

Vous êtes ici : [Accueil](#) > [Actualités de la région](#) > [Dépêches](#)

SOCIETE

## Lille : le débat sur les nanotechnologies tourne court

Publié le mardi 17 novembre 2009 à 21h20



*Boulettes et avions en papier ont volé dans la salle du débat. Les fauteuils de la tribune sont restés vides (Photo Nord éclair).*

- 
- 
- 
- 
- 

- [Facebook](#)
- [Digg](#)
- [Del.icio.us](#)
- [Ma.gnolia](#)
- [Google](#)
- [Live](#)

Après Strasbourg, Toulouse ou Bordeaux, la Commission de débat public sur les nanotechnologies organisait une réunion publique ce mardi soir à Lille.

---

Elle a tourné court.

Peu après l'ouverture de la réunion, vers 19h45, des opposants au débat ont perturbé l'organisation par des sifflets et des slogans comme "le débat, on s'en fout ! On veut pas d'nanos du tout!"

Malgré les tentatives des membres de la Commission de lancer le débat, celui-ci s'est toujours déroulé dans un brouhaha plus ou moins joyeux. Scientifiques, syndicalistes, représentants des entreprises textiles, les intervenants, tous convaincus de l'intérêt d'un tel débat, n'ont jamais pu développer leurs arguments.

### "Débat-spectacle"

"Nous ne sommes pas tant opposés aux nanotechnologies qu'à ce qui les rend possibles", est-il écrit dans un tract, qui reprend les arguments développés par [un collectif de Grenoble](#), un des principaux pôles français tournés vers "les nanos". Etablissant à plusieurs reprises des parallèles avec les OGM et d'autres sujets liés à la modification du vivant, les "anti" dénoncent "un débat-spectacle", "une mascarade". "Débat pipeau, nano pas rigolo" était-il écrit sur une banderole dépliée à la tribune.

"Vous donnez une image détestable", a déclaré un syndicaliste à l'attention des perturbateurs, de jeunes gens en majorité. "Des enfants gâtés, voilà ce que vous êtes!", a ajouté un autre.

En introduction, Jean-Pierre Chaussade, de la Commission de débat public et principal animateur de la soirée, avait bien rappelé que les membres de cette commission étaient "indépendants (et) extérieurs au sujet". "Moi-même, avait-il souligné, je ne connaissais rien aux nanotechnologies il y a huit mois".

### "Connaissances restreintes"

Les nanosciences, qui traitent de la manipulation des atomes et molécules (dont la dimension typique est le nanomètre, un milliardième de mètre) ou de la miniaturisation des structures, ont déjà trouvé des applications dans les cosmétiques, le textile ou les composants électroniques. Ils sont considérés par le gouvernement comme l'un des moteurs de la prochaine révolution industrielle.

Mais, selon l'Institut national de l'environnement et des risques (Ineris), qui a présenté ce mardi un bilan de ses travaux, des questions se posent sur l'éventuelle toxicité des nanoparticules et nanomatériaux. "Les connaissances relatives aux dangers de ces nouveaux matériaux sont actuellement restreintes", ont souligné des experts, car à l'échelle nanométrique, la matière acquiert des propriétés nouvelles.

### Un rapport au printemps 2010

Après Lille, la Commission poursuivra son tour de France et organisera d'autres débats à Besançon, Grenoble ou Caen. Fin du débat public en février prochain. Dans les deux mois, elle rendra son rapport au gouvernement.

D'ici là, chacun peut consulter les documents relatifs au sujet et émettre avis et propositions sur le site internet de [la Commission](#).



- [Facebook](#)
- [Digg](#)
- [Del.icio.us](#)
  
- [Ma.gnolia](#)
- [Google](#)
- [Live](#)

---

Réagir à l'article