

235/2010

## Programme Véhicules pour les Transports Terrestres

- Edition 2010 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>ActiSurTT</b> : Dispositifs actifs pour la sécurité des véhicules en environnement tout terrain	Michel BERDUCAT
<b>BicNanoCat</b> : Bombardement ionique pour la création de nanocatalyseur	Marco DATURI
<b>DIVAS</b> : Diesel Innovative VVA and Advanced air System for Downsampling : Compresseur et concept de balayage avec une distribution variable pour du downsampling en Diesel	Karim BENCHERIF
<b>E-CEM</b> : Compatibilité électromagnétique des systèmes de puissance	François de DARAN
<b>FIDEA</b> : Fiabilité et Diagnostic des Composants Électroniques de Puissance pour applications Automobiles	Zoubir KHATIR
<b>ICAMDAC</b> : Instabilités et Combustions Anormales dans les Moteurs Downsized à Allumage Commandé	Olivier COLIN
<b>METRAMOTO</b> : Mesure du trafic des deux roues motorisés pour la sécurité routière et l'évaluation des risques	Eric VIOLETTE
<b>PIREP2</b> : Procédé Innovant de Réduction des Emissions Particulaires 2	Philippe VERNOUX
<b>ROADSENSE</b> : Prévention des sorties involontaires de voie de circulation par dispositifs routiers audio-tactiles : conception et évaluations	Pierre ANELLI
<b>SafePlatoon</b> : Sûreté des convois de véhicules autonomes	Abder KOUKAM
<b>SIM2CO+</b> : Conception de modules de formation aux habiletés cognitives de conduite moto sur simulateur	Stéphane ESPIE
<b>SUPERCAL</b> : Interaction des modes de vieillissement calendaire des supercondensateurs pour applications automobiles	Jean-Michel VINASSA
<b>TICTACT</b> : Système d'Information par Interface Tactile Interactive "TICTact"	Patrick ATTARD

*La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.*

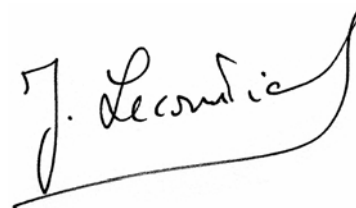
Liste complémentaire :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>1 - REEDUCTRAUMA</b> : Outil d'aide à la rééducation des traumatisés crâniocéphaliques sévères : système de navigation électronique	Patricia DELHOMME
<b>2 - SPAPS</b> : Des systèmes actifs de sécurité passive pour la sécurité des piétons	Pierre-Jean ARNOUX
<b>3 - OVHYD</b> : Optimisations pour des Véhicules HYbrides Diesel	Brigitte MARTIN
<b>4 - SecUrE</b> : SECurité active du véhicule industriel en milieu URbain Et périurbain	Virginie HARTH
<b>5 - HEMISTA</b> : Simulation multi-niveau hétérogène et analyse de trace	Jean-François BISSON
<b>6 - TRANSECT</b> : Systèmes Coopératifs pour une SECurisation des TRANSports en commun et de leur Trajet	Olivier SENTIEYS
<b>7 - JESICA</b> : JETs SynthétiquEs Intégrés pour le Contrôle Aérodynamique	Philippe PERNOD

*La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.*

Paris, le 28 mai 2010

Le Directeur général



Jacqueline Lecourtier