



TOUTE L'ACTUALITÉ DE L'INNOVATION

Saisissez votre recherche

RECHERCHER

ACCUEIL

INFORMATIQUE

MATÉRIAUX

ENERGIE

ELECTRONIQUE

TÉLÉCOMS

RECHERCHE

CONCEPTION

PRODUCTION

MULTI

Conception

## CATRENE VEUT RENFORCER SON PORTEFEUILLE DE PROJETS EN NANO-ÉLECTRONIQUE

Le 26 février 2009 par Industrie et Technologies

>> **Mots clés** : Electronique

**Catrene, principal programme européen en nano-électronique, qui mobilise déjà 4 000 chercheurs de 140 organisations dans 13 pays, pour un montant de 6 milliards d'euros sur 4 ans, lance un nouvel appel à projets.**

Le programme **CATRENE** (*Cluster for Application & Technology Research in Europe on NanoElectronics*), d'une durée de 4 ans (2008-2011) extensible à 8 ans et d'un montant de 6 milliards d'euros, a récemment été entériné comme projet **EUREKA** (?! 4140).

Il comporte déjà une douzaine de projets autour de la nano-électronique résultant de son premier appel à propositions de 2008. Ceux-ci impliquent 4 000 chercheurs de 140 organisations partenaires réparties dans 13 pays. Il s'agit du programme européen leader dans le domaine de la nano-électronique.

Pourtant Catrene lance un nouvel appel à propositions, afin de renforcer son portefeuille de projets. L'industrie européenne des hautes technologies, qu'il s'agisse de PME, d'entreprises moyennes, de centres de recherche ou d'universités, est ainsi invitée à présenter entre le 02 mars et le 30 avril les grandes lignes de nouvelles propositions de projets autour de la nano-électronique, avant de les finaliser d'ici l'été. Ces projets seront évalués, sélectionnés et éventuellement labellisés d'ici le mois de septembre 2009. Leur démarrage effectif étant souhaité dès le 1er janvier 2010.

Les informations et les lignes directrices pour la préparation des propositions de projets sont accessibles sur le site Web de Catrene (<http://www.catrene.org>), où le Livre Blanc Catrene, qui constitue la base de travail pour l'ensemble des projets, peut également être téléchargé.

Jean-François Prevéraud