

# SÉCURITÉ ET ERGONOMIE D'UNE MACHINE

Les intégrer dès la conception pour un investissement réussi

**Rendez-vous de la mécanique en Bourgogne le 15 octobre 2015**

Adoptez une méthode simple de conception :

- Conforme aux nouvelles réglementations
- Plus sûre
- Plus ergonomique

... Répondant aux problématiques de santé et de prévention

## Intervenants

**Élodie Dequaire**, responsable activité «Sécurité des machines », Cetim  
**Rémy Roignot**, expert outils d'aide à la conception, Cetim  
**Bruno Daille-Lefevre** chargé d'études, INRS  
**Sylvain Bonnot**, président de Myral  
**Djouadria Djemai**, responsable de production, Myral

La réunion se tient le **jeudi 15 octobre 2015 de 15 h à 18 h** chez Myral, rue du Triage à Is-sur-Tille (21).

## PROGRAMME

Accueil des participants par *Sylvain Bonnot*, président de Myral et *Catherine Defreville*, chargée d'affaires du Cetim en Bourgogne.

Qui est concerné par la problématique ergonomie sur les machines ?

Rôles et responsabilités des différents acteurs (concepteur, fabricant, utilisateur).

Quels sont les équipements de travail concernés ? : machines, lignes de production, postes de travail, etc.

Quels sont les enjeux de la sécurité et de l'ergonomie des machines ?, par *Élodie Dequaire* :  
- enjeux réglementaires (directive « Machines » et Code du Travail) ;  
- enjeux de santé.

La méthodologie proposée : comment intégrer l'ergonomie et la sécurité lors de la conception des machines ?, par *Bruno Daille-Lefevre* :

- les constats sur la réalité industrielle  
les trois principes à respecter :
  - une intégration de la sécurité et de l'ergonomie au plus tôt dans le processus de conception, dès la rédaction du cahier des charges ;
  - une approche fonctionnelle pour une conception centrée sur les usages et l'opérateur en lien avec l'analyse des risques ;
  - un partenariat fort entre concepteur et utilisateur.

Comment cette méthode s'est-elle déployée chez Myral, spécialisée dans l'isolation et la protection des façades par l'extérieur, pour le choix de sa nouvelle ligne automatisée de fabrication des panneaux isolants ? Par *Sylvain Bonnot*, *Djouadria Djemai* et *Rémy Roignot*.

Visite des ateliers de Myral et présentation de sa nouvelle ligne de production.

Débat et réponses aux questions des participants.



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique

**LIEU ET DATE :**

**IS-SUR-TILLE**

Chez Myral

**14 OCTOBRE 2015**

organisé par le Cetim et la FIM

## VOTRE CORRESPONDANT :

Catherine Defreville  
Tél : 03 80 40 34 67  
Email : [catherine.defreville@cetim.fr](mailto:catherine.defreville@cetim.fr)

## INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680  
[sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)  
ou Inscrivez-vous sur [cetim.fr](http://cetim.fr)  
rubrique Actualités - Agenda



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

# SÉCURITÉ ET ERGONOMIE D'UNE MACHINE

Les intégrer dès la conception pour un investissement réussi

---

