



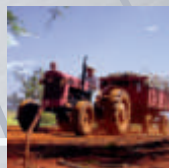
Programme

SANTÉ TRAVAIL

PRÉSENTATION DES RÉSULTATS
DES PROJETS DE RECHERCHE
SOUTENUS PAR LE PROGRAMME NATIONAL
ENVIRONNEMENT SANTÉ TRAVAIL
ET DES DERNIERS RÉSULTATS
D'EXPERTISE COLLECTIVE DE L'AFSSET

Mardi 8 décembre 2009

Maison internationale
Cité internationale universitaire de Paris



LES RENCONTRES SCIENTIFIQUES DE L'AFSSET

8 h 30 Accueil des participants

9 h 00 **Ouverture par Martin Guespereau**
Directeur général de l'Afsset

9 h 10 **Présentation des appels à projets de recherche**
du Programme national environnement santé travail
Sandrine Baron (Afsset – Maisons-Alfort)

9 h 15 **Session 1 – Risques sanitaires et pesticides**

Modérateurs : Alain Bergeret (Co-président du Comité scientifique des programmes de recherche) & Jack Bernon (Anact – Lyon)

Description des données d'inclusion et premiers résultats sur les causes de décès au sein de la cohorte AGRiculture et CANcer

Pierre Lebailly (Centre régional de lutte contre le cancer François Baclesse – Caen)

Étude épidémiologique sur la maladie de Parkinson parmi les affiliés à la Mutualité sociale agricole dans cinq départements

Alexis Elbaz (Hôpital de la Salpêtrière – Paris)

Analyse multicritères des conditions d'exposition aux pesticides durant le travail : Importance de l'approche pluri-disciplinaire

Joël Maline (Anact Basse-Normandie – Saint-Contest)

Expertise Afsset : Efficacité des vêtements de protection contre les produits chimiques liquides vis-à-vis de la perméation

Amandine Paillat (Afsset – Maisons-Alfort)

10 h 45 Pause & session posters

11 h 15 **Conférence : L'état de la santé au travail en Europe**
Laurent Vogel
Institut syndical européen (ETUI) – Bruxelles – Belgique

12 h 00 Déjeuner

13 h 30 **Session 2 – Outils et méthodes en santé travail**

Modérateurs : Paul Frimat (Université Lille 2) & Michel Guillemin (Institut universitaire romand de santé au travail – Lausanne – Suisse)

La modélisation toxicocinétique comme outil d'évaluation de l'impact de la charge de travail sur les indicateurs biologiques d'exposition de quatre solvants industriels

Robert Tardif (Université de Montréal – Canada)

Biomarqueurs d'exposition aux fongicides Captan et Folpet : Analyse des métabolites par spectrométrie de masse couplée à une chromatographie en phase liquide en ionisation chimique à pression atmosphérique (LC-APCI-MS)

David Vernez (Institut universitaire romand de santé au travail – Lausanne – Suisse)

Faisabilité d'une traçabilité des expositions professionnelles

Sophie Fantoni-Quinton (Université Lille 2 – Lille)

Détection des pathologies émergentes en santé au travail – réseau RNV3P

Vincent Bonnetterre (Faculté de Médecine – Grenoble)

EXPORISQ-HAP : Surveillance de l'exposition aux agents chimiques cancérigènes, application aux HAP

Anne Maitre (Faculté de Médecine – Grenoble)

15 h 15 Pause & session posters

15 h 45 **Session 3 – Maladies respiratoires en milieu professionnel**

Modérateurs : Françoise Conso (Université Paris Descartes – Paris)

& Roland Masse (Co-président du Comité scientifique des programmes de recherche)

Approche moléculaire pour l'évaluation de la relation entre l'exposition à des particules minérales fibreuses et la survenue de tumeurs pulmonaires et pleurales chez l'homme

Pascal Andujar (Université Paris 12 – Créteil)

Prise en compte des facteurs professionnels dans la prédiction de survenue du cancer bronchique - Projet DEFIPOP

Christophe Paris (Faculté de Médecine – Vandoeuvre-lès-Nancy)

Expertise Afsset : Amiante en milieu professionnel

- Les fibres courtes et les fibres fines d'amiante en milieu professionnel : Nouvelles données

Guillaume Boulanger (Afsset – Maisons-Alfort)

- Exposition à l'amiante et anomalies tomodensitométriques thoraciques : Résultats préliminaires de l'étude SPP-Ami2

Jean-Claude Pairon (Université Paris 12 – Créteil)

17 h 00 **Intervention de Jean-Denis Combrexelle**
Directeur général du travail du Ministère du travail, des relations sociales, de la famille, de la solidarité et de la ville

17 h 15 **Synthèse par Gérard Lasfargues**
Directeur général adjoint scientifique de l'Afsset

17 h 30 Fin des rencontres scientifiques

PLAN D'ACCÈS

Adresse

Maison internationale (Espace Adenauer)
Cité universitaire de Paris
17, boulevard Jourdan - 75014 Paris



Accès en transport en commun

- RER B : Cité universitaire
- Bus : 21, 67, 88 et PC 1
- Tramway 3 : Porte d'Orléans

Accès en voiture

- A 20 minutes de l'aéroport d'Orly et à proximité des autoroutes A10 et A86.
- A 2 minutes des boulevards périphériques, sortie Porte d'Orléans ou Porte de Gentilly.
- Parking public Charlety situé à proximité (400 places).

Contact et informations

Apolline FOURASTIER
Rencontres-scientifiques09@adelle-evenements.com

Inscriptions

<http://www.adelle-evenements.com/rencontres-scientifiques09/>

Réponse avant le **3 décembre 2009**.

Passée cette date, les inscriptions se feront directement auprès des hôtessees d'accueil le jour de la manifestation.