

Communiqué de presse

Le 25 août 2008

Résultats du 6^{ème} appel à projets du Fonds Unique Interministériel : Mov'eo : 9 projets retenus pour financement

Les résultats du 6^{ème} Appel à Projets du Fonds Unique Interministériel (FUI) ont été diffusés fin juillet. L'Etat annonce le financement de 99 projets de R&D émanant de 59 pôles de compétitivité, pour un total de 109 M€. A cela s'ajoute le financement des collectivités territoriales qui ont indiqué leur intention de financer la plupart de ces projets aux côtés de l'Etat, à hauteur d'environ 75 M€.

Sur 14 projets labellisés par le pôle Mov'eo, 9 ont été retenus pour financement représentant un coût de R&D de 44 M€, avec une demande de financement à hauteur de 21 M€. L'Etat financera ces projets pour un maximum de 13 M€, en complément des intentions des collectivités locales qui s'élèvent à 8 M€.

Les 9 projets du Pôle Mov'eo sélectionnés :

AUDACE (Analyse des caUses de Défaillances des Composants des systèmes mEcatroniques embarqués)

Porteur du projet : THALES

Partenaires : VALEO, NXP, Ligeron® Sonovision-Itep, NMRTec, MB Electronique, CEVAA, CETIM, UVSQ, Univ-Rouen, LMR-INSA, ECIME-ENSEA, IRSEEM-ESIGELEC, ENSICAEN-LaMIPS.

E-MOTIVE (Environment MOdeling for percepTive Intelligent VEhicles).

Porteur du projet : LMS IMAGINE

Partenaires : CIVITEC, OKTAL, INTEMPORA, SHERPA Engineering, VALEO, CNRS - Univ Blaise Pascal, ENSTB, Institut d'Optique, INRETS, INSA, LCPC.

EQUINOx (Etude et démonstration d'un système de réduction des NOx SCR par injection d'urée appliqué à un petit véhicule équipé d'un moteur Diesel de gamme moyenne)

Porteur du projet : INERGY

Partenaires : AAQIUS & AAQIUS, EMC, PSA, MAGNETI MARELLI, CORIA, CERTAM

EXPAMTION (EXpérimentation d'une infrastructure de simulation Partagée par tous les Acteurs de la chaîne Mécatronique de concepTION)

Porteur du projet : SIMPOE

Partenaires : ALTAIR Engineering, BULL, CADLM, CETIM, INTES, MDP, SNR Roulement, USVQ, UTC, VALEO Systèmes Thermiques

FLOWER II (FLexible and Operational vehicles for automotive Wide-scale Emission Reduction II)

Porteur du projet : MCE-5 Développement

Partenaires : Danielson Engineering, CERTAM

IACV (Implantation Acoustique de Composants sur Véhicules)

Porteur du projet : VALEO

Partenaires : BOSCH, DELPHI, FAURECIA, HUTCHINSON, FAURECIA, PSA, RENAULT, CEVAA, UPMC-LMP, INSA-LMI

MOS I-Star (Transistor MOS de puissance, basse tension 14V, fort courant, faible surface, haute température pour mécatronique automobile)

Porteur du projet : VALEO EEM

Partenaires : Freescale Semiconducteur, ALTER, CEITECS, LAAS-CNRS, INRETS-LNT,

RANUTER (Radio Numérique Terrestre)

Porteur du projet : SANEF

Partenaires : PSA, RENAULT, MEDIAMOBILE, TDF, RADIO FRANCE, HITACHI-XANAVI, MAGNETI MARELLI, CONTINENTAL, LE LUTIN, ESIGELEC, SENDA

RENOTER (Récupération d'ENergie à l'échappement d'un mOteur par ThERmoélectricité)

Porteur du projet : RENAULT TRUCKS

Partenaires : RENAULT SAS, VALEO, SHERPA ENGINEERING, NEXTER SYSTEMS, ICG, ENSICAEN-CRISMAT, LPM-INPL, CTTC.

17 PME sont impliquées dans ces 9 projets et représentent 20% des efforts de R&D.

Cette nouvelle vague de financement porte désormais à 54 le nombre de projets du Pôle financés, représentant un coût global de 204 M€.

Sont impliqués dans ces 54 projets : 146 grandes entreprises, 48 PME, 178 centres de recherche.

Contact presse : Marion MOREL communication@pole-moveo.org