

Cher Membre BSOH,

Vous trouverez dans cette troisième lettre d'information de 2019 nos journées d'études, la Campagne européenne "Maîtriser l'usage des substances dangereuses », un cours international sur la biosécurité, la formation à venir en Hygiène du travail et quelques actualités. Nous y avons rassemblé plusieurs liens utiles et le calendrier des événements extérieurs a été également mis à jour.

Journées d'études

Le *vendredi 7 juin 2019* nous avons organisé à Bruxelles une journée d'étude sur le Biomonitoring : des points d'attention pour l'hygiéniste du travail. Les présentations sont disponibles sur [l'espace membre sécurisé](#) vous devez d'abord vous connecter sur le site web). Près de 60 participants étaient présents.

Le *mercredi 2 octobre 2019* nous organisons à Bruxelles une journée d'étude en collaboration avec le Point focal belge de l'EU-OSHA dans le cadre de la Campagne européenne 2018-2019 "Maîtriser l'usage des substances dangereuses". Le sujet est : 'work related diseases: presentation, prevention, exposure'. Une invitation suivra plus tard. Réservez la date, la journée promet d'être très intéressante!

En 2020 nous planifions une journée le vendredi 6 mars sur des 'Hot-Topics dans le domaine de l'hygiène du travail'. Donnez-nous vite signe au info@bsoh.be si vous avez une suggestion intéressante.

Les présentations des congrès NVvA et BOHS sont en ligne

Le [symposium annuel NVvA](#) ('Occupational hygiene less dusty ?!!) a eu lieu à Zeist les 10 et 11 avril 2019. Les présentations sont maintenant disponibles. Des membres du BSOH y font une présentation : Steven Verpaele de BECOH (Three Nonprofits Working to Improve Occupational Health for Underserved Workers), An Devriendt d'IDEWE (Evaluation of lighting systems in offices) et Lucie Huyghebaert de Liantis (Cross-sectional study on dermal exposure to solvents in printing processes in the printing industry).

La conférence BOHS OH2019 a eu lieu à Harrogate du 2 au 4 avril 2019. Vous trouverez les présentations [ici](#). Lucie Hughebaert, membre du BSOH, a été invitée à partager la présentation qu'elle avait faite lors du congrès de la NVVA mais cette fois en anglais. ([Étude transversale sur l'exposition par inhalation et l'exposition cutanée aux cocktails de solvants dans l'industrie de l'imprimerie](#))

Des Lieux de travail sains – Maîtriser l'usage des substances dangereuses 2018-2019

Dans de nombreux lieux de travail en Europe, les travailleurs sont exposés à des substances dangereuses. 38% de toutes les entreprises européennes déclarent la présence de substances chimiques ou biologiques potentiellement dangereuses dans leur environnement de travail. Il est donc crucial que les risques soient identifiés et traités. La nouvelle campagne européenne "Substances dangereuses, maîtriser l'usage des substances dangereuses " vise à sensibiliser à

la nécessité d'éliminer ou de gérer l'exposition à ces substances lorsque leur élimination n'est pas possible.

Un large choix de matériel de campagne est disponible sur le site web de la campagne en plusieurs langues et l'EU-OSHA a recueilli des outils, des conseils et des exemples de bonnes pratiques dans toute l'Europe. <https://healthy-workplaces.eu/fr>

Les présentations de la journée d'étude "Lutter contre l'exposition aux substances cancérigènes : le rôle vital des organisations sectorielles et industrielles" du 15 mai à Bruxelles sont disponibles [ici](#).

Les partenaires officiels de la campagne, les partenaires médiatiques et les représentants de la Commission européenne et de l'EU-OSHA se sont réunis à Bruxelles les 5 et 6 mars 2019 pour échanger des informations sur les bonnes pratiques en matière de gestion des substances dangereuses et célébrer les dix ans du partenariat de la campagne. Vous trouverez [ici](#) les rapports et les présentations de ce séminaire.

Cours international 'Principles of biosafety'

Les collègues du BBP (Belgian Biosafety Professionals) organisent à Anvers, du 16 au 20 septembre 2019, un cours international intitulé 'Principles of Biosafety'. Les conférences et la documentation sont en anglais. Vous trouverez plus d'informations sur le contenu du cours, le prix et les modalités d'inscription en cliquant sur ce [lien](#). Afin de permettre une interaction suffisante entre les participants, le nombre de participants est limité à 30. Si vous êtes intéressé, inscrivez-vous rapidement.

Formation hygiène du travail en néerlandais

Pour la troisième fois, les établissements d'enseignement Odisee et la KU Leuven, soutenus par BSOH, ont uni leurs forces pour organiser le cours de formation continue « Conseiller en prévention – Spécialisation en hygiène du travail ». La formation commence le 13 janvier 2020 pour se terminer en décembre 2021. Si vous êtes conseiller en prévention ou si vous avez des tâches similaires et que vous devez souvent effectuer des analyses d'exposition chimique, biologique ou physique, ce cours de spécialisation est idéal pour approfondir vos connaissances en hygiène du travail. De plus amples informations sont disponibles sur le lien suivant (<https://www.odisee.be/nl/permanente-vorming/opleiding/32660>). Vous pouvez également contacter Elisabeth Platteeuw (elisabeth.platteeuw@kuleuven.be) ou Jeroen Vanoirbeek (jeroen.vanoirbeek@kuleuven.be).

Air sampling for a better world

Il s'agit d'un projet conjoint de BeCOH et de Sysmex, qui bénéficie du soutien total du conseil d'administration de BSOH.

Si vous avez radié vos pompes de mesure Gilair 3 ou 5, il s'agit d'un moyen idéal de leur donner une seconde vie. Vous pouvez trouver plus d'informations à l'adresse <https://content.sysmex.nl/whwb>

Actualités

Modification du code en matière de qualité de l'air intérieur dans les locaux de travail

L'arrêté royal du 2 mai 2019 modifiant le code du bien-être au travail en matière de qualité de l'air intérieur dans les locaux de travail a été publié au Moniteur belge du 21 mai 2019. Il entre en vigueur au 31 mai 2019. Après 3 années les règles sur la ventilation sont à nouveau adaptées. Une explication est disponible sur le [site web](#) du SPF ETCS. Les règles de base reprises dans l'arrêté royal du 2 mai 2019 seront précisées dans une directive pratique qui sera publiée sur le site internet du SPF Emploi, Travail et Concertation sociale.

Nouveau rôle de l'ECHA concernant les recommandations sur les valeurs limites européennes

Le comité RAC de l'ECHA a repris le rôle de l'ancien comité SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit values) et prépare des recommandations pour les valeurs limites européennes. Un article sur ce nouveau rôle est disponible dans le [bulletin d'information de l'ECHA](#) de mai 2019.

L'ECHA a actuellement lancé un appel d'informations sur les composés du plomb et les diisocyanates. Le présent appel a pour objet de recueillir des éléments (par exemple sur l'utilisation, l'exposition, les effets de ces substances sur la santé) afin d'aider l'ECHA à préparer des projets de recommandations concernant les valeurs limites pour la santé sur le lieu de travail. La date finale pour la collecte de commentaires est fixée au 30 juin 2019. Les activités en cours et celles qui sont clôturées peut être consultées sur le site web de [l'ECHA](#).

Liens utiles

[Scandinavian Journal of Work, Environment & Health](#) avec un article sur 'Binding occupational exposure limits for carcinogens in the EU – good or bad?'

[Présentations de la conférence de l'ECHA sur des substances chimiques plus sûres les 21 et 22 mai 2019](#)

[Mythes et faits sur les agents chimiques](#)

[AVIS et RAPPORT de l'Anses relatif à la mise à jour des connaissances concernant les dangers, expositions et risques relatifs à la silice cristalline](#)

[Nouveau guide HSE sur l'utilisation d'outils à main et l'exposition aux vibrations main-bras en horticulture](#)

[Site web du RIVM des Pays-Bas contenant des informations sur les produits chimiques dans les produits de consommation](#)

[Présentations: Journée d'étude SPF Emploi, Travail et Concertation Sociale du 25 avril :Quoi de neuf dans l'étude sur la sécurité et la santé au travail \(entre autres, l'étude Probe\)](#)

[Toolbox Vollandis Travailler avec des époxydes](#)

[Dossier INRS Travail et Sécurité sur les nuisances sonores](#)

[Etude commanditée par le SPF Economie: Développement d'une feuille de route stratégique pour la substitution des SVHC dans le cadre d'une économie durable](#)

[Nouvelle publication de l'INRS sur l'exposition à l'amiante lors du traitement des déchets \(ED 6028\)](#)

[Le synergiste de l'AIHA du mois d'avril avec un article sur l'évaluation des risques de légionellose](#)

[Article sur l'intoxication au sulfure d'hydrogène à bord d'un bateau de pêche](#)

[Contamination par le plomb de la cathédrale Notre-Dame à Paris à la suite d'un incendie](#)

[Le synergiste du mois de mai de l'AIHA concernant, entre autres, les dangers potentiels de l'utilisation de cigarettes électroniques](#)

[FAQ OSHA sur le standard de silice et l'utilisation de dispositifs à lecture directe](#)

[Etude du NIOSH sur le risque d'accident de ponction chez les policiers lors d'une perquisition](#)

[Blog du NIOSH sur l'utilisation correcte des appareils à lecture directe](#)

[Numéro thématique de la DGUV sur la détermination des métaux \(Gefahrstoffe – Reinhaltung der Luft – Contrôle de la qualité de l'air \)](#)

[Dossier sur le bruit au travail dans le HST n ° 254 \(INRS\)](#)

[Vidéoconférence et présentations de l'IRSST sur la surveillance biologique](#)

[Nouveau rapport CARTO amiante de l'INRS](#)

[HSE weld fume safety alert due to the emergence of new evidence in relation to the carcinogenicity of welding fume](#)

[Rapport final de l'étude commandée par le SPF ETCS sur l'exposition de travailleurs belges à des produits chimiques dangereux \(étude PROBE\)](#)

[Page thématique de l'inspection SZW sur les mesures de contrôle du chrome VI](#)

[ECHA about Registered substances mapped for regulatory action](#)

[Article à accès gratuit publié dans le numéro de juin de la revue Annals of Work Exposures and Health sur l'évolution des stratégies de contrôle des substances CMR en France \(2003–2010\)](#)

Symposiums externes

Tous les symposiums externes sont également inscrits au calendrier des activités sur notre site Web.

4–5/07/2019: 2nd European Exposure Science Strategy Workshop. Bilthoven, Pays-Bas ([plus d'info](#))

8/07/2019: Rencontres scientifiques "Perturbateurs endocriniens : recherche et perspectives" organisées par l'Anses et l'ANR. France, Paris. ([plus d'info](#))

18–22/08/2019: conférence "The built, natural, and social environments: impacts on exposures, health and well-being" organised by The International Societies of Exposure Science (ISES) and Indoor Air Quality and Climate (ISIAQ). Kaunas, Lituanie ([plus d'info](#))

28–30/08/2019: 11th International Symposium on Biological Monitoring in Occupational and Environmental Health (ISBM-11). Louvain, Belgique ([plus d'info](#))

16–18/9/2019: OEESC 2019, 8th Occupational and Environmental Exposure of the Skin to Chemicals Conference. Dublin, Irlande ([plus d'info](#))

6–10/9/2020: AIRMON 2020 The 10th International Symposium on modern principles of air monitoring and biomonitoring. Bristol, Royaume-Uni. ([plus d'info](#))