

4 PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ EN NORMANDIE



Communiqué de presse

le 12 avril 2011

6 PME innovantes récompensées par le Label EIP : « Entreprises Innovantes des Pôles »

Les pôles Filière équine, MOV'EO, NOV@LOG et TES font partie des 25 pôles de compétitivité signataires de la charte nationale du label « Entreprise Innovante des Pôles »¹ pour renforcer leur soutien à l'innovation de leurs TPE et PME. 6 premières PME en recherche de levée de fonds ont ainsi obtenu le label EIP qui leur permet d'accroître leur visibilité et leur audience auprès des financeurs privés.

Les TPE/PME évoluant au sein des pôles de compétitivité se distinguent par leur fort potentiel d'innovation, de marché, et leur insertion dans un écosystème de croissance propice à leur développement. Elles représentent à ce titre la richesse du tissu économique régional. Leur développement repose sur un accroissement de leurs fonds propres, que ce soit en phase d'amorçage ou pour accélérer leur développement. Dans ce contexte, ces entreprises doivent être rendues audibles et visibles auprès des investisseurs financiers.

Délivré par les pôles signataires de la charte, le label EIP propose aux TPE/PME innovantes des pôles de compétitivité un programme d'accompagnement afin d'augmenter leurs opportunités de levée de fonds auprès des investisseurs privés associés à l'écosystème des pôles.

Pour donner plus d'ampleur à ce label, les quatre pôles normands se sont regroupés pour créer un comité pluridisciplinaire commun et ont lancé en début d'année leur premier appel à candidature. Ainsi, en mars dernier, **6 premières entreprises ont été labellisées** par les représentants des pôles de compétitivité, de Business Angels membres de France Angels, d'investisseurs en capital membres de l'AFIC, d'OSEO, du RETIS, de la Caisse des dépôts et consignation et du Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie tous signataires de la charte:

- **GLI**: Sécurité et identité biométrique - <http://www.gl-industrie.fr/>
- **MUSES**: Conception et commercialisation de véhicules spécifiquement conçus pour une utilisation en milieu urbain <http://www.mooveco-muses.com/>
- **QUERTECH TECHNOLOGIE**: Nanotechnologie de surface - <http://www.quertech.com/>

¹ Initié par le club des 17 pôles mondiaux français et lancé le 3 juin 2010 sous l'égide du Ministère de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi, ce label est destiné aux TPE et PME innovantes des pôles de compétitivité souhaitant lever des fonds.

4 PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ EN NORMANDIE



- **STARZUP** : Développement et commercialisation d'équipements textiles innovants et tendances pour le cavalier et le cheval - <http://www.starzup.com/>
- **TESTSNTTRUST** : Premier comparateur de satisfaction du marché - <http://www.testntrust.com/>
- **TRACING TECHNOLOGIES** : Identification et authentification des produits et matériaux <http://www.tracingtechnologies.fr/>

Le Label « Entreprise Innovante des Pôles » valide la stratégie technologique, financière et marché de ces entreprises. Leur fort potentiel, s'il se confirme, permettra à certaines d'entre elles de devenir des ETI² contribuant ainsi à la compétitivité de la France sur les marchés internationaux.

Les entreprises non labellisées, mais dont la candidature a été jugée recevable, pourront se faire accompagner pour améliorer leur dossier et seront invitées à présenter le résultat de leurs travaux au prochain comité le 22 septembre 2011.

Contacts :

Filière Équine : Audrey Aussibal - Audrey.aussibal@pole-filiere-equine.com - 02 31 27 10 10

Mov'eo : Thierry Bapin - Thierry.bapin@pole-moveo.org - 02 35 65 78 23

Nov@log : Frédéric Kaczor - Fkaczor-nov@log-pole.eu - 02 76 30 50 83

TES : Valérie Beaudet - Valerie.beaudet@pole-tes.com - 02 31 53 63 31

A propos du Pôle de compétitivité Filière équine

Les objectifs du Pôle de compétitivité visent à :

- maintenir et développer un niveau d'excellence international en matière de recherche sur les thématiques de santé et performance du cheval pour améliorer la qualité de production de chevaux de haut niveau,
- soutenir la compétitivité de la filière équine française au travers de l'innovation des entreprises qui portent sur l'environnement direct du cheval.
- renforcer le développement et l'environnement territorial du Pôle sur 3 axes: attractivité territoriale, compétences (emploi-formation), développement international

Premier Pôle équin créé dans le monde et unique en France, il regroupe 71 membres (entreprises industrielles et de services, entreprises au contact du cheval, centres de recherche et de formation). Depuis sa création en 2006, le Pôle a labellisé 43 projets déjà engagés pour un montant de 24 millions d'euros.

² Entreprise de Taille Intermédiaire

4 PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ EN NORMANDIE



A propos de Mov'eo :

Pôle de compétitivité en R&D Automobile et Transports publics, Mov'eo développe des projets collaboratifs innovants pour renforcer la compétitivité internationale des entreprises françaises et des territoires. Le pôle est implanté sur les régions Basse-Normandie, Haute-Normandie et Ile-de-France : son territoire représente plus de 70% de la R&D automobile française.

Affichant l'ambition de devenir le pôle de compétitivité de référence mondiale dans son domaine, Mov'eo entend renforcer sa visibilité en matière de technologies propres : véhicules décarbonés et analyse du cycle de vie. Ses projets collaboratifs sont construits autour de sept domaines d'activités stratégiques : *Impacts Environnementaux Véhicules - Chaînes de traction Thermiques - Démonstrateurs et véhicules Décarbonés - Systèmes Mécatroniques pour l'électrification du véhicule - Systèmes de Stockage d'Énergie réversible et embarquée - Sécurité routière - Solutions de Mobilité.*

Mov'eo compte plus de 300 membres dont 76 grandes entreprises, 150 PME et 50 organismes de recherche & formation. Depuis sa création en 2006, Mov'eo a labellisé 216 projets de R&D dont 116 qui ont reçu le soutien des pouvoirs publics à hauteur de 200 millions d'euros.

A propos de Nov@log :

Nov@log est l'unique pôle de compétitivité français dédié à la logistique (intermodalité, traçabilité, livraisons urbaines, etc.). Il vise à développer les services et les systèmes logistiques du futur, à offrir une visibilité internationale aux compétences de recherche logistique et à définir les métiers de la logistique et de la supply-chain de demain.

Nov@log joue un rôle essentiel dans le développement de la R&D, de l'innovation logistique et dans la compétitivité des entreprises, en les accompagnant dans leurs projets. Les thèmes d'engagement du pôle sont définis au travers de 3 domaines d'actions : sûreté-sécurité des frets, traçabilité des frets et systèmes d'informations, développement durable de la logistique. Nov@log a également 4 axes de recherche : développement du système européen d'informations, aménagement et organisation des plates-formes logistiques, optimisation de l'intermodalité et accompagnement de l'éco-conception.

Nov@log intervient sur la logistique internationale et l'intermodalité des modes de transport, l'organisation de la distribution traçabilité, en particulier dans le contexte des livraisons urbaines, l'organisation industrielle et les process logistiques.

Nov@log vise tout particulièrement à *Imaginer le métier de la logistique et de la supply chain de demain.*

Depuis 2005, Nov@log a labellisé 80 projets (dont 40 ont été financés pour un montant de 26 millions d'euros) et 20 organisations structurantes (dont 12 ont été financées pour un montant de 9 millions d'euros).

A propos du Pôle Transactions Electroniques Sécurisées

Les Transactions Électroniques Sécurisées (TES) représentent un enjeu fondamental et stratégique pour la société d'aujourd'hui et de demain. Le nombre d'objets communicants (ordinateurs, téléphones, cartes à puce,...) augmente chaque jour. Les échanges sont de plus en plus dématérialisés, entraînant un besoin accru de confiance de la part des utilisateurs.

4 PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ EN NORMANDIE



Le pôle de compétitivité Transactions Electroniques Sécurisées a choisi de relever ce défi de la confiance et de la sécurité.

Un réseau d'adhérents En animant son réseau de plus d'une centaine d'acteurs : grandes entreprises d'envergure internationale, PME innovantes, laboratoires de recherche et centres de formation reconnus, le pôle TES favorise et développe la dynamique d'innovation collaborative.

Des projets innovants collaboratifs : En 5 ans, le pôle TES a permis le montage de 95 projets représentant un effort de plus de 300 millions d'euros d'investissement R&D. La plupart des solutions innovantes proposées s'orientent vers le grand public : services sans contact (paiement, billettique, fidélité) , e-citoyen (transport, tourisme, ville) , administration électronique (dématérialisation, interopérabilité).

Berceau du sans contact : Le pôle TES est installé sur le campus technologique « Effiscience » à Colombelles, près de Caen en Basse-Normandie. Une région considérée comme le "berceau du sans contact" notamment pour ses expérimentations inédites "Caen ville NFC" lancé en 2005, ou "Payez mobile", le paiement via un téléphone mobile en 2008.