

La révolution auditive  
**ouvre aujourd'hui l'innovation**  
**du son à 360° au sur-mesure**



Les intras  
en vedette

# Ouvrez-vous aux nouveaux Opn !

La famille Oticon Opn™ continue de s'agrandir, avec une gamme complète de styles sur-mesure incluant la plus petite aide auditive que nous ayons jamais conçue : notre nouvel IIC.

Tous ces nouveaux styles sont conçus selon la technologie d'avant-garde qui fait, chaque jour, grâce à vous, le succès d'Oticon Opn. Désormais, davantage de vos clients peuvent bénéficier des avantages BrainHearing™ et de l'expérience sonore à 360°.

“  
Juste... Sortir, avec des amis et discuter : c'était vraiment ce que je trouvais le plus dur [...]. **Maintenant, je peux communiquer dans des contextes sociaux et entendre les gens parler autour de moi.**”

*Karen, utilisatrice d'Oticon Opn*

“  
**Ma vie et ma qualité de vie ont changé.** J'entends tout ce qu'il se passe autour de moi !”

*Eilish, utilisatrice d'Oticon Opn*

“  
Je peux vraiment participer à la conversation. **Je peux enfin prendre part à la fête !**”

*Shannon, utilisatrice d'Oticon Opn*

“  
Les aides auditives Opn sont plus qu'excellentes, **elles transforment votre vie.**”

*Robert, utilisateur d'Oticon Opn*

Ces témoignages ont été recueillis spontanément et n'ont pas été rémunérés. Ils n'engagent que leurs auteurs et ne peuvent être une garantie de performance ou de succès pour d'autres personnes.



## De nouveaux résultats prouvent à quel point Oticon Opn est performant

Depuis le lancement d'Oticon Opn, nous avons reçu des témoignages spontanés exceptionnels de la part des professionnels de l'audition comme des utilisateurs, et nous vous remercions pour votre confiance. Pour aller toujours plus loin, nous avons souhaité continuer les recherches cliniques entreprises sur Opn. Aujourd'hui, les données tirées de ces recherches prouvent à quel point Oticon Opn peut transformer la vie d'une personne.

Ces nouvelles preuves montrent comment Oticon Opn surpasse certains des défis majeurs auxquels sont confrontées les personnes atteintes de perte d'audition : comprendre la parole dans le bruit et gérer plusieurs locuteurs. Ces résultats indiquent clairement qu'aujourd'hui nous **comblons un nouvel écart** entre une audition déficiente et une audition normale. Lire la suite page 10-11.

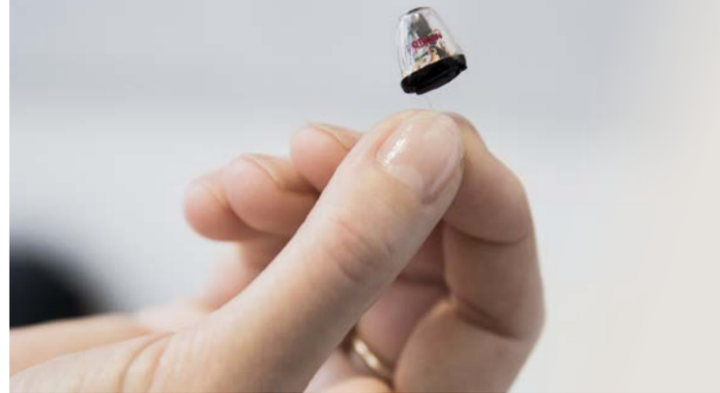
Présentation de la large gamme de styles Oticon Opn sur-mesure

14



20

Nouvel IIC Invisible pour 8 personnes sur 10



# Explorez Oticon Opn

Diffusion sans fil depuis tous les smartphones, maintenant disponible aussi en styles intras

26



Nouvelles preuves : Oticon Opn réduit l'écart entre une audition déficiente appareillée et normale

10

## L'INNOVATION DE RUPTURE OPN

- 06 Ancien monde et nouveau monde
- 08 La directivité telle qu'on la connaît fait désormais partie du passé
- 10 Oticon Opn™ surmonte les barrières de l'isolement social

## NOUVELLES PRÉSENTATIONS

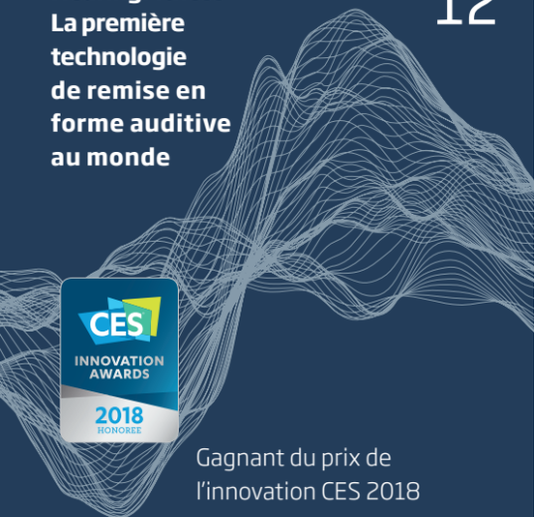
- 12 Présentation de la première technologie de remise en forme auditive au monde
- 14 Les nouveaux styles sur-mesure Oticon Opn
- 16 L'OpenSound Navigator™, adapté aux intras Opn
- 18 Les premiers appareils sur-mesure suffisamment rapides pour assister le cerveau
- 20 Notre plus petite aide auditive jamais conçue : l'Oticon Opn IIC
- 22 Miniaturisé, oui mais toujours sans compromis en termes de performance !
- 24 Des styles sur-mesure dont vous et vos clients choisissez les fonctions
- 26 Connectivité exceptionnelle en 2,4 GHz - maintenant disponible dans certains styles sur-mesure
- 28 Une famille complète d'aides auditives pour un large éventail de besoins auditifs

## VUE D'ENSEMBLE

- 30 La famille Oticon Opn : décryptage du soutien BrainHearing™
- 32 Une expérience sonore à 360° - trois niveaux de soutien BrainHearing
- 34 Des fonctions et accessoires adaptés à chaque client

HearingFitness™ - La première technologie de remise en forme auditive au monde

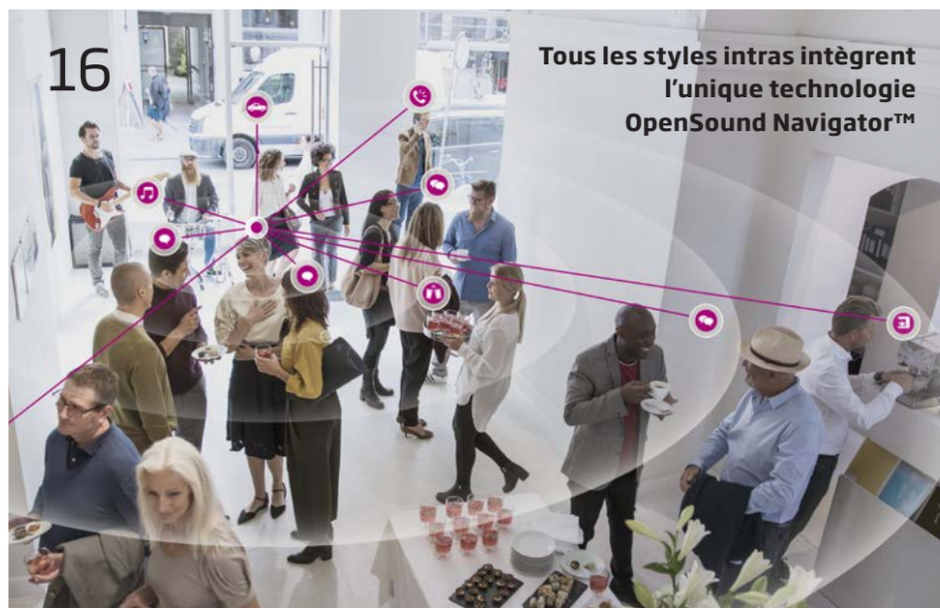
12



Gagnant du prix de l'innovation CES 2018

16

Tous les styles intras intègrent l'unique technologie OpenSound Navigator™



The image features two men against a dark background. On the left, a man in a dark suit and tie wears a directional hearing aid with two rectangular sensors on his ears. He has a serious expression and his hands are held out in a questioning gesture. On the right, a man in a light blue button-down shirt and khaki pants wears a more advanced hearing aid with a single large sensor. He is smiling broadly, looking towards the camera, with his hands held out in a more relaxed, open gesture.

**La directivité traditionnelle  
vous coupe des sons  
et, par conséquent,  
de la vie**

## ANCIEN MONDE

Les limites de la technologie traditionnelle des aides auditives dans les environnements complexes ont mené à l'utilisation de la directivité étroite afin de clarifier la parole provenant de devant.

Tous les autres sons, parole et bruit confondus, sont réduits. Ce qui se traduit par une expérience d'écoute étroite et artificielle pour l'utilisateur.

## NOUVEAU MONDE

Chez Oticon, nous refusons d'accepter ces contraintes qui pèsent sur la vie des gens. Contrairement aux technologies traditionnelles, la nouvelle technologie d'Oticon peut prendre en charge plusieurs locuteurs actifs. En effet, elle est suffisamment rapide et précise pour analyser des paysages sonores complexes tout en restant ouverte à toutes les sources sonores pertinentes.

Le résultat ? Une innovation de rupture, qui ouvre les portes d'un nouveau monde aux personnes atteintes de perte auditive, leur permettant de socialiser et d'apprécier les situations animées qu'elles évitaient auparavant. Ainsi, cette expérience transforme véritablement leur vie.

# La directivité telle que nous la connaissons fait désormais partie du passé

Avec la technologie BrainHearing™, Oticon Opn offre au cerveau ce dont il a besoin



## L'audition commence au niveau du cerveau

En tant que pionnier du secteur, Oticon a opté, depuis plusieurs années déjà, pour une vision audiologique différente. Au lieu de se contenter d'optimiser les aides auditives en compensant uniquement les dommages auditifs, nous avons plutôt décidé de monter la problématique au niveau supérieur et de reconnaître que la clé d'une meilleure audition passe par le cerveau et la nécessité de lui apporter les éléments dont il a besoin pour interpréter les sons. Nous appelons cette approche : BrainHearing™.

## Oticon Opn offre au cerveau de meilleures conditions de travail

Développée grâce à une compréhension approfondie du fonctionnement du cerveau au cours des processus auditifs, la technologie BrainHearing d'Oticon Opn est en mesure d'offrir au cerveau de meilleures conditions de travail. L'approche à 360°, propre à Oticon Opn, permet au cerveau d'accéder à un paysage sonore équilibré et l'aide dans sa mission naturelle d'interprétation des sons, même dans les environnements d'écoute les plus difficiles. Ainsi, les utilisateurs sont libres de choisir qui écouter et sur quoi se concentrer. Aujourd'hui, les utilisateurs n'ont plus besoin de subir les restrictions imposées par la technologie traditionnelle.





# Oticon Opn réduit encore plus l'écart entre audition normale et déficiente

## Aidez vos clients à renouer avec leur vie d'avant : les interactions sociales ne sont plus un problème !

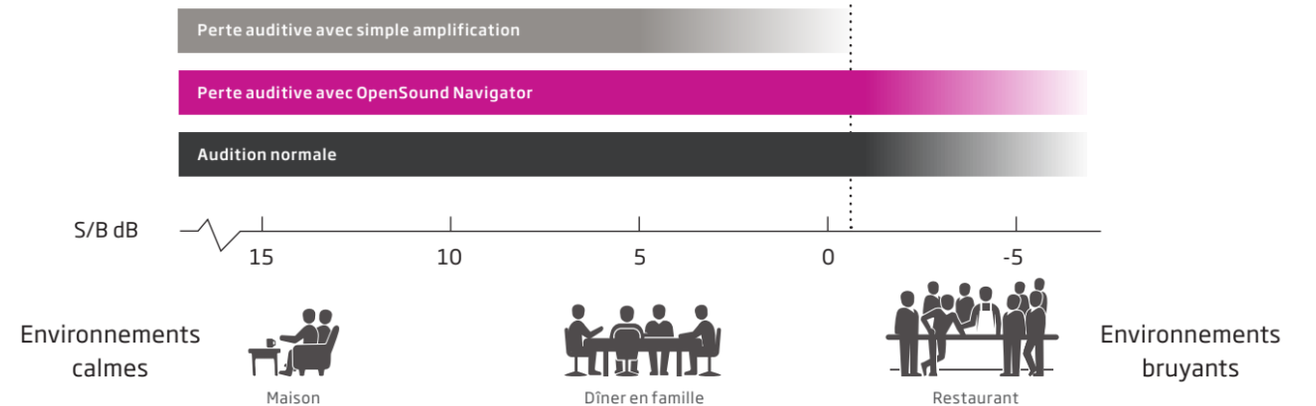
Par rapport aux normo-entendants, les personnes souffrant de perte auditive ont beaucoup de difficulté à communiquer dans les environnements bruyants, même lorsqu'elles bénéficient du soutien d'une bonne amplification.

Aujourd'hui, de nouvelles preuves cliniques tirées de deux études indépendantes confirment qu'Oticon Opn est une véritable avancée qui aide à surmonter ces difficultés grâce à sa technologie unique OpenSound Navigator™.

Les derniers résultats démontrent à quel point Oticon Opn est efficace lorsqu'il aide les personnes souffrant de perte auditive à communiquer avec plusieurs locuteurs, tout en réduisant grandement leur effort d'écoute.\*

Ces personnes peuvent ainsi participer tout aussi activement que les personnes dotées d'une audition normale\*\* dans les mêmes environnements bruyants tels que les restaurants et autres environnements similaires, alors qu'auparavant, ils évitaient ces situations qui leur demandaient trop d'efforts.

**Nouvelles preuves cliniques :** OpenSound Navigator aide les personnes à participer activement dans les mêmes environnements bruyants que les personnes dotées d'une audition normale.



# Présentation de la première technologie de remise en forme auditive

La technologie HearingFitness™ fait appel à l'application Oticon ON pour améliorer la façon dont vos clients utilisent leurs aides auditives Oticon Opn dans le monde réel.

## Bienvenue dans le futur intelligent de l'audition

La connectivité d'Opn a permis à Oticon de faire un grand pas en avant en matière de technologie e-santé. Tout comme une application de sport, HearingFitness recueille des données réelles et offre des conseils et informations aidant les gens à optimiser leur audition.

Les informations de HearingFitness sont basées sur une analyse de données globales alliant des données

sur le style de vie et les soins de santé ainsi qu'une analyse des environnements sonores.

Il s'agit tout simplement de la naissance des soins auditifs basés sur l'analyse de données. Cette nouvelle technologie ouvre la porte à des soins auditifs plus personnalisés que jamais !



## HEARING FITNESS™

**Suggère le programme optimal** selon l'environnement sonore

**Recueille des données anonymes** pour améliorer le développement des produits

**Récompense le développement positif** du comportement d'écoute



**Envoie des notifications** basées sur les informations tirées des données

**Aide à fixer des objectifs auditifs** et assure le suivi des progrès

**Offre une vue d'ensemble claire** de l'utilisation de l'aide auditive

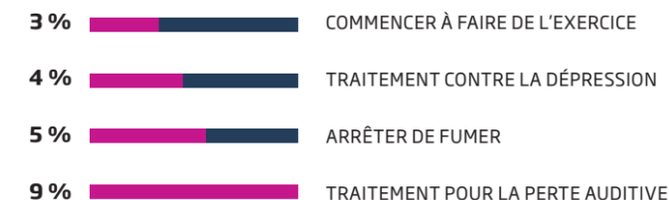
### Entretien l'audition pour entretenir la santé

Chez Oticon, nous considérons depuis longtemps l'audition comme un processus mental. C'est ce qui a inspiré notre approche BrainHearing. Aujourd'hui, HearingFitness va encore plus loin. Le cerveau s'entraîne lorsqu'une personne participe à une situation sociale. C'est pourquoi HearingFitness promeut les avantages de l'audition pour la santé. Il permet aux gens de mieux comprendre leur santé auditive et les aide à identifier comment et quand ils peuvent l'améliorer.

### Lutter contre la démence liée à la perte auditive

HearingFitness s'inspire de nouvelles preuves frappantes qui indiquent qu'un traitement adéquat de la perte auditive réduit le risque de démence plus efficacement que toute autre mesure, y compris arrêter de fumer et faire plus de sport.\*

### Réduction des risques



### Aider les clients à atteindre tout leur potentiel auditif

Après son appareillage, chaque client ressort et affronte le monde réel, où son comportement a une grande influence sur sa santé auditive. C'est là qu'HearingFitness va plus loin. Comme les clients doivent adapter leur propre comportement, Hearing Fitness les encourage à contrôler leur propre santé et à sortir dans des environnements sonores difficiles.

Bienvenue dans le futur de l'audition sur [oticon.global/hearingfitness](http://oticon.global/hearingfitness)

# Le son à 360° se décline désormais en une **gamme étendue** de styles sur-mesure

Nous avons élargi la révolution sonore à 360° à cinq nouveaux styles sur-mesure. Aujourd'hui, Oticon Opn peut donc répondre aux besoins du plus grand nombre de clients.

Toutes nos nouveautés Opn offrent l'expérience sonore à 360° et se déclinent en trois niveaux de performance, permettant à davantage d'utilisateurs de bénéficier des atouts uniques de notre approche BrainHearing.

**Les styles Oticon Opn IIC et CIC** sont nos appareils à la discrétion la plus extrême. D'ailleurs, notre IIC est la plus petite aide auditive jamais développée par nos soins. Elle peut être proposée à 8 clients sur 10 : une prouesse technologique à tester sans modération !

**Le modèle Oticon Opn ITC** est notre style le plus discret réunissant toutes les fonctionnalités disponibles. Il peut être adapté aux besoins et préférences individuels de vos clients, en termes de technologies, de fonctionnalités et de connectivité sans fil. Il couvre les pertes d'audition faibles à sévères.

**Les modèles Oticon Opn ITE** (demi-conque et conque) proposent également toutes les fonctions et la connectivité sans fil. Il s'agit des styles optimaux pour les clients ayant des problèmes de dextérité et nécessitant un appareil facile à manipuler, à contrôler et à régler. Ces modèles couvrent les pertes auditives faibles à sévères/profondes.



**IIC**  
(Invisible dans le canal)



**CIC**  
(Complètement dans le canal)



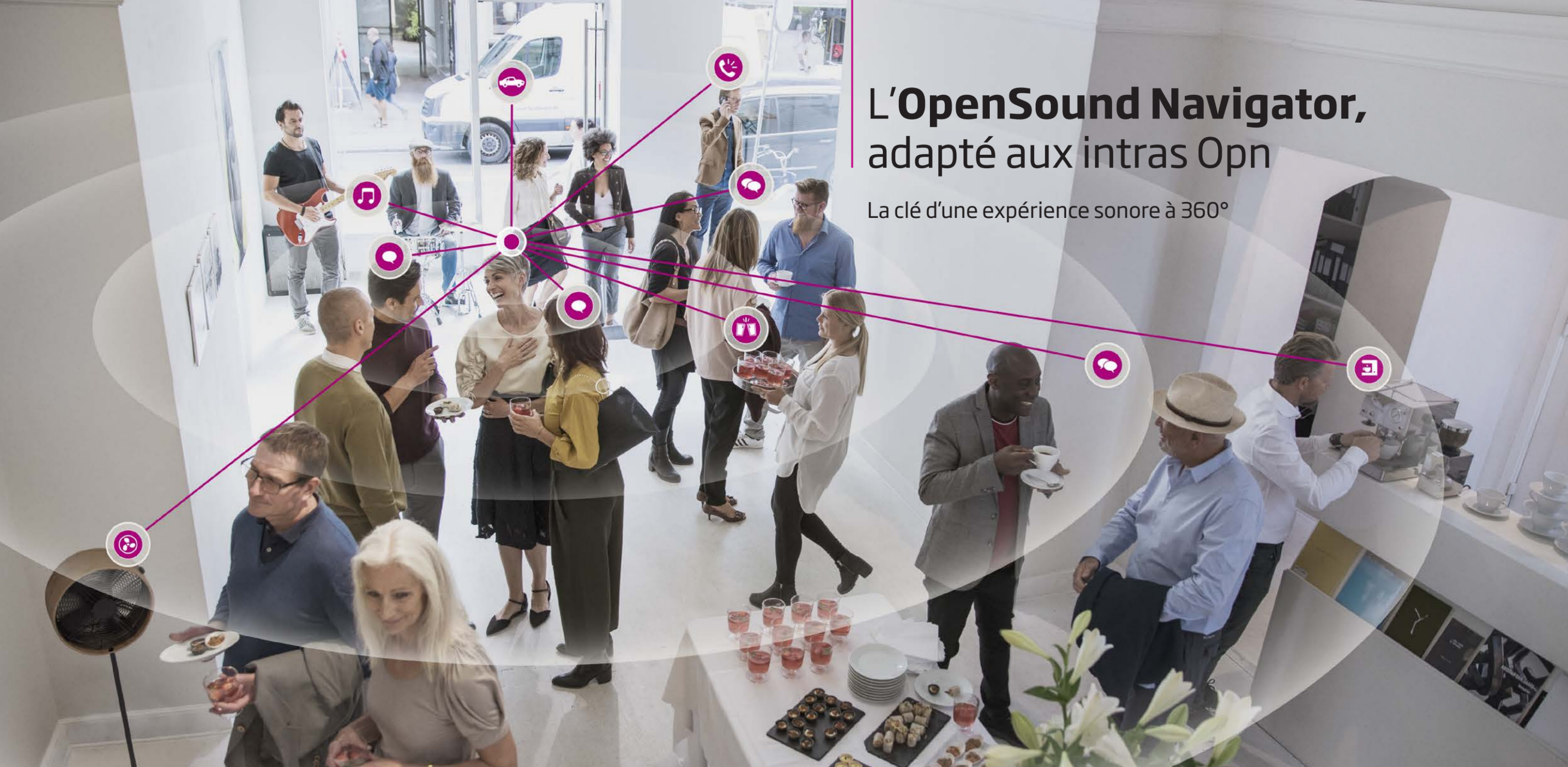
**ITC**  
(Dans le canal)



**ITE**  
(Demi-conque)



**ITE**  
(Conque)



# L'OpenSound Navigator, adapté aux intras Opn

La clé d'une expérience sonore à 360°

## OpenSound Navigator est la technologie de traitement ultra-puissante d'Oticon Opn

Cette technologie extrêmement rapide et précise fournit aux utilisateurs des informations plus précises concernant leur paysage sonore à 360°, même dans les environnements d'écoute difficiles.

OpenSound Navigator\* analyse l'environnement sonore plus de 100 fois par seconde, et atténue rapidement et précisément le bruit, même entre les mots.

Cette expérience sonore à 360° propose un accès constant à tous les sons et paroles pertinents. Cela facilite ainsi les décisions du cerveau : l'utilisateur peut choisir facilement sur quoi il souhaite concentrer son attention.

## Oticon Opn permet aux gens de reprendre le cours de leur vie

Avec la réduction du bruit rapide et précise d'OpenSound Navigator, Oticon Opn réduit efficacement les perturbations occasionnées par le bruit.

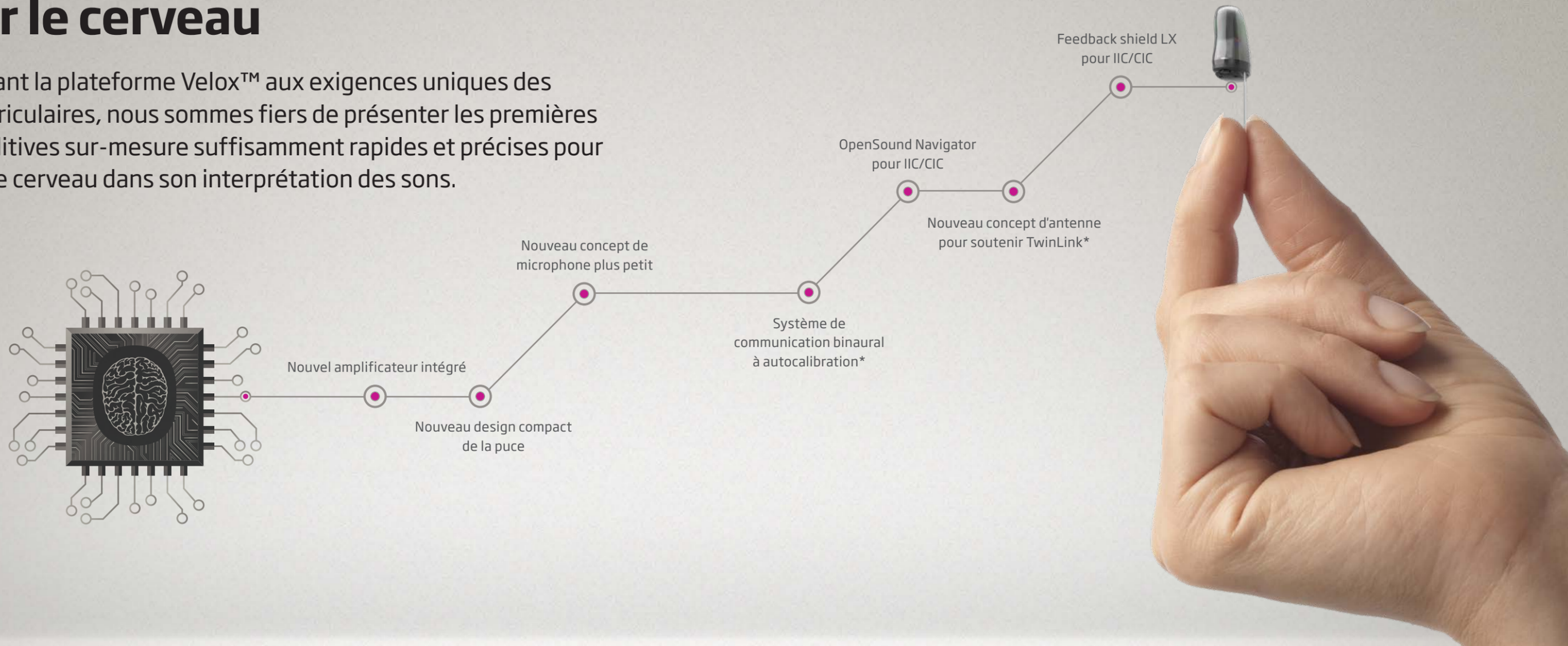
Des preuves cliniques exceptionnelles démontrent que la technologie OpenSound Navigator d'Oticon Opn améliore la compréhension de la parole, qui passe de 20 % à 75 % dans des environnements tels que les restaurants. Cela met en évidence, tout simplement,

la différence qu'il y a entre participer à une conversation ou non, prendre part à la vie ou s'en sentir exclu.

Ainsi, Oticon Opn facilite grandement l'écoute dans un large éventail de situations du quotidien, tout en préservant davantage l'énergie cérébrale des utilisateurs afin qu'ils puissent vivre leur vie.\*

# Les appareils sur-mesure Oticon Opn : suffisamment rapides pour aider le cerveau

En adaptant la plateforme Velox™ aux exigences uniques des intras-auriculaires, nous sommes fiers de présenter les premières aides auditives sur-mesure suffisamment rapides et précises pour assister le cerveau dans son interprétation des sons.



**Boosté par la  
plateforme  
Velox**

## Les meilleures performances du marché

- Traitement des données 50 fois plus rapide que jamais\*\*
- Résolution numéro 1 du marché avec 64 canaux de traitement
- Analyse complète de l'environnement plus de 100 fois par seconde
- Capacité de traitement supérieure à 1 200 millions d'opérations par seconde
- Premier système de communication TwinLink au monde\*

\*Pour les styles dotés de la technologie sans fil  
\*\*Par rapport à Inium Sense



Le nouvel Oticon Opn IIC  
- invisible dans l'oreille pour

8

personnes sur

10

## Nos plus petites aides auditives jamais conçues

Au moment du choix de leur premier appareillage, les utilisateurs novices optent souvent pour une aide auditive que personne ne remarquera, tout comme, d'ailleurs, certains utilisateurs plus chevronnés.

En optimisant la forme de la faceplate tout en réduisant sa longueur et sa largeur (et la taille des composants à l'intérieur), nous avons réussi à développer la plus petite aide auditive que nous ayons jamais conçue.

Le résultat ? Maintenant, 8 utilisateurs sur 10 peuvent obtenir une aide auditive invisible auprès d'Oticon.\* Et comme il s'agit d'Oticon Opn, ils bénéficient enfin de l'expérience sonore à 360° intégrée.



Outre son invisibilité exceptionnelle, le nouvel IIC est doté de deux options d'écouteurs (75 dB et 85 dB), couvrant ainsi un éventail plus large de pertes d'audition. Aujourd'hui, un nombre d'utilisateurs plus élevé que jamais peut obtenir un appareil invisible auprès d'Oticon.

# Miniaturisé : oui, mais toujours sans compromis en termes de performance !

Grâce à des améliorations significatives du design et de l'ergonomie de nos intras, nous offrons désormais le son à 360° dans une coque plus petite que jamais.

Avec ce lancement, Oticon va au bout de son objectif : développer la plus petite aide auditive que nous ayons jamais créée. Pour commencer, nous sommes revenus aux principes de base, dans le cadre d'une étude de l'anatomie auriculaire qui nous a permis d'obtenir les dimensions parfaites de l'appareil (forme, taille et longueur de la platine). Pour répondre à ces critères stricts, l'étape suivante a consisté à optimiser la taille, la position et l'intégration des composants électroniques, grâce à des avancées technologiques récentes d'Oticon. Et pour gagner plus d'espace tout en préservant la haute qualité de nos produits, nous avons encore amélioré nos processus de production.

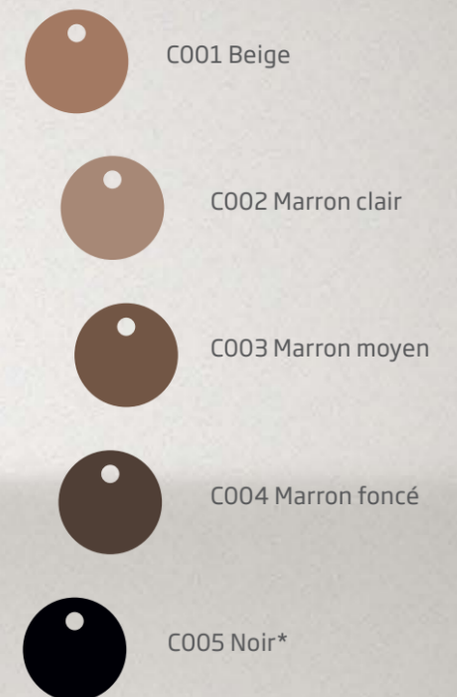
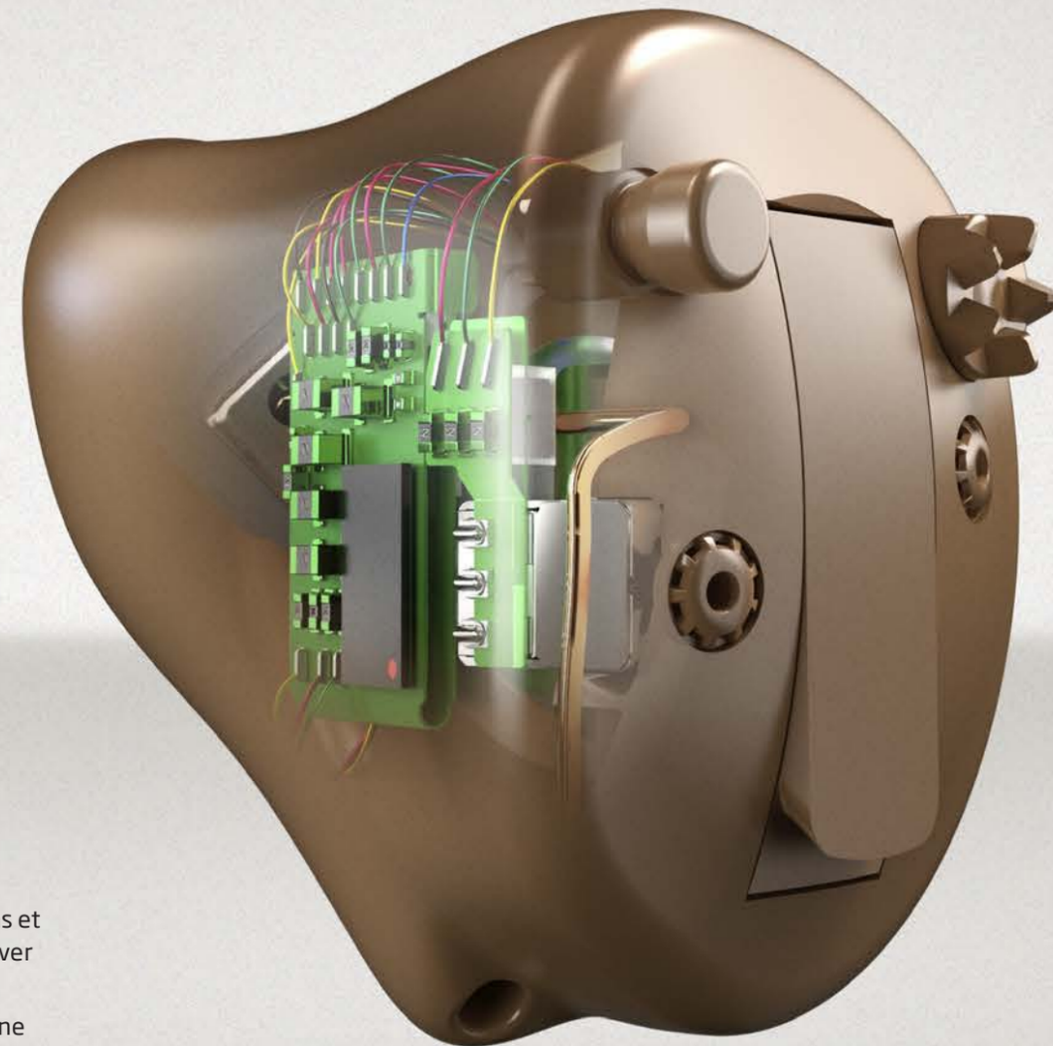
Le résultat ? Aujourd'hui, nous sommes fiers d'annoncer qu'un plus grand nombre d'utilisateurs que jamais peut choisir une aide auditive invisible sans compromis en termes de qualité, de fiabilité ou de performance.



# Des styles sur-mesure **dont vous et vos clients choisissez les fonctions**

La nouvelle gamme intra-auriculaires Oticon Opn offre à chacun de vos clients un large éventail de fonctions au choix.

Les besoins et préférences de chaque personne servent de point de départ pour la sélection de l'appareil sur-mesure approprié.



## Quels sont les besoins d'écoute de l'utilisateur ?

- Un choix de styles et de niveaux d'adaptation vous aide à sélectionner l'appareil en fonction du niveau de perte auditive de chaque client et de son besoin de soutien dans le bruit
- NFMI fournit une assistance de localisation sonore supplémentaire

## À quoi souhaite-il se connecter ?

- Notre technologie 2,4 GHz permet la diffusion à partir des smartphones, télévisions, tablettes et autres appareils vers les aides auditives, en streaming stéréo !
- Il est ainsi possible de passer des appels mains-libres sûrs et clairs à partir de tous les smartphones modernes
- Un microphone distant facilite l'écoute à distance
- L'application Oticon ON permet de contrôler les aides auditives discrètement et de les connecter à des objets intelligents grâce à l'Internet des objets (IFTTT)

## À quoi souhaite-t-il que ses aides auditives ressemblent ?

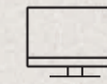
- Des aides auditives invisibles les plus petites aux versions sur-mesure contenant toutes les fonctions et optimisées pour leur côté pratique, il suffit de trouver le style le mieux adapté
- 5 options de couleur de la faceplate garantissent une discrétion maximale en fonction du style choisi
- Différentes options de taille de piles garantissent une adaptation à la dextérité de votre patient et à son besoin d'autonomie
- Un bouton-poussoir et un potentiomètre en option permettent de contrôler le volume et le choix des programmes
- La bobine d'induction et l'AutoPhone offrent de plus amples options pour aider à accéder plus facilement aux systèmes à boucle d'induction et téléphoniques

Veuillez noter que certaines fonctions affectent la taille de l'aide auditive.

# Connectivité exceptionnelle en 2,4 GHz - maintenant disponible dans certains de nos styles sur-mesure



## La gamme Opn vous présente : une large gamme d'accessoires sans fil pour renforcer la satisfaction de vos patients



### Télévision

L'adaptateur TV 3.0 d'Oticon permet de diffuser le son d'une télévision directement vers plusieurs paires d'aides auditives Oticon Opn.



### Application Oticon ON

Changez discrètement de programme, réglez le volume, utilisez HearingFitness™ et bien plus encore. L'application Oticon ON donne aussi accès à l'Internet des Objets via IFTTT.com



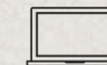
### Commande à distance

Utilisez ConnectClip comme un microphone distant, comme un casque stéréo sans fil ou encore comme une télécommande pour régler le volume et changer les programmes



### Musique

Ecoutez la musique en stéréo dans vos deux aides auditives. Diffusez-la directement depuis votre iPhone, iPad ou iPod touch ou utilisez ConnectClip avec tout autre appareil doté d'une fonction Bluetooth 2.1 ou ultérieur



### Ordinateur

Créez une oreillette sans fil et discutez sur Skype, Lync, etc. Apparez directement ConnectClip avec l'ordinateur grâce à sa fonction Bluetooth, ou utilisez la clé USB BT 800 d'Oticon



### Téléphone fixe

Répondez aux appels d'un téléphone fixe sans fil. L'adaptateur téléphonique 2.0 se branche au téléphone fixe et transmet les appels directement aux aides auditives via le ConnectClip

### IFTTT

### Connectivité Internet

La communauté "If This Then That" (IFTTT) rend la vie plus simple et plus attrayante en connectant les aides auditives Opn à toute une gamme d'objets connectés que nous utilisons au quotidien

## Proposez une expérience sonore accomplie à vos patients : une diffusion en mode mains-libres depuis tous les smartphones grâce à ConnectClip

Avec Oticon Opn, vos clients peuvent diffuser un son de haute qualité vers leurs deux aides auditives depuis la plupart des smartphones récents, y compris les appareils iPhone® et Android™. Oticon Opn se connecte à ConnectClip avec une technologie Bluetooth® Low Energy en 2,4 GHz, qui permet de passer des appels en mode mains-libres et bien plus encore.

## Oticon Opn avec Bluetooth Low Energy 2,4 GHz permet :

- De diffuser du son en stéréo dans les deux oreilles
- Un son de haute qualité grâce à une bande de fréquence étendue (7,5 kHz)
- Une faible consommation de la batterie
- Une diffusion rapide et claire, sans bruits indésirables



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.

Conçu pour  
iPod iPhone iPad

Fonctionne avec  
tous les smartphones  
modernes

# Une famille complète d'aides auditives pour un large éventail de besoins auditifs

Tous les styles de la famille Oticon Opn sont basés sur la plateforme Velox et offrent l'expérience sonore à 360°. Cette gamme complète d'aides auditives couvre les pertes d'audition faibles à sévères/profondes. Ainsi, il y a un Opn idéal pour quasiment tous les besoins audiologiques.



**OpenSound Navigator™**  
Moins d'effort. Mémorisation améliorée. Meilleure audition



**Spatial Sound™ LX**  
Aide l'utilisateur à localiser, suivre les sons, et déplacer son attention vers la source sonore de son choix



**YouMatic™ LX**  
Personnalise OpenSound Navigator selon les besoins et préférences de chacun



**Speech Guard™ LX**  
Améliore la compréhension de la parole dans les environnements bruyants afin d'aider l'utilisateur à participer activement aux conversations



**Speech Rescue™ LX**  
Rend les sons à haute fréquence plus audibles



**Soft Speech Booster LX**  
Améliore la compréhension de la parole de la voix faible ou distante de près de 20 %



**Clear Dynamics**  
Une meilleure qualité sonore sans distorsion dans les environnements bruyants



**Wind Noise Management**  
Réduit le bruit du vent et des frottements, pour conserver une compréhension optimale, dans toutes les situations en extérieur



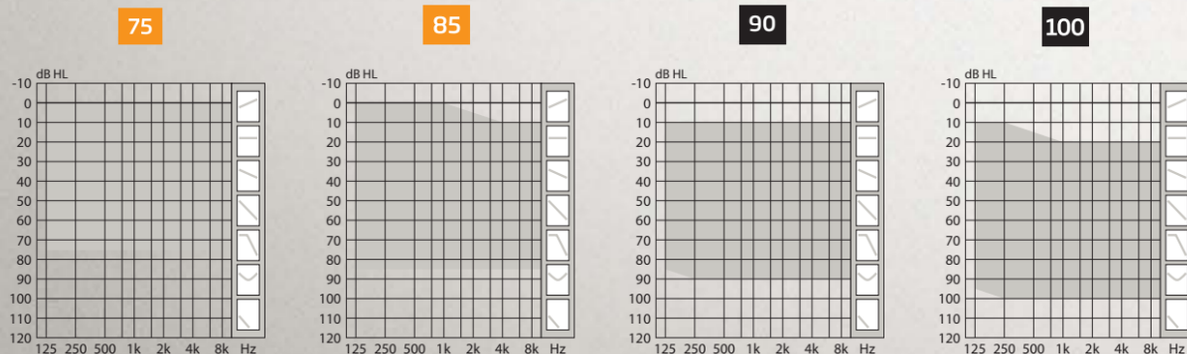
**Feedback shield LX**  
Grâce au nouveau système anti-Larsen utilisant les deux microphones, le Larsen est éliminé rapidement et efficacement



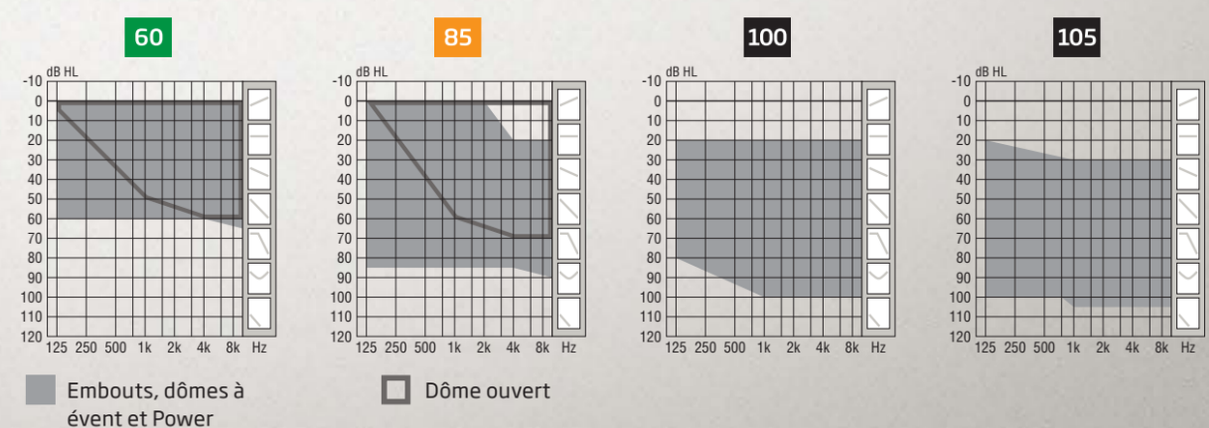
**Tinnitus SoundSupport™**  
Sons de soulagement pour les clients souffrant d'acouphènes

L'effet et la disponibilité des fonctions varient selon le type d'aides auditives et la perte auditive.

## Plages d'adaptation pour les styles sur-mesure

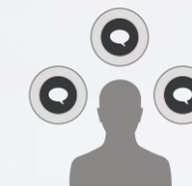


## Plages d'adaptation pour les styles contours



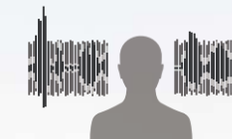
# La gamme Oticon Opn : le soutien BrainHearing™ dans cinq domaines-clés

Oticon Opn fournit un accès à tous les sons importants dans les environnements d'écoute du quotidien, y compris en présence de multiples locuteurs. Sa capacité à assister le cerveau dans ces conditions est rendue possible grâce à une performance exceptionnelle dans cinq domaines-clés, engendrant des avantages inédits pour l'utilisateur.



## 1. Accès à tous les interlocuteurs à 360°

Cette expérience sonore à 360° garantit un accès à de multiples interlocuteurs, et ce même dans les environnements complexes.



## 2. Réduction rapide du bruit

Le bruit envahissant sollicite le cerveau. Opn propose une solution rapide et précise d'atténuation du bruit.



## 3. Localisation des sons

Avec l'expérience sonore à 360° rendant tous les sons accessibles, il est important pour les utilisateurs de recevoir des informations de localisation sonore précises afin de se concentrer sur ce qu'ils souhaitent.



## 4. Clarté de la parole

Afin de garantir une compréhension maximale de la parole avec le moins d'efforts possible, ainsi qu'une expérience d'écoute plus riche, toutes les sources de parole à n'importe quel endroit sont renforcées et clarifiées.



## 5. Expérience d'écoute personnalisée

La performance d'Oticon Opn est optimisée par des ajustements, selon les besoins et préférences individuelles.



# Une expérience sonore à 360° - Trois niveaux de soutien BrainHearing

Le soutien BrainHearing combine plusieurs technologies travaillant conjointement pour réduire l'effort d'écoute et fournir au cerveau de meilleures conditions de performance. Les trois niveaux de la gamme Oticon Opn fournissent une expérience sonore à 360° unique, comprenant l'accès simultané à de multiples interlocuteurs. Ces 3 niveaux de gamme diffèrent cependant dans le soutien qu'ils apportent au cerveau : réduction rapide du bruit, localisation des sources sonores, clarté de la parole et personnalisation de l'expérience d'écoute - **bref, ils diffèrent au niveau du soutien offert par BrainHearing.**

Quel que soit l'âge et le style de vie de l'utilisateur, Oticon recommande toujours Opn 1 pour un soutien maximal dans différents environnements d'écoute.

Produit	Soutien BrainHearing	Accès à tous les interlocuteurs à 360°	Réduction rapide du bruit	Localisation des sons	Clarté de la parole	Expérience d'écoute personnalisée
Oticon Opn 1	Niveau 1	Oui	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Oticon Opn 2	Niveau 2	Oui	● ●	● ●	● ●	● ●
Oticon Opn 3	Niveau 3	Oui	●	●	●	●

**Caractéristiques de soutien :**

- OpenSound Navigator
- Spatial Sound LX

- OpenSound Navigator
- Bandes de fréquence

- Speech Guard LX
- Spatial Sound LX
- Clear Dynamics
- Largeur de bande

- OpenSound Navigator
- Speech Guard LX
- Clear Dynamics
- Largeur de bande
- Bandes de fréquence

- Bandes de réglage
- YouMatic LX
- Soft Speech Booster LX

# La gamme Oticon Opn propose des accessoires et fonctions adaptés à chaque client



L'expérience sonore à 360°, claire et riche, même dans les environnements bruyants

**96 %**  
des utilisateurs déclarent mieux entendre avec Oticon Opn\*

\* Beck D.L., Porath M., Consumer Responses to the Oticon OpnHearing Aid. Hearing Review. 2017;24(1):26.



## HearingFitness™

La première technologie de remise en forme auditive au monde



## Approche BrainHearing unique

Tous les styles de la gamme Opn soutiennent la façon dont le cerveau donne naturellement du sens aux sons



**BrainHearing™**



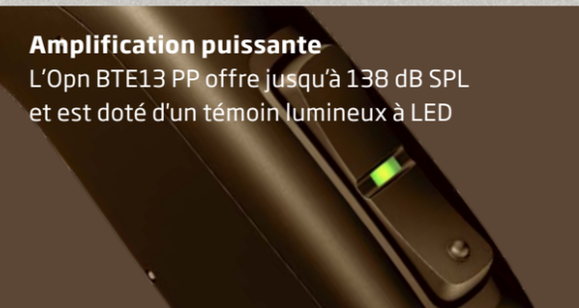
## Oticon Opn IIC

Invisible dans l'oreille, il s'agit de la plus petite aide auditive que nous ayons jamais conçue



## Amplification puissante

L'Opn BTE13 PP offre jusqu'à 138 dB SPL et est doté d'un témoin lumineux à LED



## Tinnitus SoundSupport™

Diffuse des sons de soulagement personnalisables que l'utilisateur peut ajuster



## Oticon ON App

Contrôle le volume, change de programme et ouvre les portes du monde IFTTT



## ConnectClip

Permet de passer des appels en mode mains-libres, de diffuser de la musique en stéréo et fonctionne même comme un microphone distant



[oticon.ch/fr/opn](http://oticon.ch/fr/opn)