

5^{ème} journée d'étude du pôle santé et société

APPEL A COMMUNICATIONS

LA SANTE AU TRAVAIL EN FRANCE : ENJEUX MEDICAUX ET SOCIAUX

10 JUIN 2015

Le pôle Santé & Société d'Université Paris-Est et ses partenaires fondateurs inaugureront le 10 juin 2015 le nouvel Institut Santé-travail Paris-Est (IST-PE). A cette occasion, ils lancent un appel à communications sur les thèmes de travail de l'Institut.

ELEMENTS DE CONTEXTE

La thématique « Santé Travail » s'inscrit dans une actualité sociale particulièrement prégnante compte tenu d'évolutions démographiques, épidémiologiques et économiques majeures. La catastrophe sanitaire de l'amiante et, plus récemment, l'augmentation des pathologies en rapport avec les risques psychosociaux (RPS) ont révélé au public combien la **préservation des conditions de travail constituait un enjeu primordial de santé publique**. Les discussions engagées depuis 2003 sur la prise en compte de la **pénibilité du travail** ainsi que les Plans Santé au Travail attestent de l'intérêt porté par les pouvoirs publics aux liens entre **l'état de santé et l'activité professionnelle**.

Loin d'avoir disparu, la pénibilité au travail change de nature mais semble toujours aussi préoccupante. Les enquêtes SUMER (Surveillance médicale des expositions aux risques professionnels) de 1994, 2003 et 2010 renseignent sur l'évolution des conditions de travail notamment dans le secteur privé. Si l'exposition aux contraintes physiques intenses a diminué, l'exposition à des nuisances chimiques est encore fréquente et la proportion de salariés en situation de tension au travail a, en revanche, augmenté (Dares, 2012).

Cette dynamique santé-travail s'inscrit en outre dans un mouvement général de **vieillesse démographique** qui se traduit par une augmentation significative de la proportion des plus de 60 ans en France qui devrait être supérieure à 30 % en 2035 (Insee). Le recul de l'âge du départ en retraite associé à des contraintes professionnelles physiques et mentales en augmentation, vont peser sur la population des plus de 60 ans, ce qui nécessitera une surveillance accrue. Le vieillissement s'accompagne d'**évolutions épidémiologiques notables** : une augmentation de la prévalence et/ou de l'incidence de certaines pathologies (maladies cardiovasculaires) et l'apparition d'effets différés de certaines expositions professionnelles (Parkinson et pesticides, ou cancers professionnels par exemple).

On constate enfin l'émergence de nouveaux types d'exposition professionnelle du fait de l'introduction de nouvelles technologies. Face à ces évolutions plurifactorielles, **de nombreuses questions doivent mobiliser l'interconnexion des compétences disciplinaires**, parmi lesquelles :

- Comment promouvoir, dès l'entrée sur le marché du travail, la santé en milieu professionnel ?
- Comment promouvoir l'innovation médicale et assurer sa diffusion auprès des populations concernées ?
- Comment évaluer l'effet potentiel de certaines expositions professionnelles dont l'effet délétère à long terme est suspecté ?
- Comment assurer la traçabilité des expositions professionnelles dans un contexte de généralisation de la précarisation des parcours professionnels ?

PRESENTATION DE L'INSTITUT SANTE-TRAVAIL DE PARIS-EST

Face au nombre croissant des maladies professionnelles reconnues au cours des dernières décennies en France, lié notamment à l'évolution des conditions de travail (avec pour certaines nuisances des effets différés, notamment pour les cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction (CMR) ou certaines nuisances respiratoires), il existe un besoin de structuration de la recherche et de l'expertise en santé au travail, souligné par plusieurs récents plans nationaux (Plans Nationaux Santé-Environnement et Santé-Travail, PNSE et PST). Il existe une demande croissante de la population et du corps médical (en particulier les acteurs de la santé au travail) pour disposer d'avis médicaux experts, avec notamment l'émergence forte au cours de la dernière décennie des risques psychosociaux, devenus depuis 2007 la première cause de consultation pour pathologie professionnelle dans les Centres de consultations spécialisées au niveau national.

Malgré l'importance des enjeux, il n'existe actuellement que très peu de structures académiques et interdisciplinaires dans ce domaine, et aucune en Ile-de-France. C'est pourquoi plusieurs établissements du pôle *Santé et Société* de la Communauté Université Paris-Est travaillant sur les questions de santé au travail (l'UPEC, l'Anses, l'InVS, le CSTB, l'Inserm et le CHI de Créteil, seul centre hospitalier assurant une consultation en pathologie professionnelle dans le Sud-est francilien) ont créé l'Institut Santé Travail Paris-Est (IST-PE).

Au sein de ce pôle, l'IST-PE vise à répondre à des enjeux de santé publique et sociétaux, incluant notamment la connaissance, l'expertise, la promotion de la santé au travail et la prévention de risques professionnels importants (notamment risque cancérogène, risque respiratoire, risques psychosociaux). Les fortes attentes sociétales dans le champ du bien-être social conduisent à améliorer les conditions du maintien dans l'emploi ou de l'accompagnement au retour à l'emploi de populations seniors ou handicapées, à l'heure où le concept de pénibilité au travail fait l'objet de nombreux débats, ceci dans un contexte de recul progressif de l'âge de la retraite. En outre, il apparaît essentiel de mener des actions d'évaluation des politiques publiques menées dans les divers champs de la santé au travail, l'entrée pouvant se faire selon les cas par pathologie, par nuisance ou par profession. L'IST-PE a défini sur ces bases son programme en quatre axes de travail.

Les propositions de communication sont attendues prioritairement sur les quatre axes de travail.

– Santé respiratoire et Travail

Une thématique forte concerne la bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO), maladie très fréquente (plus de 2,5 millions de cas en France), avec de fortes répercussions sociétales et économiques et pour laquelle la composante « professionnelle » (à la fois en terme étiologique, mais également par rapport au maintien dans l'emploi) est jusqu'à présent peu investiguée (alors qu'il est admis dans la littérature que 15% des BPCO sont d'origine professionnelle). Un programme d'investigation épidémiologique, comportant un volet étiologique et un volet « marqueurs biologiques » est programmé, couplé à une étude sociologique spécifique s'intéressant au maintien dans l'emploi.

– Cancer et Travail

Le champ est extrêmement vaste et concerne de très nombreux travailleurs, l'étude nationale SUMER diligentée par la Direction Générale du Travail rapportant récemment une exposition à des cancérogènes chez environ 10% des travailleurs. Dans le cadre de cet axe, il est prévu à court terme la mise en place d'un programme relatif aux facteurs étiologiques des hémopathies malignes, avec notamment une réflexion spécifique sur le rôle des pesticides, priorité affichée du récent PNSE3.

Le champ de la surveillance après exposition à l'amiante, thématique importante du Département Santé Travail de l'InVS, est un chantier nécessitant un investissement de la recherche en santé au travail.

– Evaluation des expositions professionnelles

Cet axe, couvrant un panel très large de nuisances, est essentiel dans le champ santé-travail et nécessite notamment des compétences complémentaires en toxicologie, en sciences humaines et sociales, en métrologie,

etc. Dans le domaine des nuisances chimiques, l'importance d'une centralisation des données de biosurveillance (biométrie des expositions professionnelles) a été soulignée à plusieurs reprises par diverses instances et Agences, l'enjeu étant une meilleure connaissance de la cartographie de ces expositions. L'axe évaluation des expositions ne se limite pas aux expositions de nature chimique, mais est également une porte d'entrée de l'étude des risques psychosociaux (RPS). L'objectif est le développement d'outils permettant une meilleure approche de ce risque en milieu de travail, apportant une aide aux entreprises publiques et privées. L'Anses a accès aux données de l'important Réseau National de Vigilance et de Prévention des Pathologies professionnelles (RNV3P), permettant l'exploitation au niveau national de l'important champ constitué par les pathologies en rapport avec les RPS.

– Evaluation des politiques et programmes de santé au travail

Ce quatrième axe, transversal par rapport aux trois premiers, vise à mettre en œuvre des outils permettant d'évaluer d'une part l'impact de problèmes de santé sur la trajectoire professionnelle, d'autre part l'impact de mesures, programmes ou dispositifs de santé au travail sur l'état de santé et l'employabilité des populations visées.

Un enjeu important de cette approche est de déterminer, à partir de l'analyse de grandes enquêtes en santé-travail, les paramètres-clés associés au maintien dans l'emploi dont la mise en œuvre devrait être promue, voire adaptée pour permettre le retour à l'emploi des personnes ayant quitté le milieu de travail.

DÉROULEMENT DE LA JOURNÉE ET MODALITÉS DE PARTICIPATION

La journée sera organisée autour de deux sessions – le matin et l'après-midi - de communications orales (de 15 mn), chacune suivie d'un dialogue avec la salle. Ces sessions seront précédées d'une conférence invitée. Par ailleurs, sont prévus un espace et un temps dédiés pour des posters.

RÈGLES ET CALENDRIER DE LA SOUMISSION

Une présentation résumée de votre contribution ou de votre poster (auteur, équipe, titre, contexte, objectifs, méthode suivie, le cas échéant résultats, même préliminaires, **3000 caractères** maximum espaces inclus) **devra être déposée en ligne au plus tard le 31 mars 2015**, sur le site de la journée : <http://journee-sante-societe.fr/fr/soumettre-une-communication/>.

Les articles intégraux et propositions trop longues ne seront pas évalués.

Le **comité scientifique** sélectionnera les contributions présentées. **L'acceptation ou le refus de la communication ou du poster seront signifiés à partir du 10 avril 2015.**

Le texte complet des communications orales retenues devra être livré au comité d'organisation au plus tard le 31 mai 2015.

CALENDRIER

31 mars 2015 minuit	DATE LIMITE de DEPÔT des COMMUNICATIONS et POSTERS
10 avril 2015	Annonce des résultats
23 avril 2015	Publication du programme
31 mai 2015	Date d'envoi des communications complètes
10 juin 2015	Journée d'étude

Une information plus complète sur la Journée sera diffusée courant février 2015.

COMITÉ D'ORGANISATION

- Jean-Claude Pairon, responsable de l'unité de pathologie professionnelle du CHI Créteil, PU-PH en médecine et santé au travail, UPEC
- Gérard Lasfargues, PU-PH en médecine et santé au travail, Directeur adjoint scientifique de l'Anses
- Jorge Boczkowski, PU-PH en pneumologie, Directeur de l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale (Inserm U955), UPEC
- Charles Persoz, responsable du pôle santé publique, Institut thématique Santé Publique, Inserm
- Mathieu Cloarec, chargé de projet santé et société, UPEC

COMITÉ SCIENTIFIQUE

- Daniel Benamouzig, chargé de recherche CNRS, Centre de Sociologie des Organisations (Sc. Po-CNRS), directeur adjoint de l'Institut Thématique Multi-Organisme Santé publique de l'alliance Aviesan, membre du directoire de l'Alliance Athena pour les sciences humaines et sociales
- Jorge Boczkowski, DR Inserm en pneumologie, Directeur de l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale (Inserm U955), UPEC.
- Thibault Brodaty, MCF en économie de la santé, UPEC
- Catherine Buisson, épidémiologiste, responsable du département santé-travail, InVS
- Christos Chouaid, PU-PH en pneumologie, Service de pneumologie du CHI Créteil, UPEC
- Romain Gherardi, PU-PH en Histologie, embryologie et cytogénétique, assesseur de la Commission Recherche, UPEC
- Séverine Kirchner, Directrice adjointe Recherche et Expertise publique, coordonnatrice scientifique de l'OQAI, CSTB
- Gérard Lasfargues, PU-PH en médecine et santé au travail, Directeur adjoint scientifique de l'Anses
- Jean-Claude Pairon, responsable de l'unité de pathologie professionnelle du CHI Créteil, PU-PH en médecine et santé au travail, UPEC

Contact : 01 45 17 10 23, journee-sante-societe@univ-paris-est.fr