

Colloque de lancement du réseau de recherche francilien SEnT

**Santé, Environnement, Toxicologie : vulnérabilités face au risque
environnemental**

Jeudi 26 novembre 2009 de 8h30 à 18h00

Au Palais des Congrès
10, rue de la Chancellerie
78000 VERSAILLES

Programme

8h30	Accueil
9h00	Assemblée des équipes de recherche constitutives du réseau SEnT
10h00	Pause café
10h15	<p><i>Ouverture du colloque par :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Monsieur Xavier Chapuisat – Président du PRES UniverSud Paris • Madame Sylvie Fauchaux – Présidente de l'Université de Versailles St-Quentin-en-Yvelines • Monsieur Philippe Saïag – Président du DIM Santé Environnement Toxicologie • Monsieur François De Mazières – Maire de Versailles
10h30 - 12h	<p><i>Session 1 : « Expositions précoces »</i> <i>Présidée par monsieur Robert Barouki, directeur de l'unité Inserm 747.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Origine développementale des maladies environnementales <i>Intervenant : Monsieur Philippe Grandjean – Professeur à l'école de santé publique de l'Université d'Odense (Danemark).</i> ✓ Expositions précoces et santé <i>Intervenant : Madame Sylvaine Cordier – Epidémiologiste dans l'unité Inserm 625, sur le campus de l'Université de Rennes 1.</i> ✓ Expositions en milieu intérieur : les nouveaux défis <i>Intervenant : Monsieur Dimosthenis Sarigiannis – Coordinateur scientifique, Institut de la Santé et la Protection du Consommateur, Commission européenne - Centre commun de recherches, Ispra.</i>
12h - 14h	Pause déjeunatoire
14h - 15h30	<p><i>Session 2 : « Groupes vulnérables »</i> <i>Présidée par madame Isabella Annesi-Maesano, directeur de recherche à l'unité Inserm707.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vulnérabilités face au changement climatique <i>Intervenant : Madame Paola Michelozzi – Département d'épidémiologie écologique à l'autorité locale pour la santé, Rome.</i> ✓ Vulnérabilités économiques, inégalités d'exposition <i>Intervenant : Monsieur Thierry Lang – Professeur d'épidémiologie à la faculté de médecine Toulouse-Purpan, université Toulouse-III, et à l'Unité Inserm 558.</i> ✓ Températures extrêmes et personnes âgées <i>Intervenant : Madame Kléa Katsouyanni – Professeur au département de l'hygiène, épidémiologie et statistiques médicales à l'université d'Athens Medical School.</i>
15h30 - 16h	Communication de jeunes chercheurs
16h - 17h30	<p><i>Table ronde « Environnement, santé, toxicologie : attentes de la société »</i> <i>Avec des responsables des collectivités territoriales, des organismes de recherche, des hôpitaux et de la société civile.</i></p>

Une exposition des travaux de jeunes chercheurs sera présentée durant toute la durée de ce colloque.