

QU'EST CE QUE LA
PERTE AUDITIVE

bernafon[®]
Your hearing • Our passion

Comment savoir si vous souffrez d'une perte auditive?

Vous serez probablement le dernier à vous en rendre compte. La plupart des pertes auditives apparaissent de manière si graduelle que vous pouvez ne pas vous en apercevoir, avant que ce ne soit un problème grave. Ce sont en général les personnes de votre entourage qui s'en aperçoivent en premier.

Vous remarquerez peut-être que vous devez demander aux gens de se répéter. Vous aurez l'esprit tendu pour suivre des conversations, et vous vous retrouverez bientôt fatigué de l'effort de compréhension. Puis, vous mettrez le volume de la télévision plus fort qu'auparavant. Avec le temps, vous éviterez sans doute de vous retrouver en société et vous perdrez le goût des activités qui vous étaient familières. Vous réaliserez peut-être que vous pouvez entendre, mais ne pas toujours comprendre ce qui est dit, en particulier quand il y a un bruit de fond. Il pourra vous sembler parfois que les gens marmonnent.

Certaines fois, vous pourrez comprendre parfaitement, et vous pourrez penser que le problème vient de ce que les gens ne parlent pas distinctement.

Si oui, sachez que vous n'êtes pas le seul dans ce cas. Selon l'Organisation mondiale de la santé, environ 360 millions de personnes dans le monde souffrent d'une perte auditive. Près d'une personne sur trois de plus de 65 ans en est affectée. De plus, les personnes malentendantes sont de plus en plus jeunes.

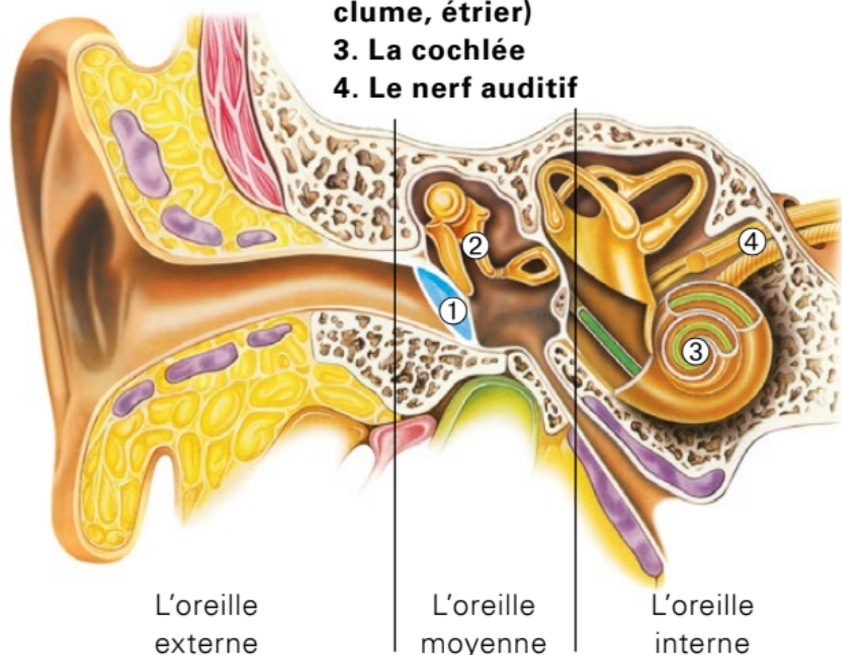
La perte auditive peut avoir un profond impact sur la qualité de vie. Heureusement, l'aide est disponible.

Qu'est ce que la perte auditive ?

Qu'est-ce qui provoque alors la perte auditive? L'oreille humaine est un système remarquablement complexe d'analyse du son et capable de détecter des sons sur une très large bande d'intensités et de fréquences. Un problème à un endroit quelconque du système peut provoquer une perte auditive.

On décrit généralement l'oreille comme composée de trois parties: l'oreille externe, l'oreille moyenne et l'oreille interne. L'oreille externe sert de collecteur de sons. Les vibrations sonores provoquent le mouvement du tympan, lui-même relié à un ensemble de trois osselets dans l'oreille moyenne. Le système de l'oreille moyenne intensifie l'énergie des vibrations sonores et transmet celles-ci à la cochlée dans l'oreille interne.

1. Le tympan
2. Les osselets (marteau, enclume, étrier)
3. La cochlée
4. Le nerf auditif



La cochlée est le véritable organe de l'audition. Elle contient des milliers de cellules ciliées, qui sont sensibles aux différentes fréquences et intensités du son.

Les vibrations sonores qui pénètrent dans la cochlée stimulent les cellules ciliées, et celles-ci génèrent des signaux électrochimiques. A travers les fibres du nerf auditif, auxquelles sont connectées les cellules ciliées, les signaux électrochimiques se déplacent vers le cerveau, où ils sont reconnus en tant que sons.

La médecine définit deux catégories principales de pertes auditives: la perte auditive de transmission et la perte auditive neurosensorielle.

La perte auditive de transmission est causée par un problème de l'oreille externe ou moyenne interférant avec la transmission du son. Cette interférence avec la transmission du son peut être due à une grande accumulation de cérumen, à des infections ou excroissances dans l'oreille externe, ou encore à un percement du tympan. Une maladie appelée l'otosclérose (qui rigidifie les osselets et les empêche de vibrer) ou des facteurs génétiques peuvent également provoquer une perte auditive de transmission. Une intervention médicale peut souvent corriger ou améliorer ce type de perte auditive. Lorsque ce n'est pas possible, une aide auditive sera généralement utile.

La perte auditive neurosensorielle

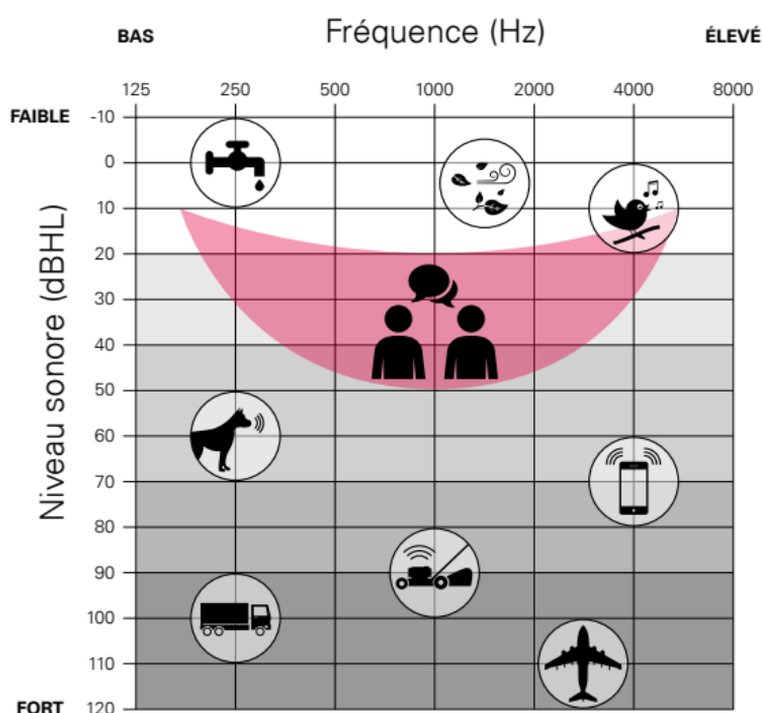
est l'expression utilisée pour décrire les problèmes de l'oreille interne, tant dans la cochlée ou le nerf auditif que dans le canal auditif (souvent appelée également surdité nerveuse). Cette perte auditive peut avoir différentes causes, mais la plus courante est la détérioration des cellules ciliées dans la cochlée en rapport avec le vieillissement et/ou l'exposition prolongée à des sons forts. 90% des pertes auditives sont de type neurosensoriel. Et si ce problème peut rarement être corrigé par une intervention médicale, les aides auditives, fort heureusement, peuvent être utiles.

Un troisième type de perte auditive est dit mixte et résulte de la combinaison de problèmes de transmission et de perception. Nombre de personnes souffrant d'une perte auditive mixte peuvent aussi tirer un soulagement de l'utilisation d'aides auditives.

Lorsque l'audition est altérée, généralement les hautes fréquences disparaissent en premier (p. ex. le gazouillis des oiseaux). Avec l'aggravation de la perte auditive, ce sont les sons nécessaires à la compréhension de la parole qui commencent à être affectés. On n'entend plus les consonnes molles émises sur les hautes fréquences, et il devient difficile de distinguer avec certitude un son d'un autre. C'est pour cette raison que vous pourrez avoir des difficultés à suivre une conversation.

Les étapes suivantes

Plus vite vous prendrez conscience de votre perte auditive, plus vite vous pourrez vous soumettre à un examen approfondi et commencer à bénéficier du traitement approprié. Quand les gens finissent par essayer des aides auditives, ils sont généralement surpris de découvrir tout ce qui leur a échappé! Si vous ou des membres de votre famille avez des questions ou des préoccupations au sujet de la perte auditive, veuillez consulter votre médecin ou audioprothésiste pour plus d'informations. Vous trouverez plus d'informations dans la brochure de Bernafon "Pour comprendre les aides auditives" et sur notre site internet www.bernafon.com.



L'audition et la compréhension constituent des besoins humains essentiels. Les problèmes d'audition et les conséquences sociales qui en découlent représentent un défi pour la société. Nous croyons en un monde où les personnes souffrant d'une audition limitée peuvent à nouveau communiquer grâce aux avancées de la technologie.

Pour plus d'informations sur l'audition et la perte auditive, veuillez consulter le site internet **www.bernafon.ch**.

Votre audioprothésiste :

