

Étape 2 : Comment entendez-vous dans les situations bruyantes ?

Votre test auditif a été effectué dans un environnement calme, sans bruits perturbateurs comme ceux que vous percevez généralement dans la vie de tous les jours. Afin d'identifier la meilleure solution pour vous, il est également important de tenir compte de votre capacité à entendre dans les situations bruyantes. Ce formulaire va vous y aider.

Évaluez votre capacité à entendre dans les situations bruyantes

Veillez marquer d'une coche chaque ligne qui selon vous, s'applique à votre cas.

Ma capacité à comprendre la parole est :



L'énergie que je déploie pour écouter est :



Ma capacité à entendre d'autres sons est :



Veillez compléter la phrase avec un exemple concernant l'énergie que vous déployez pour écouter. « Je me sens fatigué(e) lorsque... »

Ma vie quotidienne

Veillez compléter la phrase avec un exemple d'une situation où vous avez du mal à entendre. « J'ai du mal à entendre... »

Veillez saisir la ou les étapes suivantes dont vous avez convenu avec votre audioprothésiste.

Tampon de la clinique :

Créé en
collaboration avec
Bernafon et
l'institut Ida.

279131FR / 2024.06.24 / V1

COMPRENDRE VOTRE PERTE AUDITIVE

Votre audition, expliquée

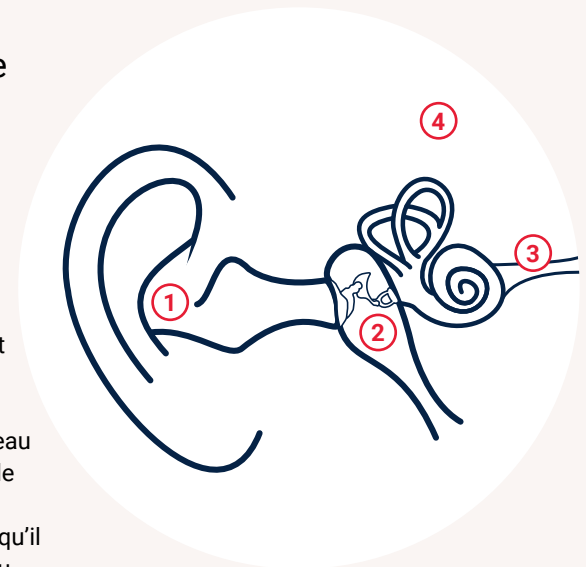
Le fait d'en savoir plus sur la façon dont fonctionne votre audition peut vous aider à comprendre votre perte auditive. Lors de vos conversations avec votre audioprothésiste, ce guide vous expliquera :

- Comment fonctionne l'audition
- Comment les aides auditives peuvent vous soutenir avec une meilleure audition
- Votre perte auditive spécifique, en fonction de votre test auditif

Comment fonctionne l'audition

Votre système auditif

1. Les ondes sonores sont captées par votre oreille externe
2. Les ondes sonores font réagir l'oreille moyenne et l'oreille interne, qui envoient un signal au nerf auditif
3. Le nerf auditif envoie le signal sonore à votre cerveau
4. Votre cerveau transforme le signal en information que vous pouvez comprendre, qu'il s'agisse de voix, de bruit ou d'autres sons



Qu'est-ce que la perte auditive ?

Lorsque tout élément de votre système auditif fonctionne mal, les signaux auditifs clairs ne peuvent pas être acheminés correctement jusqu'à votre cerveau. Cela entraîne un certain degré de perte auditive.

Selon votre perte auditive, vous avez peut-être plus de mal à entendre certains sons que d'autres. Une aide auditive vous aidera en amplifiant ces sons et peut également réduire les sons indésirables tels que les bruits perturbateurs. Elle sera également personnalisée en fonction de vos besoins auditifs personnels et de votre mode de vie unique.



Comment mesurons-nous votre audition ?

Étape 1 : Comprendre les résultats de vos tests auditifs

Après avoir effectué un test auditif, les résultats sont présentés sous forme de graphique appelé « audiogramme ».

Votre audioprothésiste peut le remplir pour vous à droite.

Ce graphique présente :

- A.** Une ligne pour votre oreille droite (en rouge ) et une pour votre oreille gauche (en bleu ) , montrant où se trouve votre audition en termes de :
- Sons graves et aigus (fréquence)
 - Sons forts et doux (volume)
- Chaque marque montre le volume qu'un son doit atteindre pour que vous puissiez l'entendre (à chaque fréquence).
- B.** Les sons qui se trouvent au-dessus de la ligne sont trop doux pour que vous les entendiez.
- C.** Si les lignes intersectent la zone la plus claire, appelée ZONE SONORE DE LA PAROLE (SPEECH SOUND AREA), vous aurez sans doute des difficultés à comprendre certains sons de la parole et aurez l'impression que votre interlocuteur marmonne.
- D.** Comparaison entre vos résultats et une audition normale. Par exemple :
- Plus les lignes sont proches du haut du graphique, plus vous pouvez entendre les sons doux
 - Plus les lignes se rapprochent du bas du graphique, plus vous pourriez bénéficier d'une aide auditive.

Ces informations indiquent à votre audioprothésiste le degré et type de perte auditive dont vous souffrez. Elles l'aident également à identifier le type d'aide le mieux adapté à vos besoins.

