

## L'USINE DU FUTUR

### Ressources INRS

[Modes et méthodes de production en France en 2040 : quelles conséquences pour la santé et la sécurité au travail ?](#)

VEP 3, 2016, 72 pages

[Utilisation des robots d'assistance physique à l'horizon 2030 en France](#)

VEP 1, 2015, 261 pages

[Nouvelles technologies d'assistance physique \(robots, exosquelettes...\)](#)

Dossier Web, 2016

[Innovation technologique, changements organisationnels, quels enjeux pour la prévention?](#)

Recueil des résumés du cycle de conférences scientifiques INRS tenu les 29,30 et 31 mars 2017 à Nancy

[La prévention 2.0](#)

Travail & Sécurité, N°777, Novembre 2016, pp.13-25

[Robots d'assistance physique : l'opérateur n'est plus seul face à sa tâche](#)

Travail & Sécurité, N°746, Janvier 2016, pp.26-27

[Quels risques professionnels et quelle prévention en 2040 ?](#)

Hygiène et sécurité du travail, N°245, 4<sup>e</sup> trimestre 2016, VP 16, pp.106-111

[Comment les normes européennes peuvent-elles prendre en compte le contact homme-robot ?](#)

Hygiène et sécurité du travail, N°240, Septembre 2015, NO 10, pp.18-19



## L'USINE DU FUTUR

### Autres ressources

[Guide de prévention à destination des fabricants et des utilisateurs - Pour la mise en œuvre des applications collaboratives robotisées](#)

Ministère du Travail, 2017, 50 pages

[Numérique et conditions de travail : les enjeux d'une transformation en marche](#)

Anact, Travail & Changement, N°362, Janv./Févr./Mars 2016, 16 pages

[Le travail en 2053. Pour son quarantième anniversaire, l'Anact se projette dans 40 ans](#)

Anact, Travail & Changement, N°352, Nov./Déc. 2013, 16 pages

[Perspectives sur le travail de demain : la robotique](#)

European Agency for Safety and Health at Work, 2015, 5 pages

[Guide pratique de l'usine du futur - Enjeux et panorama de solutions](#)

Fédération des Industries Mécaniques, 2015, 61 pages