



## Sommaire

-  Editorial
-  Gouvernance
-  Projets
-  Prochains événements



## Editorial

Le Pôle a contribué à faire émerger sur les 3 thèmes (Véhicule propre, Véhicule et réseaux intelligents, Excellence de la filière) **8 programmes en mettant en cohérence les compétences du territoire, les acteurs et les projets :**

- boucle d'air
- pile à combustible
- matériaux et surfaces
- habitacle,
- réseaux de transport,
- véhicules spéciaux,
- ingénierie innovante
- performance de la filière

Le Pôle continue de faire émerger les compétences des deux territoires Alsace et Franche-Comté, de les mailler.

L'objectif de cette structuration est d'accroître la lisibilité internationale du territoire, de faire connaître sa contribution à proposer et mettre en oeuvre des solutions de niveau européen au service des véhicules et mobilités du futur.

Les collectivités territoriales partenaires contribuent à cette structuration des compétences.

Pour valoriser les projets de recherche et développement initiés dans le cadre du Pôle, un Véhicule Tour, qui a rassemblé 15 journalistes de la presse nationale, a été organisé, le 25 octobre, en partenariat avec l'Agence Régionale de Développement Franche-Comté et en collaboration avec la Région Alsace. Cette journée fut un succès dont vous ne manquerez pas de voir les retombées presse.

Enfin, en participant à la 3<sup>ème</sup> édition des Rencontres Internationales MOBILIS 2006, enrichissez votre vision du Véhicule du Futur et les opportunités d'en bénéficier !!

Ces Rencontres Internationales des 13, 14 et 15 décembre s'inscrivent dans une dynamique d'échanges pour valoriser les démarches et projets engagés et pour susciter de nouveaux projets de recherche et des partenariats.

Consultez le site [www.mobilis2006.com](http://www.mobilis2006.com) et inscrivez-vous en ligne.

Arnold TRAMAILLE  
Président du Pôle Véhicule du Futur



Le Pôle Véhicule du Futur présente  
avec Network of Automotive Regions

Rencontres Internationales  
**MOBILIS 2006**  
13, 14 et 15 décembre  
à Sochaux, Montbéliard et Belfort

Préprogramme


L'innovation,  
moteur des territoires



## Gouvernance

 L'équipe d'animation du Pôle est composée :

- du Secrétaire Général : Brigitte Morgulis - [bm@vehiculedefutur.com](mailto:bm@vehiculedefutur.com)
- du Directeur des programmes Véhicule propre : Philippe Chican - [phc@vehiculedefutur.com](mailto:phc@vehiculedefutur.com)
- du Directeur des programmes Véhicule et Réseaux Intelligents : Bruno Grandjean - [bg@vehiculedefutur.com](mailto:bg@vehiculedefutur.com) et Georges Gallais, expert de la thématique
- du Directeur des programmes Excellence de la Filière : Daniel Bray - [db@vehiculedefutur.com](mailto:db@vehiculedefutur.com)

 Le Comité de Direction (CODIR) se réunit toujours sur un rythme mensuel.

De la même manière, une rencontre mensuelle est organisée avec les partenaires des collectivités territoriales et les représentants de l'Etat.





## Projets



29 projets ont été labellisés par le Comité de Direction du Pôle ; 15 sont financés ou en cours de financement pour un montant total de plus de 25 M€. Les sources de financement Etat sont les suivantes :

- FCE (Fonds de compétitivité des entreprises) : 3 projets
- ANR (Agence Nationale de la Recherche) : 7 projets
- OSEO-ANVAR : 4
- Financements régionaux : 1

un financement des collectivités territoriales concernées est toujours associé ainsi que l'apport des partenaires industriels du projet.

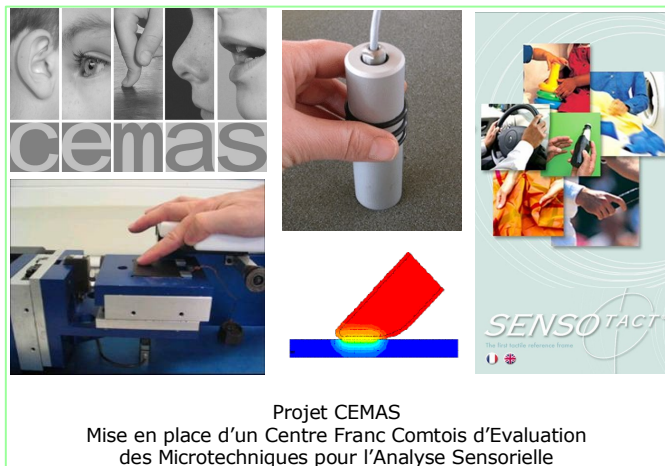
Parmi ces 29 projets, le Pôle a labellisé tout récemment les projets suivants :

### ★ Dans le programme Habitacle :

- **CEMAS** dans le cadre du programme DEC'AUTEX : mise en place d'un Centre Franc Comtois d'Evaluation des Microtechniques pour l'Analyse Sensorielle.

### ★ Dans le programme Réseaux de transport :

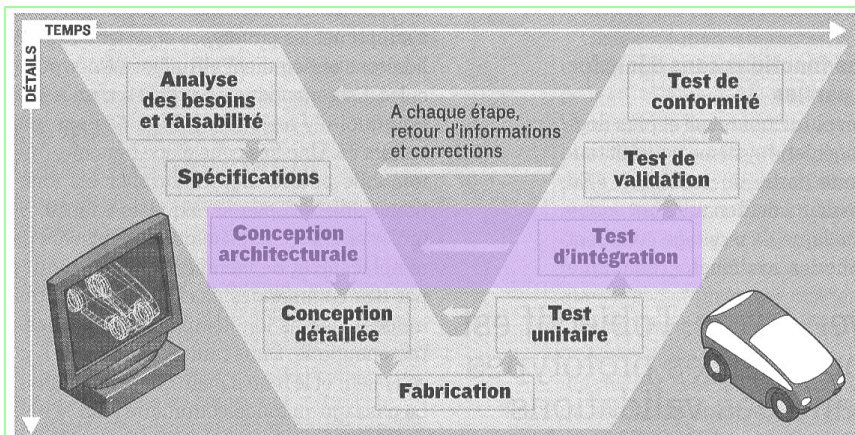
- **PM2G** : ce projet (Plateforme Multi-Services Métiers Géolocalisés) vise à apporter des solutions innovantes aux équipes des collectivités exerçant des métiers mobiles ;
- **CSQ** : ce projet (Confort, Sécurité et Qualité) vise à apporter des solutions innovantes dans un environnement professionnel de conduite : Confort : facilités d'accès à l'information utile - Sécurité : assistance au déplacement, suivi des véhicules, information cartographique - Qualité : gestion et qualité de l'organisation du travail.



### ★ Dans le programme Ingénierie collaborative :

- **VISIO-CONCEPT** : centre de ressources pour l'amélioration de la compétitivité des entreprises (Qualité, Coût, Délai) en conception et innovation collaborative par des actions de Recherche / Formation en synergie avec l'industrie – [www.visio-concept.com](http://www.visio-concept.com) ;
- **A2P-NUM** : programme de recherche pour développement et mettre en oeuvre une compétence de conception émergente et vitale : l'architecture système automobile dans un environnement collaboratif et numérique.

Pour consulter toutes les informations sur les projets en cours, déposer une idée de projet et connaître les critères d'éligibilité, rendez-vous sur le site [www.vehiculedefutur.com](http://www.vehiculedefutur.com), rubrique Projets.



Projet A2P - NUM  
Architecte Process Produit dans un environnement collaboratif & NUMérique





Le Pôle de Compétitivité Véhicule du Futur et le Pôle Textile Alsace vous convient à la 4<sup>ème</sup> édition des journées techniques "**Textile et plastiques : comment innover dans le décor automobile** ».

Comme les années précédentes, cette manifestation traitera des différentes problématiques relatives à la réalisation de pièces d'aspect pour l'habitacle automobile :

- Les **attentes consommateurs pour l'intérieur automobile** à partir d'études de marché exclusives ;
- Les nouvelles approches et **nouvelles technologies** innovantes pour la réalisation et la **décoration de pièces plastiques** pour l'intérieur automobile ;
- Les innovations dans les **textiles pour l'intérieur automobile**, notamment avec les **textiles intelligents** ;
- Les nouveaux champs ouverts par **l'analyse multisensorielle** appliquée à l'automobile.

#### THEMES TRAITES

<b>Perspectives de l'intérieur automobile</b>	INX FAURECIA Interior Systems	France France
<b>Textiles intelligents</b>	TITV Greiz ENSAIT	Allemagne France
<b>Applications textiles</b>	IFTH Freudenberg Vliesstoffe KG	France Allemagne
<b>Décoration des surfaces</b>	SEF Protechnic CREADEC groupe BOURBON Mac Dermid	France France France United Kingdom
<b>Process de plasturgie</b>	TREXEL GmbH FERROMATIK MILACRON MASCHINENBAU GMBH	Allemagne Allemagne
<b>Métriologie sensorielle</b>	LSIIT Université Louis Pasteur / HOLO 3 Centro Ricerche Fiat LPMT - Université de Haute Alsace	France Italie France



## RENCONTRES INTERNATIONALES MOBILIS 2006 EN PARTENARIAT AVEC LE RESEAU DE VILLES AUTOMOBILE EUROPEENNES (Automotive Regions) ([www.mobilis2006.com](http://www.mobilis2006.com))

- **13 décembre en soirée** : la conférence inaugurale qui croisera les approches économiques, sociologiques, technologiques et industrielles d'intervenants experts ;
- **14 décembre** :
  - **restitution** d'une évaluation comparative des grands pôles automobiles européens
  - **tables rondes** sur les 3 thématiques phares du Pôle Véhicule du Futur : Excellence de la filière, Véhicule propre, Véhicule et réseaux intelligents ;
  - **ateliers** approfondissant ces sujets.
- **15 décembre** : colloque du réseau Automotive regions - tables rondes permettant d'échanger sur les clés de la réussite des politiques publiques, notamment dans le cadre de la gestion prévisionnelle des emplois et le soutien par les territoires de l'industrie automobile.

## Prochains événements



- ★ **7<sup>ème</sup> colloque international francophone « Méthodes et techniques optiques pour l'industrie »** à Mulhouse, du 20 au 24 novembre 2006.  
Contact : [www.France-optique.org](http://www.France-optique.org)
- ★ **Colloque du CNER « Les nouvelles approches de l'innovation »** à Paris, le 22 novembre 2006 de 9h00 à 13h00.  
Contact : [cner@cner-france.com](mailto:cner@cner-france.com)
- ★ **Forum d'affaires France-Allemagne-Autriche** à Mulhouse, le 23 novembre 2006.  
Contact : [a.lehmann@ada-alsace.com](mailto:a.lehmann@ada-alsace.com)  
Site : [www.ada-alsace.com](http://www.ada-alsace.com)
- ★ **Journée Anniversaire : le LERMPS a 20 ans ... « 20 ans d'innovation en ingénierie des surfaces au LERMPS »** à l'UTBM Sévenans, le 23 novembre 2006.  
Contact : [genevieve.riboldi@utbm.fr](mailto:genevieve.riboldi@utbm.fr)
- ★ **Manifestation de lancement du 7<sup>ème</sup> Programme Cadre de Recherche et Développement Technologique** de l'UE du 14 au 28 novembre 2006. Le 21 novembre à Strasbourg : Environnement, Energie, Transports  
Site : [www.eurosfaire.prd.fr](http://www.eurosfaire.prd.fr)
- ★ **4<sup>ème</sup> édition des Journées Techniques DEC'AUTEX** à Mulhouse, les 30 novembre et 1<sup>er</sup> décembre 2006.  
Contact : [www.decautex.com](http://www.decautex.com)

