

Un aperçu de nos activités récentes

(Septembre 2018)

www.collectif-nanosaclay.fr

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

- 15/ 3/18 **Nanotechnologies et transition énergétique**
- 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**

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



Les nanotechnologies dans notre quotidien :
8/10/17 à Morangis



Notre lettre N° 2

Calendrier à venir 2018-2019

RÉUNIONS DE TRAVAIL : Orsay, Maison des associations (salle 2) 20h-22h (2018) 10/09 ; 08/10 ; 10/12 ; (2019) 11/02 ; 11/03 ; 15/04 ; 06/05 ; 03/06

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE : 07/01/2019 - Grand salon, 20h-22h

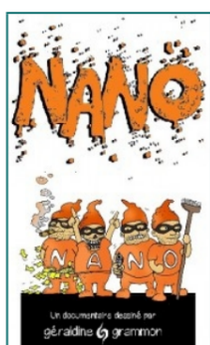
Autres manifestations à Orsay (Maison de la Bouvêche) :

- **CONFÉRENCE D'INFORMATION :** 15/11/2018 - Grand salon, 20h30-22h30
- **CONFÉRENCE-DÉBAT :** 21/03/2019 - Salle de conférence, 20h30-22h30



Nanotechnologies et aspirations citoyennes :

8/4/18 à **Morangis**
9/4/18 à **Gometz le Châtel**



Une mini BD sur les nanos d'AVICENN :

CNAnoS a participé à la diffusion de cette mini BD pédagogique sur les nanos dans les produits du quotidien pour faire connaître ce sujet si peu connu et les solutions à déployer :

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

Le Collectif citoyen Nanotechnologies du Plateau de Saclay vous invite à un **débat public à Orsay**

Nanotechnologies et Transition énergétique



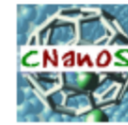
Comment les nanotechnologies peuvent-elles contribuer aux enjeux de la transition énergétique ?

Quel est l'apport des nanomatériaux à l'amélioration des cellules photovoltaïques, au développement des dispositifs de stockage d'énergie, à l'isolation des bâtiments ? Des questions se posent pour un bilan environnemental global : accès aux ressources de base, durabilité des dispositifs, ...

Venez en débattre avec nos invités

Hervé Arribart, Académie des technologies, spécialiste des matériaux
Ludovic Torte, Université P. et M. Curie, enseignant-chercheur en photovoltaïque

Maison de la Bouvêche 20h30
le jeudi 15 mars 2018



www.collectif-nanosaclay.fr

Libre participation aux frais



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 nano-technologies** 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.

Notre collectif est membre associé à **AVICENN** (<http://avicenn.fr>)

Association de Veille et d'Information Civique sur les Enjeux des Nanosciences et des Nanotechnologies