

[http://www.industrie-technologies.com/article/page\\_article.cfm?idoc=142807&navartrech=3&id\\_site\\_rech=11&maxrow=110](http://www.industrie-technologies.com/article/page_article.cfm?idoc=142807&navartrech=3&id_site_rech=11&maxrow=110)



LE MENSUEL DE L'INNOVATION ET DES TECHNOLOGIES



newsletter | accès réservé | abonnements | mes dossiers

## Tous les articles

Recherche

Dans la rubrique

ACTUALITES

Dans la catégorie

Recherche et dé...

Période

Toutes

Lancer la recherche

Sur le site de Industrie et technologie

• [Remue-ménages](#)

• [La lettre hebdomadaire](#)

• [Industrie](#)

Entreprises et produits

• [Les nouveaux produits](#)

• [Marchés directs](#)

• [Espace industrie](#)

[Contactez-nous](#)

[Publicité](#)

[Conditions générales](#)

Usine Nouvelle Network

[Industrie et Technologies](#) > [actualites](#) > 'article'

### ACTUALITES

> Recherche et développement  
Le Pôle System@tic choisit les PME

Le Pôle de compétitivité System@tic Paris Région dresse un bilan positif de ses trois premières années d'existence, notamment en matière de soutien au financement des PME. Il souhaite maintenant améliorer sa visibilité nationale et internationale.

L'heure est au bilan pour les Pôles de compétitivité. Lancée fin 2004 dans un contexte économique mondial de plus en plus concurrentiel, cette politique industrielle associée, sur un territoire donné, des entreprises, des centres de recherches et des organismes de formation sur des projets conduits en commun en direction de marchés donnés. D'après un rapport d'évaluation gouvernemental, le Pôle **System@tic Paris Région** est l'un des 39 sur 66 Pôles français à avoir atteint les objectifs de la politique des Pôles de compétitivité.

Ce pôle est spécialisé dans l'optique, l'électronique, le logiciel et les systèmes complexes dans les 5 thématiques suivantes : automobile et transports ; outils de conception et développement de systèmes, sécurité et défense, télécoms, et logiciel libre, groupe qui a rejoint le pôle en octobre 2007.

« L'un des objectifs du pôle **System@tic** est de soutenir un développement accéléré des PME », explique **Dominique Vernay**, président de **System@tic**. Le pôle a ainsi permis le développement, depuis sa création, de 93 projets de Recherche et Développement.

L'enveloppe nécessaire pour couvrir le coût de ces projets, soit 534 millions d'euros, a été financée à hauteur de 202 millions d'euros par l'Etat, les agences nationales ANR (Agence nationale de la recherche) et Oseo ainsi que les collectivités territoriales. A l'été 2008, environ 300 établissements dont 75 grandes entreprises, 167 PME et PMI (alors qu'elles n'étaient que 20 en 2005) et 58 laboratoires de recherches sont impliqués dans le pôle. Plus de 330 000 emplois sont concernés.

Le 21 mai, une opération "coup de poing ISF" a été menée par le pôle **System@tic**. Cette action a permis de réunir des investisseurs et particuliers redevables de l'ISF (qui dans le cadre de la loi Tépé (Travail, emploi et pouvoir d'achat) peuvent bénéficier d'une déduction fiscale) et des PME innovantes labellisées par le pôle de compétitivité et sélectionnées par un comité. Un million et demi d'euros ont ainsi été levés. **Jean-Noël de Galzain**, vice-président Financement et développement des PME de **System@tic**, s'en félicite : « c'est une opération que l'on va rééditer, et qui, mieux préparée, devrait permettre de réunir davantage de fonds ».

Pour aller dans ce sens, trois rencontres PME/investisseurs privés devraient être mises en place à différents stades du développement des entreprises. Il est prévu également une mise en relation par thématique technologique où plusieurs PME pourront présenter leur entreprise et projet à un investisseur unique intéressé par la thématique.

En outre, le pôle **System@tic** envisage d'évoluer dans certains domaines. Ceci notamment en intégrant de nouveaux acteurs comme des écoles de commerce, des business angels, des

Contrôle, Test et Mesure

Construisez votre système en ligne

[http://www.industrie-technologies.com/article/page\\_article.cfm?idoc=142807&navartrech=3&id\\_site\\_rech=11&maxrow=110](http://www.industrie-technologies.com/article/page_article.cfm?idoc=142807&navartrech=3&id_site_rech=11&maxrow=110)

sociétés de capital de risque, etc. Mais également en participant à la création de nouvelles formations adaptées aux besoins des entreprises en ingénierie système, et en aménageant des lieux de vie et d'échanges entre acteurs académiques et industriels. Il souhaite également se développer au niveau européen et international pour favoriser les partenariats technologiques. « Nous avons une volonté de mieux présenter [System@tic](#), de le rendre plus attractif », explique Dominique Vernay. Un défi pour un pôle qui souffre encore d'un manque de communication et donc de visibilité.

Mathilde Lagier

Pour en savoir plus : <http://www.systematic-paris-region.org>

@ [Industrie et Technologies](#)

[retour à la liste](#)

[article précédent](#)

[article suivant](#)

[Envoyez ce document](#)

[Imprimez ce document](#)

[Ajoutez à mon dossier](#)



**Ne cherchez plus vos fournisseurs**

[Entreprises et produits](#) | [Start-up](#) | [A lire cette semaine dans la lettre d'ici](#) | [Colloques](#) | [Innovations](#) | [Actualités](#) | [Applications](#) | [Rassemblements](#)

[Newsletter](#) | [Documentation](#) | [Accès réservé](#) | [Emploi](#) | [Abonnements](#) | [Mes dossiers](#)

Sites des publications du groupe

L'Usine Nouvelle



OK

Sites services

L'Usine Nouvelle Emploi



OK

**Ne cherchez plus vos fournisseurs**