

## Quelques informations sur les activités d'AVICENN

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

Présenté le 16 novembre 2015, à la réunion du Collectif

Notre Collectif CNanoS est membre associé d'[AVICENN](#).

André, Marcelle, Simone sont membres individuels, Simone est au comité de pilotage.

- 1) **Participation au groupe de travail « Etiquetage et restriction des produits contenant des nanomatériaux »** organisé par le MEDDE : 3 réunions (septembre à octobre) dont les objectifs étaient d'élaborer des propositions :

- pour l'étiquetage (complexe et implique information)
- pour la restriction de produits dangereux en contact avec la peau (cible les enfants et femmes enceintes)

En attendant le compte-rendu final, les associations présentes ont déjà souhaité poursuivre ensemble pour faire connaître leurs positions communes et aussi respectives...

- 2) **Amendements présentés à la loi Santé par le groupe EELV sur la base des propositions Avicenn** : sur l'étiquetage (non retenu) et sur la présentation d'un rapport au parlement sur les nanomatériaux dans les médicaments et les dispositifs médicaux (passé). Le suivi des nanos fait son chemin !

- 3) **Préparation d'un ouvrage « Nanomatériaux et risques pour la santé et l'environnement. Soyons Vigilants ! »** : [paraîtra](#) le 5 février 2016, sera diffusé en juin 2016 au congrès de médecine et santé au travail. Élaboré avec le soutien du MEDDE, de la Fondation de France, du CMIE et le Conseil régional Rhône Alpes.



- 4) **Action MediaScion-nano** (financement MENESR et MEDDE) jusqu'en juin 2016, sur le questionnement citoyen : liens établis avec les CCSTI pour des actions via les réseaux sociaux, prévus avec les C'Nano, en particulier par contact avec Stéphanie Lacour et Bernard Bartenlian. Il s'agit de donner de la visibilité aux travaux scientifiques sur les impacts des nanotechnologies et d'établir un dialogue (valoriser la veille faite par Avicenn), de susciter des pratiques de RSE chez les scientifiques.

- 5) **Action dans le domaine de l'agriculture et des produits phytosanitaires** qui démarrera concrètement en 2016.

- 6) **Dossier « les nanomatériaux dans l'eau »** avec le MENESR et l'ONEMA en cours. Des informations sont visibles sur le site.

Beaucoup de travail concret, en plus de nombreuses sollicitations pour participer à des débats et des projets.

[La lettre VeilleNanos](#) est très appréciée, en particuliers de scientifiques. N'hésitez pas à recommander le site et l'adhésion !

*Sigles pour les nuls :*

<b>CNanoS</b>	: Collectif Citoyen <b>N</b> anotechnologies du Plateau de Saclay.
<b>C'Nano</b>	: Centre de <b>C</b> ompétences en <b>N</b> anosciences
<b>CMIE</b>	: Centre <b>M</b> édical Inter <b>E</b> ntreprises <b>E</b> urope.
<b>CCSTI</b>	: Centres de médiation de <b>C</b> ulture <b>S</b> cientifique <b>T</b> echnique et <b>I</b> ndustrielle
<b>MENESR</b>	: <b>M</b> inistère de l' <b>É</b> ducation <b>N</b> ationale, de l' <b>E</b> nseignement <b>S</b> upérieur et de la <b>R</b> echerche.
<b>MEDDE</b>	: <b>M</b> inistère de l' <b>É</b> cologie, du <b>D</b> éveloppement <b>D</b> urable et de l' <b>É</b> nergie.
<b>EELV</b>	: <b>E</b> urope <b>É</b> cologie <b>L</b> es <b>V</b> erts.
<b>ONEMA</b>	: <b>O</b> ffice <b>N</b> ational de l' <b>E</b> au et des <b>M</b> ilieus <b>A</b> quatiques.
<b>RSE</b>	: <b>R</b> esponsabilité <b>S</b> ociétale des <b>E</b> ntreprises