

## Communiqué de presse

St Etienne du Rouvray, le 1<sup>er</sup> avril 2010

### Les pôles de compétitivité Mov'eo et Arve-Industries signent une convention de partenariat

*Conclue pour une durée de 3 ans, cette convention répond à la volonté de fédérer les compétences complémentaires de chaque pôle dans le domaine de la mécatronique et d'étendre le champ des entreprises intégrées, en particulier les PME, dans les projets collaboratifs.*

En signant cette convention, les pôles Arve-Industries et Mov'eo ouvrent la voie à la collaboration inter-pôle en accord avec les objectifs fixés par le Ministre chargé de l'industrie, Christian Estrosi, lors de son discours sur le PRIT<sup>1</sup> en novembre 2009.

Le pôle Arve-Industries s'inscrit dans un territoire spécialisé autour de l'usinage complexe et de la mécanique de précision. Les thématiques du pôle couvrent les procédés (coupe/usinage, qualité, matériaux et traitement), la mécatronique, et l'organisation (performance industrielle, conception collaborative). Un des objectifs du pôle est l'évolution des entreprises de la sous-traitance vers de nouvelles formes organisationnelles et l'intégration de compétences nouvelles pour concevoir à moyen terme des produits plus complexes. Cette évolution vise notamment des produits mécatroniques alliant mécanique, électronique et informatique.

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. Mov'eo 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.

Ainsi, la convention porte sur :

- l'échange d'informations concernant les projets en gestation dans chacun des deux pôles de compétitivité afin de permettre l'implication en amont des entreprises (essentiellement des PME) ou des laboratoires de recherches sur des projets de R&D notamment ;
- l'échange d'informations concernant la thématique mécatronique dans son ensemble et une mutualisation de leurs efforts sur des actions de visibilité communes (standardisation, conférences...)

Les deux pôles s'engagent à s'informer mutuellement sur les projets en gestation afin de permettre une implication des entreprises et des laboratoires de recherche, membres de chacun des pôles.

Pour Mov'eo, il s'agit notamment de porter à la connaissance d'Arve-Industries les projets en gestation relatifs au développement de nouveaux produits essentiellement en mécatronique.

<sup>1</sup> Paris Region Innovation Tour

Arve-Industries s'engage à faire part à Mov'eo des projets en gestation relatifs aux procédés nouveaux, à la maîtrise de technologies, à la performance et l'organisation industrielle. Dans le même temps, chaque pôle s'engage à relayer auprès de l'autre les entreprises ou laboratoires potentiellement concernés, les deux pôles définissant ensemble les tâches et conditions d'exécution d'une entreprise intégrée.

Plus largement, les deux pôles travailleront conjointement sur l'exploration des besoins et des applications de la mécatronique pour le tissu industriel français, la mise en oeuvre de standardisations possibles sur ce thème et la promotion de la mécatronique dans des événements.

### Contacts presse :

Agence Rouge Safran – Emeline Pauzière : 06 87 76 17 23 - [ep@rougesafran.com](mailto:ep@rougesafran.com)

Mov'eo – Marion Morel : 02 35 65 78 24 - [communication@pole-moveo.org](mailto:communication@pole-moveo.org)

Arve-Industries - André Montaud, Responsable des relations partenariales : 04.50.33.58.26 – [am@thesame-innovation.com](mailto:am@thesame-innovation.com)

### 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. Mov'eo 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. Les projets collaboratifs de Mov'eo se construisent autour de sept domaines d'activités stratégiques. A travers ses projets, Mov'eo répond à sa double vocation, contribuer à la fois au développement de la R&D et au dynamisme des territoires Depuis sa création en 2006, Mov'eo compte plus de 260 membres et a labellisé plus de 172 projets de R&D dont 82 qui ont reçu le soutien des pouvoirs publics à hauteur de 140 millions d'euros.

### A propos d'Arve-Industries :

Le pôle Arve-Industries s'inscrit dans un territoire spécialisé autour de l'usinage complexe et de la mécanique de précision. 65 % du décolletage français est réalisé sur le territoire d'Arve Industries qui recense plus de 800 PME-PMI de sous-traitance mécanique et près de 500 PME spécialisées dans le décolletage. Les thématiques du pôle couvrent les procédés (coupe/usinage, qualité, matériaux et traitement), la mécatronique, et l'organisation (performance industrielle, conception collaborative). Le pôle compte plus de 280 entreprises adhérentes dont 90% de PME (parmi lesquelles 45% de TPE).