

Nous avons organisé à Orsay plusieurs **débats publics**, **conférences de vulgarisation** et **réunions d'information** :

- 18/ 5/17 **Des nanos dans notre assiette**
- 8/12/16 **Nanomatériaux et agriculture**
- 4/ 2/16 **Ville connectée, ville intelligente**
- 3/12/15 **Les nanosciences et la Constitution française**
- 9/ 3/15 **Big data et santé**
- 11/ 6/15 **Des nanos dans l'alimentation**
- 10/ 4/14 **La vie des nanomatériaux...et la nôtre ?**
- 10/ 3/14 **Produits solaires et nanoparticules**
- 23/ 9/13 **La nanoélectronique sur le territoire du Plateau de Saclay**
- 8/ 4/13 **Les nanoparticules dans les produits de la vie quotidienne**
- 8/10/12 **Les nanotechnologies : quels enjeux pour la santé ?**
- 28/ 4/11 **Nanotechnologies**

Des nanos dans notre assiette !

à Orsay le jeudi 18 mai 2017 à 20h30

Grand salon de la Bouvêche



avec

Magali RINGOOT (Agir pour l'Environnement) et **Mathilde DETCHEVERRY** (AVICENN)

Les additifs alimentaires **dioxyde de titane (E171)** et **la silice (E551)** à l'échelle nano sont susceptibles d'entraîner **des effets néfastes sur la santé**, sont-ils nécessaires ?



Les diapositives des présentations et les enregistrements sont disponibles sur notre site : <http://www.collectif-nanosaclay.fr>

Débat public le 4 février 2016:

auditorium Jacques Tati d'Orsay

VILLE CONNECTÉE, VILLE INTELLIGENTE ?



avec :

- **Béregère Lebental**, chercheuse à l'IFSTTAR et à l'X
- **Thomas Heide Clausen**, enseignant-chercheur à l'X
- **Pascale de Rozario**, sociologue au Lise-Cnam

Nanotechnologies, Objets connectés, Big data... peuvent transformer nos villes.

Outils pour le développement durable et l'amélioration du « vivre ensemble » ou danger pour la vie privée ?

CNanoS

Le **Collectif citoyen Nanotechnologies du Plateau de Saclay** s'est créé le 1/7/2010 à l'initiative de citoyens, scientifiques ou non, soucieux d'évaluer sans parti pris quels sont les **enjeux des nanotechnologies** et en quoi elles servent ou non l'intérêt général. Il s'est donné pour mission de **rassembler une documentation** accessible à tous et de **faire circuler la parole** par toutes formes d'action possibles (conférences, réunions d'information, débats publics...). Le collectif s'est constitué en **association**, le 23/1/2012.

PARTICIPATIONS DIVERSES DE CNANOS

- **Forum NanoResp** 2013-2017
- Un article publié dans **Le Phare** N° 62 (déc.16) : **Les nanoparticules dans les produits de la vie quotidienne**
- 4/12/16 : **Rencontre inter-associative et citoyenne** à Lille : enjeux du développement des nanotechnologies
- 13/ 9/16 : Rencontre avec **Olivier Spalla** de l'ANR
- 13/ 4/16 : Signature de la **Déclaration sur les déchets contenant des nanomatériaux**
- 13/10/15 : Réunion INERIS / Société civile : **Risques nano-objets durant leur cycle de vie**
- 12/10/15 : **Rencontres scientifiques de l'ANSES** (le bruit, les ondes électromagnétiques, les nanomatériaux).