

Mécanique et carrosserie

LE BRUIT ET LA SURDITE PROFESSIONNELLE



Le bruit constitue l'un des plus importants risques pour la santé dans l'industrie des services automobiles.

Or, si la surdité est irréversible, elle peut pourtant être évitée !

Adopter des méthodes de travail sécuritaires

Identifier les risques

- Identifier les tâches bruyantes et les locaux à risque.

Éliminer les risques

- Acheter de l'équipement et des outils peu bruyants et munis d'un silencieux.
- Rechercher des méthodes de travail moins bruyantes.

Contrôler les risques

- Cloisonner les équipements qui produisent un bruit gênant : compresseur, aspirateur, appareil de nettoyage à jet sous pression, etc.
- Aménager un espace fermé pour les opérations bruyantes.
- Installer des écrans acoustiques afin de limiter la dispersion du bruit.

Se protéger

- Porter des coquilles ou des bouchons lors des opérations bruyantes, si aucune mesure corrective ne peut permettre de diminuer le niveau de bruit à un niveau acceptable (c'est-à-dire sous 85 dB(A) pour un bruit continu).

S'informer et savoir faire

- Informer le personnel des conséquences de la surdité professionnelle et des moyens de la prévenir.
- Former le personnel sur les bonnes façons d'ajuster les protecteurs auditifs (bouchons ou coquilles).

Pour en savoir davantage

- Fiches de vérification *L'accueil d'un nouveau travailleur : connaître les pratiques sécuritaires*
Fiche 2004 : secteur mécanique
Fiche 4006 : secteur détaillants d'essence
Fiche 5009 : secteur carrosserie
Fiche 6001 : secteur pièces et entreposage
- Fiche technique : *Le bruit : un risque très présent dans le secteur des services automobiles*
- Session de formation *Le bruit*