



Les publications 2015

- Appels à informations 1
- VeilleNanos et Wikinanos 1
- Adhérez Bulletins d'adhésion ici 1
- Les actualités analysées en 2015 : - de brèves, + d'articles et mises à jour 2
- Les dossiers : santé au travail et préparation du livre santé environnementale 3
- Fiches thématiques 4
- Les évènements signalés dans l'agenda en 2015 5



1

Lettrés VeilleNanos
[N° 14-15 juillet 2015](#)

Appels à informations



L'[Avicenn](#) œuvre pour que tout un chacun puisse être informé et acteur à son niveau des actions de recherche, d'innovation, de commercialisation et de protection de l'environnement, de la santé et des libertés publiques en lien avec les nanos.

Au fur et à mesure de nos activités de veille et d'information, nous faisons **appel à vos connaissances, analyses et éclairages. N'hésitez pas à nous envoyer des informations**

Faites connaître

VeilleNanos et Wikinanos



Télécharger le [dépliant ici](#)



Adhérez [Bulletins d'adhésion ici](#)

S'abonner : envoyer un message à abonnementslettre-subscribe@veillenanos.fr



Les actualités analysées en 2015 : - de Grèves, + d'articles et mises à jour

<http://veillenanos.fr/...Actualites>

- **La Lettre VeilleNanos n°14-15 est en ligne !**

par MD - 28 juillet 2015

→ Lire la suite [ici](#).

- **Agriculture et nanomatériaux : comment assurer une meilleure transparence et traçabilité ?**

par DL, MD et l'équipe Avicenn, le 16 avril 2015

→ Lire la suite [ici](#).

- **Nanoparticules de dioxyde de titane dans l'alimentation : quels risques ? quelles précautions ?**

par MD, DL et l'équipe Avicenn, le 31 mars 2015

→ Lire la suite [ici](#).

- **L'ANSES recommande de limiter la mise sur le marché de produits contenant des nanoparticules d'argent**

par MD, le 5 mars 2015

→ Lire la suite [ici](#).

Les dossiers : santé au travail et préparation du livre santé environnementale

<http://veillenanos.fr/wakka.php?wiki=NanomateriauxSanteTravail>

Sommaire

- **1 - Quels sont les travailleurs exposés aux nanomatériaux ?**
 - De plus en plus de travailleurs exposés aux nanos...
 - Tous les secteurs sont concernés
 - Les travailleurs de la R&D et de la production en première ligne
 - Beaucoup d'autres travailleurs exposés en aval de la chaîne de production
 - ... mais difficiles à quantifier et identifier précisément :
 - Les chiffres officiels sont basés sur des estimations réalisées par des promoteurs des nanotechnologies (et du transhumanisme)
 - Les enquêtes menées avant 2013 ont donné peu de résultats du fait du silence des industriels
 - La mise en place du registre R-Nano depuis 2013 permettra-t-elle d'améliorer l'identification des travailleurs concernés ?
- **2 - Quels risques pour les travailleurs exposés ?**
 - Propriétés nouvelles, risques nouveaux ?
 - Des risques encore mal cernés, à mieux étudier
 - Des signaux néanmoins très inquiétants
 - La plus grande vigilance doit s'appliquer
- **3 - Quelles recommandations ?**
 - a) Evaluer les risques et surveiller les émissions de nanoparticules sur les lieux de travail
 - b) Minimiser l'exposition des travailleurs
 - c) Informer et former les travailleurs et leur hiérarchie
 - d) Enregistrer l'exposition des travailleurs et surveiller leur santé sur le long terme
 - e) Privilégier une approche nano "safe by design" ?
 - f) Des recommandations irréalistes ? De nombreux défis à relever
- Annexes :
 - Bibliographie "Nano et santé au travail"
 - Les industries nano en France
 - Nano et Bâtiment / Travaux publics (BTP) / Construction
 - EpiNano, dispositif de surveillance épidémiologique des travailleurs potentiellement exposés aux nanomatériaux
 - La méthode Quintet ExpoNano
 - Quelles informations sur les nanomatériaux dans les fiches de données de sécurité (FDS) ?
 - RISQUES : Plateformes spécialisées sur les risques nanos en France
 - Les travaux de l'INERIS sur les nanos
 - Quel encadrement juridique des nanomatériaux sur les lieux de travail ?



Ce dossier a été réalisé avec le soutien de :



Fiches thématiques

Les mises à jour en 2015

- [109. NanoTechnologies](#)
- [118. ReglementationNanoAlimentationEurope](#)
- [45. NanoOngEurope](#)
- [56. ComiteDialogueNanoANSES](#)
- [61. IndustriesNanoFrance](#)
- [71. DebatPublicNationalNanoFrance20092010](#)
- [84. NanosEtStationsEpuraton](#)
- [93. RecensementsProduitsNano](#)
- [99. ReglementationCosmetiquesEurope](#)
- [102. DevenirNanoEnvironnement](#)
- [110. MetrOlogie](#)
- [116. RelargageNano](#)
- [125. NanoSafeByDesign](#)
- [130. FinancementsEtudesRisques](#)
- [133. NanoReach](#)
- [136. DeclarationObligatoireNanoFrance](#)
- [139. NanomateriauxEnvironnement](#)
- [3. NanomateriauxSanteTravailReco](#)
- [54. CaracteristiquesPhysicoChimiquesNano](#)
- [58. NanoBTP](#)
- [63. VoiesPenetrationNmOrganisme](#)
- [70. RisquesNtCarbone](#)
- [77. NanoAlimentationPreamble](#)
- [92. NanoAlimentationPromesses](#)
- [94. NanoAlimentationPerspectives](#)
- [95. DevenirNMCorpsHumain](#)
- [97. NanoAlimentationRisques](#)
- [107. QuellesNanoAlimentation](#)
- [108. BioAvecOuSansNano](#)
- [113. RecherchesRisquesNanoAlim](#)
- [115. IncertitudesRisquesNano](#)
- [126. NanomateriauxEnvironnementBiblio](#)
- [135. NanoAlimentationBiblio](#)
- [137. ProactionEviterErreursPasse](#)
- [140. NanomateriauxSanteTravailBiblio](#)
- [11. CycleDeVieNano](#)
- [15. NanoAssurances](#)
- [27. EchaNano](#)
- [34. ConferenceEnvironnementale2014Nano](#)
- [60. NanoFDS](#)
- [62. RisquesNDioxTitane](#)
- [65. DeclarationObligatoireNanoBelgique](#)
- [69. NanoANSES](#)
- [74. InerisNano](#)
- [82. NanoEauBiblio](#)
- [86. RisquesNanoArgent](#)
- [91. Nanomedecine](#)
- [101. NanoCosmetiquesBiblio](#)
- [111. BilanDeclarationObligatoire20132014](#)
- [120. NanomateriauxSanteBiblio](#)
- [121. EffetsFauneFloreEau](#)
- [123. EthiquetageNano](#)
- [127. NanoAgriculturesBiblio](#)
- [128. NanoEauActeurs](#)
- [138. RegistreNanoproduitsEurope](#)

Les créations en 2015

- [10. GtNanoSanteTravail](#)
- [100. MinimiserExpositionTravailleurs](#)
- [114. DevenirNanoEau](#)
- [117. RnanoAgricultureAvril2015](#)
- [124. ActuNanoTiO2AlimentationMars2015](#)
- [129. EffetsNanoSante](#)
- [26. NanoSanteTravailRecolrrealistes](#)
- [31. ImplicationsCitoyensGvnanceNano](#)
- [33. QuintetExpoNano](#)
- [37. GtEtigRestricNano](#)
- [39. FrancePlateformesRisquesNano](#)
- [44. ReglementationNanoSanteTravail](#)
- [52. NanomateriauxSanteTravailRisQ](#)
- [57. EnqueteBultexNano](#)
- [6. DetectionCaracterisationNpEau](#)
- [76. MesurerEmissionNpTravail](#)
- [79. RisQues](#)
- [80. NanoTiO2](#)
- [81. SurveillanceMedicaleTravailleurs](#)
- [88. EpiNano](#)
- [89. InFormerTravailleursEtHierarchie](#)
- [98. NanomateriauxSanteTravailleurs](#)

Et en cours :

[106. BilanDeclarationObligatoire20142015](#)

[30. NanoEau](#)

[96. ApplicationsNanoAnalyseTraitementEau](#)

Les évènements signalés dans l'agenda en 2015

<http://veillenanos.fr/wakka.php?wiki=AgendaNano>

- EEB nano WG meeting, Bruxelles, 23 novembre 2015
 - Réunion de travail du "nano working group" ouvert aux ONG
 - Organisateur : Bureau européen de l'environnement ([BEE](#))
- Comment les nanotechnologies contribuent-elles à la transition énergétique ?, Paris, 25 novembre 2015
 - Forum NanoResp
 - www.nanoresp.fr/...
- Les nanosciences sous le regard (ou pas) de la Constitution française, Orsay, 3 décembre 2015
 - Conférence d'information
 - Organisateur : Collectif citoyen Nanotechnologies du Plateau de Saclay
 - Intervenant : Bernard Bartenlian, chercheur CNRS à l'Institut d'Électronique Fondamentale, Université Paris Sud
 - www.collectif-nanosaclay.fr
- European Nanomedicine Meeting, Grenoble, 7-9 décembre 2015
 - Organisateur : Société Française de Nanomédecine (SFNano) et nanomed Europe
 - www.sfnano.fr/...
- Life-Cycle Perspective of Nanomaterials, Bruxelles, 9 décembre 2015
 - Conférence ouverte au public, à destination des ONG
 - Organisateur : CIEL, ECOS, Öko Institut
 - www.eventbrite.com/...
- Quels effets sur la santé des dégradations plus ou moins visibles de l'environnement (climat, invasion des produits chimiques et nano-particules...) ?, Nanterre, 14 novembre 2015
 - Colloque "Pour une santé égalitaire et solidaire !"
 - Organisateur : Ligue des Droits de l'Homme (LDH)
 - www.ldh-france.org/sante-solidaire-egalitaire
- Nanoparticules, attention danger !, Béziers, 13 novembre 2015
 - Café Santé
 - Organisateur : Cercle Hippocrate
 - Intervenant : Olivier Toma, C2DS
 - [Inscription en ligne](#)
- 15th OECD Working Party on Manufactured Nano-materials (WPMN), Paris, 2-6 novembre 2015
 - Organisateur : OCDE

- Nanomatériaux dans le BTP : comment gérer les risques professionnels ?, St-Denis, 6 novembre 2015
 - Organisateur : AFNOR
 - <http://www.afnor.org/liste-des-evenements/agenda/2015/novembre-2015/nanomateriaux-dans-le-btp-comment-gerer-les-risques-professionnels-rencontre-le-6-novembre-a-st-denis>
- Les polluants cachés dans notre quotidien : nano-toxiques, mercure, aluminium..., Lyon, 29 octobre 2015
 - Soirée-débat
 - Organisateur : EELV Lyon
 - Intervenant : Roger Lenglet, Philosophe et journaliste d'investigation, auteur de «Nano-toxiques, une enquête» et Marie Grosman, Conseillère scientifique de l'association Non-au-mercure, et Vice-présidente de l'Alliance Mondiale pour une dentisterie sans mercure
 - <http://lyon.eelv.fr/...>
- Des nanotechnologies aux technologies émergentes ; vers une responsabilité globale, Montréal, 18-21 octobre 2015
 - Organisateur : le réseau NE3LS et le réseau S.Net (Society for the Study of Nanosciences and Emerging Technologies)
 - www.ne3ls.ca/...
- Le Silence des Nanos, Grenoble, 14 octobre 2015
 - Projection du film suivie d'un débat avec la participation du réalisateur du film, Julien Colin
 - Festival Sciences en Bobines organisé par la Fondation Sciences Citoyennes ([FSC](http://www.fsc.org))
 - sciencesenbobines.org
- Nanomatériaux et alimentation, Paris, 14 octobre 2015
 - Organisateur : NanoRESP
 - www.nanoresp.fr
- Risques associés aux nano-objets durant leur cycle de vie, Paris, 13 octobre 2015
 - Présentation - débat ouvert à la société civile
 - Présentation des résultats du [projet NanoFlueGas](http://www.nanofluegas.org)
 - Organisateur : INERIS
 - www.ineris.fr/...
- Exposition aux agents physiques et aux nouvelles technologies : quels effets sanitaires ?, Paris, 12 octobre 2015
 - Organisateur : ANSES
 - Session 3 – Exposition et Biodistribution des nanoparticules
 - Session 4 – Toxicité des nanoparticules
 - www.anses.fr/...
- Etiquetage et restriction des nanomatériaux, La Défense, 9 octobre 2015
 - Organisateur : Ministère de l'écologie
 - <http://veillenanos.fr/...>
- Que sont les nanotechnologies, Annonay Agglo, 7 octobre 2015
 - Conférence grand public
 - www.cc-bassin-annonay.fr/...
- Interaction between the Immune System and Nanomaterials: Safety and Medical Exploitation, Pologne, 4-9 octobre 2015
 - Organisations : the European Science Foundation (ESF) and the European Molecular Biology Organization (EMBO)
 - <http://nanomaterials.esf.org>
- NanoSafety Cluster Meeting, Paris, 30 septembre 2015
 - Rencontres scientifiques

- Organisateur : NanoSafety Cluster
 - www.nanosafetycluster.eu/...
- Conférence finale MARINA / NanoValid, Paris, 29-30 septembre 2015
- Conférence scientifique à destination des industries et administrations publiques
 - New Tools and Knowledge developed to overcome Uncertainties in Regulatory Risk Assessment of Engineered Nanomaterials
 - www.marina-fp7.eu/...
- Journées de formation collective et conseil individuel pour aider les PME dans la gestion des risques nano, Aix-en-Provence, 22-25 septembre 2015
- Organisateurs : le Pôle Risques et le Pôle Trimatec
 - Partenaires : le LABEX Serenade "Safer Ecodesign Research and Education applied to Nanomaterial Development", le Critt Chimie PRIDES Novachim et l'INERIS.
 - www.pole-risques.com/...
- Environnement et santé: le défi des risques sanitaires émergents, La Défense, 22 septembre 2015
- Conférence ouverte à tous
 - Au programme : perturbateurs endocriniens, ondes électro-magnétiques et nanomatériaux
 - Organisateur : Institut de Formation de l'Environnement - IFORE (Ministère de l'écologie et du développement durable)
 - <http://www.efore.developpement-durable.gouv.fr/...>
- Les nanotechnologies dans notre futur, France Culture, 21 septembre 2015
- Emission "Continent sciences" de Stéphane Deligeorges
 - Invité : Xavier Guchet, Maître de conférences habilité à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, auteur de *Philosophie des nanotechnologies*, Hermann, 2014
 - www.franceculture.fr/...
- Les nanotechnologies : une révolution déjà en marche, Troyes, 17 septembre 2015
- Conférence ouverte au public
 - Organisateur : Café éco
 - Intervenant : Pascal Royer, directeur de la recherche à l'Université de Technologie de Troyes (UTT) et responsable scientifique des nanosciences à l'Agence Nationale de la Recherche (ANR)
 - www.cafe-eco.fr/...
- Nanotechnology in Food, Cologne, Allemagne, 9-10 septembre 2015
- 2nd International Fresenius Conference
 - www.akademie-fresenius.de/...
- Etiquetage et restriction des nanomatériaux, Paris, 8 septembre 2015
- Organisateur : Ministère de l'écologie
 - <http://veillenanos.fr/...>
- Nanotech France 2015 International Conference & Exhibition, Paris, 15-17 juin 2015
- www.setcor.org/conferences/NANOTECH-FRANCE-2015
- NanoNano-2015 : Workshop lyonnais sur les Nanosciences et les Nanotechnologies, Lyon, 15 et 16 Juin 2015
- Ouvert à tous les labs lyonnais et tous les électrons libres de l'extérieur
 - Lieu : Grand amphi de CPE, Campus Lyon Tech de la Doua
 - <http://inl.cnrs.fr/nanonano2015>
- Les nanomatériaux sont-ils dangereux ?, Champs-sur-Marne, 13 juin 2015
- Conférence de l'Université à Tout Age de l'Université Paris-Est Marne-La-Vallée
 - Intervenant : Yamin Leprince

- www.u-pem.fr/...

- C'est quoi les nanotechnologies ?, Paris, 12 juin 2015

- Intervenant : Jean-Noël Aqua
- Organisateur : PCF
- <http://paris14.pcf.fr/...>

- Des nanos dans l'alimentation, Orsay, 11 juin 2015

- Soirée débat ouverte au public
- Organisateur : Collectif citoyen Nanotechnologies du Plateau de Saclay
- Intervenante : Danielle Lanquetuit d'AVICENN
- www.collectif-nanosaclay.fr

- Les nanoparticules, Port Sainte Foy et Pontchapt, 5 juin 2015

- Conférence dans le cadre de la semaine européenne du développement durable
- Organisateur : les associations Tremplin et Les graines de l'espoir et la mairie de Port Sainte Foy et Pontchapt
- Intervenante : Dany Neveu, porte-parole de la commission santé environnement d'EELV Aquitaine
- [JBA_2015_livret.pdf?](#)

- Présence, persistance, devenir et effets des nanomatériaux dans l'environnement, Rimouski (Québec, Canada), 25-26 mai 2015

- 83ème Congrès de l'Acfa
- Organisateur : Université du Québec à Rimouski (UQAR) et Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER)
- www.acfas.ca/...

- Réunion du Collectif citoyen Nanotechnologies du Plateau de Saclay, Orsay, 18 mai 2015

- www.collectif-nanosaclay.fr

- Des nanosciences aux nanotechnologies, Paris, mai-juin 2015

- Organisateur : Paris VII, Université Ouverte (cours ou conférences donnés par des chercheurs, à l'intention du public "retraité", mais pas seulement)
- 6 séances -12hrs : les lundis après-midi, du lundi 4 mai au lundi 15 juin 2015
- Nanotechnologies, nanosciences, les enjeux et les mythes (6 heures, Vincent Repain)
- Façonner et observer la matière à l'échelle du nanomètre (6 heures, Maria-Luisa Della Rocca)
- <http://blogs.mediapart.fr/blog/vincent-fleury/...> et www.univ-paris-diderot.fr/...

- Réunion du Comité de dialogue "nano et santé" de l'ANSES, Maisons-Alfort, 30 avril 2015

- Au programme :
 - La présentation du bilan 2014 de la base r-NANO par la Direction générale de la prévention des risques du Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie
 - Le projet de recherche en cours NANOGUT par Eric Houdeau, Directeur de Recherche à l'INRA, Unité Toxalim
 - Le rapport et l'avis de l'Anses relatif à la mise à jour des connaissances sur l'évaluation des risques sanitaires et environnementaux liés à l'exposition aux nanoparticules d'argent.
- <http://anses.fr/...>

- Réunion du Collectif citoyen Nanotechnologies du Plateau de Saclay, Palaiseau, 16 avril 2015

- www.collectif-nanosaclay.fr

- Congrès international sur la sécurité des nanomatériaux (SENN 2015), Helsinki (Finlande), 12 - 15 avril 2015

- échanges sur les avancées dans le domaine des nanomatériaux et des nanotechnologies :
 - méthodes de détection ou d'évaluation des expositions dans le domaine des nanotechnologies,
 - mécanismes impliqués dans la toxicité des nanomatériaux,

- impacts environnementaux des nanomatériaux,
 - évaluation et gestion des risques lors de l'utilisation de nanomatériaux et dans les nanotechnologies
 - public cible : chercheurs, décideurs et institutionnels dans le domaine de la santé et sécurité au travail, aux experts en toxicologie, sciences des matériaux, métrologie et techniques d'évaluation des risques et aux spécialistes de la prévention dans le domaine des nanomatériaux et nanotechnologies
 - www.ttl.fi/...
- (Nano)technologies : a-t-on le pouvoir de dire non ?, Grenoble, 9 avril 2015
- Intervenants : Sarah Dubernet (Fondation Sciences Citoyennes, FSC), Joseph Heysch (Agir pour des Alternatives à la Course aux Technologies, ACTE), Béatrice Janiaud (membre de la Commission Enseignement SupRecherche d'Europe Ecologie Les Verts, EELV)
 - Animation : [Contrevent](#) (association de recherche-action et d'éducation populaire) et Hursule Campanule, p'tite clowne citoyenne
 - [Acte-Gre-9av-flyer.pdf?](#)
- Nanotechnologies, Aix en Provence, 8 avril 2015
- Demi-journée d'information
 - Organismes : PPPI PACA, Région PACA, master PRNT, C'NANO, Labex SERENADE, PRSE PACA
 - Participants : Ministère de l'écologie (DGPR), UIC, chercheurs, ...
 - www.spppi-paca.org/...
- Risques émergents, quelle exposition ?, Lyon, jusqu'au 3 avril 2015
- [Exposition](#) grand public sur les perturbateurs endocriniens, les nanomatériaux, les ondes électromagnétiques et le réchauffement climatique.
 - Organismes : France Nature Environnement et FRAPNA
 - www.maison-environnement.fr/...
- Séminaire de restitution projet MARINA - Maîtrise des risques liés aux nanomatériaux dans le secteur agroalimentaire, Paris, 26 mars 2015
- Organismes : CTCPA, CEA, DGE
 - www.pole-terralia.com/...
- Les nanotechnologies et leurs applications, Poitiers, 19 mars 2015
- Espace Mendès France
 - <http://emf.fr/21515/les-nanotechnologies-et-leurs-applications-3/>
- Journées Nationales "Formation d'Ingénieurs Citoyens en Nanotechnologies", Lyon, 19-20 mars 2015
- Organismes : INSA Lyon, Ecole centrale de Lyon, C'Nano Rhône-Alpes-Auvergne et PACA
 - <http://cnanoidf.org/...>
- Nano Summit, Washington DC, 23-24 mars 2015
- Organisme : ICTA
 - Deux jours d'échanges entre ONG sur le sujet des nanos : réglementation, actions passées et à venir
- Pesticides, OGM, nanoparticules... Quels choix opérer après le scandale de l'amiante ? Marseille, 18 mars 2015
- Organisme : Technologos
 - Intervenants : Jean-Pierre Berlan (économiste et agronome, ex-INRA), Jacqueline Collard (association santé-environnement), Philippe Chesneau (vice-président du Conseil régional PACA), Michel Cucchi (médecin et sociologue, Technologos)
 - <http://technologos.fr/...>
- Bridging NanoEHS Research Efforts, Venise, Italie, 9-15 mars 2015
- Atelier conjoint entre les USA et l'UE
 - Les recherches sur les risques sanitaires et environnementaux associés aux nanomatériaux et nanotechnologies

- Organismes : La Commission européenne et la U.S. National Nanotechnology Initiative (NNI)
 - [http://us-eu.org/...](http://us-eu.org/)
- Assemblée générale du Collectif citoyen Nanotechnologies du Plateau de Saclay, Orsay, 9 mars 2015
- Grand Salon de la Bouvêche, Orsay
 - [www.collectif-nanosaclay.fr/...](http://www.collectif-nanosaclay.fr/)
- Assemblée générale AVICENN, Paris, 5 mars 2015
- à la Mda du 11ème, Paris
 - avicenn.fr
- Les risques émergents, Lyon, 5 mars 2015
- Soirée débat organisée dans le cadre de l'[exposition](#) à la Maison rhodanienne de l'environnement
 - Organismes : France Nature Environnement et FRAPNA
 - Au programme : les perturbateurs endocriniens, les nanomatériaux, les ondes électromagnétiques et le réchauffement climatique
 - [www.maison-environnement.fr/...](http://www.maison-environnement.fr/)
- Joint Symposium on Nanotechnology, Berlin, 5-6 mars 2015
- conférence sur 2 jours
 - organismes : Institut fédéral allemand d'évaluation des risques (BfR), the Fraunhofer "Food Chain Management Alliance" et the Fraunhofer "Nanotechnology Alliance".
 - au programme : applications, recherches et réglementations nano
 - [www.bfr.bund.de/...](http://www.bfr.bund.de/)
- Les nanomatériaux, Villeneuve sur Vanne (Aube), 21 février 2015
- Conférence grand public
 - Organisme : AVCL
 - [www.sortirdanslaube.com/...](http://www.sortirdanslaube.com/)
- Nanomatériaux, Gérer les risques liés à leur manipulation, Lausanne, 15 février 2015
- Organismes : Université de Lausanne et Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)
 - [http://www.formation-continue-unil-epfl.ch/...](http://www.formation-continue-unil-epfl.ch/)
- « Safe Development of Nanotechnologies », Bruxelles, 10 février 2015
- Atelier stratégique pour les organisations de la société civile
 - Organismes : CIEL, ECOS et Öko Institute
 - Au programme : les récents développements dans le domaine de l'évaluation des risques nanos et la stratégie à mettre en place pour promouvoir un meilleur encadrement des nanomatériaux.
 - [www.eventbrite.fr/...](http://www.eventbrite.fr/)
- Les nanotechnologies et l'eau, quels enjeux, quels objectifs, quels moyens ?, Paris, 5 février 2015
- Organisme : NanoResp
 - [www.nanoresp.fr/...](http://www.nanoresp.fr/)
- Lanceurs d'alerte. La sécurisation des canaux et des procédures, Paris, 4 février 2015
- Organismes : la Fondation Sciences Citoyennes (FSC) et Transparency International France (TIF)
 - Lieu : Assemblée nationale
 - [http://sciencescitoyennes.org/...](http://sciencescitoyennes.org/)
- Actualité scientifique et technologique dans le domaine des micro-nano et de l'énergie, Paris, 3 février 2015
- Séminaire annuel de l'OMNT
 - Une sélection des principaux sujets qui font l'actualité scientifique et technologique dans le domaine des micro-nano et de l'énergie : éclairage, énergie nomade, électronique sur papier, ingénierie tissulaire
 - témoignages industriels (L'Oréal et Saint-Gobain)

- www.omnt.fr/...
- Nano-poudres, nano-matériaux, nano-objets : produits du futur, de la molécule au consommateur, Lille, 29 janvier 2015
- Journée thématique dans le cadre du projet régional chercheurs-citoyens NANOSCOOPE
 - Organisateur : Icam
 - Partenaires : Isen, Avicenn, le groupe thématique Génie du Produit de la Société Française de Génie des Procédés (SFGP), les pôles de compétitivité Maud, Up-TEX, i-Trans, Team2 et NSL
- veillenanos.fr/...NanoScoOpe20150129
- Nanoparticules métalliques, biologie, environnement et santé, Grenoble, 28 janvier 2015
- Organismes : l'Institut des Métaux en Biologie de Grenoble et le LabEx SERENADE (Safe Ecodesign Research and Education applied to NANomaterial DEVELOPMENT), avec le soutien d'EnvitéRA
 - www.envitera.com/...