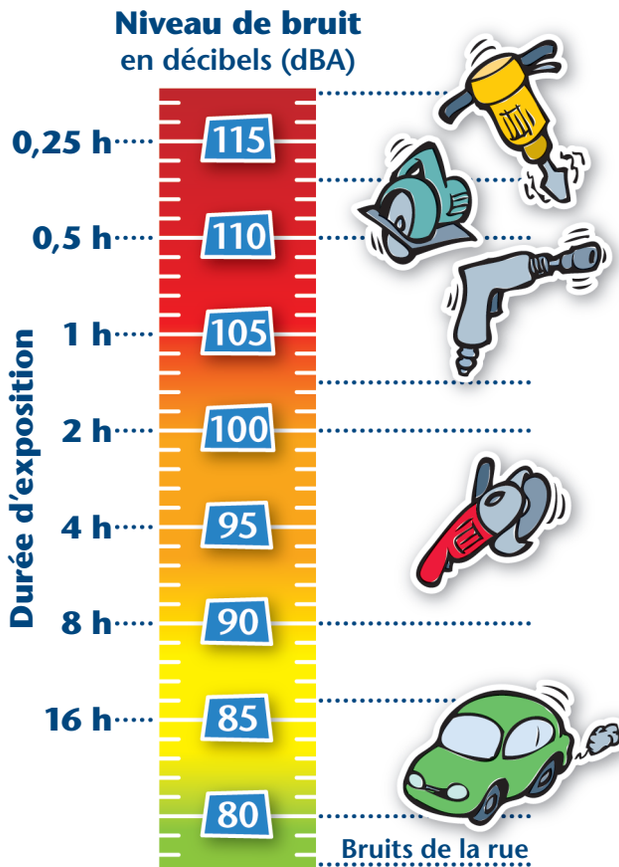


ON PASSE À L'ACTION!

BRUIT

Les risques liés au bruit sont souvent sous-estimés. Pourtant, les milieux de travail regorgent d'équipements qui produisent un niveau de bruit élevé. Pour évaluer le risque, on doit tenir compte de l'intensité du son (exprimée en décibels) et de la durée d'exposition du travailleur. Même si parfois l'exposition est de courte durée, une prise de conscience s'avère nécessaire. Une perte auditive est malheureusement irréversible.



RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Être exposé au bruit élevé peut entraîner :
 - Un stress;
 - Un acouphène (bourdonnement);
 - Un déficit auditif temporaire ou permanent;
 - Une surdité irréversible.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés au travail en présence de bruit. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Portez en tout temps les protecteurs auditifs*, par exemple des coquilles* ou des bouchons* lorsque vous êtes exposé au bruit.
- ✓ Utilisez des silencieux*, des isolateurs de vibrations* ou coffrez les sources de bruit pour prévenir l'exposition au bruit en milieu de travail.
- ✓ Repérez les équipements* et les tâches qui produisent un niveau de bruit élevé dans votre environnement de travail.
- ✓ Sélectionnez des outils pneumatiques* suffisamment puissants pour accomplir les travaux.
- ✓ Assurez-vous que l'équipement soit stable afin qu'il ne produise pas de vibration.
- ✓ Réparez les fuites d'air comprimé.
- ✓ Amortissez les vibrations des tôles lors du découpage en les recouvrant d'une couverture lourde ou en fixant la tôle à l'aide de pinces* et de matériaux amortisseurs.
- ✓ Déposez les objets et les outils* plutôt que de les lancer ou de les laisser tomber.
- ✓ Arrêtez le fonctionnement des équipements dès que vous cessez de les utiliser.

EPI



* Rapportez tout bris ou défaillance. Inclure dans le programme d'entretien/d'inspection préventif.

Note : Consultez la fiche **Air comprimé** pour des pistes de solutions complémentaires.