

Communiqué de presse  
26 Octobre 2017

## SECURISER L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL ET OPTIMISER LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE

Organisé depuis 1997 dans les grandes capitales françaises ainsi qu'à Casablanca (Maroc) et Dakar (Sénégal), Préventica est le rendez-vous 360° pour la Prévention des Risques Professionnels et la Qualité de Vie au Travail.

Pour sa 4<sup>ème</sup> édition dans le Nord Est, Préventica annonce **360 exposants** parmi lesquels un pôle de grande qualité sur la performance industrielle, un enjeu régional majeur.

### Les conférences temps forts

#### Mardi 7 Novembre - 09h30 > CONFERENCE INAUGURALE

#### «L'usine du futur : Quels changements sur le travail ? Quels impacts sur la santé ? Quels enjeux pour la prévention ?»

L'usine du futur est dite "plus agile, flexible, moins coûteuse et plus respectueuse de ses travailleurs et de l'environnement grâce à un fort niveau d'automatisation et une intégration numérique de l'ensemble de la chaîne de production". Qu'est-ce que cela signifie ? Quels sont les changements sur la façon de travailler ? Quelles sont les répercussions sur la santé au travail ? Quels sont les enjeux pour la prévention des risques professionnels ?

##### 1<sup>ère</sup> table ronde

**Hervé LAUBERTIE**, Responsable du Département Prévention, DRP, CNAMTS

**Stéphane PIMBERT**, Directeur Général, INRS

**Marie-Laurence GUILLAUME**, Cheffe du bureau des équipements et lieux de travail-CT3, DGT

##### 2<sup>ème</sup> table ronde

**Fernand KIREN**, DRH, Thyssen Krupp

**Mathieu ROLLET**, Directeur Industriel, N. Schlumberger

**Jean-Claude SAGOT**, Professeur des universités / Responsable de l'équipe ERCOS, UTBM



#### Mardi 7 Novembre – 15h00

#### « Les robots d'assistance physique : enjeux et perspectives »

Avec le report de l'âge de la retraite, les débats autour de la qualité de vie au travail, du maintien dans l'emploi et de la prévention de l'usure professionnelle, les Robots d'Assistance Physique sont présents dans de nombreux domaines professionnels. Quels sont les enjeux humains et financiers ? Quels sont les points de vigilance identifiés ? Comment mettre en place cette technologie et quelle démarche suivre ?

Intervenants :

**Jean-Jacques ATAIN KOUADIO**, Expert d'assistance-ergonome, INRS, Département Homme au Travail (HT), Laboratoire Ergonomie et Psychologie appliquées à la Prévention (EPAP)

**Dominique MONRIBOT**, Contrôleur de sécurité, CARSAT du Nord-Est, Prévention des Risques Professionnels

**Adel SGHAIER**, Responsable d'études en robotique, INRS, Département Ingénierie des Equipements de Travail Laboratoire Sécurité des Equipements de Travail et Automatisme (SETA)

LISTE COMPLETE DES CONFERENCES SUR [PREVENTICA.COM](http://PREVENTICA.COM)

4<sup>ème</sup> édition

NORD-EST

Sous le Haut Patronage du  
**Ministère de la Santé**  
et du  
**Ministère du Travail**

Toutes les solutions  
pour la sécurité de la  
production:

- Sécurité machine
- Traitement de l'air
- Insonorisation
- Mesure
- Soudage
- Outillage
- Marquage de sécurité
- Signalisation
- Sécurité électrique

**Demandez votre  
accréditation presse**

**Prenez contact**  
Marion BOUSQUET

05 57 54 34 86

[www.preventica.com](http://www.preventica.com)

## Une place de choix pour les innovations



**FAEBI-HD - Isolateur ANTICHOC\***  
Solution antivibratoire, d'isolation de chocs pour machines industrielles.



**Casques 3MTM PeltorTM ProTacTM III\***  
Casque électronique à modulation sonore pour atténuer le bruit ambiant sans pour autant s'isoler totalement.

*\* solutions présentées au prix de l'innovation Préventica  
Liste non exhaustive*



## Un fort engouement des entreprises régionales

Aux côtés des leaders nationaux et internationaux, on dénombre **une soixantaine d'entreprises des régions du Grand Est et de Bourgogne-Franche-Comté.**

Parmi elles, une douzaine d'entreprises viendront fièrement faire valoir leur expertise et proposer leurs solutions dans le pôle sécurité de la production :

- Solutions de soudage
- Dépollution de l'air
- Panneaux de sécurité
- Aménagement du poste de travail en production
- Bureau d'études acoustiques et vibratoires
- ...



Même lieu, mêmes dates : **Préventica Sécurité / Sûreté**

Protection des sites industriels contre l'Incendie et les actes de malveillance



### Sécurité Incendie

- EXTINCTEURS
- DETECTION GAZ
- ALARMES INCENDIE
- DESEMFUMAGE
- CONSEIL-FORMATION
- .....



### Sûreté Malveillance

- SURVEILLANCE VIDEO / HUMAINE
- CONTROLE D'ACCES ELECTRONIQUE
- TRANSMISSION D'ALERTE
- BARRIERES DE SECURITE
- COMMUNICATION RADIO
- .....

Sous le haut patronage du Ministère de l'Intérieur

### A propos de Préventica Santé, Sécurité et Qualité de Vie au Travail

Depuis 20 ans, les Congrès-Salons Préventica sont ancrés au cœur des régions et mobilisent l'ensemble des décideurs économiques de proximité. Organisé sous le **haut patronage du Ministère du Travail**, et du **Ministère des Solidarités et de la Santé**, en association avec l'**Assurance Maladie /Risques Professionnels** et les organisations professionnelles, Préventica est devenu le rendez-vous incontournable de tous les acteurs de la **Prévention des risques professionnels et de la Qualité de vie au Travail.**

La 33ème édition de Préventica est organisée pour la 4ème fois dans le Grand-Est.



Association de personnes, relevant le défi la Prévention Appliquée aux Risques Industriels

### Partenaire historique de Préventica Strasbourg

L'Association PARI a pour but de réunir des femmes et des hommes œuvrant dans les domaines de la Sécurité, la Santé au travail et de l'environnement dans les entreprises de la région Est.

Dans le cadre du Congrès/Salon Préventica, l'association PARI se mobilise pour la sécurité / santé au travail et organise une table ronde **mercredi 8 novembre** de 09h00 à 12h00 en Salle 3-117 sur « **Les robots collaboratifs et la prévention des risques.** »

### Demandez votre accréditation presse

Prenez contact  
Marion BOUSQUET  
05 57 54 34 86  
[www.preventica.com](http://www.preventica.com)



Sous le Patronage du Ministère des Solidarités et de la Santé ainsi que du Ministère du Travail.

