

Communiqué de presse

30 NOVEMBRE 2009

Asssemblée générale d'Elastopôle en présence de Monsieur Hervé NOVELLI le 26 novembre 2009

Elastopôle, le pôle de compétitivité caoutchouc et polymères, a tenu, le 26 novembre 2009, son assemblée générale sous la présidence de Monsieur Didier Fégly, à Orléans, en présence de Monsieur Hervé NOVELLI Secrétaire d'Etat chargé du Commerce, de l'Artisanat, des PME et du Tourisme.

« Un pôle exemplaire »

Monsieur Hervé NOVELLI avait porté sur les fonds baptismaux Elastopôle en janvier 2008 lors de la signature du contrat de pôle. 18 mois plus tard, « *ce militant des pôles* » revenait devant les industriels, les universitaires, les centres de formation de la filière caoutchouc et polymères à l'occasion de l'assemblée générale d'Elastopôle.

A cette occasion, il a souligné l'exemplarité du parcours d'Elastopôle qui en l'espace de seulement quelques mois à :

- obtenu sa labellisation,
- enregistré une mention bien lors de la mission d'évaluation de juin 2008,
- initié des coopérations avec d'autres pôles,
- opéré un développement harmonieux.

Importance stratégique des pôles de compétitivité

Hervé NOVELLI est revenu également sur l'importance stratégique des pôles qui constituent un véritable « *accélérateur d'innovation* ». Les pôles de compétitivité s'avèrent une pièce maîtresse de la politique industrielle actuelle, au côté du crédit d'impôt recherche, d'OSEO et de l'autonomie des Universités.

Cette politique industrielle a été volontairement construite pour favoriser au maximum les initiatives en provenance du terrain mieux à même de répondre aux attentes diversifiées des industriels et des particuliers, qu'une approche centralisée.

Contact :

Bruno MURET

Responsable communication

bruno.muret@elastopole.com

Tél : 01 49 60 57 92

Fax : 01 45 21 03 50

Projets actuels et émergents

Aujourd'hui, Elastopôle gère vingt projets actifs pour une assiette de 52 millions d'euros.

De nouveaux sujets viennent régulièrement s'ajouter aux premiers projets collaboratifs de R&D lancés lors du démarrage du pôle : Thermel (optimisation de la vulcanisation), TPER (mise au point de compounds à base de granulats de déchets de caoutchouc),...

Parmi ces nouveaux projets, on citera notamment : Faviel (fatigue et le vieillissement des élastomères) et Polydyam (plateforme d'innovation sur l'analyse du comportement et de la mécanique des pièces caoutchoucs automobile, aéronautique ou ferroviaire, en conditions extrêmes).

On évoquera également des projets émergents sur le contrôle de la variabilité du caoutchouc naturel, la vibro-acoustique des véhicules électriques, un sujet sur lequel tout reste à faire, ou la rhéologie et la thermique des écoulements.

Plan de performance 2009 – 2011

La revue du plan de performance 2009-2011 d'Elastopôle a été effectuée devant les représentants de l'Etat et des collectivités territoriales. Cette revue a permis de souligner les objectifs dès à présent atteints par l'équipe du pôle et les chantiers des deux années à venir : poursuivre la collaboration inter-pôles, acquérir une notoriété à l'international, mise en place d'un conseil scientifique.

Cette journée s'est déroulée dans un esprit de dialogue constructif apprécié de tous les participants.



Monsieur Hervé NOVELLI, Secrétaire d'Etat chargé du Commerce, de l'Artisanat, des PME et du Tourisme et Monsieur Didier FÉGLY, Président d'ELASTOPOLE.