

De : [Alain Piette \(FOD Werkgelegenheid - SPF Emploi\)](#)
A : [Alain Piette \(FOD Werkgelegenheid - SPF Emploi\)](#)
Objet : Besflash octobre - oktober 2021
Date : lundi 18 octobre 2021 18:33:00

Bes flash Octobre / Oktober 2021

Tous les BES flash sur le site de la BES

Alle BES flash op onze website

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

News

- **Journée nationale BES 2022 : save the date : 17 mars 2022, thème : encore à déterminer (autour des TMS)**
- **National Studiedag BES 2022 : save the date 17 maart 2022, thema : nog te bepalen (rond MSA)**
- **BES Youtube channel**
 - Retrouvez toutes les vidéos de la BES sur sa nouvelle chaîne youtube : [Lien](#)
 - Vind alle video's van de BES, nieuw youtube kanaal: [Link](#)
- **IEA (International Ergonomics Association) council June 11 2021**
 - Next IEA conference on August 25-29 2024, Republic of Korea: <http://iea2024.com/>
- **Cotisation BES 2021 / BES 2021 lidmaatschapsbijdrage : gratuit - gratis**
- **BES : Prochain conseil d'administration / Volgende raad van bestuur : 2021 22/11, 13/12**

Activités / activiteiten

Les invitations vous seront aussi envoyées par email

Participation de la BES à la journée des 75 ans de l'ARCOP

- Date : 9 novembre 2011 au Bois du Gazier
- Plus d'info : <https://www.arcop.be/agenda/>

Webinaire de la BES sur le choix d'un siège de bureau

- Date : 22/11/2021 de 11h à 12h30
- L'invitation avec les infos vous a été envoyée par email
- **Déjà 38 inscrits**
- [L'inscription est GRATUITE et se fait en cliquant ici.](#)

Workshop ou webinaire TFE jeunes ergonomes

- **Début janvier 2021 (date du 10 janvier 2022 à confirmer)**
- **L'invitation vous sera envoyée par email**

Conférences / Conferenties

- **Nouvelles conférences**
 - **36^{ième} Congrès National de Médecine & Santé au Travail, Palais des Congrès de Strasbourg, du 14 au 17 juin 2022.**
 - Plus d'info : [CNMST 2022 - Congrès National de Médecine et Santé au Travail](#)

medecine-sante-travail.com

- **Prochain congrès de la SELF aura lieu du 6 au 8 juillet 2022 à Genève**
 - Plus d'info : <https://ergonomie-self.org/congres-self/congres-2022/presentation-du-congres/>
- **LX Nationale Dagen voor Arbeidsgeneeskunde, Journées Nationales de Médecine du Travail, 25 & 26 NOV. 2021, Brussels**
 - Plus d'info : [Rôle de l'A.P.B.M.T. \(apbmt.be\)](http://Rôle.de.l'A.P.B.M.T.(apbmt.be))
 - Meer info : [Werking van de B.B.v.Ag. \(apbmt.be\)](http://Werking.van.de.B.B.v.Ag.(apbmt.be))
- **Conférences déjà annoncées**
 - **4^e congrès francophone sur les TMS** organisé par la Société Tunisienne d'Ergonomie et le Groupe de Recherche Francophone TMS. **NOUVEAU REPORT**
 - **Titre : TMS et évolutions du travail, Lieu : Hammamet, Tunisie, Date : 17-18-19 novembre 2021 Report du 29 au 31 mars 2022**

Site web : <http://www.congresfrancophone-tms-tunisie2020.com>

Publications / Publicaties

- **IRSST (Québec), 2021, Le retour au bureau : comment orchestrer les nouvelles organisations du travail?**
 - *Après plus d'un an et demi de crise sanitaire liée à la COVID-19, plusieurs entreprises profitent du retour au bureau pour penser de nouvelles organisations du travail. Une équipe de recherche a rassemblé les éléments pertinents à retenir pour guider le retour au bureau et pour transiter vers de nouvelles organisations du travail.*
 - [Plus d'info](#)
- **Institut national de santé publique (INSPQ) du Québec, 2021**
 - *Évaluation rapide des contraintes du travail associées aux troubles musculo-squelettiques*
 - *Rapport du projet sur les Outils et façons de faire favorisant la prévention des troubles musculo-squelettiques.*
 - Plus d'info : [Évaluation des contraintes du travail associées aux troubles musculo-squelettiques | INSPQ](#)
- **DARES (France, août 2021) Quand le travail perd son sens : L'influence du sens du travail sur la mobilité professionnelle, la prise de parole et l'absentéisme pour maladie, DOCUMENT D'ÉTUDES N°249 THOMAS COUTROT CORALIE PEREZ (CES-UNIVERSITÉ PARIS 1)**
 - [Plus d'info](#)
- **INRS, RST (Références en santé au travail), extraits du Sommaire n° 167, septembre 2021**
 - [Robots collaboratifs : démarche de prévention pour une intégration réussie. Conférence en ligne, 22 juin 2021](#)
 - [Déploiement d'un exosquelette robotisé : retour d'expérience par l'entreprise Colas](#)
- **INRS, Septembre 2021, Zoom sur le télétravail**
 - [Plus d'info](#)

Internet

- **Berekeningstool (Liberty Mutual Insurance Company – USA)**
 - Aan de hand van deze online berekeningstool kan worden ingeschat welk gedeelte van de bevolking in staat is een bepaalde taak herhaaldelijk uit te voeren gedurende de werkdag. Deze tool werd ontwikkeld aan de hand van een

psychofysische benadering en zijn gebaseerd op het werk van Dr. Stover Snook, Dr. Vincent Ciriello, Dr. Jim Potvin, Dr. Wayne S. Maynard en Dr. George Brogmus voor het Liberty Mutual Research Institute for Safety.

- De tool bepaalt een maximaal toegelaten gewicht voor vooraf bepaalde percentages van de bevolking, in functie van de afstand tussen het lichaam en de last, de verticale verplaatsing van het object, het bewegingsbereik en de frequentie van de manutentie. Er zijn verschillende berekeningsmodellen voor mannen en vrouwen.
- Meer info daarover en de berekeningstool zijn beschikbaar in het Engels op de website van Liberty Mutual, onder de module "Manual Materials Handling": [Liberty Mutual Manual Materials Handling Population Percentiles](#).
- **Outil de calcul (Liberty Mutual Insurance Company - USA)**
 - Cet outil de calcul permet de dire quel pourcentage d'une population de travailleurs est en mesure d'effectuer une tâche de référence de façon régulière dans sa journée de travail. Cet outil créé au moyen d'une approche psychophysique est basé sur les travaux scientifiques effectués par les Dr Stover Snook, Dr. Vincent Ciriello, Dr. Jim Potvin, Dr. Wayne S. Maynard et Dr. George Brogmus pour le compte du Liberty Mutual Research Institute for Safety.
 - L'outil établit un poids maximal acceptable pour des pourcentages prédéterminés de la population, en fonction de la distance entre le corps du manutentionnaire et l'objet à lever, la distance verticale de déplacement de l'objet, la zone de déplacement et la fréquence de la manutention. Il existe des modèles de calcul différents pour les hommes et pour les femmes.
 - L'outil et plus d'informations sont disponibles en anglais sur le site de Liberty Mutual, dans le module "Manual Materials Handling": [Liberty Mutual Manual Materials Handling Population Percentiles](#).

Divers / Varia

- **Like and subscribe to our Facebook page**
 - https://www.facebook.com/BES-Belgian-Ergonomics-Society-471417050012458/?ref=br_rs
- **Executive Committee of IEA:** <http://iea.cc/about/executive.html>
- **Executive Committee of FEES** <http://ergonomics-fees.eu/node/67>
- **CREE board:** <https://www.eurerg.eu/about-cree/cree-board/>
- **Conseil d'administration de la SELF:** <http://ergonomie-self.org/la-self/conseil-dadministration-5/>

Pour la BES

Alain Piette: secretary@besweb.be

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