

# Aujourd'hui, nous envahissons Minatec

Aujourd'hui, vendredi 20 novembre, à l'occasion de la fête de la science « spéciale lycéens » à Minatec, nous prenons d'assaut le premier centre européen pour les micro et nanotechnologies. Armés de tracts, d'affiches et de banderoles, nous sommes venus avec la ferme intention d'investir couloirs et salles de classe, bureaux et labos, afin de réaffirmer notre refus du nanomonde et de la propagande qui l'accompagne.

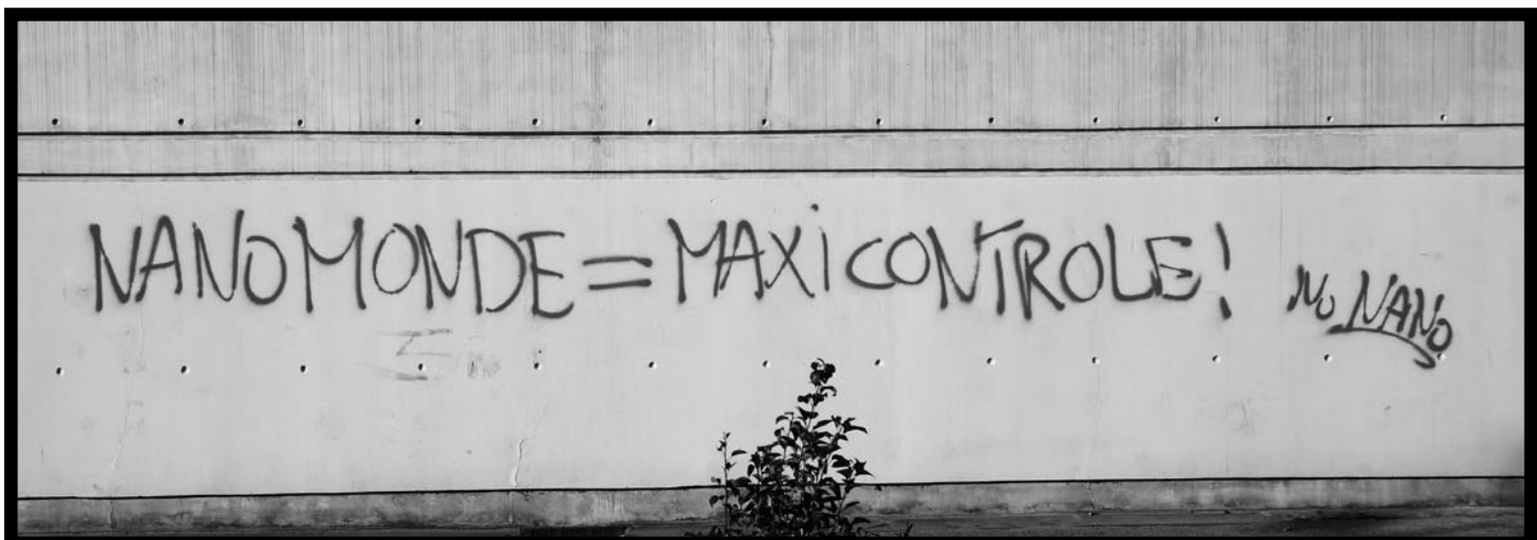
## NO NANO !

Nous ne voulons pas être contrôlés à tous les moments de notre vie. A Minatec, les chercheurs travaillent à rendre encore plus efficaces et invisibles les appareils de contrôle : caméras intelligentes, drones de surveillance, ou encore puces RFID. Ces puces minuscules contiennent des informations lisibles à distance et seront bientôt présentes dans tous les objets, voire sous notre peau.

Nous ne voulons pas de l'être humain amélioré que nous promettent les technologies convergentes (nanotechnologie, biotechnologies, neuroscience et informatique.)

Nous n'avons que faire de frigos, textiles ou maisons intelligents, du dernier téléphone portable, ni de tous ces gadgets inutiles qui nous privent de notre autonomie. Nous ne voulons pas confier toute notre vie à des robots.

Enfin, nous ne croyons pas que l'on résoudra les désastres générés par deux siècles de capitalisme industriel, par de nouvelles innovations technologiques. Avant de vouloir dépolluer ou soigner les cancers à l'aide de nanoparticules, nous pensons qu'il faut d'abord attaquer les causes de ces problèmes : industries, pesticides, nucléaire...



# L'ACCEPTABILITÉ : COMMENT FAIRE PASSER LA PILULE DES NANOS...

Les nanos posent donc de sérieux problèmes, qu'ils soient environnementaux, politiques, sociaux ou éthiques... Les chercheurs, industriels et politiciens le savent bien et ils craignent que malgré tous leurs efforts, les critiques et les craintes liées aux nanos ne gagnent l'opinion publique. C'est ce qu'ils appellent le « syndrome OGM » C'est pour éviter cela qu'interviennent les spécialistes de l'acceptabilité sociale.

L'acceptabilité se situe au croisement du marketing et de la propagande. Ce sont toutes les méthodes employées pour vous habituer aux nouvelles technologies, pour vous faire croire qu'elles sont indispensables (Mais comment faisait-on pour vivre il y a 10 ans sans téléphone portable ?!), pour les rendre «cool», pour vous rassurer et dissiper toutes vos craintes... Autant de moyens déployés pour faire de vous de bons consommateurs d'innovations technologiques.

Et pour faire en sorte que vous ne vous posiez pas trop de questions :

Ces innovations répondent-elle à un vrai besoin ?

A qui profitent ces innovations ?

Nous a-t-on demandé notre avis ?

Comment sont-elles produites, et à quel prix ?

Quelle place laissent-elles à notre autonomie et à nos libertés ?

Aujourd'hui, l'acceptabilité est une discipline en pleine expansion. Minattec par exemple, lui a consacré un laboratoire : IDEAs Lab. En partenariat avec des entreprises et des universités (Stendhal et Pierre Mendès France), il regroupe des chercheurs en sciences dures, et des chercheurs en lettres et sciences humaines (sociologues, psychologues, artistes..). L'acceptabilité, c'est aussi le rôle du Centre de Culture scientifique, Technique et Industriel (CCSTI). En ce moment même, cette institution lance les concours FUTU et SITU, adressés aux 18-25 ans, contribuant à rendre « fun » les nanotechnologies.

L'acceptabilité vous la vivez au quotidien : bornes biométriques installées dans des écoles, possibilité de payer son entrée dans certaines boîtes de nuit avec une puce sous cutanée, puçage électronique obligatoire des animaux, ou encore stands pro nanos à la fête de la science...

## LE FAUX-DÉBAT PUBLIC DE LA CNDP.

L'Etat a lancé en octobre une grande campagne d'acceptabilité des nanos. Jusqu'en février, 17 « débats » publics seront organisés par la Commission Nationale du Débat Public (CNDP) dans les plus grandes villes de France. Ces « débats » qui interviennent après des décisions déjà prises (Minattec a été inauguré en 2006) ne sont là que pour vous faire accepter les nanotechnologies. Faire participer, c'est faire accepter, disent les experts en acceptabilité de France Telecom.

Partout en France des opposants dénoncent ce faux-débat, et expriment leur refus des nanotechnologies. A Strasbourg, Toulouse, Clermont Ferrand, les réunions ont été perturbées. A Lille, les opposants ont fait annuler le faux débat.

A Grenoble, ce sera le 1er décembre...

Plus d'infos sur les nanos et le faux-débat de la CNDP sur : [www.nanomonde.org](http://www.nanomonde.org) le site du débat public sur les nanotechnologies

Pour en savoir plus sur l'acceptabilité, lire l'article dans le numéro 1 de la revue Z : <http://www.zite.fr/-Le-Journal->

Pour suivre l'actualité de la lutte anti-nano à Grenoble : [grenoble.indymedia.org](http://grenoble.indymedia.org) le site d'information alternatif grenoblois