

COLLECTIF NANO SACLAY

POUR UN DÉBAT CITOYEN SUR LE PLATEAU DE SACLAY

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, se sont rassemblés et ont précisé leurs objectifs dans un **Texte fondateur**.

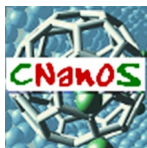
Ils ont créé, le "*Collectif citoyen Nanotechnologies du Plateau de Saclay*" le 1/7/2010.

Son 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'action possibles (conférences, réunions d'information, débats publics...).

Il veille en particulier à la protection de **l'environnement**, de **la santé** du public et des travailleurs, ainsi qu'aux respects des **libertés individuelles** et de **la dignité humaine**.

Venez nous rejoindre !

Collectif citoyen Nanotechnologies du Plateau de Saclay



38 rue du Val d'Orsay, 91400 Orsay
site : www.collectif-nanosaclay.fr
courriel : cnanos@orange.fr
tél. : 01 69 31 18 89



DIMOICÉKOI... LESNANOS ?



Testez vos connaissances !

Puis venez discuter des réponses avec nous



1) On vous dit « nano », vous pensez à

- un nain
- un truc de mathématicien ou de savant fou
- un petit robot
- une chose invisible même avec un microscope
- ...



2) Le nanomètre, c'est approximativement le diamètre

- d'un cheveu
- d'une bactérie
- d'une cellule humaine
- d'un brin d'ADN
- ...



3) Vous avez entendu parler de nanoparticules, de nanotechnologies

- au collège ou au lycée
- à la radio, à la télévision ou au cinéma
- sur les réseaux sociaux
- dans une revue de consommateurs
- dans le RER
- ...



4) On trouve des nanoparticules dans

- les cendres de volcans
- la fumée de cigarette
- les ailes de papillon
- les eaux usées
- ...



5) On a mis des nanoparticules dans

- des crèmes solaires
- les fraises TAGADA
- des peintures
- des pansements
- vos chaussettes
- ...



6) À quoi peuvent servir ces nanoparticules ?

- à créer des nouveaux produits
- à faire vendre les produits
- à améliorer notre vie quotidienne
- à nous soigner
- à cacher des choses qu'on ne veut pas montrer
- ...



7) Et les nanotechnologies, c'est pour

- l'électronique
- l'aviation
- les voitures
- ...



8) Les nanoparticules et les nanotechnologies pourraient avoir un effet

- sur notre santé
- sur l'environnement
- sur notre mode de vie
- ...



Vous voulez en savoir plus ? Venez nous rencontrer !