

Le Collectif citoyen Nanotechnologies du Plateau de Saclay

vous invite à une soirée-débat

« Des nanos dans notre assiette ! »

à Orsay le jeudi 18 mai à 20h30

Grand salon de la Bouvêche, 71 rue de Paris



L'industrie alimentaire utilise le **dioxyde de titane** (TiO_2) pour blanchir ou donner de belles couleurs (additif E171) et la **silice** (SiO_2) pour empêcher les poudres de s'agglomérer (E551).

En juin 2016, **Agir pour l'Environnement** révélait la **présence de ces éléments SOUS FORME NANOMÉTRIQUE dans des produits alimentaires**. Ces analyses effectuées par le **LNE** (Laboratoire National de métrologie et d'Essai) ont connu un retentissement médiatique. Aucun des produits analysés ne portait la **MENTION « NANO »** qui est pourtant **OBLIGATOIRE** depuis décembre 2014 (Règlement européen sur l'information du consommateur).

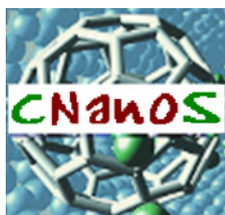
Une **étude** de l'**INRA** (Institut National de Recherche Agronomique) publiée en janvier dernier montre que **l'exposition orale au TiO_2 est susceptible d'entraîner des effets néfastes sur la santé**.

Le gouvernement a saisi l'**ANSES** (Agence Nationale de Sécurité sanitaire) pour déterminer si le **E171** présente un danger pour la santé des consommateurs. En attendant, certaines marques ont promis de ne plus vendre ces produits, mais la plupart sont toujours sur les étagères des magasins.

Une autre question se pose : ces additifs à l'échelle nano sont-ils nécessaires ?

Nos deux invitées feront le point sur ce sujet qui nous concerne tous :

Magali RINGOOT, d'**Agir pour l'Environnement** et **Mathilde DETCHEVERRY** d'**AVICENN***



Venez débattre de ces questions avec nous :

www.collectif-nanosaclay.fr
cnanos@orange.fr



Libre participation aux frais

* Association de Veille et d'Information Civique sur les Enjeux des Nanosciences et des Nanotechnologies
Pour en savoir plus : consultez le dossier "[Nano et Alimentation](#)" réalisé par Avicenn en 2013 et régulièrement mis à jour.