

RENDONS L'AUDITION SÛRE POUR TOUS

Petit guide pour sensibiliser les jeunes aux problèmes d'audition

Saviez-vous que les risques liés au bruit sont présents dans votre vie bien avant que vous n'entriez dans un environnement de travail où vous pouvez être entouré de bruits puissants qui peuvent être potentiellement dangereux ? À l'heure actuelle, plus d'un milliard de personnes âgées d'à peine 12 ans risquent de souffrir d'une perte auditive due à des épisodes prolongés d'écoute de musique et d'autres sons récréatifs. Et cela ne s'arrête pas là. Dans le monde entier, 34 millions d'enfants viennent au monde chaque année avec une déficience auditive ou en développent une peu après leur naissance.

LE COÛT RÉEL DE LA NON-PRISE EN COMPTE DE CES PROBLÉMATIQUES

S'ils ne sont pas traités, ces problèmes ont un impact négatif sur la santé et le bien-être des personnes et entraînent un coût financier important qui s'élève à 980 milliards de dollars par an à l'échelle mondiale.

UNE PRÉVENTION APPROPRIÉE DÉPASSE UN EXCELLENT REMÈDE

Chez Honeywell, nous savons qu'il est préférable - et plus facile - de protéger et de prévenir que de guérir. Voici une liste de moyens permettant d'atténuer le problème de la perte auditive à un jeune âge:

- L'immunisation
- Procédures maternelles et techniques de soins aux enfants appropriées
- Le conseil génétique
- Diagnostic et consultation des affections courantes de l'oreille
- Création de procédures, schémas et politiques dédiés à la préservation de l'audition au travail
- Élaboration de stratégies d'écoute sûres pour réduire l'exposition aux bruits nocifs dans les situations de loisirs
- Traitement et médication pour prévenir la perte auditive ototoxique

6 SOLUTIONS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE DE PRÉVENTION

1 Suivre les niveaux sonores à l'aide d'un équipement professionnel utilisé par des personnes compétentes.

2 Optimiser les caractéristiques des systèmes de sonorisation afin que la qualité du son permette une écoute sûre et agréable.

3 Créer des zones de calme et en faciliter l'accès au public afin d'atténuer le risque de dommages auditifs.

4 Fournir un accès à des protections auditives adéquates pour les personnes assistant à un événement qui peut impliquer des sons forts.

5 N'oubliez pas que si le bruit est trop fort lors d'une fête, d'un concert ou d'un spectacle, vous pouvez utiliser des protections auditives pour vous protéger.

6 Assurez-vous que tous les appareils et jouets que vous achetez sont conformes et que leurs niveaux sonores ne dépassent pas 85 dB.

Toutes les données statistiques utilisées dans cette infographie proviennent de l'Organisation mondiale de la santé.

Honeywell