

DEF  
-A17



Tout savoir sur l'audition

# Entendre pour mieux communiquer

## L'OUÏE EST L'UN DE NOS CINQ SENS

L'audition nous relie les uns aux autres et elle est particulièrement importante pour l'orientation et la communication.

Lorsqu'on souffre d'une perte auditive, les sons sont moins forts et surtout moins nets. La plupart des personnes ont alors des problèmes à comprendre la parole en situations d'écoute difficiles. Il s'agit de situations où il y a présence d'un bruit de fond ou d'une résonance. **Il peut également s'agir de sons provenant d'une télévision où les signaux vocaux sont mélangés à de la musique et à des effets sonores.**

C'est précisément dans de telles situations que la plupart des personnes souhaiteraient recourir à une aide auditive. Pour pallier le problème, il ne suffit pas d'amplifier tous les sons. L'amplification doit avoir lieu de façon à optimiser la compréhension de la parole, sans que le bruit de fond ne soit trop dominant. Ce n'est qu'ainsi que la qualité sonore générale sera la meilleure possible.

## UNE SOLUTION AUDITIVE RESOUND

C'est pourquoi nous développons des solutions innovantes et intelligentes basées sur le processus auditif naturel. Vos oreilles et votre audition sont aussi uniques que votre empreinte digitale. **Quels que soient votre style de vie, vos désirs ou vos préférences, ReSound vous offrira toujours une expérience auditive naturelle, individualisée et premium, s'adaptant intuitivement à vos besoins.**

**Bienvenue dans un nouveau chapitre de votre vie !**

# La perte auditive



## LA PERTE AUDITIVE EST UN ENJEU MONDIAL

466 millions de personnes dans le monde éprouvent une perte auditive invalidante\*, 630 millions en souffriront en 2030.<sup>1</sup>



## CAUSES COURANTES

La perte auditive a de nombreuses causes, telles que la génétique, le vieillissement, les blessures, les infections virales et le liquide dans l'oreille moyenne.



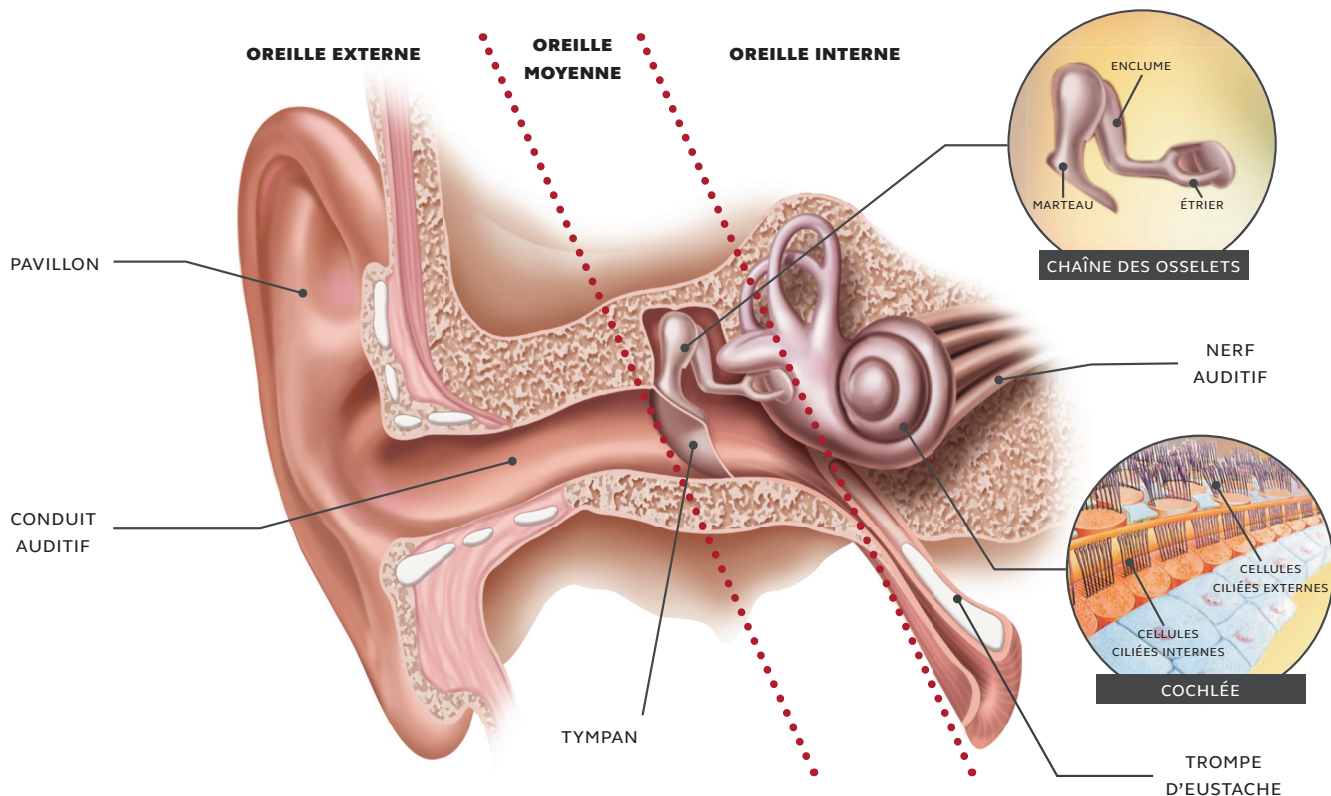
## LE TEMPS COMPTE

Au fil du temps, votre cerveau peut "oublier" comment traiter certains sons. Plus vous attendez pour traiter votre perte auditive, plus il peut être difficile de récupérer ces sons.

\* Fait référence à une perte auditive qui est susceptible de causer des difficultés notables dans la vie quotidienne de la personne qui en souffre.

1. World Health Organization, Juin 2020.

# Comprendre le fonctionnement de l'oreille



L'oreille est un organe sophistiqué composé de trois parties.

## L'OREILLE EXTERNE

L'oreille externe fonctionne telle une sorte de parabole qui capte les ondes sonores et transmet les mouvements au tympan qui, alors, se met à vibrer.

## L'OREILLE MOYENNE

L'oreille moyenne est une cavité aérienne. Sa pression aérienne est réglée par la trompe d'Eustache, qui est reliée au pharynx. Dans l'oreille moyenne se trouvent trois osselets qui constituent un mécanisme de leviers qui reçoit les vibrations du tympan et les transmet à l'oreille interne, également appelée la cochlée.

## L'OREILLE INTERNE

Dans la cochlée se trouvent environ 20 000 cellules ciliées ("cellules sensorielles") qui sont activées par le mouvement ondulatoire du liquide. Lorsque les cellules ciliées sont mises en mouvement, elles envoient des impulsions au cerveau qui perçoit ces impulsions comme des sons.

Toute modification, si petite soit-elle, d'une des parties de ce système complexe peut entraîner une détérioration de l'ouïe.



Bienvenue aux  
sons naturels



Bienvenue  
au bonheur



Bienvenue aux  
bienfaits pour la  
santé



**PRENDRE SOIN DE VOTRE AUDITION EST IMPORTANT**

Une perte auditive non traitée peut entraîner des problèmes de santé, des difficultés émotionnelles et professionnelles, des problèmes relationnels et de la fatigue...

Avec ReSound, remettre votre audition sur la bonne voie est plus facile que jamais. C'est un investissement profitable pour vous et pour vos proches.



# Une légitimité unique

ReSound fait partie du groupe GN, une entreprise danoise qui développe des solutions autour de la communication, et du son, depuis plus de 150 ans. Nous sommes des développeurs, des concepteurs, des ingénieurs du son animés par la passion de transformer des vies. Nous souhaitons améliorer la qualité de vie au travail, dans la vie quotidienne des malentendants ou dans des conditions sonores plus extrêmes. Porté par son héritage, GN ReSound continue d'inventer les solutions auditives de demain pour améliorer l'audition de tous. Cette ingéniosité sans cesse renouvelée a fait de la marque ReSound la référence incontournable des aides auditives.

## **AUDITION ORGANIQUE**

L'inspiration pour toutes nos solutions auditives vient de la façon dont nous entendons et interagissons naturellement avec le monde qui nous entoure. C'est pourquoi les aides auditives ReSound sont construites sur notre philosophie unique d'audition organique, qui se rapproche au plus près de l'expérience auditive naturelle.

## **UNE OEUVRE D'ART MINIATURE**

Chaque aide auditive ReSound est un ordinateur minuscule mais puissant qui scanne constamment votre environnement et ajuste les sons pour vous aider à entendre les gens et à profiter des nuances sonores dans différents environnements. Le résultat est une expérience sonore la plus naturelle possible. L'équilibre parfait pour vous.

**Ce n'est pas seulement une aide auditive - c'est une aide auditive ReSound.**

# Une aide auditive ReSound pour chacun(e)

Lorsque vous choisissez une aide auditive ReSound, vous pouvez être sûr(e) qu'il existe une solution pour vous, quels que soient votre perte auditive, vos préférences et votre style de vie.

★★★★★

## **ReSound Nexia**

La solution la mieux notée pour l'écoute dans le bruit\*, conçue pour Auracast™ et disponible dans des modèles ultra-petits et confortables pour presque tous les besoins auditifs.

★★★

## **ReSound LiNX Quattro**

Aide auditive remarquable dans les moindres détails offrant un son brillant dans n'importe quel environnement.

★★★

## **ReSound ENZO Q**

L'aide auditive dédiée aux personnes présentant une perte auditive sévère à profonde et offrant un son clair, confortable et de haute qualité.

★★

## **ReSound Vibrant et ReSound WING**

Notre aide auditive classe I dans le panier 100% santé, offrant un son agréable pour la vie quotidienne.

## **IL Y A UNE AIDE AUDITIVE RESOUND FAITE POUR VOUS**

Faites le point avec votre audioprothésiste pour trouver la meilleure solution auditive personnalisée en fonction de vos besoins.



## **ReSound Nexia**

# **Une ère nouvelle pour l'audition**

ReSound Nexia™ prend en charge la dernière norme Bluetooth®, Bluetooth Low Energy (LE) Audio et Auracast™, le nouveau système de transmission audio.

La solution la mieux notée pour l'écoute dans le bruit\* est désormais disponible dans plus de modèles, tous confortables et pour presque tous les besoins auditifs.

\* Par rapport aux anciens produits. Note NPS de l'utilisateur final, données consignées.

# Nos modèles d'aides auditives

## MicroRIE (Receiver-In-Ear) rechargeable

Fonctionne avec un chargeur d'alimentation offrant jusqu'à 30h d'autonomie et 24h avec 50% de streaming audio.

MicroRIE disponible avec ReSound Nexia uniquement.



MicroRIE rechargeable (avec M&RIE)



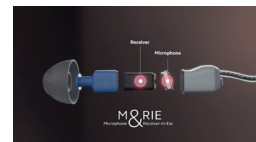
## MiniRIE (Receiver-In-Ear) rechargeable avec M&RIE

Un module unique qui place un microphone supplémentaire dans votre oreille à côté de l'écouteur.

MiniRIE disponible avec ReSound OMNIA uniquement.



MiniRIE rechargeable (avec M&RIE)



## RIE (Receiver-In-Ear) à pile

Une solution qui associe discrétion et fonctionnalités avancées.

Fonctionne avec des piles traditionnelles.



Mini RIE à pile



## BTE (Behind-The-Ear ou contour)

L'écouteur est intégré à l'intérieur du boîtier et les sons sont transmis dans votre conduit auditif via un tube transparent. Existe en version rechargeable ou à pile.



BTE avec tube fin



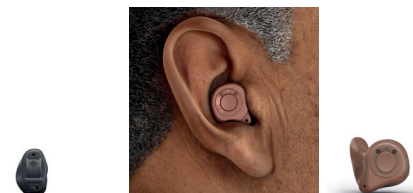
BTE avec embout

## Intra-auriculaire (CIC, ITE, ITC)

Positionné à l'intérieur de votre oreille pour une grande discrétion et fabriqué sur mesure pour plus de confort. Existe en version rechargeable ou à pile.



Intra CIC



Intra ITC



## ReSound Nexia

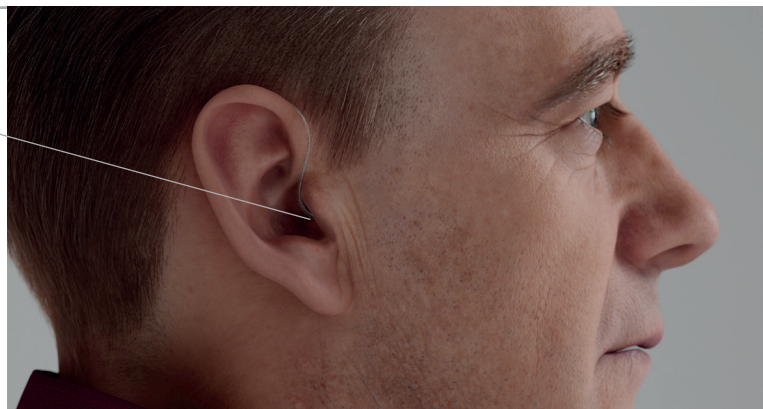
Le son des meilleures aides auditives peut sembler si naturel que vous n'avez pas vraiment l'impression d'en porter. Elles captent le son avec des microphones, tout comme le micro que votre chanteur préféré pourrait utiliser.



ReSound Nexia utilise de manière unique trois microphones pour capter les voix et les sons de votre vie. Il n'y a pas d'autres aides auditives comme celle-ci !

Le troisième microphone est placé dans l'oreille pour capturer le son de manière organique, de sorte que vous entendez naturellement !

Nous l'appelons M&RIE (Microphone & Receiver-In-Ear). Parlez-en à votre audioprothésiste.



## Écoutez la télévision en toute harmonie

Le TV-Streamer+ vous offre une clarté vocale immédiate et envoie le son directement à vos aides auditives au volume que vous préférez.

# ReSound s'adapte à votre vie

Investir dans une solution auditive ReSound est un investissement pour votre qualité de vie, votre santé et votre vie sociale. Personnalisez les réglages de votre aide auditive en fonction de différentes situations et connectez-vous facilement au monde qui vous entoure.

## DIFFUSION DIRECTE AVEC LA TECHNOLOGIE LA PLUS AVANCÉE

Utilisez un iPhone, iPad, iPod ou smartphone Android\* pour diffuser des appels téléphoniques, de la musique, des livres audio, des podcasts directement sur vos aides auditives ReSound. C'est discret et sans effort.

Conçu pour  
iPhone | iPad | iPod

Works with  
android

\* voir liste des téléphones compatibles sur le site [www.resound.fr](http://www.resound.fr)

## LES ACCESSOIRES SANS FIL ÉTENDENT VOTRE ÉCOUTE

Dans les situations d'écoute difficiles ou juste pour vous sentir plus à l'aise, utilisez les accessoires sans fil ReSound qui transmettent le son directement dans vos aides auditives.

### ReSound Multi Mic

Suivez une conversation même à distance dans des environnements bruyants comme le restaurant ou une salle de conférence.

### ReSound TV-Streamer+

Recevez le son de votre téléviseur, d'un PC ou d'une chaîne stéréo. Compatible avec ReSound Nexia.

### ReSound Phone Clip+

Recevez des appels depuis des téléphones mobiles.

### ReSound Remote Control

Gérez discrètement les programmes et le volume de vos aides auditives.

# Suivre son audition n'a jamais été aussi simple

Bénéficiez de l'assistance dont vous avez besoin à chaque étape du processus. Nous travaillons en étroite collaboration avec les plus grands audioprothésistes pour vous garantir la meilleure expérience possible avec un suivi individuel, que ce soit en centre auditif ou à distance avec des sessions synchrones ou asynchrones via l'application ReSound Smart 3D™.

## PERSONNALISATION AVEC UNE APPLICATION

L'application ReSound Smart 3D est conçue pour les smartphones iPhone, iPad, iPod et Android, pour ajuster facilement les réglages de vos aides auditives. Utilisez l'application pour contrôler le volume, réduire le bruit de fond et régler les programmes, la mise au point de la parole, les préférences sonores, le soulagement des acouphènes, etc...

## SOINS AUDITIFS À TOUT MOMENT, N'IMPORTE OÙ

Obtenez l'assistance de votre audioprothésiste à distance, avec par exemple des consultations vidéo en direct, depuis le confort de votre maison.

- Recevez directement dans votre application ReSound Smart 3D les ajustements demandés à votre audioprothésiste
- Ayez des consultations vidéo en temps réel, pour du soutien, des conseils, un bilan et des ajustements



Soins auditifs en direct  
par appel vidéo

Vérifier le positionnement de votre  
aide auditive avec l'application  
ReSound Smart 3D



The logo for ReSound GN is located in the top right corner. It consists of the text "ReSound GN" in a white, sans-serif font, positioned above a horizontal line of white dots. The entire logo is contained within a dark red rectangular box with rounded corners.

**GN Hearing France**

19, rue d'Arcueil  
94150 Rungis  
resound.com

CVR no. 55082715

© 2024 GN Hearing A/S. Tous droits réservés. ReSound est une marque déposée de GN Hearing A/S. Apple et les logos Apple et iPhone sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google LLC. La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. La marque et les logos Auracast sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Les aides auditives GN Hearing sont indiquées pour la correction de pertes auditives légères, moyennes, sévères et profondes. Nous vous invitons à lire attentivement le manuel d'utilisation. En cas de doute, demandez conseil à un spécialiste. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Juillet 2024. RCS 509689915. FR 72509689915.