

# Info-Flash

## Santé Sécurité Environnement

Vendredi 20 septembre 2024

Numéro 2024-SSE 17

### ⇒ **OPPBTP : Kit de bon usage des chaussures de sécurité**

Afin d'aider les préventeurs à sensibiliser les travailleurs à mieux porter leurs chaussures de sécurité, des experts ont réalisé, en partenariat avec l'OPPBTP, [un kit téléchargeable](#) gratuit comportant six fiches et deux vidéos.

Les sujets abordés dans les fiches sont les suivants :

- Les généralités d'usage.
- Les conseils pour l'hygiène et le soin des pieds.
- Comment essayer et choisir sa paire ?
- Comment bien choisir sa pointure ?
- Comment bien lacer ses chaussures ?
- Quelles chaussettes choisir et porter en été ?
- Quelles chaussettes choisir et porter en hiver ?
- Quand faut-il changer de chaussures de sécurité ?

### ⇒ **Risques psychosociaux : guide INRS**

L'Institut national de recherche et de sécurité (INRS) a publié [un guide](#) relatif aux risques psychosociaux qui donne aux managers (chefs d'entreprise, encadrement intermédiaire, DRH) des clés de compréhension pour agir en prévention de ces risques.

Neuf conseils sont développés dans le guide avec des pistes d'actions pour agir au quotidien sur les risques psychosociaux : « Évaluer la charge de travail », « Donner de l'autonomie à ses salariés », « Soutenir ses collaborateurs », « Témoigner de la reconnaissance », « Donner du sens au travail », « Agir face aux agressions externes », « Communiquer sur les changements », « Faciliter la conciliation travail et vie privée », « Bannir toute forme de violence ».

Le guide compte également une bibliographie très riche de dossiers web, brochures, vidéos et liste également les acteurs qui peuvent être sollicités afin de se faire aider dans la démarche de prévention.

### ⇒ **Intégration de nouvelles technologies d'assistance physique : brochure de l'INRS**

L'Institut national de recherche et de sécurité (INRS) a publié une [nouvelle brochure](#) consacrée à l'intégration des nouvelles technologies d'assistance physique (exosquelettes, robots...).

Les nouvelles technologies d'assistance physique sont de plus en plus présentes en entreprise dans le but d'améliorer les conditions de travail et de réduire les troubles musculosquelettiques. Cette brochure a pour vocation d'aider les entreprises à anticiper les risques potentiels en s'interrogeant sur la nécessité ou non de recourir à ces nouvelles technologies.

Elle présente notamment une démarche d'intégration en 4 étapes :

- Identifier le besoin d'assistance physique en amont
- Choisir la nouvelle technologie
- Intégrer la nouvelle technologie
- Organiser un suivi de cette intégration du point de vue des risques professionnels