

Hesamail keeps you regularly updated on the ETUI's activities in the field of health and safety at work, and delivers information on European and international occupational health and safety issues direct to your desktop.

176 - September 2020

Editorial

After a strange summer, the ETUI is back at work, not yet in a business-as-usual way but with many new faces among its staff. A milestone has been the appointment, as from 1 September, of the new Director of the Research department Nicola Countouris who is also Professor in Labour Law and European Law at the Faculty of Laws of University College London (UCL). We are aware that many of you are curious to know more about him and given the fact that physical meetings will not be likely to happen anytime soon, we offer you some insights of the new director in the form of a short interview.

ETUI: Congratulations for becoming the new Research Director of the ETUI ! After a career as a professor in labour law for some of the UK's best universities (Reading, LSE, Oxford, UCL), what pushed you to apply to join the European Trade Union Institute based in Brussels ?

NC: As an academic I have always been very interested in trade unions, both as an object of academic study and as the collective expression of my own commitment to the causes of justice, dignity, and equality in the workplace (and societies at large). So the ETUI presented itself as a uniquely appealing institution, combining both my intellectual and more, let's say, 'philosophical' interests. [Read the whole interview here](#)

Publications



Our failure to prevent known risks: occupational safety and health in the healthcare sector during the COVID-19 pandemic

Hazards from SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19, should be addressed in line with the EU Biological Agents Directive and by means of a strengthened centralised capacity of the European Union for the monitoring of and response to health emergencies. [Find out more](#)

The inclusion of Reprotoxic substances within the scope of the Carcinogens and Mutagens Directive

The European Commission (EC) will soon launch the legislative process for the fourth revision of the Carcinogens and Mutagens Directive (CMD). The ETUI, as a supporter of the *Stop Cancer at Work campaign*, has prepared a [briefing note](#) to highlight the importance of including Reprotoxic substances within the scope of the directive. [Find out more](#)

The inclusion of Hazardous Medicinal Products within the scope of the Carcinogens and Mutagens Directive

In September 2020, the European Commission (EC) should launch the legislative process for the fourth revision of the Carcinogens and Mutagens Directive (CMD). The ETUI, as a supporter of the *Stop Cancer at Work campaign*, has prepared a [briefing note](#) in order to highlight the importance of including Hazardous Medicinal Products (HMP) within the scope of the directive. [Find out more](#)

According to Greenpeace, Europe is exporting pesticides banned domestically to poorer countries

Each year, thousands of tonnes of pesticides banned in Europe are being exported to poorer countries. This is revealed by a recent Greenpeace study analysing the export notifications submitted by Member States to the European Chemicals Agency (ECHA). In 2018 alone, more than 81,000 tonnes of pesticides containing active substances banned on European fields left Europe for South Africa, Ukraine, Brazil and other third-world countries with less strict standards. [Find out more](#)

The battle on microplastic pollutants under the attack of corporate lobbying

According to the European Environmental Bureau (EEB), corporate lobbyists have been able to influence and water down the ambition of a long-expected EU restriction on intentionally added microplastics. As the name suggests, microplastics are tiny particles of plastic that can form unintentionally through the wear and tear of larger pieces of plastic. [Find out more](#)

The *International Journal of Health Services* publishes a study on the classification of SARS-CoV2

After Covid-19 was declared a pandemic in Europe, the virus causing the disease, SARS-CoV2, needed to be classified so as to allow the provisions of the European directive on the protection of workers from risks related to exposure to biological agents at work to be applied. Alongside general provisions applicable to all biological risks, this directive contains further provisions reflecting the hazard level associated with an agent. [Find out more](#)

Belgium: Covid strike among beer workers

Workers at the Jupille brewery near Liege (Belgium) came out on strike on Thursday, 3 September 2020, claiming insufficient protection against Covid-19. Despite strong pressure from the company, the strike is now in its second week. Workers in other breweries also belonging to the AB

Inbev group have downed tools in sympathy. The conflict arose due to many issues associated with the company's policy on Covid-19. [Find out more](#)

France: work as a key Covid-19 contaminator

Ever since the end of the French lockdown in May 2020, French public health authorities have been tracking new Covid-19 clusters. A cluster is determined when, within a community, at least three confirmed or probable infections are registered within a 7-day period. The latest weekly report of the French public health agency, *Santé Publique France*, on this epidemiological monitoring highlights the key role played by workplaces in a context where the disease is affecting a growing number of young adults and where the spread of the virus is increasing at a worrying rate. [Find out more](#)

The Netherlands sets a much higher occupational exposure limit value (OEL) for diesel engine exhaust emissions

The revision of the European directive on the protection of workers exposed to carcinogens has resulted [in diesel engine exhaust emissions coming under its scope](#) (Directive 2019/130 of 16 January 2019). Diesel engine exhaust emissions are made up of a cocktail of hazardous chemical agents, with their composition dependent on different factors (type of engine, use of filters, maintenance, etc.). Workers in the European Union are massively exposed to these carcinogenic emissions, with estimates stating that 3.6 million workers are affected in sectors such as construction, public works, transport or other companies working with diesel engines. [Find out more](#)

etui.hesamail

Le Hesamail a pour objectif de vous informer régulièrement sur les activités de l'Institut syndical européen (ETUI) et sur l'actualité européenne et internationale dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail.

176 - septembre 2020

Editorial

Après un étrange été, l'ETUI a repris le travail, pas encore de manière habituelle, mais avec de nombreux nouveaux visages parmi son personnel. Une étape importante a été la nomination, à partir du 1er septembre, du nouveau directeur du département de recherche, Nicola Countouris, qui est également professeur de droit du travail et de droit européen à la faculté de droit de l'University College London (UCL). Nous sommes conscients que beaucoup d'entre vous sont curieux d'en savoir plus sur lui et, étant donné que les rencontres physiques ne se feront probablement pas de sitôt, nous vous proposons une brève interview du nouveau directeur.

ETUI : Félicitations pour avoir été choisi comme le nouveau directeur de la recherche de l'ETUI ! Après une carrière de professeur en droit du travail dans certaines des meilleures universités du Royaume-Uni (Reading, LSE, Oxford, UCL), qu'est-ce qui vous a poussé à postuler pour rejoindre l'Institut syndical européen basé à Bruxelles ?

NC : En tant qu'universitaire, j'ai toujours été très intéressé par les syndicats, à la fois comme objet d'étude et comme expression collective de mon propre engagement en faveur des causes comme la justice, la dignité et l'égalité sur le lieu de travail (et dans nos sociétés en général). L'ETUI s'est donc présenté comme une institution particulièrement attrayante, combinant mes intérêts intellectuels et, disons, plus "philosophiques". [Lire l'intégralité de l'interview en anglais](#)

Publications



Notre incapacité à prévenir les risques connus : sécurité et santé au travail dans le secteur des soins de santé pendant la pandémie COVID-19

Les risques liés au SRAS-CoV-2, le virus qui cause le Covid-19, doivent être traités conformément à la directive européenne sur les agents biologiques et au moyen d'une capacité centralisée renforcée de l'Union européenne pour la surveillance des urgences sanitaires et la réponse à celles-ci. [Lire la suite](#)

News

Inclusion des substances reprotoxiques dans le champ d'application de la directive sur les agents cancérigènes et mutagènes

La Commission européenne (CE) va bientôt lancer le processus législatif concernant la quatrième révision de la directive sur les agents cancérigènes et mutagènes. L'ETUI, qui soutient la campagne "Stopper le cancer au travail", a préparé une [note d'information](#) destinée à souligner l'importance d'inclure les substances reprotoxiques dans le champ d'application de la directive. [Lire la suite](#)

L'inclusion des médicaments dangereux dans le champ d'application de la directive sur les agents cancérigènes et mutagènes

Au cours du mois de septembre 2020, la Commission européenne (CE) devrait lancer le processus législatif concernant la quatrième révision de la directive sur les agents cancérigènes et mutagènes (Carcinogens and

Mutagens Directive, CMD). L'ETUI, qui soutient la campagne "Stopper le cancer au travail", a préparé une [note d'information](#) visant à souligner l'importance d'inclure les médicaments dangereux (Hazardous Medicinal Products, HMP) dans le champ d'application de la directive. [Lire la suite](#)

Lutte contre les polluants microplastiques face au lobbying des entreprises

Selon le Bureau européen de l'environnement (BEE), les lobbyistes des entreprises ont réussi infléchir et à diluer l'ambition de la restriction - longuement attendue - à l'échelle de l'UE concernant les microplastiques ajoutés intentionnellement. Comme leur nom l'indique, les microplastiques sont de minuscules particules de plastique qui peuvent se former involontairement par l'usure de plus gros morceaux de plastique. [Lire la suite](#)

D'après Greenpeace, l'Europe exporte des pesticides interdits sur son sol vers les pays pauvres

Des milliers de tonnes de pesticides interdits en Europe sont exportés chaque année de l'Union européenne (UE) vers les pays pauvres. C'est ce que révèle une étude récente de Greenpeace qui a analysé les notifications d'exportation déposées par les Etats membres auprès de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA). Pour la seule année de 2018, plus de 81 000 tonnes de pesticides contenant des substances actives interdites dans les champs européens ont ainsi quitté l'Europe pour l'Afrique du Sud, l'Ukraine, le Brésil et d'autres pays tiers aux normes moins strictes. [Lire la suite](#)

L'*International Journal of Health Services* publie une étude sur la classification du SARS-CoV2

Après la déclaration de pandémie du Covid-19 et sa diffusion à grande échelle en Europe, il a fallu classer le nouveau virus qui cause cette maladie, le SARS-CoV2 de manière à appliquer les dispositions de la directive européenne de protection des travailleurs exposés à des agents biologiques. Cette directive contient des dispositions générales applicables à tous les risques biologiques. [Lire la suite](#)

Belgique : grève du Covid chez les travailleurs de la bière

Depuis le jeudi 3 septembre 2020, les travailleurs de la brasserie de Jupille en région liégeoise (Belgique) sont en grève en raison de l'absence de protection suffisante contre le Covid-19. Le mouvement est entré dans sa deuxième semaine malgré des pressions très fortes de l'entreprise. Des arrêts de travail de solidarité ont été organisés par les syndicats dans différentes brasseries appartenant au même groupe AB Inbev. Le conflit a démarré après de nombreuses tensions liées à la politique de l'entreprise par rapport au Covid-19. [Lire la suite](#)

France: le travail comme vecteur essentiel de contamination par le Covid-19

Depuis la levée du confinement en mai 2020, les autorités en charge la santé publique en France suivent les nouveaux foyers de contamination (clusters) au Covid-19. Un cluster est analysé dès lors que, dans une communauté, il s'est produit au moins trois cas d'infections confirmés ou probables pendant une période de sept jours. Le dernier rapport hebdomadaire de *Santé Publique France* concernant cette surveillance épidémiologique montre le rôle central joué par les expositions en milieu

professionnel dans un contexte où la maladie touche un nombre croissant de jeunes adultes et où la circulation du virus augmente de manière inquiétante. [Lire la suite](#)

Les Pays-Bas adoptent une valeur-limite pour les émissions de moteur diesel sur les lieux de travail nettement plus protectrice

Le processus de révision de la directive européenne sur la protection des travailleurs exposés aux agents cancérogènes a permis de faire entrer [dans le champ d'application de cette directive les émissions de moteur diesel](#) (directive 2019/130 du 16 janvier 2019). Les émissions de moteur diesel constituent un cocktail d'agents chimiques dangereux d'une composition variable en fonction de différents facteurs (type de moteur, température de combustion, utilisation de filtres, entretien des équipements, etc...). Il s'agit d'une cause de cancer à laquelle les travailleurs sont massivement exposés dans l'Union européenne. [Lire la suite](#)

ETUI respects your privacy. We are updating our data protection policies following the GDPR principles and legal requirements. You have the right to ask further information on how your data is used by contacting dataprivacy@etui.org. If you wish to modify your personal data in our database you can contact mnikolova@etui.org.

We would like to keep in touch with you. To update your preferences regarding the information you would like to receive from the ETUI please [click here](#)

The ETUI is financially supported by the European Union. ETUI, aisbl 2020

Koning Albert II Laan 5
Boulevard du Roi Albert II, 5
Brussels, 1210
Belgium



[Unsubscribe from this newsletter](#)
[Unsubscribe from all ETUI e-mail communication](#)