



Les adultes qui ont subi une perte auditive non traitée signalent plus souvent une  
**DÉPRESSION**,  
de l'anxiété et de la paranoïa  
Source: The National Council on Aging



## FORTE FIÈVRE

Une forte fièvre peut endommager la cochlée et entraîner une perte auditive

Source: Mayo Clinic



## OSTÉOPOROSE

L'ostéoporose peut entraîner une perte auditive neurosensorielle

Source: Clinical Otolaryngology



Il existe plus de  
**200**  
médicaments

Source: ASHA

pouvant causer des  
lésions à l'oreille

Les fumeurs courent un risque

**70%**  
PLUS ÉLEVÉ

de subir une perte auditive  
que les non-fumeurs

Source: The Journal of the  
American Medical Association

Une néphropathie  
chronique modérée  
est associée à un  
risque de perte  
auditive

**43%**  
plus élevé

Source: American Journal of Kidney Diseases



Les personnes âgées qui ont subi  
une perte auditive sont  
**5 FOIS**  
plus à risque d'être  
atteintes de  
**DÉMENCE**

Source: Johns Hopkins Medicine

Les gens présentant une perte auditive des basses  
fréquences seraient plus à risque de subir des



**ÉVÉNEMENTS  
CARDIOVASCULAIRES**

Source: The Laryngoscope



La perte auditive est deux  
fois plus fréquente chez les  
personnes atteintes de

**DIABÈTE**

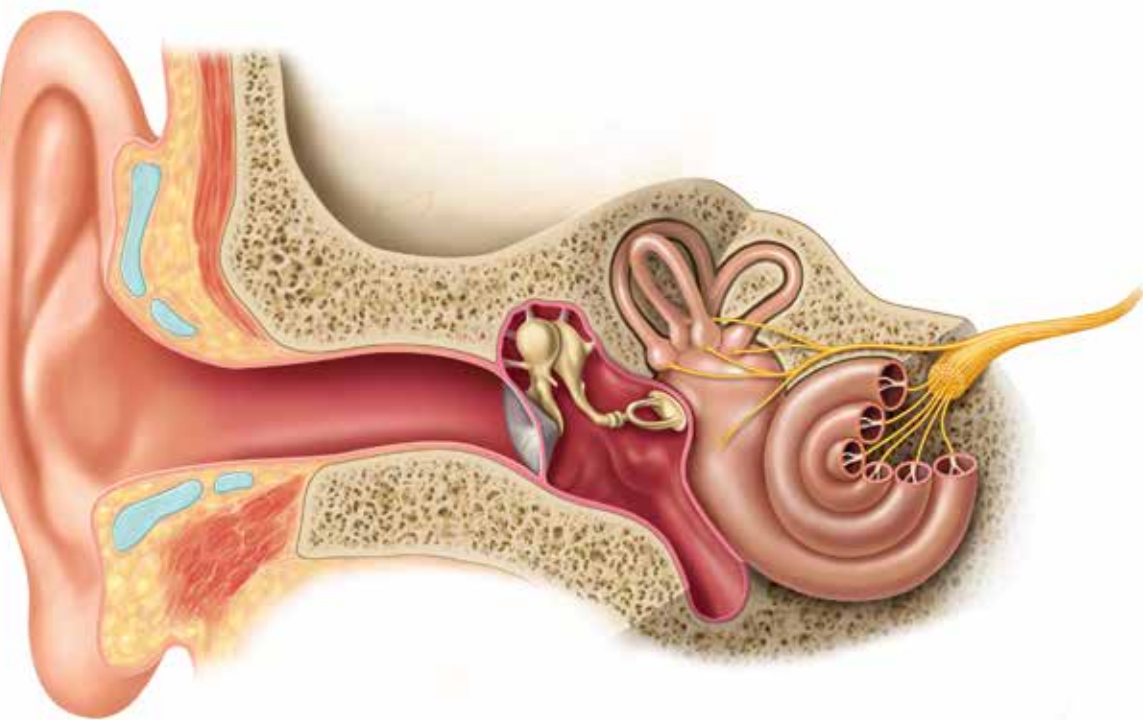
Source: American Diabetes Association



Les gens présentant  
une faible perte  
auditive sont  
**3 FOIS**  
plus à risque de faire des chutes

Source: Johns Hopkins Medicine

## Différents types de surdités



**Surdité de transmission**  
La surdité de transmission apparaît lorsqu'une obstruction dans l'oreille externe ou moyenne empêche les vibrations sonores de traverser le canal auditif. Le cérumen, les infections, la présence de liquide derrière le tympan, les perforations du tympan et l'otospongiose (durcissement osseux dans l'oreille moyenne) sont les causes les plus fréquentes de la surdité de transmission. La plupart des problèmes touchant l'oreille moyenne et externe peuvent être efficacement gérés avec intervention médicale.

**Surdité de perception  
(ou neurosensorielle)**  
La surdité de perception survient en présence d'une atteinte des cellules ciliées de l'organe auditif (cochlée). Elle affecte la transmission des signaux électriques qui se déplacent le long du nerf auditif jusqu'au cerveau. La cause la plus fréquente de la surdité de perception est le vieillissement, mais l'exposition à des bruits puissants, la prise de certains médicaments et des facteurs génétiques peuvent également en être responsables. La perte auditive au niveau de l'oreille interne ne peut être renversée ni par la chirurgie ni par un traitement médicamenteux.

Recommandations:

---



---



---



---



---



---



---



---



---

Nom de la clinique

---



---



---



---



---



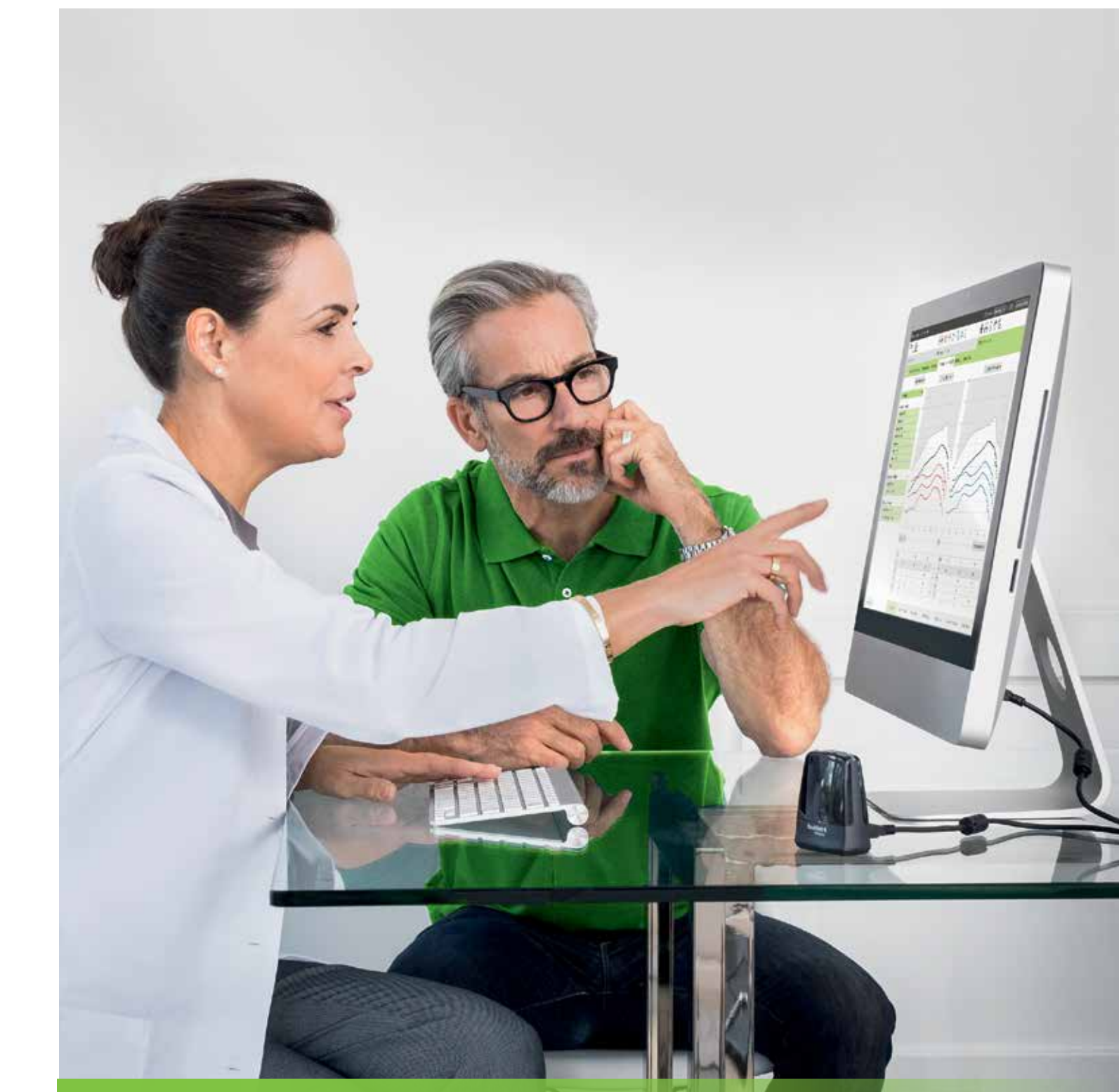
---



---



---



Un choix basé sur votre style de vie

Phonak s'adresse à tous

Une marque Sonova

028-1798-04IV/00/2017-09/P/Printed in Canada

# Bénéficier d'une meilleure audition qui correspond à votre style de vie

## Premium

Pour celles et ceux qui veulent ce qui se fait de mieux.

Ces aides auditives relèvent tous les défis auditifs et supportent la compréhension même dans les situations d'écoute les plus difficiles.



Télévision



Téléphone



Tête-à-tête au calme



Restaurants, cafés, ou réunions



Entendre les voix venant de toutes directions



Musique



Rassemblement social bruyant



Voiture



Lieux de culte



Activités extérieures

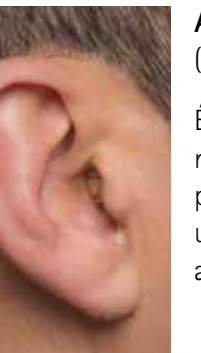


Musées ou théâtre



**Appareil invisible dans le canal (IIC)**

Cette aide auditive discrète est la plus petite offerte sur le marché. Elle pénètre très profondément dans le canal auditif, ce qui en fait une aide auditive idéale pour la vie active. En raison de sa petite taille, elle représente une option de choix pour les personnes qui souhaitent une solution auditive discrète.



**Appareil intra-canal (CIC)**

Élégante et discrète, cette aide auditive moulée épouse le contour de l'oreille pour un ajustement optimal. Elle offre une apparence et une expérience auditive des plus naturelles.

## Avancé

L'équilibre parfait entre performance et prix.

Améliore la capacité d'écoute dans des environnements sonores variés.



Télévision



Téléphone



Tête-à-tête au calme



Restaurants, cafés, ou réunions



Entendre les voix venant de toutes directions



Musique



**Appareil intra-canal, demi-conque (ITC)**

Cet appareil loge dans la portion inférieure de la partie externe de l'oreille, ce qui en fait une aide auditive confortable et facile à utiliser. Il dispose d'une pile à durée de vie prolongée, est facile à manipuler et comporte des boutons de réglage externes.



**Appareil intra-auriculaire, intra-conque (ITE)**

Cette aide auditive moulée sur mesure est facile à utiliser par les personnes qui ont des problèmes de dextérité ou de vision. Confortable, elle peut être portée toute la journée.

## Standard

Pour celles et ceux qui veulent de la technologie de pointe à un prix abordable.

Ces aides auditives sont capables de supporter les besoins auditifs de la vie quotidienne, dont un niveau minimal de bruit de fond.



Télévision



Téléphone



Tête-à-tête au calme



**Appareil à écouteurs délocalisés (RIC)**

Fiable et pratique, cet appareil est léger, compact et souple. À l'heure actuelle, il s'agit de l'aide auditive la plus populaire sur le marché.



**Contour d'oreille (BTE)**

Cet appareil convient à tous les types de perte auditive. Il épouse le contour de votre oreille, vous offrant plus de contrôle et de puissance que tout autre appareil.



PilotOne II



ComPilot Air II



ComPilot II



MiniControl



TVLink II  
Base Station



Nouveau !  
TV Connector  
(uniquement pour le  
Audéo B-Direct)



RemoteMic



EasyCall II



DECT Phone II



Roger Pen



Roger EasyPen



Roger Clip-On Mic



Roger Table Mic



Bolero B-PR  
Charger Case



Bolero B-PR  
Mini Charger



Audéo B-R  
Charger Case



Audéo B-R  
Mini Charger



Universal  
Power Pack

À utiliser avec la Phonak Bolero B-PR

À utiliser avec la Phonak Audéo B-R

Universal