

Choisir son aide auditive : comprendre la technologie en situation du quotidien

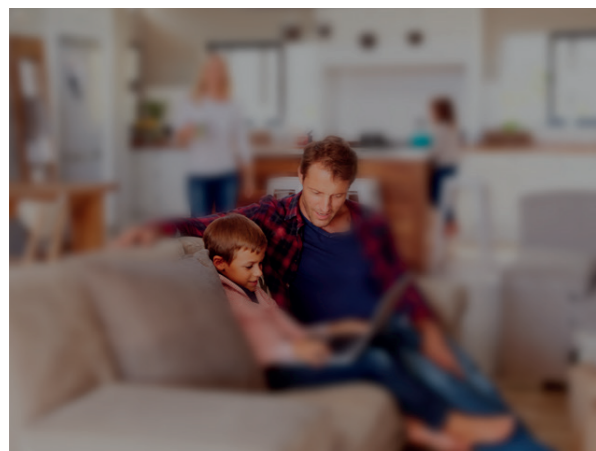
Audiologie
unique et
révolutionnaire
d'Oticon



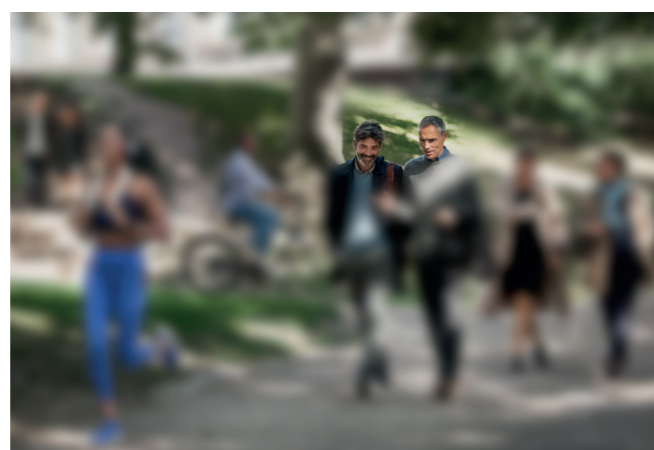
Appareils de Classe I

Appareils de Classe II 3 niveaux de soutien :

Environnements
calmes



Environnements
bruyants



Les questions importantes à vous poser

Êtes-vous...

- Fatigué(e) par les situations sociales ?
- Stressé(e) ou irrité(e) dans les environnements bruyants ?
- Déconcerté(e) par une conversation que vous n'arrivez pas à suivre ?
- Enclin à refuser une invitation/une sortie en raison de vos difficultés auditives ?

APPROCHE « Moins d'informations, moins de prise en compte des besoins du cerveau »

- Couvre les besoins auditifs essentiels
- Performances audiologiques et technologiques limitées dans les environnements riches
- Amplification globale, traitement simple des éléments sonores
- Confort dans le calme

APPROCHE « Plus d'informations, pour apporter au cerveau ce dont il a besoin pour fonctionner de manière optimale »

- Couvre l'ensemble des besoins auditifs : soutien maximisé en toute situation
- Performances audiologiques et technologiques supérieures de dernière génération
- Confort et compréhension de la parole dans le calme et dans le bruit
- Plus d'options de personnalisation des réglages pour un confort et une compréhension optimisés
- Bénéfiques scientifiquement prouvés par des études indépendantes
- Clarté des sons de premiers plans renforcés
- Moins d'effort et de fatigue auditive
- Vie active et interactions sociales facilitées

Technologie
BrainHearing™

Redécouvrez le bien-être d'une vie riche de sons, le plaisir des interactions sociales, en essayant une aide auditive BrainHearing !

OTICON | **More**

La génération de classe II à la pointe des avancées audiolologiques et technologiques

Déjà 2 prix CES Innovation Awards



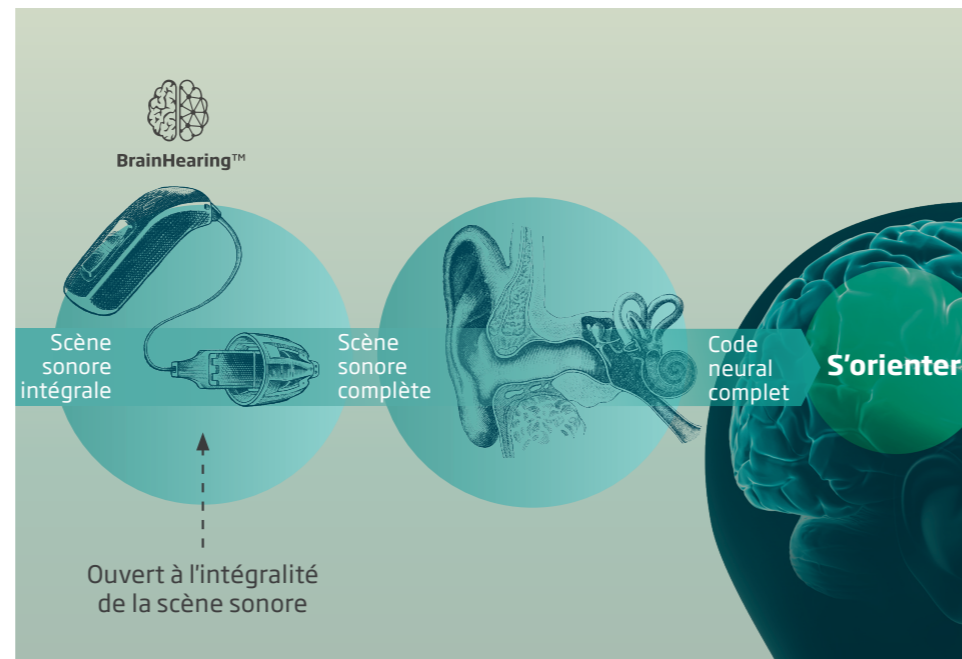
Constats et objectifs

Positionnement et solutions Oticon

Le cerveau a besoin de **PLUS** d'informations

pour fonctionner naturellement⁽¹⁾

Il est nécessaire de changer d'approche en matière de traitement du signal pour donner accès à l'intégralité de la scène sonore



Une audiologie qui voit **PLUS** loin

Les oreilles entendent mais le **cerveau comprend** **+20 ans de R&D** axée sur le cerveau

Fournir la perspective intégrale exige la **plus intelligente des plateformes**

Polaris™
La nouvelle puce révolutionnaire

POLARIS™

PLUS de puissance

16x plus d'algorithmes complexes gérés

Analyse de l'environnement plus de **100x**/seconde

64 canaux de traitement

PLUS d'innovations

1^{er} Réseau Neuronal Profond embarqué au monde dédié aux sons

Entraîné à partir de **12 millions** de scènes sonores

PLUS d'accès aux sons

Traite en une fraction de seconde la situation dans laquelle vous vous trouvez, et lui applique le **contraste idéal**

Donne accès à l'intégralité de la scène sonore et offre au cerveau la perspective **intégrale et équilibrée**

Entendre PLUS et MIEUX dans toutes les situations et s'approcher le plus possible de l'audition normale

PLUS de bénéfices scientifiquement prouvés

+60% d'informations au cerveau⁽²⁾

+45% d'émergence des sons de premier plan⁽²⁾

+15% de compréhension⁽²⁾ de la parole en réduisant en parallèle l'effort d'écoute

Connectez-vous... et profitez de toutes vos sources sonores !

- ConnectClip
- Adaptateur TV
- Télécommande
- Musique
- Ordinateur
- EduMic
- Apps
- 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 pour permettre une diffusion directe à Oticon More. Veuillez consulter oticon.fr/compatibility pour plus d'informations.

Un style rechargeable disponible en 8 couleurs

Une journée complète d'utilisation*. Chaque jour

* Les performances des batteries Lithium-ion varient en fonction de la perte auditive, du mode de vie et du temps passé en streaming.

1. O'Sullivan et al. 2019; Hausfeld et al. 2018; Puvvada & Simon. 2017; Voir également Man & Ng. 2020 pour une vue d'ensemble de ces références.
2. Santurette, S., Ng, E. H. N., Juul Jensen, J., & Man K. L., B. (2020). Oticon More clinical evidence. Oticon Whitepaper. Life-changing technology signifie Des technologies qui changent la vie.