

OTICON | More

# Une meilleure audition commence aujourd'hui

Informations et astuces



# Vivre avec une perte auditive

## **Vous sentez-vous parfois ...**

Fatigué par les situations sociales ?

Stressé ou irrité dans les environnements bruyants ?

Déconcerté par une conversation ?

Dans l'incertitude au sujet de ce qui se passe ?

En retrait et penser que vous auriez mieux fait de rester chez vous ?

## **Il peut s'agir d'un signe indiquant que votre cerveau a besoin de plus de sons.**

Lorsqu'on vit avec une perte auditive non traitée, il faut fournir plus d'efforts pour entendre. Cela peut être particulièrement éprouvant lorsqu'on est dans un endroit bruyant comme une réunion de famille, au restaurant ou dans les transports en commun. Il se peut que vous éprouviez également des difficultés si vous ne parvenez pas à voir correctement l'interlocuteur parce que vous conduisez ou qu'il porte un masque.

# Situations que les personnes trouvent souvent difficiles



A l'extérieur



Dans les transports en commun



A l'arrière d'une voiture



A l'avant d'une voiture



Quand on écoute de loin



Devant la télévision



Quand on parle au restaurant



Quand on écoute de la musique



Quand vos proches portent un masque



Au travail ou au bureau



Quand on parle au dîner



Lors d'une conférence



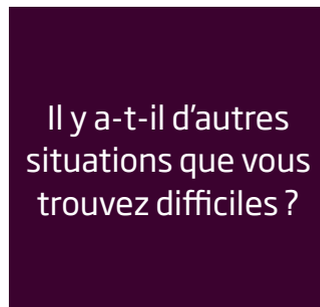
Lors d'appels téléphoniques/ vidéo



Quand on parle en petit groupe...



...ou à davantage de monde



Il y a-t-il d'autres situations que vous trouvez difficiles ?

# Les conséquences d'une perte auditive non traitée

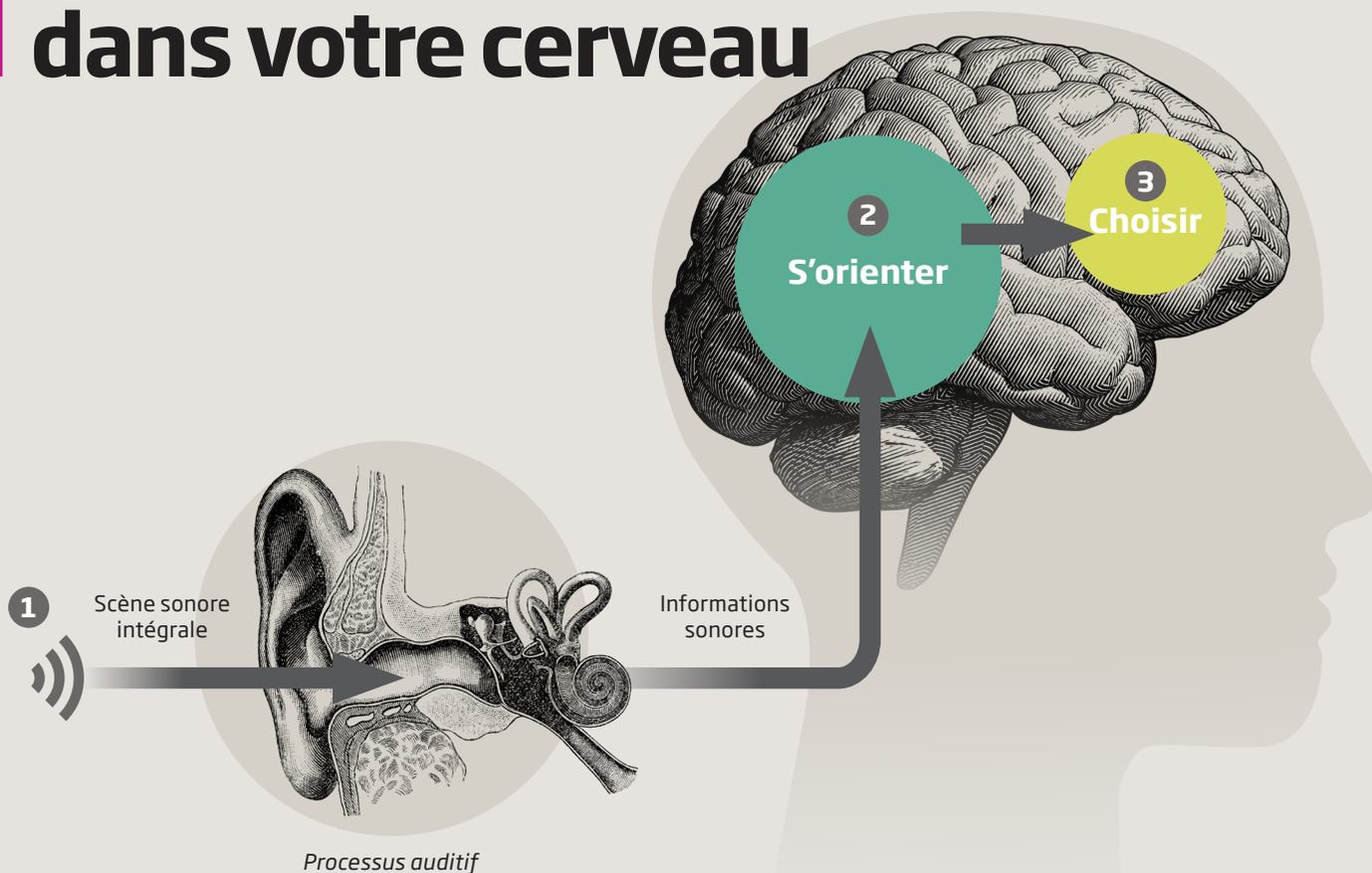


Une perte auditive non traitée peut se transformer en grave problème de vie :

- La charge mentale plus importante peut fatiguer, rendre irritable ou confus <sup>1</sup>
- Le repli sur soi peut mener à l'isolement social et à la dépression <sup>2</sup>
- Un mauvais équilibre peut provoquer des blessures liées à des chutes <sup>3</sup>
- Et tout cela entraîne un risque accru de développer une démence et la maladie d'Alzheimer <sup>4</sup>

1. Rönnberg et al. (2013). 2. Amieva et al. (2018). 3. Lin et al. (2012). 4. Lin et al.

# Comment fonctionne l'audition dans votre cerveau



O'Sullivan et al. (2019) & Puvvada et al. (2017)

- 1 Le son voyage depuis vos oreilles jusqu'au centre de l'audition de votre cerveau
- 2 S'orienter : Créer une perspective intégrale de la scène sonore
- 3 Choisir : Vous aide à choisir les sons à écouter ou ceux sur lesquels rediriger votre attention

**L'accès à la scène sonore complète est très important !  
Il est beaucoup plus difficile de se concentrer lorsqu'on  
souffre d'une perte auditive...**

# Oticon More : une **nouvelle perspective des soins auditifs**



*Si vous souffrez de perte auditive, votre cerveau ne reçoit pas suffisamment d'informations sonores pour fonctionner de façon optimale, la parole et les sons ambiants sont donc brouillés.*



*C'est pourquoi les nouvelles aides auditives Oticon More vous donnent accès à tous les sons de façon claire et équilibrée, ce qui soutient le système auditif naturel et la santé de votre cerveau.*

Oticon More™ donne accès à l'intégralité de la scène sonore, pour vous permettre de :

- Vous concentrer plus facilement
- Améliorer votre compréhension de la parole
- Réduire votre effort d'écoute
- Améliorer votre mémorisation



Source : Santurette, S., Ng, E. H. N., Juul Jensen, J., Micula, A. & Man K. L., B. (2020). Oticon More clinical evidence. Livre blanc Oticon.



## **Votre cerveau a besoin d'accéder à plus**

La scène sonore autour de vous change constamment de manière imprévisible - partout où vous allez. Et elle contient beaucoup plus de richesse que la simple parole. Votre cerveau a donc évolué afin de pouvoir gérer toute cette complexité et en donner un sens.

Chez Oticon, nous nous concentrons sur une meilleure compréhension du cerveau et développons des technologies qui le supporte. De nouvelles recherches nous indiquent que le cerveau a besoin d'accéder à la scène sonore complète pour donner naturellement un sens aux sons \*.

### **LE SAVIEZ-VOUS?**

**Vous entendez avec votre cerveau, et non pas avec vos oreilles. Vos oreilles captent les sons afin que votre cerveau puisse les identifier, les localiser et décider lesquels écouter.**

\*O'Sullivan, et al (2019). Puvvada, K. C., & Simon, J. Z. (2017).

# Connectivité et soutien

Une large gamme  
d'options de connectivité



ConnectClip



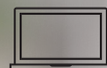
Adaptateur TV



Télécommande



Musique



Ordinateur



EduMic



Applications



Adaptateur  
téléphonique

**Diffusion directe  
depuis les iPhone®  
et les appareils  
Android™\***



Made for

iPhone | iPad | iPod

Works with

android

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, et iPod touch sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.

\*Les appareils Android doivent prendre en charge le protocole ASHA (Audio Streaming Hearing Aid) pour permettre une diffusion directe à Oticon More. Rendez-vous sur [Oticon.fr](http://Oticon.fr) pour en savoir plus sur la compatibilité de votre smartphone.



## Oticon ON

L'application Oticon ON vous permet de personnaliser votre expérience d'écoute, régler le volume, changer de programme, vérifier le niveau des piles, contrôler d'autres accessoires Oticon, localiser votre aide auditive si vous la perdez et bien plus - le tout dans la paume de votre main.



## Oticon RemoteCare

Avec Oticon RemoteCare, vous pouvez bénéficier de rendez-vous de suivi et faire ajuster vos aides auditives à distance en vous connectant à votre audioprothésiste tout en restant chez vous.



## Un style rechargeable disponible en huit coloris attrayants



Une journée complète d'utilisation\*. Chaque jour



\*La performance des batteries Lithium-ion varie en fonction de la perte auditive, du mode de vie et du comportement de streaming.

# Les points-clés

- **Vivre avec une perte auditive est fatigant**  
Fournir plus d'efforts pour entendre laisse moins d'énergie pour le reste
- **La perte auditive non traitée a des conséquences**  
Parmi celles-ci, on peut citer l'isolement, la dépression, un mauvais équilibre et la démence
- **La santé auditive, c'est aussi la santé du cerveau**  
Le système auditif naturel de votre cerveau a besoin de la scène sonore complète pour fonctionner de façon optimale
- **Oticon More aide votre cerveau à s'épanouir**  
Il facilite la compréhension de la parole et réduit les efforts nécessaires pour écouter, comprendre et se rappeler
- **Oticon More se connecte à de nombreux autres appareils**  
Cela vous permet de diffuser du son à vos aides auditives depuis votre téléphone, tablette, ordinateur ou télévision





life-changing  
**technology**

Contactez votre audioprothésiste :

PROMO-O-154 / 2021.01.18 / V1

[www.oticon.qc.ca/more](http://www.oticon.qc.ca/more)

Life-changing technology signifie  
Des technologies qui changent la vie.

**oticon**  
life-changing **technology**