



Reçu le :  
10 août 2018  
Accepté le :  
11 août 2018



# Que retenir du 32<sup>e</sup> Congrès de la Commission internationale de la santé au travail (CIST-ICOH) ?

## Hot topics in ICOH 32nd Congress

Q. Durand-Moreau<sup>a,\*,b</sup>, A. Descatha<sup>c,d</sup>, C. Paris<sup>e,f</sup>, Y. Roquelaure<sup>g,h</sup>, J. Takala<sup>i,j</sup>

<sup>a</sup> Secrétaire nationale de la Commission internationale de la santé au travail, CIST (2018–2021), 5, avenue Foch, 29609 Brest, France

<sup>b</sup> LABERS, EA 3147, université de Bretagne Occidentale, Brest, France

<sup>c</sup> Chair du comité scientifique "Préparation et réponse à l'urgence en santé au travail" de la CIST (ICOH) France

<sup>d</sup> UVSQ, Samu 92, UMR 1168 UMS011, unité hospitalo-Universitaire de santé professionnelle, CHU Poincaré, AP-HP, 104, boulevard Poincaré, 92380 Garches, France

<sup>e</sup> Membre du board de la CIST (ICOH), France

<sup>f</sup> Service de santé au travail et de pathologie professionnelle et environnementale, CHU de Brest, 2, rue Henri-Le-Guilloux, 35033 Rennes, France

<sup>g</sup> Ancien membre du board de la CIST (ICOH) (2009–2015), France

<sup>h</sup> Inserm UMR 1085, épidémiologie en santé au travail et ergonomie (Ester), université d'Angers, 49000 Angers, France

<sup>i</sup> Président de la CIST (ICOH), France

<sup>j</sup> Ministry of Manpower/WSH Institute, Singapore, Singapour

Disponible en ligne sur

**ScienceDirect**

www.sciencedirect.com

Le 32<sup>e</sup> Congrès de la Commission internationale de la santé au travail, appelée en anglais International Commission on Occupational Health (ICOH) s'est tenu à Dublin, en Irlande, entre le 29 avril et le 4 mai 2018. Plus de 2200 personnes ont participé au congrès, venant de tous les continents, issues de différentes professions en lien avec la santé au travail (médecins, infirmiers, psychologues, ergonomes, hygiénistes, toxicologues...), praticiens ou chercheurs et 1682 communications orales et affichées y ont été présentées et organisées par les 37 comités scientifiques de l'ICOH (tableau I).

## La déclaration de Dublin : un texte pour lutter contre les cancers professionnels à l'échelle mondiale

Ce congrès a été l'occasion de traiter essentiellement de la lutte contre les cancers professionnels, à la fois à travers la conférence d'ouverture de Kurt Straif du Centre international

de recherche sur le cancer [1] ou le forum de politique globale. Les participants au congrès ont été associés à la signature de la déclaration de Dublin. Il s'agit d'un texte [2] affirmant l'engagement de la CIST (ICOH), en lien avec l'Organisation internationale du travail (OIT), l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et l'Association internationale de la sécurité sociale (AISS). À l'échelle mondiale, on estime que 85 % des travailleurs n'ont pas accès à un service de santé au travail compétent et que les travailleurs les plus vulnérables sont ceux qui n'y ont pas accès. On estime également que 2,8 millions de travailleurs meurent chaque année des suites des accidents du travail ou de maladies liées à l'activité professionnelle [3,4].

La déclaration de Dublin vise à encourager les gouvernements à élaborer des politiques pour lutter contre les cancers professionnels, éradiquer l'usage de l'amianté et éliminer la silicose. Si la France est déjà dotée d'une partie de ces outils juridiques, notamment par les plans de retrait amianté, il faut garder en tête que celle-ci n'est pas interdite dans tous les pays. Ainsi, par exemple, des navires désamiantés en France, réamiantés à l'étranger, peuvent revenir à Brest, en France pour y être réparés après une avarie, exposant de fait les salariés dans les chantiers de réparation navale.

\* Auteur correspondant.

e-mail : [quentin.durand-moreau@chu-brest.fr](mailto:quentin.durand-moreau@chu-brest.fr) (Q. Durand-Moreau).

**Tableau I****Liste des comités scientifiques de la Commission internationale de la santé au travail regroupés par thématique..**

<i>Disciplines médicales</i>	
Allergologie	Allergie et immunotoxicologie
Cardiologie	Cardiologie en santé au travail
Dermatologie	Dermatoses professionnelles et environnementales
Épidémiologie	Épidémiologie en santé au travail
Ophtalmologie	Travail et vision
Pneumologie	Maladies respiratoires
Urgences	Préparation et réponse à l'urgence en santé au travail
<i>Disciplines infirmières</i>	
Infirmiers(ères)	Sciences infirmières et santé au travail
<i>Toxicologie et hygiène industrielle</i>	
Hygiène industrielle	Hygiène industrielle
Toxicologie	Toxicologie professionnelle
Toxicologie des métaux	Toxicité des métaux
Neurotoxicologie	Neurotoxicologie et psychophysiologie
<i>Par secteurs d'activité</i>	
Agriculture	Santé rurale : agriculture, pesticides et poussières organiques
Construction	Santé au travail dans la construction
Industrie chimique	Santé au travail dans l'industrie chimique (MEDICHEM)
Mines	Santé et sécurité au travail dans les mines
PME et secteur informel	Santé au travail dans les petites et moyennes entreprises et dans le secteur informel
Soignants	Santé au travail chez les soignants
<i>Par nature de danger</i>	
Air intérieur	Qualité de l'air intérieur et santé
Chaleur et froid	Facteurs thermiques
Nanomatériaux	Santé des travailleurs utilisant les nanomatériaux
Radioprotection	Rayons ionisants et travail
Reprotoxicité	Reprotoxicité professionnelle
RPS	Facteurs psychosociaux et organisationnels au travail
TMS	Troubles musculosquelettiques
Travail posté et de nuit	Travail posté et horaires de travail
Vibration et bruit	Vibration et bruit
<i>Par populations</i>	
Chômeurs	Chômage, insécurité au travail et santé
Femmes	Santé au travail chez les femmes
Handicap	Prévention du handicap au travail et intégration
Viellissement	Viellissement et travail
<i>Autres comités scientifiques</i>	
Accidents du travail	Prévention des accidents
Développement	Santé au travail et développement
Formation	Éducation et formation en santé au travail
Histoire	Histoire de la prévention des maladies professionnelles et environnementales
Services de santé	Recherche et évaluation des services de santé en santé au travail
Surveillance des maladies professionnelles	Médecine du travail

Un point de la déclaration souligne la nécessité d'améliorer le diagnostic des cancers professionnels. Ces dernières années, la Société française de médecine du travail a élaboré un certain nombre de recommandations, labellisées par la Haute Autorité de santé. Il s'agit donc maintenant de diffuser ces recommandations et de pouvoir mobiliser les moyens de s'y conformer.

## Des travaux internationaux sur les fractions de risque attribuable à l'activité professionnelle

Le Congrès de la CIST (ICOH) à Dublin a également été l'occasion de faire un point d'étape sur un travail collaboratif

à l'échelle internationale en santé au travail auquel participent quelques chercheurs français. L'OMS et l'OIT ont sollicité la CIST (ICOH) pour participer à des groupes de travail sur la fraction de risque attribuable à certains facteurs de risque professionnels pour diverses maladies.

Seront donc étudiés les liens entre l'ergonomie des postes de travail et les troubles musculo-squelettiques, l'exposition aux poussières et aux fibres et les pneumoconioses [5], l'exposition professionnelle aux rayonnements ultraviolets et les cataractes, les mélanomes et les autres cancers cutanés, le bruit et les morts par maladie cardiovasculaire et enfin, le lien entre les longues heures de travail et les syndromes coronariens aigus, les accidents vasculaires cérébraux, les dépressions et l'usage de l'alcool [6].

## L'engagement des français dans la CIST (ICOH) est à soutenir !

À l'heure de la recherche d'une certaine maîtrise des coûts financiers, il ne faudrait pas que la prévention en santé au travail en pâtisse. Les CARSAT et l'INRS, deux acteurs majeurs en santé au travail, voient planer des incertitudes sur leurs budgets alors que se négocie leur prochaine convention d'objectifs et de gestion. La santé au travail est une institution régulièrement fragilisée et mise à l'épreuve, que ce soit sur le plan national ou international.

En cela, plus les associations scientifiques seront fortes, plus elles pourront peser pour faire valoir les intérêts à défendre la santé des travailleurs. Dans le contexte de la mondialisation et de risques professionnels qui traversent les frontières aussi bien que les capitaux, les spécificités françaises doivent se faire entendre au sein de la CIST (ICOH) que nous vous invitons chaleureusement à rejoindre [7] !

### Déclaration de liens d'intérêts

Tous les auteurs sont membres de la CIST-ICOH. A. Descatha est rédacteur en chef des archives des maladies professionnelles et de l'environnement (Elsevier Masson).

## Références

- [1] Straif K. 1759 – The IARC monographs and the burden of occupational cancer. *Occup Environ Med* 2018;75:A12.
- [2] International Commission on Occupational Health. New avenues for prevention of occupational cancer and other severe occupational health hazards. Dublin statement on occupational health 2018. <http://www.icohweb.org/site/news-detail.asp?id=148> [consulté le 28 juin 2018].
- [3] ILO. In: World Congress on Safety and Health in Singapore, "ILO head calls for global coalition on safety and health at work, 2.78 million workers continue to die each year from work-related injuries and illnesses – 2.4 million of these deaths can be attributed to work-related diseases alone."; 2017. <https://goo.gl/VAaXz8>.
- [4] Hämäläinen P, Takala J, Tan BK. Global estimates of occupational injuries and work-related illnesses 2017. In: Ministry of Manpower/WSH Institute Singapore; 2017978981148446. <https://goo.gl/ZFHgun>.
- [5] Mandrioli D, Schlünssen V, Adam B, et al. WHO/ILO work-related burden of disease and injury: protocol for systematic reviews of occupational exposure to dusts and/or fibres and of the effect of occupational exposure to dusts and/or fibres on pneumoconiosis. *Environ Int* 2018;119:174–85.
- [6] Godderis L, Boonen E, Cabrera Martimbianco AL, et al. WHO/ILO work-related burden of disease and injury: protocol for systematic reviews of exposure to long working hours and of the effect of exposure to long working hours on alcohol consumption and alcohol use disorders. *Environ Int* 2018;120: 22–33.
- [7] <http://www.icohweb.org> [consulté le 28 juin 2018].