



La Direction Générale des Entreprises du Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Emploi organise le **15 janvier 2008** après-midi un **colloque sur le positionnement des compétences françaises dans le domaine des Nanomatériaux**. Placé sous la présidence du récent Prix Nobel de Physique Albert FERT et sous l'autorité de Yves FARGE, Vice-président de l'Académie des Technologies, ce colloque, s'appuyant sur l'étude menée par le cabinet Développement & Conseil pour le compte de la DGE, réunira, au siège d'Arkema à Colombes, environ 200 personnes représentant les producteurs et consommateurs industriels des nanomatériaux, la recherche académique et industrielle, et les partenaires institutionnels. Il permettra de mettre en lumière les enjeux liés à l'utilisation des nanomatériaux au niveau national et mondial dans un contexte de développement responsable. Des témoignages d'entreprises et une table ronde, traitant de la sécurité sanitaire et environnementale liée à l'utilisation des nanomatériaux, réuniront, dans une perspective internationale, les acteurs de la filière.

Les participants pourront s'approprier au cours des différentes interventions, les principales conclusions de l'étude : données de cadrage sur les nanomatériaux, positionnement de la France en terme de financement, applications les plus porteuses pour le développement de la filière nationale, axes R&D associés et actions prioritaires au regard des principales feuilles de routes mondiales portant sur le développement des nanomatériaux.

Une préinscription est d'ores et déjà disponible à l'adresse :

[colloque-nanomateriaux2008.dge@industrie.gouv.fr](mailto:colloque-nanomateriaux2008.dge@industrie.gouv.fr)