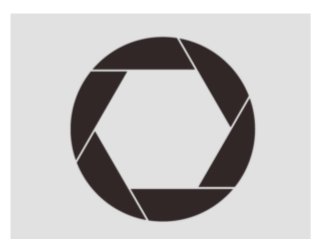
How Noise-Induced Hearing Loss (NIHL) Occurs Picture This — French





Sur cette image, un homme crie dans un mégaphone directement à une femme qui se couvre les oreilles, visiblement en détresse. Le décor semble être un espace intérieur, peut-être un lieu de travail ou un bureau. L'exposition au bruit est clairement intense, et la réaction de la femme montre son inconfort. Ce scénario illustre comment des bruits excessifs ou soudains, même provenant de sources non industrielles, peuvent avoir un impact négatif sur l'audition et causer du stress.

Le principal problème ici est l'exposition directe et sans protection à des sons

forts, qui peut contribuer à la perte auditive due au bruit (NIHL). Les bruits soudains et aigus près des oreilles sont particulièrement nocifs et peuvent endommager l'oreille interne. Une protection auditive doit être utilisée dans tout environnement où les niveaux de bruit sont élevés, et les comportements bruyants doivent être contrôlés. Les employeurs doivent promouvoir une communication respectueuse et dispenser une formation sur les risques liés au bruit.