



COMMUNIQUE DE PRESSE

**FELLOWES LANCE DES NOUVELLES SOLUTIONS INNOVANTES POUR LE BUREAU,  
POUR AMÉLIORER LE BIEN-ÊTRE ET LA PRODUCTIVITÉ**

19/12/2018

Fellowes, leader mondial de solutions et d'équipements innovants et ergonomiques pour l'espace de travail, élargira sa gamme de solutions assis-debout avec un nouveau bureau et une plateforme assis-debout, Levado™ et Lotus™ RT, à la fin du mois de janvier.

Chacun de ces deux nouveaux produits a été conçu pour améliorer la santé et le bien-être dans l'espace de travail. Leur but est de prévenir les troubles musculo-squelettiques ainsi que d'assurer que les employés soient heureux et plus productifs.

- Chaque année, 160 millions de nouveaux cas de maladies d'origine professionnelle surviennent dans le monde<sup>1</sup>, coûtant des milliards d'euros aux employeurs<sup>2</sup> et entraînant près de 9 millions de journées de travail perdues chaque année en Europe.<sup>3,4</sup>
- On pense que le milieu de travail est à l'origine de plus d'un tiers des dorsalgies<sup>1</sup> - l'un des problèmes de santé liés au travail les plus courants, touchant également un tiers de la population européenne.<sup>5</sup>
- Les solutions ergonomiques pour l'espace de travail permettent de réduire les risques de troubles musculo-squelettiques, d'encourager les mouvements<sup>6</sup> ainsi que d'améliorer la productivité.<sup>7</sup>

Une étude a permis de recenser de nombreux problèmes de santé liés à l'inactivité et aux modes de vie sédentaires alors que, à l'heure actuelle, on passe une vaste majorité de notre journée assis, au travail. Il faut souligner que l'intégration de mouvements, qui visent à stimuler le travail et la productivité, est importante non seulement pour la santé, le bien-être et le moral des employés, mais également pour la rentabilité de la société.<sup>2,8</sup>



COMMUNIQUE DE PRESSE



**Le bureau réglable en hauteur de Fellowes, Levado™, encourage les utilisateurs à ajouter du mouvement à leur journée en appuyant simplement sur une touche. Levado™ dispose d'une palette de contrôle Feather-Lift™, de paramètres de mémoire programmables ainsi que d'un affichage à LED.**

Grace à son verrouillage SwiftLok™, avec le brevet déposé, le Levado permet un montage standard simple, rapide et sans outils. Son installation peut être effectuée en 90 secondes, en pliant tout simplement ses jambes et en les verrouillant en place. De la même façon, les pinces

VersaTop™ de Levado™ permettent d'attacher à la base, sans effort et sans outils, des plateaux de bureau existants – ce qui en fait un choix facile, durable et économique.

La technologie anticollision intégrée garantit que le Levado™ est un bureau véritablement intelligent, facile à monter et à utiliser. Il est livré avec des obturateurs et une goulotte intégrée pour éviter tout enchevêtrement de câbles. La structure du Levado™ a été également conçue pour une installation simple et rapide, permettant aux utilisateurs de gagner du temps et de l'argent.

Disponible dans une gamme de couleurs et de tailles pour s'adapter à tous les environnements de bureau, le Levado™ offre de nombreuses options de hauteur et de largeur pour plus de flexibilité (réglage de la hauteur de 640mm à 1260mm ; réglage de la largeur de 1220mm à 1829mm).

**Le plan de travail assis-debout de Fellowes, Lotus™ RT, est une solution dynamique qui transforme les bureaux sédentaires en bureaux actifs.**



Son bras flexible de moniteur TriMotion™ permet aux utilisateurs d'ajuster ou d'incliner les écrans, de monter ou de descendre ainsi que de collaborer sans effort.

Des fonctionnalités innovantes, telles que le chargement sans fil, la protection antibactérienne Microban® et la technologie Smooth Lift Technology™ pour des mouvements stables, s'ajoutent pour créer un espace de travail productif. Son design ergonomique en cascade maintient les accessoires de bureau, tels que des appareils et des papiers, à portée de vue tandis que son système intégré de gestion des câbles empêche les fils de s'entremêler.

Louise Shipley, European Business Team Manager – Gestion de l'espace de travail / Mobilier chez Fellowes, explique : « *Fellowes met l'accent sur une démarche dynamique afin de préserver la bonne santé et le bien-être au travail. Nos solutions saines de travail garantissent que les employés sont en mesure de réussir leur journée de travail. Notre nouvelle gamme de solutions assis-debout leur permet d'adapter leur environnement de travail à leurs besoins tout en intégrant le mouvement dont ils ont tant besoin.* »

Ces nouveaux lancements constituent les derniers-nés de la gamme de meubles et d'équipements ergonomiques conçus avec soin et avec esthétisme par Fellowes.

Ceux qui souhaitent en savoir plus sur le Levado™ et la Lotus™ RT sont invités à contacter la filiale française de Fellowes pour connaître les tarifs et savoir où les acheter. Les deux produits seront disponibles à la commande à partir de janvier 2019.

- fin -

**Coordonnées :**

Tiphaine de Réals  
Responsable Marketing France  
[tdereals@fellowes.com](mailto:tdereals@fellowes.com)

Pour en savoir plus sur l'achat de solutions et d'équipements Fellowes, visitez le site <https://www.fellowes.com/fr/fr/products/default.aspx> ou contactez l'équipe par téléphone au +33 (0)1 78 64 91 00



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Notes à la rédaction :

#### **A propos des troubles musculo-squelettiques au travail**

Les troubles musculo-squelettiques peuvent toucher le dos, les membres inférieurs, les membres supérieurs ou le cou.

L'Assurance maladie et l'Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail citent la configuration des postes de travail, l'inactivité, le travail sédentaire et la posture assise comme les principaux risques de maux de dos au travail.<sup>2,9</sup>

#### **A propos de l'impact du travail sédentaire sur la santé**

Le sédentarisme au travail est associé au surpoids et à l'obésité, au diabète de type 2, à certains cancers, à un ralentissement du métabolisme et à une mort prématurée.<sup>9</sup> L'Assurance maladie recommande de trouver des moyens de réduire le temps assis au travail et de faire une pause toutes les 30 minutes pour « réveiller » son corps.<sup>9</sup>

#### **A propos de Fellowes**

Les produits de Fellowes évoluent constamment pour répondre aux besoins des futurs collaborateurs et même les dépasser, ainsi que pour inspirer de nouvelles méthodes de travail. Les meubles et les équipements ergonomiques, conçus avec soin par la société, contribuent à augmenter la productivité et à réduire l'absentéisme.

Entreprise familiale fondée en 1917, Fellowes est désormais présent sur 18 sites à travers le monde.

#### **A propos du bureau réglable en hauteur de Fellowes, Levado™**

Le Levado™ est disponible à la commande à partir de janvier 2019.

Le boîtier de contrôle Feather-Lift™ permet un ajustement sans effort de la hauteur et de la position de travail idéales en quelques secondes, avec quatre réglages de mémoire programmables pour simplifier encore plus le processus.

Le Levado™ est prêt à être utilisé presque instantanément, avec des pieds dépliables, le système de verrouillage SwiftLok™ et les pinces VersaTop™ fournies pour fixer le cadre sur une surface de travail existante (de 1220 à 1229 mm de large).

Les clients peuvent choisir l'un des plans de travail élégants et issus de sources durables, en aggloméré mélaminé (MFC), disponibles dans les finitions blanc, gris, érable, chêne et noyer.

Le Levado™ intègre une fonction de sécurité de détection anticollision qui empêche intelligemment le bureau de monter ou de descendre lorsqu'il détecte une collision possible avec des objets proches, tels que des tiroirs, des étagères et des corbeilles à papier.



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Il propose également une garantie complète couvrant les problèmes de structure pendant 15 ans, les problèmes mécaniques pendant 7 ans et le plan de travail pendant 10 ans.

### **A propos du plan de travail assis-debout de Fellowes, Lotus™ RT**

Le Lotus™ RT est disponible à la commande à partir de janvier 2019.

Le Lotus™ RT combine les avantages d'un plan de travail assis-debout avec un bras porte-écran TriMotion™ flexible et articulé. La technologie Fellowes Smooth Lift™ permet aux utilisateurs de passer facilement de la position assise à la position debout, tandis qu'un bras porte-écran encourage une large gamme de mouvements stables.

Le Lotus™ RT est livré entièrement assemblé, prêt à être placé sur un bureau existant. Son système de fixation à pince ajustable est facile à installer dans presque tous les espaces de travail et permet un minimum d'encombrement. Également, sa conception robuste se verrouille solidement en place, empêchant ainsi toute perte de précision pendant le travail.

Son système de gestion des câbles permet de garder les câbles sous contrôle dans n'importe quelle position. Une station de chargement USB intégrée et un système de chargement sans fil aident les utilisateurs à rester connectés sans effort.

Élégant et adapté à tous les espaces de travail de bureau, le Lotus™ RT a une surface en bois. Il est disponible en noir ou en blanc, avec des options d'un bras pour le moniteur simple ou double.

La Lotus™ RT est couverte par la garantie limitée de Fellowes de cinq ans.

### **Bibliographie :**

<sup>1</sup> L'Organisation Mondiale de la Santé. Le cadre conceptuel et le modèle de l'OMS pour un milieu de travail sain. On peut consulter ce document en anglais sur : [www.who.int/occupational\\_health/healthy\\_workplace\\_framework.pdf](http://www.who.int/occupational_health/healthy_workplace_framework.pdf) [dernière visite en novembre 2018]

<sup>2</sup> L'Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail. Les troubles musculo-squelettiques. On peut consulter ce document sur : <https://osha.europa.eu/fr/themes/musculoskeletal-disorders> [dernière visite en novembre 2018]

<sup>3</sup> L'Agence anglaise de sécurité sanitaire et du travail. Les troubles musculo-squelettiques d'origine professionnelle. On peut consulter ce document en anglais sur : <http://www.hse.gov.uk/Statistics/causdis/musculoskeletal/index.htm> [dernière visite en novembre 2018]

<sup>4</sup> L'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles. Statistique de lombalgies. On peut consulter ce document sur : <http://www.inrs.fr/risques/lombalgies/statistique.html> [dernière visite en décembre 2018]

<sup>5</sup> L'Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail. Les lombalgies d'origine professionnelle. On peut consulter ce document sur : <https://osha.europa.eu/fr/tools-and-publications/publications/factsheets/10> [dernière visite en novembre 2018]

<sup>6</sup> L'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles. Statistique de lombalgies. On peut consulter ce document sur : <http://www.inrs.fr/risques/lombalgies/prevention.html> [dernière visite en décembre 2018]

<sup>7</sup> Edwardson CL, Yates T, Biddle SJH, et al. L'efficacité d'une posture debout prolongée au travail (SMARt): Essai clinique randomisé par grappes. BMJ 2018;363:k3870

<sup>8</sup> L'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles. Prévention des risques liés aux positions de travail statique. On peut consulter ce document sur : <http://www.inrs.fr/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-131/ed131.pdf> [dernière visite en décembre 2018]

<sup>9</sup> L'Assurance Maladie. Sédentarité - Bouger améliore vraiment notre santé. On peut consulter ce document sur : [https://www.ameli.fr/sites/default/files/magazine-magma-sante-22\\_cpam-puy-de-dome.pdf](https://www.ameli.fr/sites/default/files/magazine-magma-sante-22_cpam-puy-de-dome.pdf) [dernière visite en décembre 2018]