



INVITATION

L'absence de certitudes quant à l'impact des nanomatériaux sur la santé rend indispensable le développement des connaissances sur les risques qu'ils peuvent présenter sur l'ensemble de leur cycle de vie. Or les produits nanostructurés ne bénéficient pas aujourd'hui de traitement particulier en fin de vie et la réglementation Déchets ne tient pas encore compte de leurs spécificités.

Dans ce contexte, l'INERIS, en collaboration avec les Mines de Nantes et Trédi, filiale du Groupe Séché, a piloté de 2011 à 2014 l'un des premiers projets à aborder la fin du cycle de vie des nanos.

Le projet de recherche NanoFlueGas, soutenu par l'Ademe dans le cadre du programme CORTEA, est un premier jalon dans l'étude des nanomatériaux dans les procédés d'incinération. Il s'agissait à la fois de mieux comprendre les mécanismes de combustion de trois types de déchets nanostructurés, de caractériser les émissions et enfin d'évaluer la pertinence des systèmes de traitement des fumées vis-à-vis de ces émissions.

L'INERIS, les Mines de Nantes et Trédi présenteront les résultats du projet NanoFlueGas sur l'étude des nanomatériaux dans les procédés d'incinération

Jeudi 2 avril à 9h30

**à l'espace Eurosites George V
28, avenue George V - Paris 8^{ème}
(M° George-V ou Alma Marceau)**

Contact presse

INERIS // 03 44 55 63 01 // 06 20 90 03 48 // Aurelie.Prevot@ineris.fr
Ecole des Mines de Nantes // 02 51 85 81 90 // Nathalie.le-calvez@mines-nantes.fr
Trédi // 02 43 59 60 60 // j.aubert@groupe-seche.com

