



Bes flash Mai – Mei 2026

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 2026 / National Studiedag BES 2026**
 - **Thème : BES, 40 ans d'ergonomie et aujourd'hui ? / Thema: BES, 40 jaar ergonomie en vandaag?**
 - Lien direct vers les dias/ Directe link naar dia's:
http://www.besweb.be/sites/default/files/Activites/journee_nationale_2026/all%20dias%20BES%2019032026.pdf
 - Lien vers la vidéo des photos de la journée :
<https://youtu.be/5E5utbpoRik>
- **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)**
 - Past recorded IEA webinars can be found here:
<https://www.youtube.com/channel/UCDnjCjRcYB7rBR2PJFw6k6w>
- **SELF**
 - **Congrès SELF 2026 à Nantes: 23, 24 et 25 septembre 2026**
 - <https://www.ergonomie-self.org/congres-self/congres-2026/presentation/>
 - **Les inscriptions sont ouvertes**
 - <https://www.ergonomie-self.org/congres-self/congres-2026/inscription/>
- **BES : Prochain conseil d'administration / Volgende raad van bestuur : en 2026**
 - **22/06/2026**

Activités / activiteiten

Conférences / Conferenties

- **Nouvelles conférences**
 -
- **Conférences déjà annoncées**
 - **38e Congrès National de Médecine et Santé au Travail, 2-5 juin 2026, Cité des congrès à Lyon**
 - <https://www.medecine-sante-travail.com/>
 - **Congrès SELF 2026 à Nantes: 23, 24 et 25 septembre 2026**

- <https://www.ergonomie-self.org/congres-self/congres-2026/presentation/>

Publications / Publicaties

• **Synthèse Alain Piette – Congrès international « Prévention durable des TMS » (Nancy, 5–7 mai 2026)**

- *Le congrès international tenu à Nancy du 5 au 7 mai 2026 était consacré à la prévention durable des troubles musculosquelettiques (TMS) dans un contexte de profondes transformations du travail liées à la digitalisation, aux évolutions démographiques et aux mutations socio-économiques.*
- *Les conférences plénières ont d’abord rappelé que les TMS restent la principale problématique de santé au travail en Europe, avec des prévalences élevées et des causes multifactorielles combinant facteurs biomécaniques, psychosociaux et organisationnels. La digitalisation (télétravail, management algorithmique, robotisation, IA) modifie les expositions : elle peut à la fois intensifier le travail, accroître la sédentarité et fragmenter les activités, mais aussi offrir de nouvelles opportunités de prévention via des outils de mesure, de suivi et d’aide à la décision. Les intervenants ont souligné les enjeux réglementaires, notamment au niveau européen, et les fortes disparités entre pays en matière de reconnaissance et de compensation des TMS, appelant à une révision des critères existants.*
- *Un accent important a été mis sur la diversité des populations de travailleurs. L’augmentation de l’âge moyen, la place accrue des femmes, la présence de personnes en situation de handicap ou issues de la migration rendent nécessaire une approche plus fine des déterminants individuels et sociaux des TMS. Les différences de genre, d’anthropométrie, de parcours professionnels et de conditions socio-économiques influencent l’apparition des TMS et les trajectoires d’incapacité ou de retour au travail. Les conférenciers ont insisté sur la nécessité de mieux documenter ces déterminants sociaux de la santé et de dépasser les seuls indicateurs d’incapacité.*
- *Les sessions consacrées aux nouvelles technologies ont largement abordé les exosquelettes et les outils numériques. Les résultats présentés montrent des effets variables des exosquelettes sur l’activité musculaire, la fatigue et l’inconfort, avec une efficacité dépendante de la formation, de la durée d’utilisation et surtout de l’adéquation à la tâche réelle. L’acceptation par les travailleurs reste limitée lorsque les dispositifs sont inconfortables ou peu utiles sur le terrain. Concernant les outils digitaux (applications mobiles, logiciels de gestion), les études soulignent l’intérêt d’approches multidimensionnelles intégrant santé physique, facteurs psychosociaux et suivi longitudinal, tout en alertant sur les risques d’un management trop exclusivement piloté par les données.*
- *Enfin, plusieurs interventions ont traité de l’évaluation et de la mise en œuvre des actions de prévention. Les analyses montrent un manque de preuves robustes sur l’efficacité des interventions ergonomiques, souvent trop peu intenses ou insuffisamment ancrées dans l’analyse de l’activité réelle. Les approches les plus prometteuses sont participatives, contextualisées et interdisciplinaires, intégrant les facteurs organisationnels, sociaux et politiques. La prévention durable des TMS est présentée comme un véritable processus d’ingénierie sociale, nécessitant une adaptation continue des interventions et*

une collaboration étroite entre ergonomes, travailleurs et autres parties prenantes.

- **EU-OSHA, 2026 : ENHANCING WORKER HEALTH AND SAFETY THROUGH AI-DRIVEN SYSTEMS: IMPLICATIONS OF THE ARTIFICIAL INTELLIGENCE ACT**
 - https://osha.europa.eu/sites/default/files/documents/worker-health-safety-ai-systems-artificial-intelligence-act_w996_EN.pdf
- Hassani, M., Karanikas, N., Perrin, D., Nayak, R. et Zerguine, H. (2026). Feasibility and challenges in AI-driven risk assessment of musculoskeletal disorders (MSDs) in office workers. *Safety Science*, 201, article 107260.
 - <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2026.107260>
- **IRSST, 2026 : Les répercussions des changements climatiques sur la SST : état des lieux et pistes d'action, Sophie De Serres, Alain Marchand**
 - *La Direction scientifique de l'IRSST a produit un état de la question sur les répercussions des changements climatiques (CC) sur la santé et la sécurité du travail. L'objectif étant de dégager des pistes d'action prioritaires pour soutenir les milieux de travail et identifier des axes de recherche permettant de favoriser la prévention, en mettant l'accent sur les contextes de l'Amérique du Nord et de l'Europe.*
 - <https://www.irsst.qc.ca/actualites/id/3431/changements-climatiques-et-sst-etat-des-lieux-et-pistes-daction/>

Internet

- **EU-OSHA : 28/04/2026 World OSH Day: new Healthy Workplaces Campaign website on mental health at work**
 - *The website, currently available in English, offers a first look at the upcoming campaign's focus: managing and preventing psychosocial risks and their impact on workers and organisations. It means you can already explore key materials, including the campaign guide, flyer and poster, to learn more about how we'll be raising awareness about this crucial issue. The website, as well as additional content, will be made available in all official EU languages after the campaign launch in October 2026.*
 - <https://osha.europa.eu/en/highlights/world-osh-day-new-healthy-workplaces-campaign-website-mental-health-work>
- **INRS : Prévenir les risques liés à la chaleur. N'attendez pas qu'il fasse chaud pour agir !**
 - <https://www.inrs.fr/actualites/prevenir-les-risques-lies-a-la-chaleur.html>

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>