



Rouen, mardi 14 janvier 2014

Signature du contrat de performance du pôle MOV' EO : l'automobile, une filière d'excellence pour la Haute-Normandie

Mardi 14 janvier 2014, Pierre-Henry Maccioni, Préfet de Région et Nicolas Mayer-Rossignol, Président de la Région Haute-Normandie ont rencontré l'ensemble des acteurs de la filière automobile haut-normande sur le site de l'usine Renault à Cléon, à l'occasion de la signature du contrat de performance du pôle Mov'eo.

Dans le cadre du Pacte national pour la croissance, la compétitivité et l'emploi, le Gouvernement a souhaité orienter les pôles de compétitivité davantage encore vers les débouchés économiques et l'emploi, pour mieux participer à la structuration des filières industrielles et se mobiliser pour la ré-industrialisation du territoire national.

Les pôles doivent, dans cette nouvelle phase, accompagner encore plus efficacement les petites et moyennes entreprises (PME) et industries (PMI), et les entreprises de taille intermédiaire (ETI) innovantes, depuis la recherche et le développement jusqu'à la commercialisation de leurs produits, en s'appuyant sur une gouvernance renouvelée associant l'État, les Régions et les métropoles, et les entreprises qui financent et pilotent le pôle.

“ Avec 27 000 emplois industriels en Haute-Normandie, la filière automobile est un secteur majeur qui innove, rappelle Nicolas Mayer-Rossignol. L'innovation est une clé économique de notre futur. Chef de file pour le développement économique, la Région l'impulse et l'accompagne. Avec Mov'eo dont le siège est dans notre région, la Haute-Normandie rayonne au plan national et international. C'est pourquoi nous souhaitons renforcer l'ancrage haut-normand du pôle”.

Dans cet esprit, le pôle Mov'eo et les Régions Haute-Normandie , Basse-Normandie, et Île-de-France, ses principaux financeurs, ainsi que l'État ont travaillé à la définition d'un nouveau contrat de performance pour le pôle Mov'eo.

Celui-ci précise les objectifs pour les six années à venir et détaille les défis technologiques et d'innovation ainsi que les marchés-cibles associés que le pôle souhaite viser.

La Région Haute-Normandie rappelle dans une annexe au contrat ses attentes territoriales particulières :

- **une démarche partenariale privilégiée avec les principaux acteurs régionaux de l'innovation (Seinari) et les filières** concernées (notamment l'Association régionale de l'industrie automobile) ;
- **une déclinaison régionale des programmes nationaux** qui intègre les enjeux régionaux phares et les spécificités locales reconnues : écomobilité, mobilité hydrogène, déconstruction, usine du futur, composites techniques à bas coûts et tous les champs technologiques visés dans la Stratégie de recherche et d'innovation et dans l'Appel à projets Energies 2013
- **une dynamique territoriale renforcée et des bilans d'activités réguliers** visant à potentialiser les retombées économiques pour la Haute-Normandie, au service du développement de l'activité et de l'emploi.

Plan de financement public prévisionnel du contrat de performance sur la période 2013-2016

- Etat : 736 000€
- Régions : 556 000€ (Haute-Normandie : 171 000€, Ile de France : 225 000€, Basse-Normandie : 160 000€)
- Budget global : 2,7 millions d'euros.

Né en 2006, le pôle Mov'eo, dont le siège est au Madrillet au sein de la CREA, a pour ambition de développer des automobiles et des moyens de transports sûrs pour l'Homme et son environnement. Il a été classé "très performant" lors de l'évaluation menée en 2012. D'ambition mondiale, il concourt à développer sur le territoire de la Vallée de la Seine la compétitivité et la performance industrielle de ses 340 membres -entreprises, centres de recherche et organismes de formation- notamment au travers de projets coopératifs innovants.

Contacts presse

SRDCI

tél. 02 32 76 50 14

7, place de la Madeleine – 76036 ROUEN Cedex

site Internet: www.seine-maritime.gouv.fr

courriel : pref-communication@seine-maritime.gouv.fr

Région Haute-Normandie

Sophie de Santis

06.22.80.54.32

sophie.desantis@hautenormandie.fr