



Toulouse, 7 novembre 2005

## Communiqué de presse

### **DOMOTAG<sup>®</sup>, un exemple de partenariat réussi entre le LAAS-CNRS et une PME de la région Midi-Pyrénées**

**DOMOTAG<sup>®</sup>** est un **Microsystème révolutionnaire** dans son mode de fonctionnement s'appliquant à la protection des biens et des personnes.

Fruit de 2 années de travail entre le **LAAS**, la société **SOTRALU** puis la société **TAG TECHNOLOGIES**, **DOMOTAG<sup>®</sup>** innove en proposant l'intégration d'un système embarqué issu des recherches les plus pointues sur les Microsystèmes à un produit grand public.

**Jean Prunet**, industriel et Président de la Société **SOTRALU** à Muret, (leader français de l'accessoire pour coulissant aluminium), vient de créer **TAG TECHNOLOGIES**, société qui commercialisera dès novembre 2005 le produit "**DOMOTAG<sup>®</sup>**".

Mis en contact par **le cabinet Barre Laforgue**, **Jean Prunet** et **le LAAS**, en la personne de **M. Daniel Estève** ont examiné la forme que pouvait prendre cette collaboration. **Jean-Yves FOURNIOLS**, Professeur des Universités à l'INSA de Toulouse, a assuré l'interface au quotidien et animé le développement scientifique du projet.

**Le LAAS-CNRS, unité propre de recherche du CNRS** a été un des fondateurs en France du concept de Microsystèmes par le lancement d'un réseau européen, NEXUS, et de l'association nationale spécialisée : ADEMIS.

En réalisant avec succès un **partenariat industriel entre un établissement de recherche public et une PME de la région**, **le LAAS et SOTRALU** confortent la politique régionale de soutien à l'innovation défendue au cours des Assises Régionales de la Recherche qui se clôtureront à Toulouse le 15 novembre prochain.

**Contacts : Laas :** [esteve@laas.fr](mailto:esteve@laas.fr), [fourniols@laas.fr](mailto:fourniols@laas.fr)  
**Tag Technologies :** [jprunet@tag-technologies.com](mailto:jprunet@tag-technologies.com)

**Dossier de presse et photos disponibles sur demande :** [dmaillet@laas.fr](mailto:dmaillet@laas.fr)