



ACTEURS-ACTIONS SANTÉ ENVIRONNEMENT NOUVELLE-AQUITAINE

🔍 Vous recherchez ...



Santé Environnement Nouvelle-Aquitaine > Risques émergents > Les étudiants en sciences du campus de Talence sensibilisés aux nanomatériaux

← Retour à la liste

RISQUES ÉMERGENTS

LES ÉTUDIANTS EN SCIENCES DU CAMPUS DE TALENCE SENSIBILISÉS AUX NANOMATÉRIAUX

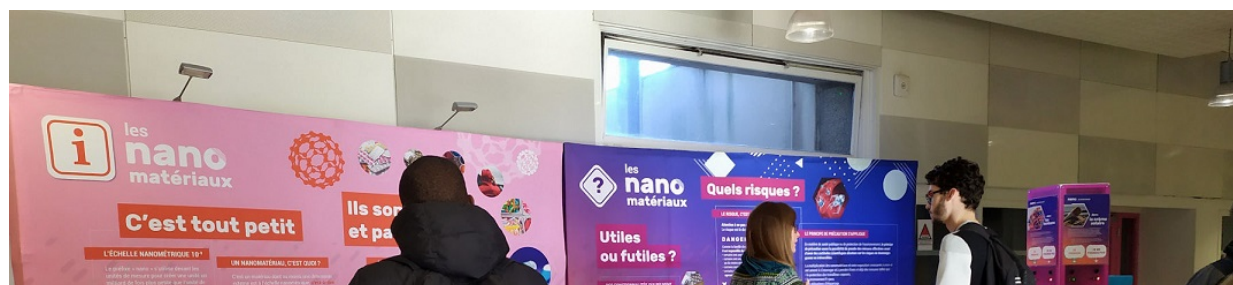


Publié le 07 Février 2020

A+ A- ✉️ 🖨️

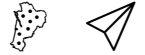
Facebook

Twitter





ACTEURS-ACTIONS SANTÉ ENVIRONNEMENT NOUVELLE-AQUITAINE

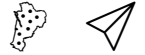


Après avoir participé en septembre 2019 au Forum Santé Bien-être et à la Fête de la Science en octobre à Poitiers, les associations Vienne Nature et la Bêta-Pi étaient présentes le 19 novembre, dans le hall A de l'Université des Sciences de Bordeaux à Talence (Gironde), pour animer leur outil pédagogique sur les nanomatériaux auprès des étudiants.

Réalisé dans le cadre du Plan Régional Santé Environnement Nouvelle-Aquitaine, avec le soutien financier de la [DREAL Nouvelle-Aquitaine](#), cet outil se présente sous la forme d'un stand interactif et animé. Il présente les nanomatériaux, leurs fonctions et leur présence dans des produits du quotidien, ainsi que les interrogations liées aux risques qu'ils peuvent représenter pour la santé et l'environnement. Installés dans le hall principal de l'Université des Sciences de Bordeaux, à proximité des amphithéâtres et de la cafétéria, les grands panneaux du stand n'ont pas manqué d'attirer l'attention et d'intriguer les étudiants du campus de Talence. Ils ont été nombreux à



ACTEURS-ACTIONS SANTÉ ENVIRONNEMENT NOUVELLE-AQUITAINE



le stand au cours de la journée pour échanger avec les deux animatrices de **Vienne Nature** et de **La Bêta Pi**, qui, une fois le vote terminé, pouvaient évoquer les alternatives. En dépit de leur présence dans un bâtiment universitaire de sciences, les animatrices du stand ont rencontré une grande majorité d'étudiants qui ignoraient ce qu'étaient les nanomatériaux. Ils avaient en revanche une bonne compréhension de l'échelle nanométrique ($1\text{nm} = 10^{-9}\text{ m}$) et se sont intéressés aux propriétés nouvelles apportées par les nanomatériaux, mais surtout aux risques émergents de certains usages. La suspension du dioxyde de titane (E171) dans l'alimentation prévue pour 2020 a notamment soulevé de nombreuses questions et les étudiants ont interrogé la notion du principe de précaution. Quelques étudiants en physique-chimie ayant déjà eu l'occasion d'étudier le sujet en cours ou à travers des exposés, ainsi que plusieurs enseignants-chercheurs qui maîtrisaient le sujet, ont également fait de très bons retours sur le contenu et la qualité graphique et synthétique de l'outil. Tous ont apprécié l'initiative de venir parler de ce sujet encore très peu connu.

Après quatre évènements tous publics qui ont permis de sensibiliser plus de 700 personnes et quelques améliorations, cet outil sur les nanomatériaux a aujourd'hui terminé sa phase de test, prévue dans le cadre du **PRSE ***, et fait actuellement l'objet d'une évaluation. Les associations Vienne Nature et la Bêta-Pi espèrent à présent que cet outil pourra être démultiplié et utilisé dans



ACTEURS-ACTIONS SANTÉ ENVIRONNEMENT NOUVELLE-AQUITAINE



LES ARTICLES SUIVANTS PEUVENT VOUS INTÉRESSER



RISQUES ÉMERGENTS

Le moustique tigre façon cluedo : un jeu imaginé par la Water Family

Le 17 Janvier 2020



RISQUES ÉMERGENTS

Un Happy Hour sur les perturbateurs endocriniens

Le 10 Janvier 2020



AIR INTÉRIEUR

Un guide pour promouvoir les bons gestes du quotidien

Le 11 Octobre 2019



ACTEURS-ACTIONS SANTÉ ENVIRONNEMENT NOUVELLE-AQUITAINE



Consommation de crèmes solaires : une étude inédite auprès de la population

Le 30 Aout 2019

Il pique ? Jouons collectif ...

Le 02 Aout 2019

Afficher plus de résultats

SITES COMPLÉMENTAIRES EN SANTÉ ENVIRONNEMENT



PRSE NOUVELLE-AQUITAINE

Plan Régional Santé Environnement Nouvelle-Aquitaine



ORSE NOUVELLE-AQUITAINE

Observatoire Régional Santé Environnement Nouvelle-Aquitaine





ACTEURS-ACTIONS SANTÉ ENVIRONNEMENT NOUVELLE-AQUITAINE



Dans le cadre du Plan Régional Santé Environnement Nouvelle-Aquitaine



RUBRIQUES

Air extérieur

Alimentation

Bruit

Pesticides

Risques émergents

Urbanisme / Aménagement

Air intérieur

Autres

Eaux

Petite enfance

Sols, nature, jardins

SANTÉ ENVIRONNEMENT

Qui sommes-nous ?

Publications

Agenda

Acteurs

Supports Pédagogiques

Charte et vidéo du site

LIENS UTILES

Glossaire

Figurez dans l'annuaire des acteurs

Valorisez vos supports pédagogiques

Newsletter

Partenaires

Mentions légales



Carte des acteurs



Nous contacter