

## Deux nouveaux projets de R&D collaboratifs labellisés par Mov'eo retenus pour financement au FUI 18

Les projets SERA et SINETIC ont été sélectionnés pour un co-financement par l'Etat et les Collectivités Territoriales parmi les dossiers présentés par le pôle Mov'eo au 18<sup>e</sup> appel à projets du Fonds Unique Interministériel (FUI) des pôles de compétitivité. Ils ont été retenus pour leur caractère particulièrement innovant et l'activité économique qu'ils généreront.

Ces deux projets labellisés par le pôle de compétitivité Mov'eo représentent un budget total de plus de 8,8 M€ et une aide accordée de 3,6 M€. Ils impliquent 16 partenaires dont 6 PME. Cette nouvelle vague de financement porte désormais à 173 le nombre de projets Mov'eo qui ont reçu le soutien des pouvoirs publics à hauteur de 371 M€.

### SERA, Sécurité Et Réalité Augmentée

Avec le développement des systèmes d'aide à la conduite et de la vision tête haute, de nouvelles portes s'ouvrent pour la réalité augmentée (superposition d'images à la réalité) dans la voiture au service du confort et de la sécurité.

Dans ce contexte, ce projet vise à la réalisation d'un véhicule prototype intégrant un système d'acquisition par caméra et d'un produit vision tête haute qui affiche en réalité augmentée des informations d'aide à la conduite.

**Porteur du projet :** Johnson Control Automotive

**Partenaires :** Dynamixyz, IFSTTAR, Nexyad, PSA Peugeot Citroën, Savimex, UTC



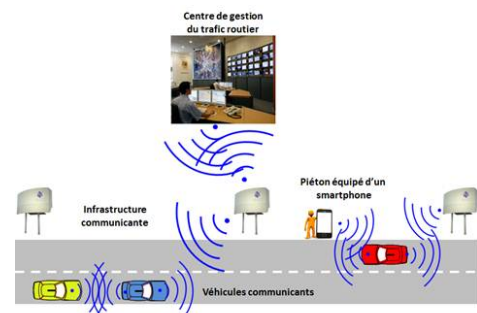
### SINETIC, Système Intégré Numérique pour les Transports Intelligents Coopératifs

Dans un contexte où les systèmes de transports intelligents coopératifs sont de plus en plus présents dans l'industrie des transports, le projet SINETIC a pour objectifs :

- L'aide à la conception des systèmes coopératifs
- La simulation des impacts techniques et usager des applications coopératives
- La mise en place d'un environnement de simulation complet (niveaux systèmes et sous-systèmes)
- La mise en relation de plateformes existantes apportées par les partenaires du consortium

**Porteur du projet :** Oktal

**Partenaires du projet :** INRIA, ALL4TEC, Civitec, Dynalogic, Eurecom, Renault, Armines, IFSTTAR, VEDECOM



## Contact Presse

Pierre Roy | Agence Wellcom | 01 44 37 00 19 | [pierre.roy@press-et-vous.fr](mailto:pierre.roy@press-et-vous.fr)

### /// A propos de Mov'eo - Imagine Mobility

Créé en juin 2006 et implanté sur les Régions Basse-Normandie, Haute-Normandie et Île-de-France (qui représentent 70% de la R&D automobile française), le pôle de compétitivité Mov'eo fédère les principaux acteurs de l'industrie automobile française dans le domaine de la R&D collaborative. Mov'eo tisse et anime les liens entre les grands industriels, les PME, les universités et les laboratoires pour construire un réseau industriel dynamique capable de relever les défis technologiques de la mobilité propre et sûre de demain. Avec plus de 370 membres et 335 projets labellisés dont 173 financés, Mov'eo est un lieu d'excellence scientifique et technique où se construisent des collaborations durables entre les différents acteurs de l'écosystème de l'automobile et de la mobilité. Via son offre de service Mov'eo Développement et Mov'eo Groupement, le pôle accompagne de l'idée jusqu'au marché les projets et les innovations de ses 200 PME membres.

/// [www.pole-moveo.org](http://www.pole-moveo.org)