

5 Ressources documentaires et bibliographie

Brochures et articles

- Études et recherches, rapport R558, les effets sur la santé reliés aux nanoparticules, IRSST, avril 2008.
- Hesamag 301 Nanotechnologies : espoirs et incertitudes autour d'une nouvelle révolution, Institut Syndical Européen, 2^e semestre 2008.
- Les nanomatériaux, sécurité au travail, Agence Française de sécurité sanitaires de l'environnement et du travail (AFSSET), juillet 2008.
- Nanomatériaux sur le lieu de travail : quels enjeux pour la santé des travailleurs, Aïda Marie Ponce Del Castillo, Institut syndical européen, 2013.
- Nanotechnologies : les nanoparticules sont parmi nous, Paul Lannoye, dossier du GRAPPE, octobre 2009.
- Santé au travail : principe de précaution pour les nanomatériaux, Brochure FGTB, novembre 2012.
- Study of the scope of a Belgian national registrar for nanomaterials and products containing nanomaterials, Final report, BIPRO GmbH, 2013.
- Travailler avec les nanomatériaux, séminaire sur la réglementation, les pratiques et le rôle des pouvoirs publics face aux risques incertains, Bruxelles, 29 novembre 2011, rapport.

Sites

- veillenanos.fr : site de veille citoyenne entièrement dédié aux nanotechnologies.
- <http://www.etui.org/fr/Themes/Sante-et-securite/Nanotechnologies> : partie du site de l'Institut syndical européen de la CES dédié au thème des nano.
- echa.europa.eu/fr : site de l'agence européenne pour les produits chimiques (European Chemicals agency).

