Les rencontres scientifiques de l'Anses

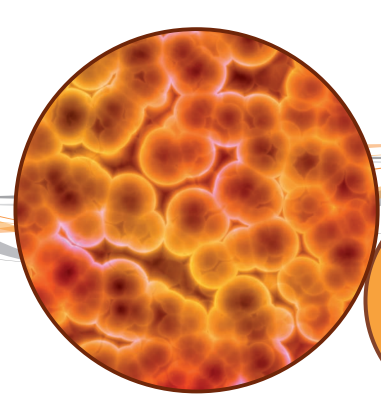
Restitution du programme national de recherche environnement santé travail



INVITATION

PROGRAMME

De l'émergence à la résurgence des agents biologiques : caractérisation des facteurs de risque pour l'homme



Mercredi 30 novembre 2011 de 8h30 à 17h30

Gratuit et inscriptior obligatoire

Les inscriptions sont ouvertes sur le site de l'Anses www.ansespro.fr/rencontres-scientifiques/

Informations pratiques

Maison internationale (salle Adenauer) de la Cité internationale universitaire de Paris située au 17, boulevard Jourdan Paris 75014.

Accessible en transports en commun

- → RER B : Cité universitaire
- → Bus : 21, 27, 88 et PC 1
- → Tramway 3 : Porte d'Orléans

Accessible en voiture

- → A 20 minutes de l'aéroport d'Orly et à proximité des autoroutes A 10 et A 86.
- → A 2 minutes des boulevards périphériques, sortie Porte d'Orléans ou Porte de Gentilly.
- → Parking public : Charlety, (plus de 400 places), situé à proximité.

PROGRAMME



8h30	Accueil	des	partici	pants

9h00 OUVERTURE

Patrice BUESO, adjoint au chef de service de la recherche, Commissariat général au développement durable (CGDD) - Ministère de l'écologie, du développement durable des transports et du logement (MEDDTL)

9h10 PRÉSENTATION DES APPELS À PROJETS DE RECHERCHE DU PROGRAMME NATIONAL ENVIRONNEMENT SANTÉ TRAVAIL

Mission recherche et veille, Anses

9h30 SESSION 1 – ETUDES DES RISQUES LIÉS AUX AGENTS BIOLOGIQUES PRÉSENTS DANS DIFFÉRENTS MILIEUX

Modérateurs : Laurent LALOUX - Laboratoire de sécurité des aliments, Anses et Lionel MOULIN, chef de la mission risques environnement santé - Commissariat général au développement durable (CGDD) - Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement (MEDDTL)

- 9h40 Survie des Oocystes de *Cryptosporidium spp.* dans un aquifère en milieu karstique et les eaux de surface : rôle des biofilms et hétérotrophes microbiens Loïc FAVENNEC Faculté de médecine de Rouen (projet 2006-30)*
- 10h00 **Dynamique environnementale de** *Toxoplasma gondii*Emmanuelle GILOT- FROMONT Université Claude Bernard de Lyon (projet 2006-51)*
- 10h20 Escherichia coli 0104/H4 : l'énigme d'une crise

Sonia TENAILLEAU - Direction de l'évaluation des risques, Anses

- 10h40 Pause et session posters
- 11h10 Exposition au risque mycotoxicologique par inhalation. Effets sur le tractus pulmonaire de toxines produites par *Aspergillus fumigatus*

Olivier PUEL - Institut national de la recherche agronomique (INRA) de Verneuil-en-Halatte (projet 2007-63)*

11h30 Épidémiologie descriptive des infections à cytomégalovirus, rubéole, varicelle parvovirus B19 chez le personnel des crèches et halte-garderie en Isère

Agathe BILLETTE DE VILLEMEUR, Centre départemental de santé de Grenoble (projet 2006-25)*

11h50 CONFÉRENCE INVITÉE

Écologie et évolution des maladies transmissibles. L'importance de l'approche intégrative

Jean-François GUÉGAN - Directeur de recherche - Institut de recherche et développement / Ecole des hautes études en santé publique (IRD/EHESP)

12h30 Déjeuner



14h00	SESSION 2 – MÉTHODES D'ÉVALUATION DE L'EXPOSITION ET DE LA CONTAMINATION Modérateur : Benoit COURNOYER - Université Lyon 1, membre du Conseil scientifique
	du programme de recherche (CSPR)
14h10	Évaluation du risque d'exposition à <i>Pneumocystis jirovecii</i> dans l'environnement hospitalier : présence, viabilité et circulation du champignon Anne TOTET - Centre Hospitalier Universitaire d'Amiens (projet 2006-41)*
14h30	Développement et évaluation d'un micro-biocapteur pour l'immunodétection en temps réel de <i>Legionella pneumophila</i> dans les prélèvements environnementaux Serge RIFFARD - Université Jean Monnet de St Etienne (projet 2008-34)*
14h50	Caractérisation de tests sur des lignées cellulaires représentatives de trois organes cibles des toxines marines
	Sophie KRYS - Laboratoire de sécurité des aliments, Anses <i>(en attente de confirmation)</i>
15h10	Pause et session posters
15h40	SESSION 3 - ÉCOLOGIE ET MAITRISE DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES Modérateur : Pascal SANDERS - Laboratoire de Fougères, Anses
15h50	Ecologie de la résistance aux antibiotiques de Escherichia coli et Staphylococcus aureus dans les flores commensales de l'homme et des animaux en milieu naturel Antoine ANDREMONT - Groupe hospitalier Bichat Claude Bernard de Paris (projet 2005-01)*
16h10	Maitrise de la dispersion des gènes de résistance aux antibiotiques en milieux naturels Pascal SIMONET - Unité mixte de recherche (UMR) 5005, École centrale de Lyon (projet 2006-44)*
16h30	Sélection environnementale de résistances aux antibiotiques : modélisation de la diffusion des SARM, de l'hôpital à la ville et de la ville à l'hôpitall Laura TEMIME - Conservatoire national des arts et métiers (CNAM), chaire hygiène et sécurité (projet 2005-28)* (en attente de confirmation)
16h50	SYNTHÈSE ET CONCLUSION

Jean-Claude PAIRON, co-président du Conseil scientifique du programme de recherche (CSPR)

Fin des rencontres scientifiques 17h30

POSTERS

Outil d'évaluation de procédés d'élimination des légionelles dans les réseaux

Jacques FRERE - Université de Poitiers (projet 2007-01)*

Gestions biologique et sociale de la dispersion des résistances aux antibiotiques

Pascal SIMONET - École centrale de Lyon (projet 2007-01)*

- Étude de la dynamique de persistance des légionelles aérosolisées lors de leur dispersion atmosphérique : approche expérimentale et numérique Éric TARNAUD INERIS (projet 2007-53)*
- Caractérisation de la circulation de deux hantavirus en France :
 risques sanitaires, environnementaux et prédictions
 Franck SAUVAGE Laboratoire de biométrie et biologie évolutive. Université

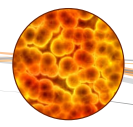
Franck SAUVAGE - Laboratoire de biométrie et biologie évolutive, Université Lyon 1, projet 2007-75*

- Caractérisation et mise en œuvre d'un peptide *anti-Legionella*Yann HECHARD Université de Poitiers (projet 2005-05)*
- Exposition au virus de l'hépatite E dans les STEP, influence de la présence d'élevages de porcs dans la région

Frédéric MASCLAUX - Institut universitaire romand de santé au travail de Lausanne (projet 2009-69)*

- Biosenseurs moléculaires cyanobactériens pour la détection et la quantification de polluants toxiques dans les milieux aquatiques

 Cheng-Cai ZHANG Laboratoire de chimie bactérienne, Université d'Aix-Marseille II (projet 2006-29)*
- Élaboration d'outils d'évaluation qualitative et quantitative des expositions des personnels de soins aux agents biologiques à transmission aérienne Jean-Francois GEHANNO Université de Rouen (projet 2006-59)*



^{*}Projet financé dans le cadre du programme environnement-santé-travail