

P

our en savoir plus...

**ouvrages, brochures,
conférences, sites internet....**

OUVRAGES ET BROCHURES

Les fondements de l'industrie du futur, Pour la science, décembre 2001, n° spécial

Demain le nanomonde. Voyage au coeur du minuscule,), Pautrat Jean-Louis Paris, Fayard - 2002

Nanotechnologies, La révolution de demain, de Mark Ratner et Daniel Ratner, Campuspress, 2003

Les nanotechnologies de Michel Wautelet, Jean-Marie Lehn (Préface), Dunod, 2003

Nanotechnologies-La révolution de demain, Pour la science, n° 317, mars 2004

Rapport sur la Science et la Technologie, N° 18 : Nanosciences Nanotechnologies : de Robert Corriu, Collectif, Académie des sciences et Académie des technologies, 2004

Les nanosciences : nanotechnologies et nanophysique de Marcel Lahmani, Claire Dupas, Philippe Houdy, Belin, 2004

Les nanotechnologies doivent-elles nous faire peur ? L.Laurent et J.C.Petit, Le Pommier, 2005

Les nanosciences, Focus, CNRS, septembre 2005

A la découverte du nanomonde, Ministère délégué à la recherche, 2005

CYCLES DE CONFÉRENCES EN 2006

<http://www.cite-sciences.fr>, à la Cité des Sciences et de l'industrie, à partir de janvier 2006

<http://www.vivagora.org>, Vivagora organise en 2006 un cycle de six débats sur les nanotechnologies

NANOTECHNOLOGIES, ÉTHIQUE ET SOCIÉTÉ (INTERNET)

<http://www.cgm.org/themes/deveco/develop/nanofinal.pdf>

Rapport commun Conseil Général des Mines – Conseil Général des Télécommunications, par Jean-Pierre Dupuy et Françoise Roure, novembre 2004

http://europa.eu.int/comm/health/ph_risk/documents/ev_20040301_en.pdf

Nanotechnologies ; a preliminary risk analysis on the basis of a workshop organized in Brussels on 1-2 march 2004 by the health and consumer protectorate directorate general of the european commission.

http://www.prospective.org/gps_front/index.php?rubrique_id=12&tpl_id=2&contenu_id=441&id=612&lettre

Groupe de prospective du Sénat, Pour une Évaluation normative du programme nanotechnologique, juillet 2004

<http://www.senat.fr/rap/r03-293/r03-293.html>

Rapport des sénateurs Raoul et Lorrain, « nanosciences et progrès médical », mai 2004

http://www.nano.gov/nni_societal_implications.pdf

Un rapport américain sur les implications sociétales des nanotechnologies, décembre 2003

94

Pour en
savoir
plus ...

PROGRAMMES GOUVERNEMENTAUX ET EUROPÉENS (INTERNET)

<http://www.nanomicro.recherche.gouv.fr>
Portail créé par le ministère délégué à la recherche (France)

www.academie-sciences.fr/publications/rapports/rapports_html/RST18.htm
http://ica.cordis.lu/search/index.cfm?fuseaction=prog.simpledocument&PG_RCN=5288435&CFID=5441207&CFTOKEN=36168045

Les caractéristiques du programme européen (6^{ème} programme-cadre) de recherche pour les nanotechnologies

<http://www.euractiv.com/Article?tcmuri=tcm:29-117523-16&type=LinksDossier>
Une vue complète des activités de la Commission Européenne sur les nanotechnologies, avec accès en ligne à de nombreux documents

<http://blogs.zdnet.fr/index.php/2005/10/07/nanotechnologie-technologie-cl-pour-leurope> : Des experts mandatés par la Commission Européenne ont planché sur les technologies considérées comme majeures pour l'Europe, à horizon 2015-2020. Le résultat est présenté sous la forme d'une dizaine de rapports portant sur différentes technologies, rendus publics fin septembre. Rédigé par Ottilia Saxl, fondatrice et présidente de l'Institut of Nanotechnology, l'un des principaux réseaux d'information et d'échange autour de la nanotechnologie, le rapport explique combien ce sujet est capital pour l'Europe.

<http://www.nano.gov/>
Initiative nationale américaine pour les nanotechnologies.

<http://www.nanotec.org.uk/finalReport.htm>
En juin 2003, l'«Office of Science and Technology» du ministère de la recherche a commandé un rapport à la Royal Society et à la Royal Academy of Engineering sur les risques, les possibilités et les incertitudes des nanosciences et des nanotechnologies. Ce rapport a été publié le 29 septembre 2004 au cours d'une réunion-débat, organisée à Londres par la «Royal Society», afin de lancer un grand débat public sur les nanotechnologies au Royaume-Uni.

95

DIVERS

<http://www.omnt.fr/>
Site de l'observatoire des micro et nano technologies commun au CNRS et au CEA

<http://www.minatec.com/>
MINATEC, pôle technologique de Grenoble dédié aux nanotechnologies

NOTA BENE

Les sites présentés ci-dessus ont été identifiés à l'aide du moteur de recherche Copernic.

Il s'agit d'une liste (non exhaustive) qui permet d'accéder à quelques institutions internationales ou nationales responsables de programmes de recherche et développement, ou à des réflexions sur l'impact des nanotechnologies pour l'homme.

Cette liste n'engage en aucun cas le MURS sur le contenu des sites et des ouvrages. Elle se veut une simple facilité pour nos lecteurs.