

## **Nanomateriaux : Préoccupations sur la Santé et l'Environnement**

*Bureau Européen de l'Environnement (BEE - <http://www.eeb.org>) - juillet 2009*

On continue à applaudir les nanomatériaux dans les gouvernements et dans l'industrie en considérant qu'ils sont la prochaine grande découverte technologique. Il est affirmé qu'ils offriront des solutions à bien des problèmes les plus pressants de l'humanité, tout en faisant partie d'un futur plus vert et plus durable.

Le but de cette publication consacrée aux nanotechnologies est de passer en revue les incertitudes actuelles en ce qui concerne les effets sur la santé et sur l'environnement que les nanomatériaux peuvent avoir. Pour répondre à ces questions, ce document présente la plupart des nanomatériaux couramment utilisés ; le document aborde les risques potentiels liés à leur utilisation dans des produits commercialisés.

Lire la [publication du BEE](#) (Format PDF - 4,9Mo).

## **Donner forme aux innovations - Approches politiques relatives à la gouvernance en matière d'innovation : le cas des nanotechnologies**

*Bureau Européen de l'Environnement (BEE - <http://www.eeb.org>) - septembre 2010*

Il est essentiel pour les ONGs environnementales d'acquérir des connaissances sur les différents aspects du développement des nanotechnologies émergentes et les débats de gouvernance, en particulier en relation avec une approche critique de la promotion des nanotechnologies pour l'emploi de technologies vertes (par exemple pour la production d'énergie renouvelable et la filtration des eaux). Les ONGs environnementales ont aussi besoin de clarifier et de réaliser à quel point il est important qu'elles s'impliquent dans la gouvernance des nanotechnologies et de leurs produits, et qu'elles participent activement au débat public concernant le développement des nanotechnologies et les directions pour leurs emplois. Il est crucial que vu que les nanotechnologies se développent dans le secteur « vert », les ONGs environnementales formulent des demandes politiques et s'impliquent dans les débats publics relatifs au développement durable et responsable des nanotechnologies.

Lire la [publication du BEE](#) (Format PDF - 0,7 Mo).