

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Virginie Chasles • Géographe, Université Lyon 3 (France)

Véronique Daubas-Letourneux • Sociologue, École des Hautes Études en Santé Publique (France)

Alain Garrigou • Ergonome, Université de Bordeaux (France)

Nicolas Hatzfeld • Historien, Université d'Evry (France)

Emmanuel Henry • Politologue, Université de Paris Dauphine (France)

Katherine Lippel • Juriste, Université d'Ottawa (Canada)

Pierre Lombrail • PUPH en Santé Publique, Université Paris 13 (France)

Dario Mirabelli • Epidémiologiste, Université de Turin (Italie)

Jean-Paul Teissonnière • Avocat, Paris (France)



INFORMATIONS PRATIQUES

1^{er} et 2 juin 2017
à la MSH Paris Nord

20, avenue George Sand
93210 Saint-Denis la Plaine
tél : 01 55 93 93 00

Métro terminus ligne 12 : Front populaire

• Inscription obligatoire sur
<http://monintranet.univ-paris13.fr/inscription/giscop93/>

• Programme disponible sur
<https://giscop93.univ-paris13.fr/>

Le GISCOP 93, l'UMR IRIS et l'ETUI vous invitent au colloque international

Briser l'invisibilité des cancers d'origine professionnelle

Mise en perspective internationale de l'expérience du GISCOP 93

1^{er} et 2 juin 2017
MSH Paris Nord

Le département de la Seine-Saint-Denis, l'un des plus industriels d'Île-de-France, est aussi celui d'une population ouvrière dont la mémoire avait, jusque-là, été peu sollicitée dans la connaissance du travail exposant aux cancérrogènes. Le Groupement d'Intérêt Scientifique sur les Cancers d'Origine Professionnelle (GISCOP 93), qui a pris naissance à l'Université Paris 13 au début des années 2000, a pu commencer à mobiliser cette mémoire dans une perspective de santé publique. Prenant appui sur des expériences européennes et internationales, un dispositif d'enquête permanente auprès des patients atteints de cancer a été créé dans les services de plusieurs hôpitaux de la Seine-Saint-Denis, en coopération étroite avec leurs chefs de service.

L'objectif est une production de connaissance pour l'action, dans une triple perspective : connaître les activités de travail exposant aux cancérrogènes en analysant les difficultés d'une telle démarche, étudier l'accès aux droits à la reconnaissance et à l'indemnisation des cancers professionnels par un suivi actif des patients et la coopération avec les institutions concernées, identifier les obstacles à la mise en œuvre effective de la prévention. Il s'agit aussi de fournir aux pouvoirs publics des résultats de recherche utiles pour faire évoluer la réglementation sur les cancers d'origine professionnelle et le contrôle de son application.

C'est cette démarche que ce colloque se propose de mettre en perspective par rapport aux autres sources de recensement des cas et d'identification des expositions professionnelles aux cancérrogènes, en approfondissant la complémentarité des savoirs : savoirs ouvriers sur les conditions du travail, savoirs citoyens sur l'émergence de cas de cancers au cœur des quartiers et des territoires, savoirs de chacune des disciplines concernées dans une démarche qui brise l'invisibilité du rôle du travail dans la survenue du cancer et la production des inégalités face au cancer.

Ce colloque est organisé par le GISCOP 93 sous la responsabilité d'un comité scientifique composé de personnalités issues des sciences humaines et sociales et des disciplines biomédicales. Il bénéficie du soutien de l'Institut National du Cancer, du Cancéropôle Ile-de-France, du DIM Gestes (Région Ile-de-France), de l'ETUI, de la MSH Paris Nord, des UMR IRIS et PRODIG et de l'Université Paris 13.

Avec le soutien de :



> JEUDI 1^{ER} JUIN

8h30 Accueil des participants et café à l'auditorium

9h15 Introduction • auditorium

- **Alain BERTHO**, directeur de la MSH Paris Nord
- **Arnaud MIAS**, coordinateur du DIM GESTES
- **Serge VOLKOFF**, ancien président du comité directeur du GISCOP 93

Conférence introductive : **De l'invisibilité à la production de connaissances pluridisciplinaires : l'expérience du GISCOP 93** **Benjamin LYSANIUK**, chargé de recherche CNRS, Laboratoire PRODIG, directeur du GISCOP 93

10h 1 . VISIBILITÉ / INVISIBILITÉ DES CANCERS PROFESSIONNELS

session plénière • auditorium

Président de séance : **Nicolas HATZFELD**, historien, IDHES, Université d'Evry

- **L' « origine » du cancer : un regard historique sur le facteur professionnel** **Anne MARCHAND**, doctorante en histoire et en sociologie, IDHES, Université d'Evry, GISCOP 93
- **L'incertitude des probabilités dans la reconnaissance de l'origine professionnelle d'un cancer pour les fins d'indemnisation** **Katherine LIPPEL**, professeure de droit, Faculté de droit, section droit civil, Université d'Ottawa, Canada
- **Travail et cancer : approche sociologique** **Annie THEBAUD-MONY**, sociologue, directrice de recherche honoraire INSERM, IRIS, GISCOP 93
- **Comment l'épidémiologie peut-elle contribuer à rompre l'invisibilité des cancers professionnels ?** **Emilie COUNIL**, professeure d'épidémiologie, EHESP, IRIS, GISCOP 93
- **Le rôle du CIRC et la classification des cancérrogènes dans la prévention du cancer** **Paul DEMERS**, épidémiologiste, professeur en Santé Environnementale, Occupational Cancer Research Center, Toronto, Canada

12h Pause déjeuner • salle panoramique (4^e étage)

13h30 2 . ENJEUX DE LA CONNAISSANCE DES PARCOURS PROFESSIONNELS ET DES EXPOSITIONS

(deux ateliers)

Connaissance de l'activité de travail exposée aux cancérrogènes, division sexuelle du travail auditorium • atelier 1

Discutant : **Laurent VOGEL**, juriste, chercheur, European Trade Union Institute, Bruxelles, Belgique

- **Profils et trajectoires genrées d'exposition aux cancérrogènes professionnels des participants inclus entre 2002 et 2010 dans la cohorte permanente du GISCOP 93** **Mélanie BERTIN**, épidémiologiste, LEEST (UMR IRSET)

- **Les biais de genre dans l'épidémiologie des cancers professionnels : Méthodes d'analyse pour l'étude GISCOP 93** **Charles-Olivier BETANSEDI**, épidémiologiste, doctorant, Université Paris XI, GISCOP 93

15h15 Pause café

- **Recherches sur les liens entre cancer et travail au Canada : risques chimiques et cancer du sein** **Jim BROPHY**, PhD, former Executive Director of Occupational Health Clinics, Ontario, Canada, University of Stirling, UK ; **Michael GILBERTSON**, PhD, Occupational and Environmental Health Research Group, University of Stirling, Stirling, Scotland

- **Registres de cancer et connaissance des liens entre cancer et activité professionnelle : le cas de l'Italie** **Dario MIRABELLI**, épidémiologiste, Université de Turin, Italie

13h30 Actions de prévention et obstacles à leur mise en place

amphithéâtre • atelier 2

Discutant : **Michel HERY**, ingénieur, INRS

- **De la reconstitution des parcours professionnels à l'identification des activités de travail exposées aux cancérrogènes dans l'enquête GISCOP 93 : des connaissances pour la prévention** **Christophe COUTANCEAU**, sociologue et ingénieur, chargé d'études, GISCOP 93, et **Jean-Michel STERDYNIK**, médecin du travail, expert au GISCOP 93
- **La difficile mise en place d'un répertoire des activités exposantes à des cancérrogènes (Coopération GISCOP 93 - DIRECCTE Ile de France)** **Axelle CROISE**, géographe, doctorante, PRODIG, Université Paris I, GISCOP 93

15h15 Pause café

- **Représentation des risques CMR à partir des résultats issus d'un projet financé par l'ARC** **Alain GARRIGOU**, Ergonome, U1219 Inserm, Université de Bordeaux

- **L'inspecteur du travail et la mission de contrôle concernant l'exposition aux agents chimiques dangereux**, **Gérald LE-CORRE**, inspecteur du travail

17h Fin des débats

> VENDREDI 2 JUIN

8h30 Accueil des participants et café à l'auditorium

9h15 3 . EXPÉRIENCES ET ACTIONS COLLECTIVES : LA COMPLÉMENTARITÉ DES SAVOIRS

session plénière • auditorium

Présidente de séance, **Véronique DAUBAS-LETOURNEUX**, professeure de sociologie à l'EHESP

- **Coopération syndicalistes – chercheurs : actions en CHSCT pour la prévention de l'exposition aux parafoies radioactifs à Orange ex-France-Télécom** **Yves COLOMBAT**, **Franck REFOUVELET**, syndicalistes, **Annie THEBAUD-MONY**

- **Coopération GISCOP 93 - mouvement citoyen : reconstruire la mémoire d'un territoire. Une entrée par la cartographie collaborative** **Léa PROST**, géographe, master 2, Université Paris X, et **Benjamin LYSANIUK**

- **Les agents de l'aéroport de Copenhague en action face aux risques toxiques** **Janne HANSEN**, conseillère en santé-sécurité au travail pour le syndicat 3F Kastrup, Copenhague, Danemark

- **La stratégie de l'Union Européenne face aux cancers professionnels : la révision de la directive cancérigène** **Laurent VOGEL**, juriste, chercheur, European Trade Union Institute, Bruxelles, Belgique

12h Pause déjeuner • salle panoramique (4^e étage)

13h30 4 . JUSTICE : RÉPARER ET AGIR

session plénière • auditorium

Président de séance **Jean-Paul TEISSONNIERE**, avocat au barreau de Paris

- **L'épreuve de l'accès au droit à réparation : une question de preuves** **Anne MARCHAND**, doctorante en histoire et en sociologie, IDHES, Université d'Evry, GISCOP 93

- **L'interprétation restrictive du lien cancer/travail dans la mise en œuvre du régime des maladies professionnelles** **Arzhelenn LE DIGUERHER**, juriste, doctorante Université Paris 13, GISCOP 93, UMR IRIS

15h Pause café

- **La reconnaissance des cancers professionnels dans les régimes d'indemnisation des maladies professionnelles : comparaisons internationales** **Katherine LIPPEL**, **Annie THEBAUD-MONY**, **Laurent VOGEL**

- **La mise en œuvre de la sanction pénale par les services d'inspection du travail : sens et obstacles** **Nathalie FERRE**, professeure de Droit, Université Paris 13, UMR IRIS

16h40 CONCLUSION

- **La justice pénale face aux crimes industriels** **Jean-Paul TEISSONNIERE**, avocat au barreau de Paris

- **Intervention du grand témoin** **David MICHAELS** - Epidémiologiste - Milken Institute of Public Health - The George Washington University, USA-« Assistant Secretary of Labor for the Occupational Safety and Health Administration » de 2009 à janvier 2017

- **Clôture du colloque** **Yves STRUILLLOU**, Directeur général du travail (France), sous réserve

17h30 Fin du colloque