



# Travailler le bois en toute sécurité

■ Entreprise entre 10 et 50 salariés

Risques : TMS / Machine

## CONTEXTE

La scierie Genet est une entreprise familiale spécialisée dans la production de bois de charpente et de construction, de bois d'emballage, de bois sous rail et de bois d'appareil.

## PROBLÉMATIQUE

Afin d'augmenter sa production, la scierie souhaite se doter d'un nouveau bâtiment plus moderne. Son responsable entend également profiter de ce nouvel équipement pour réduire les contraintes physiques liées à la production de bois, auxquelles sont soumis ses salariés.



## SOLUTIONS PROPOSÉES

- ▶ Installation d'une ventouse de préhension des planches pour réduire leur manipulation manuelle.
- ▶ Mise en place de passerelles et de garde-corps.
- ▶ Création d'un sol en béton pour faciliter le nettoyage du site.
- ▶ Isolation thermique et acoustique du bâtiment.

## IMPACTS DE LA MESURE

1 étant le résultat le moins impactant et 4 le plus impactant, selon l'entreprise.

### Conditions de travail

1 2 3 4

### Efficacité du travail

1 2 3 4

### Sécurité au travail

1 2 3 4

### Coût /Rentabilité

1 2 3 4

## TÉMOIGNAGE

**Thierry Genet,**  
président de la scierie Genet.

« Grâce aux investissements sécurité réalisés, nous avons pu supprimer presque 100 % des manipulations de charges lourdes au sein de l'entreprise, ce qui constitue pour nos salariés un réel plus en termes de confort.

D'autre part, la réflexion engagée autour de l'aménagement du bâtiment nous a également conduits à mettre en place de nouvelles mesures. C'est ainsi qu'en complément de l'isolation thermique de cette nouvelle unité, nous avons également travaillé à son isolation acoustique. Au final, l'intervention de la MSA a contribué à la recherche et à la mise en place de meilleures solutions pour améliorer la sécurité. Des aménagements qui auraient été beaucoup plus difficiles à mettre en œuvre une fois le bâtiment construit. »

## DÉMARCHE ENGAGÉE

**Anne-Charlotte Renaud,**  
conseillère en prévention



« Lorsque M. Genet a pris contact avec nous, il avait déjà bien réfléchi son projet tant au niveau des outils de production à utiliser que des aménagements sécurisés à réaliser pour améliorer les conditions de travail de ses salariés. Notre intervention lui a permis d'investir dans des équipements qui, sur le plan de la sécurité et du confort de travail, constituaient un plus par rapport à l'existant. C'est ainsi, qu'en plus de l'isolation thermique, il a pu réaliser des travaux d'isolation phonique du bâtiment. Nous l'avons également conseillé et aidé dans l'acquisition d'une nouvelle ventouse de préhension des planches et des systèmes de sécurité à mettre en place pour éviter les accidents. »

## EN IMAGE



## BÉNÉFICES

- ▶ Moins de manipulation et de port de charges lourdes.
- ▶ Moins de stress.
- ▶ Moins de nuisances sonores.
- ▶ Une meilleure isolation thermique et phonique.

Les conseillers en prévention, médecins et infirmiers du travail vous accompagnent au quotidien.

**Contactez le service Santé-Sécurité au Travail de votre MSA.**

Retrouvez toute la documentation SST de la MSA à l'adresse suivante : <http://references-sante-securite.msa.fr>