Liste des SEMINAIRES I.R.S.E.T.

« Environnement : expositions et santé des populations »

Mardi 3 mai 2016, de 14h à 16h, petit amphi de l'EHESP

- La politique de l'air intérieur, entre science, expertise et action publique". Jean-Pierre Le Bourhis, CURAPP-ESS, UMR CNRS 7319, Université de Picardie.
- Présentation d'article par Nathalie Costet (Irset) et discussion. A critical evaluation of statistical approaches to examining the role of growth trajectories in the developmental origins of health and disease. Yu-Kang Tu, Kate Tilling, Jonathan AC Sterne and Marc S Gilthorpe, International Journal of Epidemiology, 2013; 42: 1327-1339.

Lundi 29 février 2016, 14h à 16h, petit amphi de l'EHESP

 Multi-expositions aux cancérogènes au long du parcours professionnel : enjeux de connaissance, enjeux de santé publique. Présentation d'une recherche-action menée sur le port de Nantes – Saint-Nazaire. Véronique DAUBAS-LETOURNEUX (EHESP/LEEST).

Lundi 18 janvier 2016, 14-16h, petit amphi de l'EHESP

- Couplage des "big data" du Réseau national de veille et de prévention des pathologies professionnelles avec les matrices emploi/exposition comme moyen de repérer de nouvelles émergences (nuisance, profession, secteur d'activité) en milieu professionnels. Arnaud FLORENTIN (Université de Lorraine / CHU de Nancy).
- Présentation d'article par Nathalie Costet (Irset) et discussion. A critical evaluation of statistical approaches to examining the role of growth trajectories in the developmental origins of health and disease. Yu-

Kang Tu, Kate Tilling, Jonathan AC Sterne and Marc S Gilthorpe, International Journal of Epidemiology, 2013; 42: 1327-1339.

Mardi 10 novembre 2015, 14h-16h, petit amphi de l'EHESP

Effets des contraintes physiques et physiologiques sur l'exposition des agriculteurs aux produits phytopharmaceutiques. **Sonia Grimbuhler** (IRSTEA Montpellier).

Prévention des TMS et lombalgies en milieu de travail: bilan et enjeux des approches ergonomiques. **Yves Roquelaure** (Laboratoire d'Ergonomie et d'Épidémiologie en Sante et Travail, CHU d'Angers).

Lundi 28 septembre 2015, 14-16h, grand amphi de l'EHESP

Usages domestiques de pesticides des femmes enceintes et étude de leur impact sur les issues de grossesse dans la cohorte nationale Elfe. **Marie-Astrid Cuchet** (Irset).

Déterminants des expositions des enfants aux insecticides pyréthrinoïdes en Bretagne. **Philippe Glorennec** (EHESP-Irset).

Mardi 16 juin 2015, 14-16h, petit amphi de l'EHESP

Imputation des valeurs manquantes dans les études épidémiologiques environnementales. Exemple des teneurs en formaldéhyde dans l'air dans la cohorte Paris. **Chantal Guihenneuc-Jouyaux** (Laboratoire Santé Publique et Environnement ; Université Paris-Descartes).

SIGEXPO: Déterminants environnementaux de la présence de pesticides agricoles dans les poussières domestiques. **Rémi Béranger** (Irset).

Mardi 28 avril 2015, 14-16h, petit amphi de l'EHESP

Effets de l'exposition au chlordécone sur la croissance des enfants dans la cohorte Timoun. **Nathalie Costet** (Irset).

Exposition au plomb d'une cohorte d'enfants au Bénin. Florence Bodeau-Livinec, (EHESP-Inserm UMR1153).

Mardi 10 mars 2015, de 14 h à 16 h, Petit Amphi EHESP et visioconférence

Ergonomie professionnelle, à préciser. **Alain Garrigou** (Université de Bordeaux, Laboratoire Santé Travail Environnement, Unité Inserm U897, Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement).

Modèles d'équations structurelles à variables latentes : principes et applications en épidémiologie environnementale. **Jean-François Viel** (CHU Rennes-Irset).

Mardi 20 janvier 2015, de 14 h à 16 h, Petit Amphi EHESP et visioconférence

Dérive aérienne des pesticides : distances de sécurité et réduction des expositions. Enjeux de santé publique, cadre réglementaire et représentation cartographique. **Lucie Miranda** (EHESP-Université de Lyon 2).

Traffic-related air pollution and the onset of myocardial infarction: disclosing benzene as a trigger? A small-area case cross-over study. **Denis Bard** (EHESP-Centre d'investigation clinique Rennes Inserm 0203).

Mardi 25 novembre 2014, de 9 h à 11 h, EHESP B2

Construction des outils de caractérisation des inégalités environnementales, **Julien Caudeville** -INERIS-

L'apport des réseaux bayésiens à des questions de santé publique. Le cas de l'asthme infantile en milieu urbain, **Sandra Perez** (Université de Nice-Sophia-Antipolis).

Mardi 14 octobre 2014, de 9h à 11h, Petit Amphi - EHESP,

Etude de l'association entre l'exposition au DDE et les processus sensoriels chez les enfants Inuit d'âge scolaire. *Chloé Cartier* (IRSET-UQAM) ;

Do neighborhood characteristics modify the relation between Short-term exposure to nitrogen dioxide and all-cause mortality? A time-stratified case-crossover study conducted in Paris. *Angélique Delbarre* (ENSAI-EHESP).

Mardi 9 Septembre 2014, de 9h à 11h, EHESP, salle C 7

Socioeconomic disparities in adverse birth outcomes across an urbanrural context: the mother-child PELAGIE cohort. *Mélanie Bertin* (IRSET-EHESP);

Exposition cumulée à des contaminants chimiques et biologiques de l'environnement intérieur. *Arnaud Dallongeville* (EHESP-IRSET)

Mardi 27 mai 2014, de 9h à 10h, Amphi Condorcet EHESP

Prise en compte des effets cumulés des expositions multiples en EQRS : exemple de polluants reprotoxiques de l'habitat. *Kevin Fournier* (IRSET-EHESP)

Mardi 15 avril 2014, 8 h 30 à 10 h 30 – Amphi Condorcet à l'Ehesp

Géocodage et Systèmes d'Information Géographique (SIG) : principes et utilisation en santé environnement. *Tania Serrano* (IRSET-Inserm)

Application de la métabolomique en santé environnement : association de l'épidémiologie et de la toxicologie pour la compréhension des mécanismes physiopathologiques lors d'exposition de la femme enceinte aux pesticides. *Nathalie Bonvallot* (IRSET-EHESP)

Mardi 18 février 2014, 9 à 11h, EHESP, Petit Amphithéâtre (hall principal)

Stabilité génétique des légionnelles dans les réseaux d'eau chaude sanitaire : un suivi de 12 ans sur Rennes. *Pierre Le Cann* (IRSET-EHESP).

Qualité de l'air intérieur dans les établissements hospitaliers. Projet QAIHosp. *Estelle Baures* (IRSET-EHESP).

Lundi 25 novembre 2013, de 14 à 16h en Amphi Condorcet

Impact de l'exposition aux retardateurs de flamme bromés sur le développement neuropsychologique et comportemental de l'enfant à 6 ans, projet Pepsy. *Emilie Tremblay, Université Laval*, CA; IRSET.

Présentation du laboratoire d'Ergonomie et d'Epidémiologie en Santé au Travail (LEEST). Yves ROQUELAURE, LEEST, Angers.

Pathologie de l'épaule en population salariée : déterminants et impact sur la qualité de vie des salariés. *Julie BODIN, LEEST*, Angers.

Mardi 24 septembre 2013, de 9 h à 11h en salle B3

Expositions périnatales aux solvants et manifestations respiratoires et/ou allergiques de l'enfant à 2 ans dans le cadre de la cohorte PELAGIE. *Emma Bajeux*, CHU de Rennes.

Développement de méthodologies pour une approche globale de la santé dans le champ de l'urbanisme. *Anne Roué-Le Gall*, EHESP.

Lundi 3 juin 2013 de 14 à 16 h, C4

Approche fréquentiste et approche bayésienne en santé: incompatibilité ou complémentarité ?

Erik-André Sauleau, Université de Strasbourg.

Analyse bayésienne : un exemple appliqué à l'étude des inégalités sociales de santé.

Benoit Lalloué, Irset.

Mardi 16 avril 2013 de 9h à 11h, EHESP – B5 bât. principal

Traitement des valeurs censurées à gauche (inférieures à la limite de quantification) en épidémiologie et en évaluation des risques sanitaires. Karim Zeghnoun, InVS

Mardi 19 mars 2013 de 9h à 11h, EHESP – Amphi Condorcet

Cartographie du risque sanitaire lié à la canicule. Camille Buscail, IRSET.

Perte d'espérance de vie et pollution atmosphérique à Paris, selon les caractéristiques socio-économiques du territoire. *Claire Petit*, IRSET.

Mardi 15 janvier 2013 de 9 h à 11 h - Séquoïa 1

Exposition aux moisissures en environnement intérieur : méthodes de mesure de la contamination. *Delphine Meheust*, IRSET

Exposition aux éthers de glycol et fertilité féminine (cohorte Pélagie) Ronan Garlantezec, IRSET

Mardi 4 décembre 2012 de 9 à 11h.

Tools and strategies for use of geospatial and environmental science data in exposure assessment

J.R. Nuckols, Emeritus Professor of Environmental Health Sciences, Colorado State University.