

Dépêche AFP 05/05/2009, 11h38



Un plan en faveur des nanotechnologies baptisé Nano-Innov destiné à favoriser les dépôts de brevets et leur acquisition par l'industrie a été lancé mardi par la ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Valérie Pécresse. Ce plan, qui doit "donner à l'industrie française les moyens de réussir le virage des nanotechnologies", selon un communiqué du ministère, prévoit la création de trois "centres d'intégration" à Saclay, près de Paris, Grenoble et Toulouse, qui ont vocation à être complémentaires et à s'insérer dans un cadre de recherche au niveau européen. Dans le cadre du plan de relance, 70 millions d'euros vont être consacrés à Nano-Innov dès 2009, dont 46 millions pour la construction de deux bâtiments sur le site de Saclay.

En plein essor, les nanotechnologies ne concernent pas seulement la haute technologie mais aussi "beaucoup de produits traditionnels revisités par une structuration de la matière au niveau nanométrique", a expliqué lors d'une présentation du plan Jean Therme, directeur de la recherche au Commissariat à l'énergie atomique (CEA). Alors que la France est au cinquième rang pour les publications en nanosciences et nanotechnologies, elle n'avait déposé en 2005 que moins de 2% des brevets mondiaux. "Il faut que nous jouions un rôle plus décisif dans la valorisation de cette recherche", a déclaré Valérie Pécresse qui souhaite que "science et technologie unissent leurs forces" pour relever ce défi, notamment face à la montée en puissance de l'Asie orientale (Japon, Corée du Sud, Chine, Taïwan).