

Débat public national sur les nanotechnologies à Toulouse le 20 octobre 2009

La réunion publique de Toulouse poursuit le débat sur les thèmes des nanotechnologies et de la médecine, du cycle de vie des produits nanostructurés et de la protection de l'environnement

Demandé par le gouvernement en application des engagements du Grenelle de l'environnement, le débat public national sur les options générales en matière de développement et de régulation des nanotechnologies se poursuit à Toulouse le 20 octobre.

Après la réunion inaugurale de Strasbourg axée sur le développement des matériaux nanostructurés et la gouvernance européenne des nanotechnologies, la deuxième réunion publique portera principalement sur :

- **les nanotechnologies dans les transports, les matériaux et la santé-pharmacie ;**
- **le cycle de vie des produits nanostructurés et la protection de l'environnement.**

Pendant 4 mois jusqu'au 24 février 2010, la Commission particulière du débat public animera 17 réunions publiques partout en France. Un site Internet d'information et de participation www.debatpublic-nano.org est mis à disposition de tous les citoyens. Il permet à chacun de télécharger les documents du débat, poser des questions, donner son avis, proposer une contribution, etc.

La réunion publique, gratuite et ouverte à tous, est l'occasion pour l'ensemble des citoyens et des acteurs locaux de s'informer, s'exprimer et débattre sur les enjeux et les risques relatifs aux nanotechnologies. Les opinions émises lors de la réunion doivent pouvoir éclairer tous ceux qui ont ou auront des responsabilités en matière de développement des nanotechnologies et de leurs applications.

À Toulouse, la réunion publique sera organisée en trois séquences de discussion qui permettront d'explorer : les nanotechnologies et la médecine, les matériaux nanostructurés et leurs applications dans le domaine de l'aéronautique civile et militaire ainsi que le cycle de vie des produits des nanotechnologies et la protection de l'environnement.

Ces séquences seront animées par Jean Bergougnoux, Président de La Commission particulière du débat public, ainsi que par Isabelle Jarry et Jacques Arnould, membres de la Commission.

- **Séquence 1 : Nanotechnologies et médecine (recherche, développement, applications actuelles et à venir).**

Avec la participation de Claudine Picard (Sanofi-Aventis), Pierre Teillac (Laboratoires Pierre Fabre), Rose Frayssinet (Amis de la Terre), Dr. Didier Rod (revue Prescrire) et Christophe Vieu (CNRS/Laas).

En amont de la deuxième séquence, Gwénael Rapenne du CNRS/CEMES fera une présentation axée sur les nanomachines.

- **Séquence 2 : Les matériaux nanostructurés. Leurs applications en aéronautique civile et militaire.**

Avec la participation d'Emmanuel Flahaut (CNRS/CIRIMAT), Jean-Marc Thomas (Airbus France), Colette Lacabane (CNRS/CIRIMAT) et Robert Ranquet (Ministère de la Défense Nationale).

- **Séquence 3 : Le cycle de vie des produits des nanotechnologies et la protection de l'environnement.**

Avec la participation de Mme José Cambou (France Nature Environnement), Frédéric Schuster (CEA), Pascal Guiraud (Observatoire des déchets industriels) et Catherine Mir (MEEDEM/DGPR).

Le champ du débat s'élargira ensuite en fonction des questions et interventions du public.

Mardi 20 octobre 2009 à 19h30
Salons Marengo - Arche Marengo – Médiathèque - 6ème étage

1 Allée Jacques Chaban Delmas
31500 Toulouse

Contact presse :

Tanaquil Papertian – cpdppresse@i-e.fr - 01 56 03 13 79 – 06 87 76 77 48