

## Qui sommes-nous ?

Sur le territoire de la Communauté Paris-Saclay sont présents de nombreux laboratoires ou entreprises impliqués dans la recherche et les applications des nanotechnologies (voir carte ci-dessous). L'exploration du nanomonde et l'exploitation des connaissances qui en résulte touchent tous les domaines. Ceci peut être source de progrès, mais aussi comporter des risques pour l'environnement, la santé, le respect de l'éthique.

Soucieux d'évaluer sans parti pris quels sont les enjeux des nanotechnologies et en quoi elles servent ou non l'intérêt général, des citoyens, scientifiques ou non, ont créé en 2010 le **Collectif citoyen Nanotechnologies du Plateau de Saclay**. Il veille en particulier à la protection de **l'environnement**, de la **santé** du public et des travailleurs, ainsi qu'au respect des **libertés individuelles** et de la **dignité humaine**.

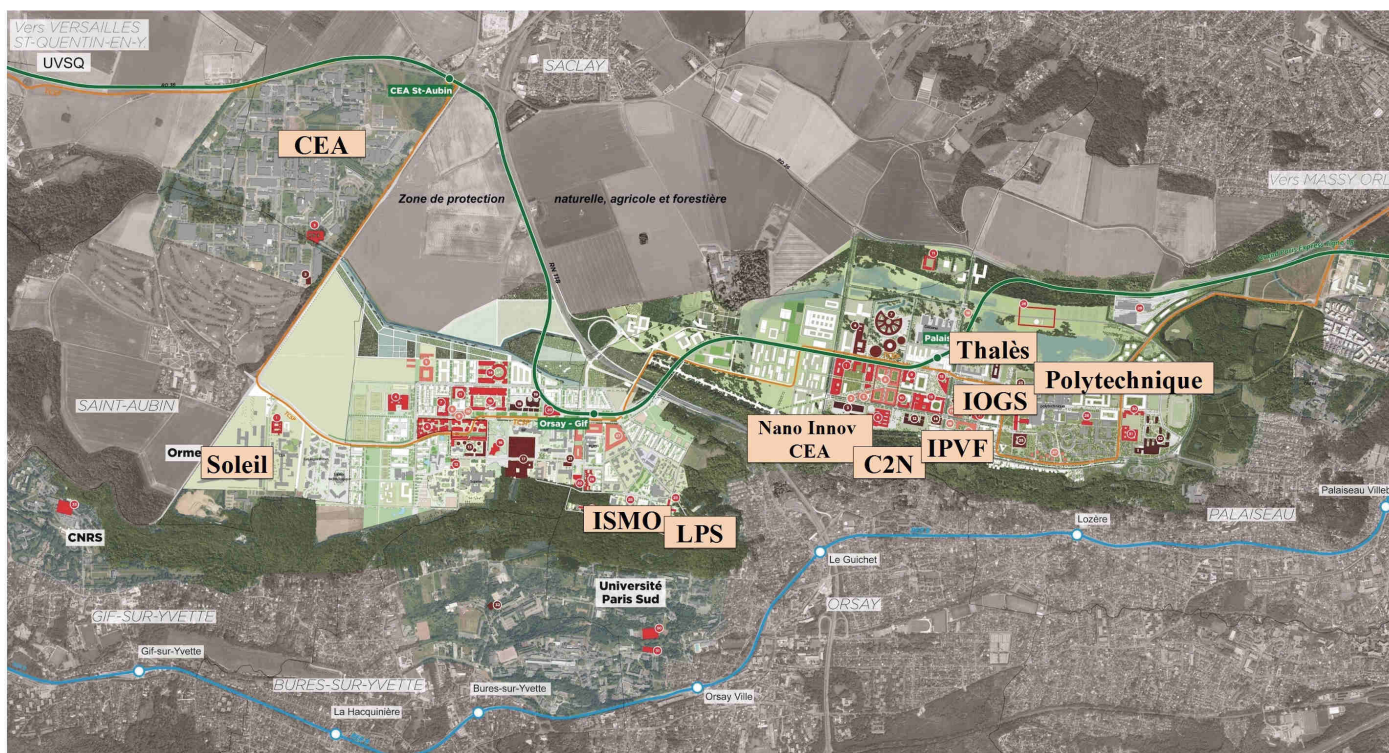
L'objectif est de promouvoir la participation des citoyens aux processus de concertation et de décision dans le domaine des nanotechnologies par toutes les formes d'actions possibles (conférences, réunions d'information, débats publics ...).

Notre collectif est dans une démarche d'information objective et dépassionnée sur tous les thèmes touchant à ces technologies, ce qui n'exclut ni la lucidité, ni la vigilance. Il coopère pour cela avec l'association AVICENN (Association de veille et d'information civique sur les enjeux des nanosciences et des nanotechnologies).

## Nos débats, nos conférences

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| Collectif Citoyen Nanotechnologies du plateau de Saclay<br>28 AVRIL 2011-20 H<br>Auditorium Jacques Tati<br>ORSAY (ceim)<br><b>Débat public Nanotechnologies</b><br>aide de la mairie de RDR B - ORSAY Ville<br>Projection de films "Introduction au nanomonde" "Electra" "Le silence des nanos" | <b>La nanoélectronique sur le territoire du Plateau de Saclay</b><br><b>NANOTECHNOLOGIES :</b><br>elles ont fait irruption dans notre quotidien : médicaments, aliments, crèmes solaires, vêtements, emballages, peintures, ...<br><b>QUELS ENJEUX POUR LA SANTÉ ?</b><br>Venez en débattre avec nos invités ! | <b>Des nanos dans l'alimentation</b><br>Quels besoins ? Quels intérêts et quels risques ?<br>Quelles décisions en négociations | <b>La vie des nanos...et la nôtre</b><br><b>Nanotechnologies et transition énergétique</b> | <b>Produits solaires et nanoparticules</b><br><b>Les nanos dans l'agriculture</b><br><b>VeilleNanos</b> | <b>Ville connectée</b><br><b>Ville intelligente?</b> |
|  | <b>Les nanos dans les produits de la vie quotidienne</b>   | <b>Nanotechnologies et transition énergétique</b>  | <b>Nanotechnologies et aspirations citoyennes</b>  |   |  |

## Les nanos sur le Plateau de Saclay



- C2N** Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies
- Nano Innov CEA** Centre d'intégration technologique
- IPVF** Institut Photovoltaïque d'Ile de France
- Thalès** Thalès Recherche et Technologie
- IOGS** Institut d'Optique Graduate School
- ISMO** Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay
- Soleil** Centre de rayonnement synchrotron
- CEA** Centre à l'énergie atomique et aux énergies alternatives
- Polytechnique** Ecole Polytechnique
- LPS** Laboratoire de Physique Du Solide