



Publications

- Dossier web : [Nanomatériaux, nanoparticules](#)
- [ED 6309](#) : Nanomatériaux manufacturés. Quelle prévention en entreprise ?
- [ED 6174](#) : Aide au repérage des nanomatériaux en entreprise – 2014
- [ED 6181](#) : Nanomatériaux. Ventilation et filtration de l'air des lieux de travail – 2014
- [ED 6115](#) : Nanomatériaux. Prévention des risques dans les laboratoires – 2012
- [ED 6050](#) : Les nanomatériaux, définition, risques toxicologiques, caractérisation de l'exposition professionnelle et mesures de prévention – 2012
- Guide « [Les nanomatériaux. Bilan et perspective en santé et sécurité au travail](#) » - 2013
- [Communiqué de presse](#) : Risques professionnels liés aux nanomatériaux. Des appareils respiratoires efficaces sous certaines conditions – 2019 – Etude « [Performance des appareils de protection respiratoire filtrants vis-à-vis des nanoparticules](#) » - 2019
- [Le Pôle nano](#) : un nouveau laboratoire de l'INRS entièrement dédié à l'étude des risques liés aux nanomatériaux dans le monde du travail.
- [EC 14](#) : Une intervention ergonomique dans une entreprise utilisant des nanomatériaux – 2016
- [VEP 2](#) : Nano 2030 - Les nanomatériaux manufacturés à l'horizon 2030. Conséquences en santé et sécurité au travail dans les PME/TPE en France
- Guide « [Les nanomatériaux. Bilan et perspective en santé et sécurité au travail](#) » - 2013
- [TF 203](#) : Repérage des salariés potentiellement exposés aux nanoparticules – 2012
- [PR 40](#) : La prévention à l'épreuve de l'incertitude. L'exemple de la précaution à l'égard des nanoparticules - 2009

Vidéo

- [Outil 44](#) : Pictogramme de signalisation pour les nanomatériaux

Animation

- [Anim 028](#) : Nanomatériaux, des précautions s'imposent – 2009
- [Anim 164](#) : Webinaire (1/2) 15/11/2018 - Nanomatériaux manufacturés. Expositions professionnelles et effets potentiels sur la santé
- [Anim 172](#) : Webinaire (2/2) 11/12/2018 – Nanomatériaux manufacturés. Démarche de prévention et moyens de protection

AUTRES SOURCES

Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer

- [Meilleures techniques à envisager pour la mise en œuvre des substances à l'état nanoparticulaires](#)

Direccte Pays de Loire

- Dépliant « [Nanomatériaux, professionnels, êtes-vous concernés ?](#) » - 2017

Ministère du Travail

- [Plan Santé Travail 2016/2020](#) prévoit dans ses cibles prioritaires de prévenir l'exposition aux produits chimiques dont les nanomatériaux (voir p 13, les actions 1.12 et 1.13)

EU-OSHA

- [Prospective sur les risques nouveaux et émergents liés aux nouvelles technologies d'ici à 2020 : Ateliers pour les points focaux européens](#) - 2015 (traduction du document original en anglais de 2013)
- [Gestion des nanomatériaux sur le lieu de travail](#)

IRSST

- [Evaluation de méthodes de prélèvement et de caractérisation de nanomatériaux manufacturés dans l'air et sur des surfaces des milieux de travail](#) – 2017
- [Nanoparticules : un nouveau rapport sur les effets toxiques et 11 autres références](#) – 2015

DREAL LIMOUSIN

- [Les nanomatériaux/nanoparticules dans les bâtiments](#) – 2014

Atousanté

- [Nanomatériaux, exposition, prévention](#) – 2014

CFDT

- [Nanotechnologies : l'exigence d'un développement responsable](#) – 2014

Direccte Nouvelle Aquitaine

- [Nanoparticules : Retour sur le colloque du 24 octobre 2013 à Limoges](#)
- [Nanomatériaux, nanotechnologies, nanomonde, où en sommes-nous ? Retour sur le colloque du 21 novembre 2016 à Artigues près de Bordeaux](#)

Officiel Prévention

- [La prévention des risques professionnels des nanomatériaux](#) - Mai 2013

Etui (European Trade Union Institute)

- [Les nanomatériaux sur le lieu de travail. Quels enjeux pour la santé des travailleurs ?](#) 2013
- [Nanogouvernance : Comment l'Union Européenne doit-elle mettre en place la traçabilité des nanomatériaux ?](#) 2011

UIC

- [Guide de bonnes pratiques - Nanomatériaux et HSE](#) – 2009

Europa.EU

- [Questions sur les nanomatériaux](#) – 2009

Ineris

- [Nanotechnologies, nanomatériaux, nanoparticules : quels impacts sur l'homme et l'environnement](#) 2007
- [Caractérisation des nanomatériaux et de leurs potentiels de dangers](#)

CARSAT/CGSS

Alsace Moselle

- [Nanomatériaux -Aide au repérage](#) – 2011

Bourgogne-Franche-Comté

- Une lettre d'information sur les nanoparticules : [le point sur la problématique des nanoparticules aujourd'hui](#) - 2019

OUTILS/PRESTATIONS

Santé Publique France

- [Epinano : Dispositif de surveillance épidémiologique des travailleurs potentiellement exposés aux nanomatériaux](#) – 2014

Nanomet

- [Lancement du projet NanoMet : La nanométrie pour les PME](#) – 2014

Ineris

- [Nanomatériaux, nanoparticules](#)
- [NanoWet : Programme de recherche pour une meilleure maîtrise des émissions de nanoparticules lors de l'incinération de nanomatériaux en fin de vie](#) – 2016

Eu-Osha

- E-Facts N° 72 : [Outils de gestion des nanomatériaux sur le lieu de travail et mesures de prévention](#) - 2015

RAPPORTS

Direction Générale de la Prévention des Risques

- [« Rapport 2015 - «Eléments issus des déclarations des substances à l'état nano particulaire](#) [».](#)

Anses

- [Les nanomatériaux – Sécurité au travail](#) – 2008
- [Avis et rapport de l'ANSES relatif à l'expertise concernant la mise à jour des connaissances sur l'évaluation des risques sanitaires et environnementaux liés à l'exposition aux nanoparticules d'argent](#) – 2015
- [Evaluation des risques liés aux nanomatériaux. Enjeux et mise à jour des connaissances](#) - Avril 2014
- [Rapport d'analyse bibliographique de l'ANSES : Analyse bibliographique comparée de rapports d'expertise sur les risques liés à l'exposition aux nanoparticules d'argent](#) – 2012

SITES

- R-nano.fr : Déclaration des substances à l'état nano-particulaire
- [Forum NanoRESP](#)
- [Nanosmile](#)
- [Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire](#) : Nanomatériaux
- [Ministère du Travail](#) : Nanomatériaux
- [ANSES](#) : Nanomatériaux
- [INERIS](#) : Nanomatériaux, nanoparticules
- [UIC](#) : Nanomatériaux
- [Veille Nanos](#) - Les enjeux des nanosciences et des nanotechnologies
- [Site de l'Observatoire de l'Union Européenne sur les nanomatériaux](#) (EUON)

REGLEMENTATION

- [Recommandation de la Commission du 18 Octobre 2011 relative à la définition des nanomatériaux](#)
- [Arrêté du 24 janvier 2013](#) définissant les conditions de présentation et d'instruction des demandes de dérogation relatives à la mise à la disposition du public de la déclaration annuelle des substances à l'état nanoparticulaire, pris en application de l'article R. 523-20 du code de l'environnement
- [Décrets n° 2012-232 et n° 2012-233](#) du 17 février 2012 relatifs à la déclaration annuelle des substances à l'état nanoparticulaire
- [Arrêté du 6 août 2012](#) relatif au contenu et aux conditions de présentation de la déclaration annuelle des substances à l'état nanoparticulaire, pris en application des articles R. 523-12 et R. 523-13 du code de l'environnement
- [Deuxième examen réglementaire du 3 octobre 2012](#) relatif aux nanomatériaux - Commission européenne
- [Règlement \(UE\) n° 528-2012](#) du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides
- [Règlement \(UE\) n° 1169/2011 du 25 octobre 2011](#) - Etiquetage « nano » pour les denrées alimentaires
- [Règlement \(CE\) n° 1223/2009 du 30 novembre 2009](#) - Etiquetage « nano » pour les cosmétiques

MAJ 02/2019

Carsat Centre Ouest
Centre d'Information Régional sur la Prévention des risques professionnels
Tél. : 05 55 45 39 04
cirp@carsat-centreouest.fr