

## FAITS MARQUANTS

### Ouverture, maître-mot en 2014

En pratiquant, tout au long de l'année, une ouverture continue au logiciel et aux acteurs rhônalpins, Minalogic renforce sa position et celle de ses adhérents. Que ce soit dans son organisation, à l'international ou encore dans ses domaines de compétences, les évolutions choisies par le pôle lui permettent de développer son écosystème de manière efficace et structurée.

Avec toujours comme objectifs principaux de valoriser l'innovation pour alimenter l'usine à produits et favoriser la compétitivité et la croissance des entreprises.

Minalogic continue également à identifier des partenaires sources de synergies, afin d'offrir à ses membres des opportunités toujours plus intéressantes.

### L'ouverture au logiciel se poursuit

#### Minalogic au cœur de la French Tech

La French Tech est une initiative du gouvernement français lancée en novembre 2013 pour valoriser et soutenir la croissance des start-up du numérique.

En 2014, Grenoble, sous la dénomination **Digital Grenoble**, a décroché le label **Métropole French Tech** grâce à une forte mobilisation de l'écosystème. Cette labellisation soutient la dynamique de croissance des nombreux acteurs numériques de la région, en apportant à Grenoble une **meilleure visibilité internationale et potentiellement un soutien financier** via le versement de subventions aux accélérateurs privés (une enveloppe de 200 millions d'euros sera répartie entre l'ensemble des métropoles labellisées).

Tout au long de 2014, Minalogic soutient activement cette candidature à travers la mise en place d'événements fédérateurs, la mise en relation des entreprises de l'écosystème numérique grenoblois, et en participant de manière intensive aux groupes de travail créés pour répondre à l'appel à candidatures.

Minalogic appuie également la candidature des autres métropoles rhônalpines du numérique, avec lesquelles le pôle entretient de fortes synergies : French Tech Lyon (qui a également obtenu le label en novembre), Annecy French Tech, Digital Savoie (Chambéry) et Saint-Etienne Atelier Numérique.



### Des dispositifs d'accompagnement individualisés et accessibles à tous

Après la signature du partenariat avec le Cluster Edit fin 2013, Minalogic poursuit son engagement auprès de l'ensemble des acteurs rhônalpins du logiciel, afin de favoriser la croissance des entreprises de la région.

Le pôle ouvre ainsi à l'ensemble des entreprises de Rhône-Alpes ses dispositifs d'accompagnement individualisés, en particulier le programme Ambition Logicielle, première étape vers la croissance.

Pour les **Techs Champions** identifiés, Minalogic dispose d'un atout majeur : le pôle est **opérateur régional du Pass French Tech** pour le compte de Digital Grenoble, l'initiative French Tech grenobloise.

Ce label donne **accès** de manière prioritaire, accélérée, exclusive et unifiée à une **offre « premium » de services** proposés par l'AFIC, Bpifrance, la Coface, la DGE, l'INPI et Business France. De quoi compléter l'offre de services d'accompagnement disponibles au sein de l'écosystème et booster les entreprises en hyper-croissance !

### Des rencontres d'affaires toujours plus efficaces et fructueuses

#### S'inscrire dans une relation "gagnant-gagnant" avec les Journées Open Innovation

Les Journées "Open Innovation", lancées par Minalogic en 2013 et dont l'objectif est de rapprocher les grands groupes et les PME innovantes, pour faire émerger des partenariats et coopérations commerciales entre les acteurs, représentent une double opportunité pour les adhérents du pôle :

- se rendre visible auprès d'une grande entreprise,
- et également **générer de nouvelles coopérations** avec les acteurs de l'écosystème.

La journée se déroule en deux temps, avec la matinée réservée à la présentation du grand compte, suivie de la présentation des entreprises sous forme de pitchs de 5 minutes. L'après-midi est consacré à des speed-datings entre le grand compte et les acteurs présents.

**Esri**, éditeur américain et leader mondial de l'information géographique, **TCL Communication**, fabricant chinois de téléphones (5<sup>ème</sup> plus grand fabricant au monde) et **Becton Dickinson**, acteur majeur du domaine

de la santé, ont accepté l'invitation de Minalogic et ont fait carton plein avec **pour chacun un quarantaine d'entreprises présentes et un trentaine d'entretiens individuels**. La journée avec Becton Dickinson a été organisée en partenariat avec Lyonbiopôle, une concrétisation des actions engagées avec les **pôles applicatifs pour mieux croiser les technologies et les marchés**.

#### Chasser en meute dans le cadre des Minalogic Business Meetings

En 2014 naît la **première édition des Minalogic Business Meetings**, avec pour objectif de **mettre en relation des fournisseurs** de solutions technologiques de pointe en micro-nanoélectronique, logiciel et numérique, **et des donneurs d'ordres et intégrateurs nationaux et internationaux**.

Des programmes de rendez-vous ciblés et qualifiés sont proposés aux entreprises participantes, ainsi qu'un programme de conférences.

En une journée, **59** fournisseurs et **43** donneurs d'ordres ont participé à cette nouvelle initiative, et près de **1200** rendez-vous ont été réalisés.

### Visibilité et notoriété à l'international : l'union fait la force !

L'internationalisation est une **dimension prioritaire** de l'ensemble des actions inscrites dans la stratégie 2013-2018 de Minalogic.

Parmi les objectifs que le pôle s'est fixés :

- **favoriser le développement international** des entreprises rhônalpines,
- **accroître la participation des acteurs aux grands programmes**, projets et initiatives de la filière au **niveau européen**,
- **renforcer les collaborations avec d'autres clusters au niveau mondial**,
- **développer la visibilité et l'attractivité de l'écosystème à l'international**.

Certaines de ces actions sont soutenues par la Région Rhône-Alpes, dans le cadre du Plan de Développement International du pôle.

#### Des missions de prospection ciblées

Minalogic participe à des missions de prospection, en partenariat avec Business France ou encore avec l'AEPI, afin de permettre à ses adhérents de **rencontrer partenaires et clients potentiels dans des conditions privilégiées**.

En 2014, les missions aux **Etats-Unis** (Boston pour l'e-santé et les TIC ; San Francisco à l'occasion de Semicon West) et en **Asie** (Taiwan à l'occasion de Semicon ; le Japon pour l'optique-photonique) permettent à des PME du pôle de bénéficier de ces visites ciblées et organisées pour **développer leur réseau et leur notoriété**.

#### Une délégation au CES 2014

Minalogic accompagne **7 PME innovantes** au **Consumer Electronics Show**, le plus important salon mondial consacré à l'innovation technologique en électronique grand public. Il assure la promotion de ses adhérents et de l'écosystème rhônalpin, ainsi que des technologies et produits qui y sont développés.

#### Un stand collectif sur Semicon Europa

Lors de la **première édition de Semicon Europa à Grenoble**, dorénavant organisé en alternance à Dresde et Grenoble, le **pavillon de 180 m<sup>2</sup> aux couleurs de Minalogic**, occupé par le pôle et ses 16 co-exposants, est une véritable ruche. Il présente de manière vivante et animée un bel échantillon de la **richesse des compétences de l'écosystème**.

Ce projet, d'une durée de deux ans (2014-2016), est coordonné par la région Rhône-Alpes et regroupe les pôles de compétitivité Lyonbiopôle, Minalogic, Plastipolis et le cluster i-Care.

Il vise à **explorer de nouvelles chaînes de valeur autour de la santé personnalisée**, par une approche d'innovation ouverte et interdisciplinaire.

Dans le cadre du premier Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) lancé en juin 2014, 4 porteurs de projets prometteurs sont soutenus. Ils bénéficieront ainsi de conseils pour le développement de leur projet à la fois sur des aspects réglementaires, de développement commercial et/ou international. Un prochain AMI sera lancé mi-2015.

### Des opportunités majeures avec les projets européens

#### Silicon Europe

2014 est l'année de réalisations concrètes pour l'alliance **Silicon Europe** :

- **missions communes** sur les salons Semicon West, Semicon Taiwan et Semicon Europa,
- finalisation d'un **plan d'action conjoint**
- **contacts accrus entre entreprises des différents écosystèmes**, avec notamment 10 adhérents de

DSP Valley participantes à l'événement Minalogic Business Meetings).

Le projet a apporté une **grande visibilité pour les partenaires clusters du projet auprès des institutions régionales, nationales et européennes** avec des événements dédiés organisés à Bruxelles.

#### Eurotech : demandez le guide !

L'Europe dispose de très nombreux programmes, appels à projets et outils dédiés au soutien de la R&D des entreprises. Il n'est pas toujours simple pour une entreprise, aux ressources parfois limitées, de s'y retrouver...

Les pôles de compétitivité Axelera, Minalogic, Techtera, Tenerrdis et Viameca s'associent au sein du programme **Eurotech Rhône-Alpes** pour **accompagner leurs PME membres et primo-accédants dans le montage de leurs projets européens de R&D**.

Eurotech propose des **sessions d'information collectives** ainsi qu'un **accompagnement personnalisé au montage de projets européens** (diagnostic pré-projet, structuration projet, recherche de partenaires...).

#### Health2CARE pour la médecine personnalisée

Ce projet, d'une durée de deux ans (2014-2016), est coordonné par la région Rhône-Alpes et regroupe les pôles de compétitivité Lyonbiopôle, Minalogic, Plastipolis et le cluster i-Care.

Il vise à **explorer de nouvelles chaînes de valeur autour de la santé personnalisée**, par une approche d'innovation ouverte et interdisciplinaire.

Dans le cadre du premier Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) lancé en juin 2014, 4 porteurs de projets prometteurs sont soutenus. Ils bénéficieront ainsi de conseils pour le développement de leur projet à la fois sur des aspects réglementaires, de développement commercial et/ou international. Un prochain AMI sera lancé mi-2015.

#### EIT Health pour faciliter le bien vieillir et l'autonomie

Minalogic fait partie de ce **consortium de 144 partenaires**, sélectionné par l'*European Institute of Innovation and Technology* (EIT) pour développer une communauté de la croissance et de l'innovation. Celle-ci rassemble entreprises, compagnies d'assurance, organismes de recherche et universités européens de premier plan, avec pour objectif commun de **développer rapidement l'accès au marché de produits innovants destinés à faciliter le bien vieillir et l'autonomie**.

### Des évolutions à tous les niveaux de l'organisation du pôle

#### Gouvernance : un nouveau Président épaulé par deux Vice-Présidents

En 2014, **Philippe Magarshack**, CTO Embedded Processing Solutions de STMicroelectronics, est élu **Président** du pôle. Il succède à Loïc Liétar.

Pour la première fois, **deux Vice-Présidents** sont élus afin de représenter davantage encore la diversité des adhérents du pôle :

- **Antoine Perrin**, Directeur Achats Stratégie & Co-Innovation de Schneider Electric,
- **Eric Pierrel**, Président de la PME Itris Automation Square.

**Brigitte Plateau**, Administrateur général de Grenoble INP - Ensimag, est quant à elle élue Trésorière.



#### Groupes de travail techniques : création d'un comité d'orientation unique

La gouvernance technique du pôle évolue afin de **mieux représenter les domaines de compétences des acteurs de l'écosystème**, et pour **mieux évaluer l'aspect "business" des projets**. L'expertise technique des projets collaboratifs en vue de leur labellisation se voit ainsi renforcée par la mise en place d'un **comité d'orientation unique**, qui vient remplacer les comités opérationnels Micro-nano et Logiciel.

Composé de représentants du logiciel et de la micro-nanoélectronique, sa mission est de soutenir l'équipe du pôle pour animer l'écosystème, définir la stratégie technique et technologique du pôle, et porter le processus de labellisation des projets en s'assurant de leur capacité à trouver rapidement un marché.

#### Equipe opérationnelle complétée Pour déployer Easytech

Le programme Easytech se renforce avec l'arrivée de **Damien Cohen** comme nouveau **Responsable d'Easytech**, programme de l'IRT NanoElec piloté par Minalogic.

Damien est en charge de la **gestion opérationnelle** du programme, avec l'animation des comités et des rendez-vous conseils Easytech (tous les 1<sup>ers</sup> et 3<sup>èmes</sup> mercredis du mois), ainsi que de la **prospection** des entreprises au niveau national.

#### Pour mener le projet Health2CARE

Avec **Radia Koubaa**, Minalogic met à disposition des adhérents une ressource dédiée au projet européen Health2CARE de santé personnalisée. **Chargée de projet**, Radia assure la veille, la coordination ainsi que la communication autour du projet.



### Minalogic se mobilise pour tous les talents

#### Les jeunes diplômés

Pour la 6<sup>ème</sup> année consécutive, Minalogic co-organise **Job Innov'** pour permettre aux start-up et PME de rencontrer les jeunes talents de **Grenoble Ecole de Management (EMSI), Grenoble INP et de l'Université Joseph Fourier**.

L'occasion pour **21 entreprises de Minalogic, Grilong, Inovalée et de l'Udimec** de se faire connaître et de recruter plus facilement des jeunes diplômés.

#### Les alternants

Beau succès pour le **Forum Connect PME** organisé en partenariat avec **Pacte PME et STMicroelectronics**, dont l'objectif est de **mettre en relation les PME de la région grenobloise et les alternants formés au sein de STMicroelectronics** en recherche d'un 1<sup>er</sup> emploi, et ainsi de **contribuer ainsi au maintien des compétences sur le territoire**. Lors de cette journée dédiée, **24 entreprises** ont rencontré **80 jeunes**.

#### Les seniors

Grâce au dispositif **"Passerelle Seniors"**, piloté par le **Pôle de Mobilité Régional (PMR)**, les PME/PMI peuvent facilement **recruter des salariés expérimentés** de plus de 45 ans, issus des entreprises adhérentes au PMR, pour une période de 12 mois. Minalogic soutient cette initiative en lui donnant d'une part de la visibilité dans le cadre de réunions, et d'autre part, en recommandant le dispositif aux PME identifiées comme ayant des besoins en compétences très expérimentées.

En 2014, **Minalogic adhère au PMR**, permettant aux **PME adhérentes du pôle de bénéficier des services du PMR, dont le programme Passerelle, tout en étant exonérées des frais d'adhésion** au PMR (4 000 €).



#### PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ MONDIAL

#### MICRO-NANOÉLECTRONIQUE, OPTIQUE-PHOTONIQUE & 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](http://WWW.MINALOGIC.COM)

#### LES ADHÉRENTS

au 31/12/2014

40-30 · A.I AUTOMATIQUE ET INDUSTRIE · A3 SURGICAL · ABEWAY · ABSOLUT SYSTEM · ACCO SEMICONDUCTEUR · ACSIEL · ACTOLL · 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 · ALCHIMER · ALEDIA · ALPAO · ALPWISSE · ALTATECH SEMICONDUCTOR · ALTRAN RÉGION SUD-EST · ANTHEMIS TECHNOLOGIES · APIX ANALYTICS · ARAYMOND · ARC EN CIEL SÉRIGRAPHIE · ARGOSIM · ARJOWIGGINS · ARNANO · ARVENI · ARYBALLE TECHNOLOGIES · ASelta NANOGRAPHICS · ASYGN · ATIM RADIOCOMMUNICATIONS · ATOS WORLDGRID · ATRENTA FRANCE · AVALLUN · AVNIR ENGINEERING · AVSIS · AZIMUT MONITORING · BECTON DICKINSON FRANCE · BESPOON · BH TECHNOLOGIES · BT GROUND SAS · BULL · CADENCE DESIGN SYSTEMS SAS · CALAO SYSTEMS · 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 · CITYZEN · CNRS ALPES · COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION D'ANNÉCY · COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU PAYS VOIRONNAIS · COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION GRENOBLE ALPES MÉTROPOLE · COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION SAINT-ETIENNE MÉTROPOLE · COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION VALENCE ROMANS SUD RHÔNE-ALPES · COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU GRÉSIVAUDAN · COMSOL FRANCE · 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 · CORIOLYS · CORYS · COSERVIT · COVAL · CRISTAL INNOV · CROCUS TECHNOLOGY · CS-SI · CTP CENTRE TECHNIQUE DU PAPIER · CYBERIO · CYPLUS · DAVEY BICKFORD · DE LUCIA · DEFIAC TECHNOLOGIES · DELFMENS · DELOITTE · DELTA CONCEPT · DELTA DRONE · DEVICE-ALAB · DIAM BOUCHAGE · DIGIGRAM · DIGISENS · DOCEA POWER · DOLPHIN INTÉGRATION · DRACULA TECHNOLOGIES · E2V · EASII IC · ECSI · EDXACT · EFS · EIA ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE DES ALPES · EM-SYS · ENALEAN · ENDOCONTROL · ENERBEE · ENERSTONE · EOLAS · EROCCA · ESI GROUP · ESSLOR INTERNATIONAL · ETHERA · EVEON · FAURE QEI · FLUOPTICS · FOCAL · FONDATION NANOSCIENCES · FREEMENS · FRESNIUS VIAL · GAMBERINI · GATE1 · GLOBEVIP · GORGY TIMING · GRENOBLE ECOLE DE MANAGEMENT · GRENOBLE INP · HFI HAUTE FRÉQUENCE INGÉNIERIE · HALIAS TECHNOLOGIES · HARDIS · HP GRENOBLE · IMACTIS · INFINISCALE · INGELUX · INLAB · INPACT · INPG ENTREPRISE SA · INRIA GRENOBLE RHÔNE-ALPES · INSA LYON INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES · INSIDIX · IPDIA · IRELEC · IRLYNX · IROC TECHNOLOGIES · IS2T · ISORG · ITRIS AUTOMATION SQUARE · IVÉS · IXIADÉ · IZI-PASS · JESSICA FRANCE · KALRAY · KAPTEOS · KEOLABS · KFM TECHNOLOGY · KOELIS · LACROIX ELECTRONICS SOLUTIONS · LEAS · LNE LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS · LUCIOM · MAGILEM DESIGN SERVICES · MATHWORKS · MAYA TECHNOLOGIES · MEMSCAP · MENAPIC · MENTOR GRAPHICS · METIS · MICEL · MICROOLED · MINASERVICES · MINATEC ENTREPRISES · MIND · MINMAXMEDICAL · MOBISYSTÈME · MONITORINGBOX INNOVATION · MOTWIN · MOVEA · MULTIX · MUTEST · MYRIAD FRANCE · NETCELER · NEXIO · NIKKIOA SAS · NOVADAY · NOVAPACK · O1OÉE · OASIC DESIGN AUTOMATION · ODAXOS · OPHRYS SYSTÈMES · ORANGE LABS · PHI DESIGN · PIGE ELECTRONIQUE · PLEIADAS TECHNOLOGIES · POINTCUBE · PRESTO ENGINEERING · PROBAYES · PYXALIS · RADIAL · RAISE PARTNER · RECUPYL · RÉGION RHÔNE-ALPES · RESOLUTION SPECTRA SYSTEMS · ROLLS-ROYCE CIVIL NUCLEAR · RSA LE RUBIS · RTONE · SALESFORCE · SCALAGENT DISTRIBUTED TECHNOLOGIES · SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES · SEMI EUROPE GRENOBLE · SERMA TECHNOLOGIES · SET CORPORATION · SIPAREX PROXIMITÉ INNOVATION · SIRLAN TECHNOLOGIES · SOFRADIR · SOGETI HIGH TECH · SOITEC · SOLYSTIC · SORIN CRM · SQUADRONE SYSTEM · STIPLASTICS · STMICROELECTRONICS GRENOBLE · SURGIQUAL INSTITUTE · TECHNOSSENS · TEAM PHOTONICS · TERRADONA · TEXTILOSE · THALES · TIEMPO · TILKEE · TRIKELL · 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 · VATES · VESTA-SYSTEM · VI TECHNOLOGY · VIGILIO · VIKALEX TECHNOLOGIES · VILLE DE CROLLES · VILLE DE GRENOBLE · VILLE DE MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN · VISEO TECHNOLOGIES · VISIOGLOBE · VISUALIZATION SCIENCES GROUP (VSG) · VOYSYS VIRTUAL OPEN SYSTEMS · XENOCOS · XEROX · XYALIS · YOLE DEVELOPPEMENT



# CHIFFRES-CLÉS

## LES ÉVÉNEMENTS

Plus de **2000 participants** aux **42 événements** organisés par le pôle :

### RÉSEAU

- » Journée du pôle "Imaginons le futur" & Vitrine produits
- » Soft Biz Day, en partenariat avec le Cluster Edit
- » Soirées d'accueil des nouveaux adhérents
- » Soirées dirigeants

### BUSINESS

- » Minalogic Business Meetings
- » Journées Open Innovation :
  - » Esri
  - » TCL Communication
  - » Becton Dickinson (avec Lyonbiopôle)

### INNOVATION

#### Brainstormings projets :

- » 30/01 et 16/09 à Grenoble
- » 6/02 à Saint-Etienne, en partenariat avec le pôle Optique Rhône-Alpes

#### Journées thématiques :

- » Conception Circuits et Systèmes, avec STMicroelectronics, le CEA et l'Institut Carnot LSI
- » Traitement et valorisation des données appliqués au domaine de l'énergie, en partenariat avec Tenerrdis
- » Photonique et Habitat Intelligent, en partenariat avec le pôle Optique Rhône-Alpes
- » Sport & Electronique, en partenariat avec Sporaltec et Cap'tronic

#### Forum Méthodes formelles :

- en partenariat avec le pôle Aerospace Valley et Inria
- » Preuve de modèle, preuve de programme
- » Le Model-Checking en action

#### Cycle "Goût de l'innovation" :

- 2 ateliers "accord de consortium des projets collaboratifs" et 3 sessions "focus" sur la propriété intellectuelle, en partenariat avec Axelera, Lyonbiopôle et Tenerrdis

## LES SERVICES

### L'international

#### Missions

- 4 missions de prospection et d'interclustering : USA : Silicon Valley, Boston / Asie : Japon, Taïwan

#### Salons

- CES Las Vegas : 7 PME accompagnées
- Semicon Europa Grenoble : stand collectif de 180 m<sup>2</sup> avec 16 exposants

### Rapprochement PME - Grands comptes

#### Journées Open Innovation :

- 3 grands groupes
- 219 participants
- 90 speed-meetings

#### Minalogic Business Meetings :

- 59 fournisseurs
- 49 donneurs d'ordres et intégrateurs
- 1200 rendez-vous d'affaires réalisés

## VISIBILITÉ

### Web

- 100 000 visites sur le site web de Minalogic
- 5 200 abonnés à la newsletter

### Réseaux sociaux :

- **Twitter** : 1 900 abonnés
- **LinkedIn** : 420 membres sur le groupe
- 460 abonnés à la page

### Presse

- 15 communiqués de presse diffusés, dont 3 à l'international
- 1 053 citations de Minalogic, dont 464 dans la presse française & 589 dans la presse internationale
- 42 journalistes rencontrés (interviews & événements)

## LES ADHÉRENTS

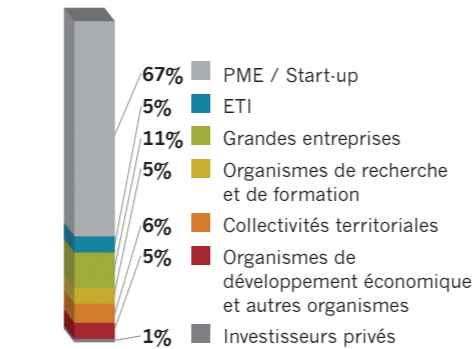
### Des adhérents toujours plus nombreux

32 adhérents ont rejoint le pôle Minalogic en 2014 :

- 31 PME, dont 22 du domaine du logiciel
- 1 organisme de recherche

78% des entreprises adhérentes sont partenaires d'un projet collaboratif.

### Répartition des adhérents



### Effectifs des entreprises

- 85% < 250 salariés
- 13% 250 - 5 000 salariés
- 2% > 5 000 salariés

### FINANCEMENT

Depuis la création du pôle en 2005, 34 start-up et PME de Minalogic ont levé des fonds, pour un montant total de **255 M€**.

## LES PROJETS

**388 projets** labellisés et financés depuis la création du pôle pour un budget global de **2 milliards d'euros** et un financement public de **755 millions d'euros**, de la part des collectivités locales, du FEDER et du FUI

**31 projets** labellisés par Minalogic et financés en 2014, dont :

- 8 projets aux 17<sup>ème</sup> et 18<sup>ème</sup> appels à projets du FUI (Fonds Unique Interministériel), dont 2/3 labellisés en partenariat avec d'autres pôles de compétitivité
- 4 projets PSPC (Projet Structurant de Pôles de Compétitivité)
- 8 projets Investissements d'Avenir
- 11 projets ANR (Agence Nationale de la Recherche)

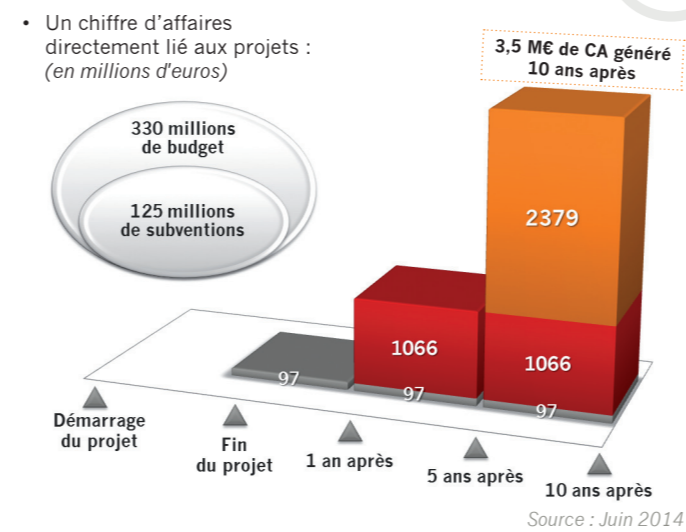
44 contrats Easytech signés en 2014, dont 26 projets de R&D (CEA & Grenoble INP), 11 expertises et 7 séances de créativité, soit 79 contrats au total depuis le lancement du dispositif en septembre 2012.

Les 3 secteurs les plus représentés :
 

- > électronique, informatique
- > transport, énergie
- > sport, santé, bien-être, loisirs

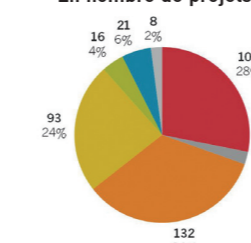
Déjà **46 projets** finalisés... avec des retombées quantifiables :

- 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

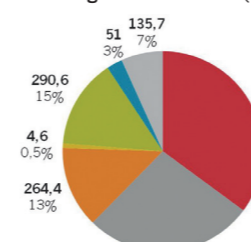


### Répartition des projets financés par type d'appels à projets

En nombre de projets



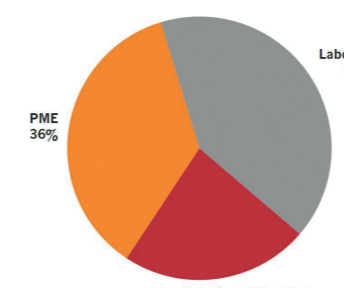
En budget total de R&D (M€)



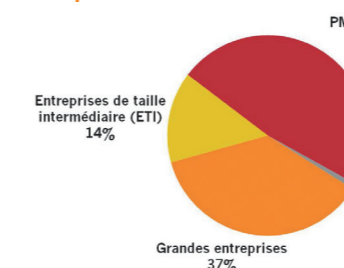
### Focus sur les 109 projets FUI labellisés et financés

» 682 millions d'euros de budget total, dont 268 millions d'euros de subventions de l'Etat et des collectivités locales

### Répartition des subventions\* par types d'acteurs... \*FUI, collectivités locales et FEDER



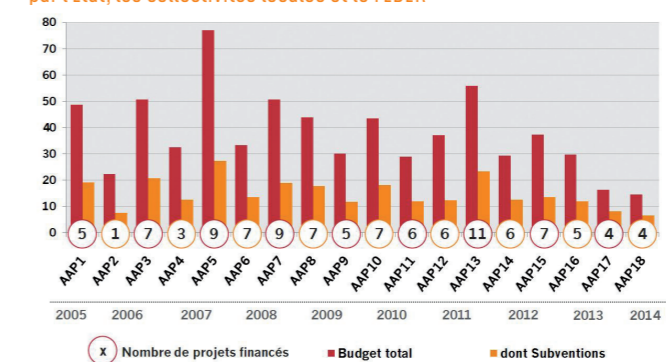
### ... et par chefs de file



### PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

- 6 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
- 48 adhérents ont suivi les sessions du cycle "Goût de l'innovation" (formation à la propriété industrielle)

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



## Faits

## &

## Chiffres