

Communiqué de Presse : Lancement du Site de l'ACEN ! Juin 2010

*Alors que le gouvernement s'apprête à rendre publique sa décision quant aux suites à donner au débat public national sur les nanotechnologies, l'**Alliance citoyenne sur les enjeux des nanotechnologies** (ACEN) vient d'ouvrir le site d'information et de partage nano.acen-cacen.org où les citoyens trouveront réunies des informations contextualisées et des analyses approfondies sur les enjeux sociétaux soulevés par les nanotechnologies !*

Sortir du silence des nanos

Le débat public national sur les nanotechnologies a rendu encore plus visible et pressant le besoin déjà maintes fois exprimé d'une **information sur les enjeux sociétaux soulevés par les nanotechnologies**. Ces dernières sont en effet en développement rapide et bénéficient de financements publics considérables, malgré de **nombreuses incertitudes et controverses** quant à leur définition, leur utilité, leur finalité et les risques associés.

Ce site est notre réponse à ce besoin et propose :

- une plate-forme de partage d'informations, points de vue et analyses avec tous ceux que les débats, discussions et informations existantes ont laissé sur leur faim.
- une mise en perspective des enjeux sanitaires, environnementaux, économiques et géopolitiques, éthiques et démocratiques soulevés par les nanos.

Une approche globale des nano, des infos claires et contextualisées, une dynamique partenariale et pluraliste

Ce site lève le voile sur les questions que nous, citoyens, voulons poser, débattre et résoudre collectivement. Il prend à contre-pied les discours convenus ou étriqués, qui sous prétexte de secret industriel ou de problèmes techniques de définition des nanoparticules, escamotent les enjeux cruciaux des nanos.

Le site vise ainsi à offrir **un tableau général des nanos**, avec une présentation du contexte dans lequel elles sont apparues et évoluent aujourd'hui, des principaux protagonistes, et des principales scènes où elles se déploient. Il tente de mettre à nu les mythes et les réalités des nanos, et de dissiper le brouillard qui cache derrière le même terme « nano » les nanoparticules, nanomatériaux, nano-objets, nanomédicaments, ou la nanoélectronique qui n'ont en commun ni la finalité ni les risques.

Son but est aussi de braquer les projecteurs sur les coulisses et autres zones d'ombre où sont et seront prises les décisions, et de lancer des pistes pour les chantiers urgents que la société civile veut voir aboutir, en lien avec les sujets d'actualité sur lequel il proposera une veille régulière et suivie.

Nous nous efforçons d'apporter **un traitement concis et précis, dans un langage accessible à tous**, de ce champ technique et complexe, afin de le vulgariser au sens noble du terme.

Surtout, le site offre l'avantage d'apporter **une pluralité de points de vue, en provenance d'acteurs et d'horizons différents** – associatifs, syndicaux, académiques, publics et para-publics, élus ou industriels – partageant la volonté d'éclairer et de suivre les développements, interrogations, menaces ou controverses qui entourent les nanotechnologies.

Par cette dynamique pluraliste, le site de l'ACEN constitue une contribution significative au déploiement de la démocratie sur les choix en matière de nanosciences et nanotechnologies.

Plus d'informations : <http://nano.acen-cacen.org> et contact@acen-cacen.org

L'Alliance Citoyenne sur les Enjeux des Nanotechnologies (ACEN) a été créée en 2009 à l'initiative de l'association Vivagora avec le soutien de la Fondation pour le Progrès de l'Homme.

L'ACEN rassemble aujourd'hui des personnes d'horizons très divers, issues du milieu associatif (notamment WWF, ATTAC, Ligue des Droits de l'Homme, Action Consommation, Sciences et Démocratie), syndical et académique, qui ont déjà initié un travail coopératif de :

- rédaction des rubriques en ligne.
- veille de l'actualité des nanos sur les champs qui les concernent (protection de l'environnement, protection de la santé, information et défense des consommateurs, information citoyenne, etc.)