

# How Noise-Induced Hearing Loss (NIHL) Occurs Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

Lorsque vous êtes exposé à un bruit fort, qu'il soit soudain et intense ou constant dans le temps, cela peut endommager les cellules ciliées délicates de votre oreille interne. Contrairement à d'autres blessures, ces dommages sont souvent permanents et irréversibles. Il ne s'agit pas seulement d'avoir du mal à entendre une conversation ; cela a un impact sur votre vie sociale, votre capacité à communiquer efficacement au travail et même sur votre sécurité personnelle, par exemple si vous n'entendez pas un signal d'alerte. Au fil du temps, la perte auditive due au bruit peut entraîner l'isolement, la frustration et une diminution de la qualité de vie.

## QUELS SONT LES DANGERS?

Lorsque vos oreilles sont exposées à un bruit excessif, le danger réside dans les dommages irréversibles infligés aux structures délicates de votre oreille interne, ce qui a un impact profond et permanent sur votre capacité à entendre.

### Dommages physiques aux cellules ciliées de l'oreille interne

Le principal danger provient des dommages physiques directs causés aux minuscules cellules ciliées sensibles situées dans la cochlée de votre oreille interne. Ces cellules ciliées sont essentielles pour convertir les vibrations sonores en signaux électriques que votre cerveau interprète comme des sons. Lorsqu'elles sont exposées à des bruits forts, en particulier des bruits forts et soutenus ou des sons soudains et intenses comme une explosion, ces cellules ciliées peuvent être surstimulées, pliées, cassées ou même complètement détruites. Contrairement aux autres cellules du corps, ces cellules ciliées auditives ne se régénèrent pas, ce qui signifie qu'une fois endommagées ou mortes, la perte auditive est permanente.

### Perte auditive progressive et irréversible

Le danger réside également dans le fait que la perte auditive due au bruit (NIHL) est souvent progressive et irréversible. Une exposition répétée ou prolongée à des niveaux de bruit dangereux entraîne des dommages cumulatifs au fil du temps, ce qui signifie que votre audition peut se détériorer progressivement sans que vous vous en rendiez compte, jusqu'à ce qu'une partie importante de votre audition ait disparu. Il ne s'agit pas d'un bourdonnement temporaire, mais d'une réduction permanente de votre capacité à percevoir les sons, en particulier les sons à haute fréquence qui sont

essentiels à la compréhension de la parole. La nature insidieuse de sa progression signifie que vous pourriez perdre la capacité d'entendre certains sons avant même de vous rendre compte que vous avez un problème, ce qui rend difficile une intervention précoce sans une surveillance appropriée.

### **Au-delà de l'audition : acouphènes et difficultés de communication**

Le danger de la perte auditive due au bruit va au-delà du simple fait de ne pas bien entendre. De nombreuses personnes souffrant d'une perte auditive due au bruit souffrent également d'acouphènes, c'est-à-dire d'un bourdonnement, d'un siflement, d'un grondement ou d'un siflement persistant dans les oreilles ou la tête. Les acouphènes peuvent être extrêmement gênants et affecter le sommeil, la concentration et la qualité de vie en général. De plus, même une perte auditive légère peut entraîner d'importantes difficultés de communication, en particulier dans les environnements bruyants. Avoir du mal à suivre les conversations, mal comprendre les instructions ou se sentir isolé dans les situations sociales sont des dangers réels qui ont un impact considérable sur la vie personnelle et professionnelle d'une personne.

## **COMMENT SE PROTÉGER**

La première étape pour protéger contre la perte auditive due au bruit (NIHL), la stratégie la plus efficace consiste à adopter une approche multidimensionnelle axée sur la réduction de votre exposition à des niveaux de bruit dangereux. Il ne s'agit pas seulement de porter des bouchons d'oreille, mais aussi de comprendre et de contrôler le bruit qui vous entoure.

### **Identifiez et contrôlez les sources de bruit**

La première étape pour protéger votre audition consiste à identifier les sources de bruit dangereuses dans votre environnement. Une fois celles-ci identifiées, la méthode la plus efficace consiste à contrôler le bruit à sa source. Cela peut impliquer l'utilisation de machines plus silencieuses, l'entretien régulier des équipements afin de réduire le bruit de fonctionnement ou l'isolation des processus bruyants. Si le bruit ne peut être éliminé, des mesures administratives, telles que la rotation des travailleurs effectuant des tâches bruyantes afin de limiter le temps d'exposition individuel ou la programmation des opérations bruyantes lorsque moins de personnes sont présentes, peuvent également réduire considérablement les risques.

### **Utilisez systématiquement une protection auditive**

Lorsque les sources de bruit ne peuvent pas être contrôlées de manière adéquate, votre protection auditive personnelle devient essentielle. Assurez-vous toujours qu'elle est adaptée au niveau de bruit, qu'elle est bien ajustée et qu'elle est portée systématiquement lorsque vous vous trouvez dans une zone bruyante.

### **Voici les principaux types de protections à envisager :**

- **Bouchons d'oreille** : ces petits dispositifs s'insèrent dans votre conduit auditif. Ils sont parfaits pour un port continu, compacts et se déclinent sous différentes formes, comme des bouchons en mousse jetables ou réutilisables.
- **Casques antibruit** : ces casques recouvrent entièrement vos oreilles et offrent souvent une meilleure réduction du bruit. Ils sont particulièrement utiles dans les environnements très bruyants ou lorsque vous devez les mettre et les enlever fréquemment.
- **Double protection** : pour les niveaux de bruit extrêmement élevés, portez à la fois des bouchons d'oreille et un casque antibruit afin d'obtenir une protection

maximale.

## **Surveillez Régulièrement Votre Audition**

Les tests auditifs réguliers sont essentiels pour vous protéger contre la perte auditive due au bruit. Ces tests, souvent appelés audiogrammes, établissent une base de référence de votre audition et permettent de détecter les premiers signes de changements induits par le bruit. Si des changements sont détectés, cela vous donne l'occasion de réévaluer votre exposition et vos méthodes de protection auditive avant qu'une perte importante et permanente ne se produise. Considérez cela comme un bilan de santé régulier pour vos oreilles, qui vous permet de détecter tout problème à un stade précoce.

## **Que Faire en Cas de Problème ?**

Si vous êtes soudainement exposé à un bruit très fort, si vous remarquez un bourdonnement persistant dans vos oreilles qui ne disparaît pas ou si vous avez du mal à entendre les conversations après avoir été dans un environnement bruyant, prenez cela au sérieux. Éloignez-vous immédiatement de la source du bruit si vous le pouvez. Signalez l'incident à votre supérieur hiérarchique, même s'il semble mineur, et consultez un médecin ou prenez rendez-vous pour un test auditif dès que possible. Agir rapidement lorsque vous soupçonnez un changement dans votre audition peut aider à déterminer l'étendue des dommages potentiels et à orienter les mesures de protection nécessaires à l'avenir.

## **MOT DE LA FIN**

Écoutez, votre audition est un cadeau, et elle est absolument irremplaçable. La perte auditive due au bruit s'installe progressivement, souvent sans que vous vous en rendiez compte, et une fois qu'elle est là, elle est là pour de bon. C'est pourquoi il est si important d'être proactif.

---