### « Sous les poussières, le cancer. Risques cancérogènes dans les activités de nettoyage et de services à la personne »

### Jeudi 11 et vendredi 12 décembre 2025 à l'Université d'Avignon

### Programme prévisionnel

### Jeudi 11 décembre

#### 9h30 Accueil café

### 10h Ouverture du colloque

Moritz Hunsmann (sociologue, chargé de recherche au CNRS, co-directeur du GISCOPE 84, Centre Norbert Elias)

### 10h15-11h15 Conférence d'ouverture

• Les travailleurs et les travailleuses du nettoyage : contexte économique et enjeux sociaux

François-Xavier Devetter (économiste, professeur de sciences économiques à l'Université de Lille, IRES-Clersé)

## 11h15-12h30 Session 1 : Activités de nettoyage et cancers professionnels chez les femmes

• Femmes et expositions professionnelles aux cancérogènes : quelles invisibilités ? Un regard à partir de l'enquête GISCOPE 84

Judith Wolf (sociologue, ingénieure de recherche au CNRS, co-directrice du GISCOPE 84, Centre Norbert Elias)

• Femmes et cancers professionnels, perspectives européennes Laurent Vogel (juriste, chercheur associé à l'Institut syndical européen – ETUI)

### 12h30 Déjeuner

# 14h-16h15 Session 2 : Les produits de nettoyage et d'hygiène, ça ne fait de mal à personne ?

<u>Animation</u>: Marie-Christine Cabrera Limame (infirmière de santé au travail senior, membre bénévole du GISCOPE 84 et du GISCOP 93)

• Historique de la réglementation sur les produits chimiques. Focus sur le formaldéhyde

Gilles Maccanti (toxicologue, Association Interentreprises pour la Santé au Travail du Vaucluse – AIST 84)

• Regard ergotoxicologique sur le travail de nettoyage

Alain Garrigou (ergonome, professeur à l'Université de Bordeaux / vice-président en charge de la Qualité de Vie et Santé au Travail)

• Les produits chimiques dans les activités de nettoyage : évaluation des risques cancérogènes

Florence Bajon-Thery (médecin du travail, praticienne hospitalière à l'AP-HM Hôpital de la Conception)

• Risques professionnels chez les agents territoriaux spécialisés des écoles maternelles (ATSEM)

Jean-Louis Zylberberg (médecin du travail, Association Santé au Travail Beaucaire)

Pause 15 minutes

16h30-17h45 Session 3. Table-ronde. Risques chimiques : que font les acteurs de la prévention en milieu de travail ?

<u>Animation</u>: Jacques Catani (ingénieur conseil prévention risques professionnels retraité de la Caisse d'Assurance Retraite et de la Santé au Travail du Sud-Est - CARSAT)

### Vendredi 12 décembre

8h Accueil café

8h30-10h30 Session 4 : Invisibilité des maladies professionnelles chez les femmes

<u>Animation</u>: Fatma Hamdoun (sociologue, chargée d'étude à Avignon Universités, GISCOPE 84, Centre Norbert Elias)

 Genre et expositions chimiques au travail sous le regard des sciences humaines et sociales

Sylvain Bertschy (historien, professeur junior histoire à Avignon Université / GISCOPE 84, Centre Norbert Elias)

- La dimension genrée de la création des tableaux de maladie professionnelle Lise Kayser (sociologue, doctorante à Nantes Université, Centre nantais de sociologie)
- Gardiennes d'immeubles : des environnements de travail variés pour des risques professionnels différenciés

Tania Dos Santos (sociologue, doctorante à l'Université Paris Cité, Cerlis)

• Cancers hématologiques et activités de nettoyage, les patient.es de l'enquête GISCOPE orienté.es vers une déclaration en maladie professionnelle

Julie Bart (assistante sociale, Centre hospitalier d'Avignon / GISCOPE 84) et Cécile Durand (sociologue, chargée d'étude à Avignon Universités, GISCOPE 84, Centre Norbert Elias)

Pause 15 minutes

# 10h45-12h Session 5 : Table-ronde. Témoignages et retours d'expérience de patientes de l'enquête GISCOPE

<u>Animation</u>: Julie Bart (assistante sociale, Centre hospitalier d'Avignon / GISCOPE 84) et Cécile Durand (sociologue, chargée d'étude à Avignon Universités, GISCOPE 84, Centre Norbert Elias)

Avec Monique Aubert, Paule Gibelin, Yasmina Loubard, Sybille Pena et Leila Ziat

### 12h-12h45 Conférence de clôture

Annie Thébaud-Mony (sociologue, directrice de recherches honoraire à l'INSERM, IRIS)

































