes : **166**
 - Ile-de-France : **9**
 - Provence-Alpes-Côte d'Azur : **3**
- » Les **3 premiers départements** des établissements membres du pôle :
 - Isère : **145**
 - Rhône : **6**
 - Haute-Savoie : **6**

Source : Insee - 2012



LES PROJETS

280 projets labellisés et financés depuis la création du pôle

- » pour un budget global de **1,967** milliard d'euros
- » et un financement public de **754** millions d'euros de la part des collectivités locales, du FEDER et du FUI

21 projets labellisés par Minalogic et financés en 2013, dont :

- **8** projets aux 16^{ème} et 17^{ème} appels à projets du **FUI** (Fonds Unique Interministériel)
- **1** projet **PSPC** (Projet Structurant de Pôles de Compétitivité)
- **3** projets **ISI** (Innovation Stratégique Industrielle)
- **9** projets **ANR** (Agence Nationale de la Recherche)

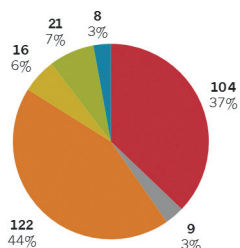
Easytech

33 projets **Easytech** ont été labellisés en 2013, soit **44** au total depuis le lancement du dispositif en septembre 2012.

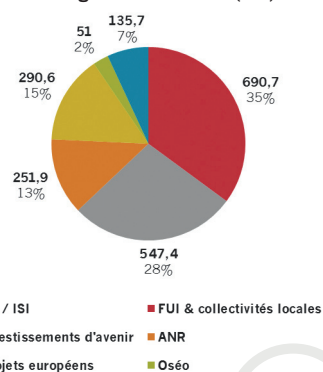
59% de ces projets sont portés par des entreprises du secteur high-tech, et **41%** par des entreprises du secteur traditionnel.

Répartition des projets financés par type de financeurs

En nombre de projets



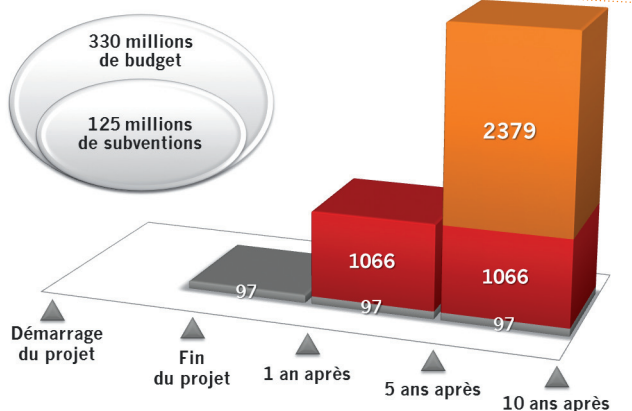
En budget total de R&D (M€)



Déjà 46 projets finalisés... avec des retombées quantifiables :

- **150** brevets
- **417** publications, dont le tiers internationales
- **600** postes créés
- Un effort total de plus de **2000** hommes années
- Un investissement matériel et structurel de plus de **187** millions d'euros
- **24** produits commercialisés ou en voie de commercialisation

- Un chiffre d'affaires directement lié aux projets : (en millions d'euros)

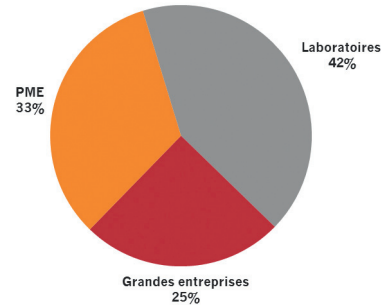


Les 101 projets FUI labellisés et financés

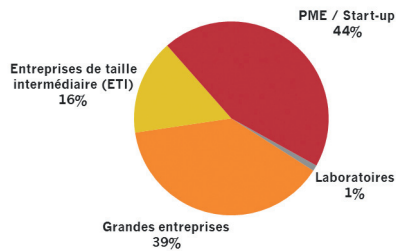
- » **644** millions d'euros de budget total, dont **250** millions d'euros de subventions de l'Etat et des collectivités locales
- » **60%** des projets adressent des marchés applicatifs
- » **41** projets sont portés par des PME ou des start-up
- » **31** projets ont été colabellisés par un ou plusieurs autres pôles de compétitivité

Répartition des subventions* par type d'acteur...

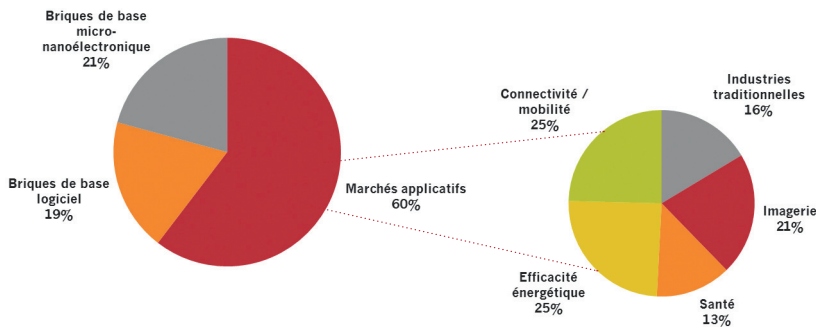
*FUI, collectivités locales et FEDER



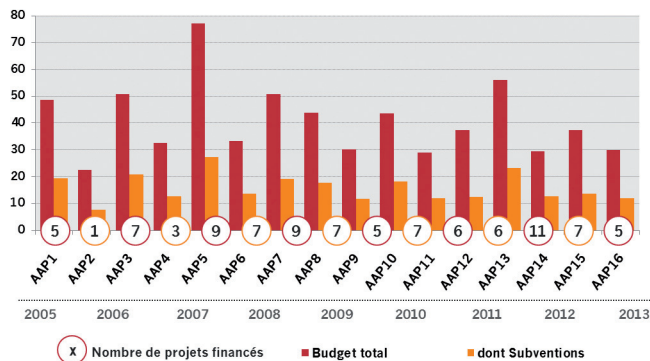
... et par chef de file



Répartition des projets par thématique



FUI : Les projets labellisés et financés par l'Etat, les collectivités locales et le FEDER



26 projets labellisés et financés se sont vus attribuer le **Label Green** par les comités techniques de Minalogic depuis 2005.

Le **Label Green** récompense les projets du pôle visant à développer des technologies qui permettent d'augmenter l'efficacité énergétique des puces miniaturisées intelligentes, avec pour critères de diminuer d'au moins 30% la consommation d'énergie, et de réduire l'impact environnemental des micro-nanotechnologies.



PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ MONDIAL

MICRO-NANOELECTRONIQUE & LOGICIEL

MAISON MINATEC · 3, PARVIS LOUIS NÉEL · 38054 GRENOBLE CEDEX 9 · FRANCE

T : +33 (0)4 38 78 19 47 · F : +33 (0)4 38 78 53 94 · CONTACT@MINALOGIC.COM

WWW.MINALOGIC.COM

LES ADHÉRENTS

au 31/12/2013

40-30 · A.I AUTOMATIQUE ET INDUSTRIE · A3 SURGICAL · ABSOLUT SYSTEM · ACCO SEMICONDUCTEUR · ACSIEL · ACTOLL · ACT'RMC · ADEUNIS RF · ADIXEN VACUUM PRODUCTS · AEPI (AGENCES D'ETUDES ET DE PROMOTION DE L'ISÈRE) · AII (AUTOMATISMES INFORMATIQUE INDUSTRIELLE) · AIM (APPLICATIONS INDUSTRIELLES DES MICROPROCESSEURS) · AIR LIQUIDE ELECTRONICS SYSTEMS · ALEDIA · ALPAO · ALPWISE · ALTATECH SEMICONDUCTOR · ALTRAN RÉGION SUD-EST · APIX · ARAYMOND · ARC EN CIEL SÉRIGRAPHIE · ARJOWIGGINS · ARNANO · ARVENI · ASELTA NANOGRAPHICS · ASYGN · ATIM RADIOCOMMUNICATIONS · ATOS WORLDGRID · ATRENTA FRANCE · AVNIR ENGINEERING · AZIMUT MONITORING · BASSETTI · BECTON DICKINSON FRANCE · BESPOON · BIOMÉRIEUX · BULL · CADENCE DESIGN SYSTEMS SAS · CARI-ELECTRONIC · CEA GRENOBLE · CEDRAT TECHNOLOGIES · CELAD · CERADROP · CGI · CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE GRENOBLE · CHAMBRES DE MÉTIERS ET DE L'ARTISANAT DE L'ISÈRE · CHU DE GRENOBLE · CNRS ALPES · COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION D'ANNECY · COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU PAYS VOIRONNAIS · COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION GRENOBLE ALPES MÉTROPOLE · COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION SAINT-ETIENNE MÉTROPOLE · COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION VALENCE AGGLO SUD RHÔNE ALPES · COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU GRÉSIVAUDAN · CONSEIL GÉNÉRAL DE LA DRÔME · CONSEIL GÉNÉRAL DE LA HAUTE SAVOIE · CONSEIL GÉNÉRAL DE LA LOIRE · CONSEIL GÉNÉRAL DE LA SAVOIE · CONSEIL GÉNÉRAL DE L'ISÈRE · CORIAL · CORYS · COSERVIT · COVAL · CRISTAL INNOV · CROCUS TECHNOLOGY · CS-SI · CTP (CENTRE TECHNIQUE DU PAPIER) · CYBERIO · CYXPLUS · DAVEY BICKFORD · DEFACTO TECHNOLOGIES · DELFMEMS · DELOITTE · DELTA CONCEPT · DELTA DRONE · DEVICE-ALAB · DIGIGRAM · DIGISENS · DOCEA POWER · DOLPHIN INTÉGRATION · E2V · EASII IC · ECSI · EDXACT · EIA (ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE DES ALPES) · EM-SYS · ENALEAN · ENDOCONTROL · ENERSTONE · EOLAS · EROCCA · ESI GROUP · ESSILOR · ETHERA · EVEON · FAURE QEI · FLUOPTICS · FOCAL · FONDATION NANOSCIENCES · FREEMENS · FRESENIUS VIAL · GAMBERINI · GATE1 · GORGY TIMING · GRENOBLE ECOLE DE MANAGEMENT · GRENOBLE INP · HALIAS TECHNOLOGIES · HARDIS · HP GRENOBLE · IMACTIS · INFINISCALE · INGELUX · INLAB · INPACT · INPG ENTREPRISE SA · INRIA GRENOBLE · RHÔNE-ALPES · INSA LYON (INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APLLIQUÉES) · INSIDIX · IPDIA · IRELEC · IRLYNX · IROC TECHNOLOGIES · IS2T · ISORG · ITRIS AUTOMATION SQUARE · IVÈS · IXIADE · JESSICA FRANCE · KALRAY · KAPTEOS · KEOLABS · KFM TECHNOLOGY · KOELIS · LACROIX ELECTRONICS SOLUTIONS · LEAS · MAYA TECHNOLOGIES · MEMSCAP · MENAPIC · MENTOR GRAPHICS · METIS · MICEL FILMS · MICROOLED · MINATEC ENTREPRISES · MIND · MINMAXMEDICAL · MONITORINGBOX INNOVATION · MOTWIN · MOVEA · MULTIX · MUTEST · MYRIAD FRANCE · NETCELER · NEXIO · NIKKOIA SAS · NOVADAY · NOVAPACK · OASIC DESIGN AUTOMATION · OBJET DIRECT · ODXOS · OPHRYS SYSTÈMES · ORANGE LABS · PHI DESIGN · PIGE ELECTRONIQUE · PLEIADES TECHNOLOGIES · POINTCUBE · PRESTO ENGINEERING · PROBAYES · PYXALIS · RADIALL · RAISE PARTNER · RECUPYL · RÉGION RHÔNE-ALPES · RESOLUTION SPECTRA SYSTEMS · ROLLS-ROYCE CIVIL NUCLEAR · RSA LE RUBIS · SALESFORCE · SANOFI · SCALAGENT DISTRIBUTED TECHNOLOGIES · SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES · SEMI EUROPE GRENOBLE · SERMA TECHNOLOGIES · SET CORPORATION · SIPAREX PROXIMITÉ INNOVATION · SMART & GREEN · SOFRADIR · SOGETI HIGH TECH · SOITEC · SOLYSTIC · SORIN CRM · STIPLASTICS · STMICROELECTRONICS GRENOBLE · SURGIQUAL INSTITUTE · SYNOPSIS · TECHNOSENS · TEEM PHOTONICS · TERRADONA · TEXTILOSE · THALES · TIEMPO · TRIXELL · TRONICO · TRONIC'S MICROSYSTEMS · TVS · UDIMEC · ULIS · UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1 · UNIVERSITÉ DE SAVOIE · UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER GRENOBLE 1 · UNIVERSITÉ PIERRE-MENDÈS-FRANCE GRENOBLE 2 · UXP · VESTA-SYSTEM · VI TECHNOLOGY · VIGILIO · VILLE DE CROLLES · VILLE DE GRENOBLE · VILLE DE MONTBONNOT-SAINT-MARTIN · VISIOGLOBE · VISIO-TECHNIC · VSG (VISUALIZATION SCIENCES GROUP) · XENOCOS · XEROX · XYALIS · YOLE DEVELOPPEMENT

