



[RECHERCHE ET INNOVATION]

Un projet européen de 2,7 milliards d'euros sur quatre ans en logiciels embarqués

La plate-forme européenne Artemis dédiée aux logiciels embarqués vient de présenter les détails de son « agenda de recherche stratégique » en ...

Jacques Marouani , Electronique International, le 07/03/2006 à 14h12



[écrire à l'auteur de l'article](#)



[imprimer l'article](#)



[envoyer par mail](#)

La plate-forme européenne Artemis dédiée aux logiciels embarqués vient de présenter les détails de son "agenda de recherche stratégique" en présence de Viviane Reding, Commissaire européen en charge de la société de l'information et des médias. Elle estime que l'Europe devra investir 2,7 milliards d'euros au cours des quatre prochaines années dans le cadre d'une coopération entre la recherche publique et les entreprises du secteur privé afin de renforcer son leadership dans ce secteur. Composée de dirigeants de sociétés et d'instituts de recherche européens (Airbus, ARM, British Telecom, Robert Bosch, CEA-Leti, Daimler Chrysler, Ericsson, Fraunhofer Institute, Infineon, Nokia, Philips, Siemens, STMicroelectronics et Symbian), la plate-forme Artemis est la première initiative technologique commune (ou "Joint Technology Initiative") officiellement présentée. Ce type d'initiative vise à regrouper les forces de l'industrie et de la recherche européenne dans des domaines précis afin de lutter contre un éparpillement des ressources disponibles et de faire face à des projets concurrents aux Etats-Unis ou en Asie. Ces initiatives technologiques communes seront intégrées au 7e PCRD (Programme-cadre de R&D de la Commission européenne) qui s'étalera sur la période 2007-2013. Les projets qui en résulteront devront s'articuler avec les initiatives équivalentes existant déjà au sein du programme Eureka, par exemple Itea2 en logiciels embarqués ou Medea+ en microélectronique, domaine dans lequel un projet d'envergure devrait également être lancé avec le soutien de la Commission européenne via la plate-forme Eniac.