

Tous les BES flash sur le site de la BES

Alle BES flash op onze website

<http://besweb.be/fr/besflash>

BES Youtube channel : [link](#)



News

- **Journée nationale BES 2024 : 28 mars 2024**
 - thème : Ergonomie et analyse des risques
 - **Pratiquement complet : 90 inscrits sur 100 places**
 - [Plus d'info](#)
- **National Studiedag BES 2024 : 28 maart 2024**
 - thema: Ergonomie en risicoanalyse
 - **Bijna vol: 90 inschrijvingen voor 100 plaatsen**
 - [Meer info](#)
- **CREE – BREE**
 - Plus d'info sur BREE : [Eur Erg | besweb.be](#)
 - Pour tout contact avec BREE : bree@besweb.be
- **FEES (Federation of European Ergonomics Societies)**
- **IEA (International Ergonomics Association)**
- **SELF**
- **BES : Prochain conseil d'administration / Volgende raad van bestuur : en 2024 11/03**

Activités / activiteiten

Les invitations vous ont été envoyées par email

- **15 février 2024 : Webinaire de présentation de deux travaux de fin d'étude (TFE) en ergonomie**
 - L'invitation vous a été envoyée par email
 - [L'inscription est GRATUITE et se fait en cliquant ici.](#)
 - Un deuxième webinaire avec deux autres TFE en ergonomie est planifié le 16 mai 2024.
 - L'invitation vous sera envoyée en février
- **19 avril/april 2024 : Visite entreprise / Bedrijfsbezoek BES : Depairon S.A. Blanchisserie industrielle / Industriële wasserij**
 - L'invitation vous a été envoyée par email/ De uitnodiging is je per e-mail toegestuurd
 - Gratuit / Gratis
 - [Lien pour vous inscrire/ Link om te registreren](#)

Conférences / Conferenties

- **Nouvelles conférences**
 - **Uclouvain : Francqui Chair 2024 | Professor Barbara Cagnie (Ghent university)**
Barbara Cagnie graduated in physical therapy (1999) and manual therapy (2001) at the Ghent University and completed her PhD in 2005. She is currently fulltime associate professor at the department of Rehabilitation Sciences, Ghent University. She is head of Education in Rehabilitation Sciences and Physiotherapy and head of the

Postgraduate Training in Manual Therapy, Ghent University. Her topic of research and teaching expertise, as well as her clinical work, is the assessment and rehabilitation of patients with neck pain.

- Inaugural Lecture - Thursday February 22, 6.30 pm
 - This lecture will be followed by a reception.
 - Prevention of low back and neck pain: **from primary prevention to preventing the transition from acute to chronic pain**
- Lecture 2 - Thursday February 29, 6.30 pm : Classifying neck pain and targeted treatment: hands-on versus hands-off
- Lecture 3 - Wednesday March 13, 6.30 pm : Whiplash: a clash between brain and neck
- Lecture 4 - Wednesday March 20, 6.30 pm : Headache
- Lecture 5 - Thursday March 28, 6.30 pm : **Neck pain in teleworkers - office workers**
- [Plus d'info](#)
 - Registration is free, but compulsory
 - Doors open at 6.30 pm. The lectures will begin at 6.45 pm.
 - UCLouvain
 - Auditorium Socrate 10
 - Place Cardinal Mercier, 10
 - 1348 Louvain-la-Neuve

- **OHCOW: Four Thursday on February : 8, 15, 22 and 29 February, from 10:00 am - 12:30 pm EST (Ontario, Canada)**

Occupational Health Clinics for Ontario Workers

Recognizing and Preventing Repetitive Strain Injuries at Work

OHCOW is pleased to announce the return of **our free annual international event** focused on Repetitive Strain Injuries and their prevention. Now in its 25th year, OHCOW's RSI Day program continues to translate the knowledge and experience of our professional staff and guest speakers to increase awareness and prevention of musculoskeletal disorders. Due its ever-expanding audience, this year's event will again be held virtually, **as a 4 week webinar series over the month of February.**

- WEEK 1: Focus on Workers: 25 year History & Opioid Harm Reduction
- WEEK 2: Clinical Lessons on Key Musculoskeletal Disorders
- WEEK 3: Cost/Benefit: Understanding Financial & Psychosocial Harm
- WEEK 4: OHCOW's Ergonomic Tools, APPs and Calculators
 - OHCOW's Ergonomists have created a number of tools to assist workplaces with both identification and prevention of musculoskeletal disorders. The following presentations introduce the new/recently revised tools to assist workplace parties.
 - Office Ergonomics Learning Modules
 - Revised and Updated Office Ergo Calculator, Anthropometric Calculator, Keyboard Short Cut Tutorial, and Cold Stress Calculator
 - Part 3: Introducing JobAssess, a New Job Demands Analysis Tool

- [More info](#)

- **Conférences déjà annoncées**

- **INRS : mar. 6 févr. 2024 11:00 - 12:15 CET, Bruit au travail (2) - Zoom sur deux outils d'aide au choix des EPI contre le bruit**

- Le bruit au travail expose les salariés à des pertes auditives souvent irréversibles. Quand les mesures de protection collectives sont insuffisantes, l'employeur a l'obligation de mettre à disposition des salariés des protecteurs individuels contre le bruit (PICB).

- Après un premier webinaire consacré au choix des PICB, ce deuxième volet, plus expert, présentera deux outils : Estimation de la protection réelle des PICB (outil 22) et Confort des bouchons d'oreille, pour vous aider à choisir les PICB les plus adaptés. Il sera animé par Jonathan Terroir et Nicolas Trompette, experts à INRS.
 - [Plus d'info](#)
- **37ème Congrès de Médecine et de Santé au Travail, du 4 au 7 juin 2024 à la Sud de France Arena, Montpellier!**
 - [Site web](#)
 - [Liste des thèmes du congrès](#)
 - [Première annonce du congrès \(pdf\)](#)
- **Next IEA conference in August 25-29, 2024 ICC JEJU, Republic of Korea**
 - 22nd Triennial Congress of the International Ergonomics Association
 - Better Life Ergonomics for Future Humans
 - IEA2024 CALL FOR PAPERS From the beginning of September it will be possible to submit abstracts for review for the next IEA triennial conference
 - <http://www.iea2024.com/>

Publications / Publicaties

- **Occupational Risk Factors for Musculoskeletal Disorders among Workers in Dairy Diversification**
 - Fabien Buisseret, Nicolas Draye et al
 - *Healthcare* 2024, 12(2), 178; <https://doi.org/10.3390/healthcare12020178>
- **IEA/ILO : New joint IEA/ILO publication – Review Report on Laws and Practice Related to Human Factors/Ergonomics and Manual Handling at the Workplace (2024)**
 - *This review report describes principles, concepts, and approaches critical to HFE and manual handling in the workplace and reviews HFE-related legislation, standards, and guidance documents from selected countries and regions across the globe as well as from relevant international organizations. A primary goal of the document is to serve as a resource for HFE elements to be considered for inclusion in laws, regulations, standards, and/or guidelines on HFE and manual handling in the workplace.*
 - [More info](#)
- **INRS, Références en santé au travail (RST), n° 176, décembre 2023**
 - [Etude des relations complexes entre conditions de télétravail et survenue de lombalgie tenant compte de la symptomatologie dépressive](#)
 - [Le travail en 2040, modalités de pilotage et enjeux de santé et sécurité](#)
Cet article présente l'exercice de prospective conduit par la mission Veille et prospective de l'INRS sur l'évolution des modes de pilotage de l'activité d'ici à 2040 et leurs conséquences possibles en matière de santé et de sécurité au travail. Un groupe de travail pluridisciplinaire a d'abord exploré les principaux facteurs de changement en cours afin d'imaginer dans un second temps des profils d'entreprises et de travailleurs à l'horizon 2040 en recourant à la méthode du design fiction. Ces éléments fictifs ont ensuite été analysés par des experts en santé et sécurité au travail afin d'identifier les principaux défis et les opportunités potentielles qui pourraient émerger dans le domaine de la prévention des risques professionnels.
- **PreventionBTP: Protections anti-bruit en atelier de serrurerie-métallerie - Guide de choix (2023)**
 - *Les professionnels de la serrurerie-métallerie sont exposés à des niveaux de bruit variables selon leur activité. Ce guide de choix aide à sélectionner de nombreux*

dispositifs permettant d'éviter ou d'atténuer les conséquences des bruits variables engendrés par l'activité courante (ex. : meulage, soudure, perçage...).

- [Plus d'info](#)
- **« Le travail pressé » : comment le modèle de la hâte dégrade le travail et la santé, 11 janv. 2024**
 - « Le travail pressé : pour une écologie des temps du travail », Corinne Gaudart et Serge Volkoff
 - Article édité par Clémence Lesacq
 - [Plus d'info](#)

Internet

- **Sciensano : BELHEALTH - Cohorte Belge Santé et Bien-être (2022-2024)**
 - *Les objectifs de BELHEALTH*
 - *Suivre l'évolution de la santé et du bien-être de la population adulte en Belgique.*
 - *Examiner l'impact à long terme de la pandémie et du confinement sur la santé et le bien-être de la population.*
 - *Etudier l'impact des différentes menaces mondiales sur la santé et le bien-être de la population.*
 - *Étudier comment la population fait face aux crises actuelles (par exemple, le COVID-19 et la guerre en Ukraine), en tenant compte des facteurs personnels et sociodémographiques.*
 - *Identifier les facteurs psychosociaux (par exemple, le soutien social) qui pourraient renforcer la résilience de la population.*
 - *Identifier les sous-populations qui présenteraient un risque plus élevé de décompensation mentale en période de stress toxique.*
 - *Informers les décideurs politiques et les différents intervenants afin de soutenir la population de façon plus efficace.*
 - *La cohorte est composée de 12 391 adultes vivant en Belgique qui ont accepté d'être contactés tous les trois à quatre mois pour répondre à un questionnaire en ligne.*
 - *Résultats dans Bulletin n°3, Octobre 2023*
 - *Les résultats longitudinaux montrent une tendance à la baisse de l'anxiété et de la dépression depuis la fin de la crise COVID-19. Cependant, les résultats de la troisième enquête BELHEALTH montrent qu'une partie de la population est toujours confrontée à des symptômes d'anxiété (18%) et de dépression (15%). De plus, 74% de la population adulte a déclaré avoir des problèmes de sommeil en juin 2023.*
 - *Par ailleurs, le soutien social et la capacité de résilience ont été identifiés comme d'importants facteurs de protection contre l'anxiété et la dépression, ce qui souligne l'importance d'investir dans des stratégies visant à les renforcer.*
 - *En ce qui concerne le bien-être au travail, en juin 2023, 10 % des adultes actifs présentaient un risque élevé de burnout, 13 % un risque modéré et 77 % aucun risque. Le conflit de rôles est le facteur le plus fréquemment associé au risque de burnout. En revanche, le soutien social des collègues ou des supérieurs semble être le facteur le plus protecteur.*

Divers / Varia

- [Like and subscribe to our Facebook page](#)
- [Executive Committee of IEA](#)
 - [Archive of previous NewsBriefs](#)
 - [More news from IEA](#)

- [Executive Committee of FEES](#)
- [CREE board](#)
- [Conseil d'administration de la SELF](#)

Pour la BES

Alain Piette: president@besweb.be

Site web: <http://www.besweb.be>