

## Communiqué de presse

St Etienne du Rouvray, le 25 novembre 2008

### **Mov'eo conclue trois nouveaux partenariats stratégiques avec des Clusters européens**

*Le pôle renforce sa coopération internationale pour développer la visibilité de ses membres et développer des partenariats technologiques*

Parmi ses principales missions en tant que Pôle de compétitivité en R&D Automobile et Transports publics, Mov'eo se positionne comme un vecteur de développement de ses membres par la création de partenariats technologiques et la promotion de leurs compétences R&D à l'international.

Cette stratégie prévoit la mise en place de relations avec d'autres réseaux ou 'Clusters' européens. A ce titre, l'Allemagne, l'Autriche, la Suède et les Pays-Bas constituent des zones de développement géographique prioritaires.

Lors du PRIT 2008 (Paris Region Innovation Tour) qui se tenait les 17 et 18 novembre derniers à Paris, Mov'eo a ainsi conclu trois partenariats stratégiques de développement R&D dans trois de ses principaux domaines d'activités : l'énergie et l'environnement, la sécurité routière et la mobilité et les services.

**En matière de sécurité routière, un partenariat est signé avec SAFER en Suède,** un centre de recherche et d'expérimentation de l'Université CHALMERS regroupant 22 partenaires (industriels, universitaires et autorités locales) sur la sécurité active et passive des véhicules. Les travaux menés conjointement porteront principalement sur trois aspects : la sécurité des personnes âgées au volant, l'évaluation des interactions entre les systèmes d'assistance à la conduite et le conducteur, enfin la communication véhicule/ véhicule et véhicule/infrastructure.

**Concernant l'énergie et l'environnement, un partenariat est conclu avec l'ACVR** (Automotive Cluster of Vienna Region) et l'AAA (Austrian Automotive Association), qui fédèrent les acteurs de la R&D automobile en Autriche. La coopération portera principalement sur l'amélioration des moteurs à combustion interne, les carburants alternatifs, le développement d'outils de conception numériques et expérimentaux, les technologies hybrides et les batteries.

**Enfin dans le domaine de la mobilité et des services, Mov'eo a signé un partenariat avec HTAS (High Tech Automotive Systems) aux Pays-Bas,** un programme d'innovation lancé par l'industrie automobile hollandaise, qui porte sur les systèmes de guidage et l'efficacité du véhicule. Les deux pôles mèneront une réflexion commune sur les technologies de mobilité 'propres' en axant leurs recherches sur les nouveaux systèmes de propulsion et la voiture communicante.



Pôle de compétitivité

**Des automobiles & transports collectifs sûrs pour l'homme et son environnement**

Ces partenariats incluent une action spécifique à destination des PME adhérentes à travers la coopération en R&D et la détection d'opportunités d'exportations.

**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)

**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 quatre domaines d'activités stratégiques : Energie & Environnement - Mécatronique - Sécurité routière - Mobilité & Services.



50 rue Ettore Bugatti  
Technopôle du Madrillet  
76800 Saint-Étienne-du-Rouvray

Siret : 491 767 257 00026 – Code APE : 9499Z  
N° TVA Intracommunautaire : FR 71 491 767 257



MOTEURS DE CROISSANCE ET D'EMPLOI

Tél : +33 (0)2 35 65 78 20 Fax : +33 (0)2 35 34 64 97

[contact@pole-moveo.org](mailto:contact@pole-moveo.org)  
[www.pole-moveo.org](http://www.pole-moveo.org)

