

Pour en savoir plus sur HANSATON
et ses solutions auditives :
www.hansaton.fr



Hansaton - Sonova France SAS
19 Rue des Frères Rémy · 57200 Sarreguemines · France
Téléphone : 03.87.95.42.00 · Fax : 03.87.95.53.00
Email : info@hansaton.fr · Internet : www.hansaton.fr



Découvrez
notre gamme
Rechargeable

La liberté
d'entendre
sans pile*.

* Technologie dotée de batterie lithium-ion



60 ans de tradition allemande.

Plus de 20 ans d'expérience dans la technologie des aides auditives rechargeables.

La presse internationale a récemment élu la ville de Hambourg parmi les plus beaux sites mondiaux à visiter. C'est ici, entre la salle philharmonique de l'Elbe et la rivière Alster que, depuis plus de 60 ans, HANSATON travaille chaque jour pour améliorer le quotidien des malentendants en concevant des aides auditives innovantes et conçues à chaque type de besoin.

Bien entendre et de manière naturelle : tels sont nos objectifs au quotidien. Pour se faire, toutes nos aides auditives sont dotées du concept innovant HearIntelligence. Cette technologie est capable de prendre en compte la complexité de l'audition naturelle dans sa globalité. Pour les personnes souffrant d'une perte d'audition, cette nouvelle solution permet de transformer considérablement la qualité de vie et permet d'atteindre une audition naturelle dans toutes les situations.

Cette brochure contient non seulement des informations intéressantes sur l'audition, mais également une présentation de nos tous nouveaux systèmes auditifs AQ SHD. Grâce à leurs batteries au lithium-ion et à leur technologie SphereHD intégrée, ils offrent une expérience acoustique spatiale exceptionnelle tout en vous libérant des contraintes liées aux piles*. Grâce à leur autonomie garantie de 24 heures pour un temps de chargement réduit, nos systèmes vous apportent la flexibilité nécessaire pour aménager vos journées comme vous l'entendez.

Nous espérons que vous prendrez du plaisir à lire cette brochure et vous remercions de votre intérêt pour les solutions auditives HANSATON.

Bien cordialement.

Votre équipe HANSATON

HANSATON – Nos valeurs.

Depuis 60 ans, nous travaillons en collaboration avec nos partenaires pour que chacun de nos produits réponde à leurs attentes et à celles de leurs patients. Comprendre leurs besoins, créer des produits répondant à leurs exigences, avec une qualité irréprochable : telles sont nos valeurs et nos priorités au quotidien !

* Technologie dotée de batterie lithium-ion



reddot award 2017
winner

Pour de plus amples renseignements : www.hansaton.fr

Réveillez votre intelligence auditive.

Grâce au concept HearIntelligence.

Les aides auditives HANSATON font la joie des amateurs de design et des jurys d'experts internationaux. C'est ainsi qu'au cours de ces dernières années, nos produits ont reçu de nombreux et de prestigieux prix de design. L'équipe HANSATON se félicite tout particulièrement du German Design Award 2017, de l'iF Design Award 2017 ainsi que du Red Dot Design Award 2017 pour le système auditif sound SHD S312.

En plus de leur design primé, les aides auditives HANSATON sont dotées du concept HearIntelligence™. Le traitement innovant du signal permet d'obtenir une audition la plus naturelle possible. Pour nous, une expérience auditive optimale est la symbiose parfaite entre une technologie innovante et la connaissance technique du métier d'audioprothésiste, le tout étant combiné dans une enveloppe design et esthétique soulignant les nombreuses années de recherche. Chez HANSATON, nous parlons d'une « expérience auditive naturelle » c'est pourquoi nous exigeons de nos aides auditives les mêmes prouesses que celles d'une oreille en bonne santé. Retrouvez notre concept HearIntelligence™ dès la page 20.

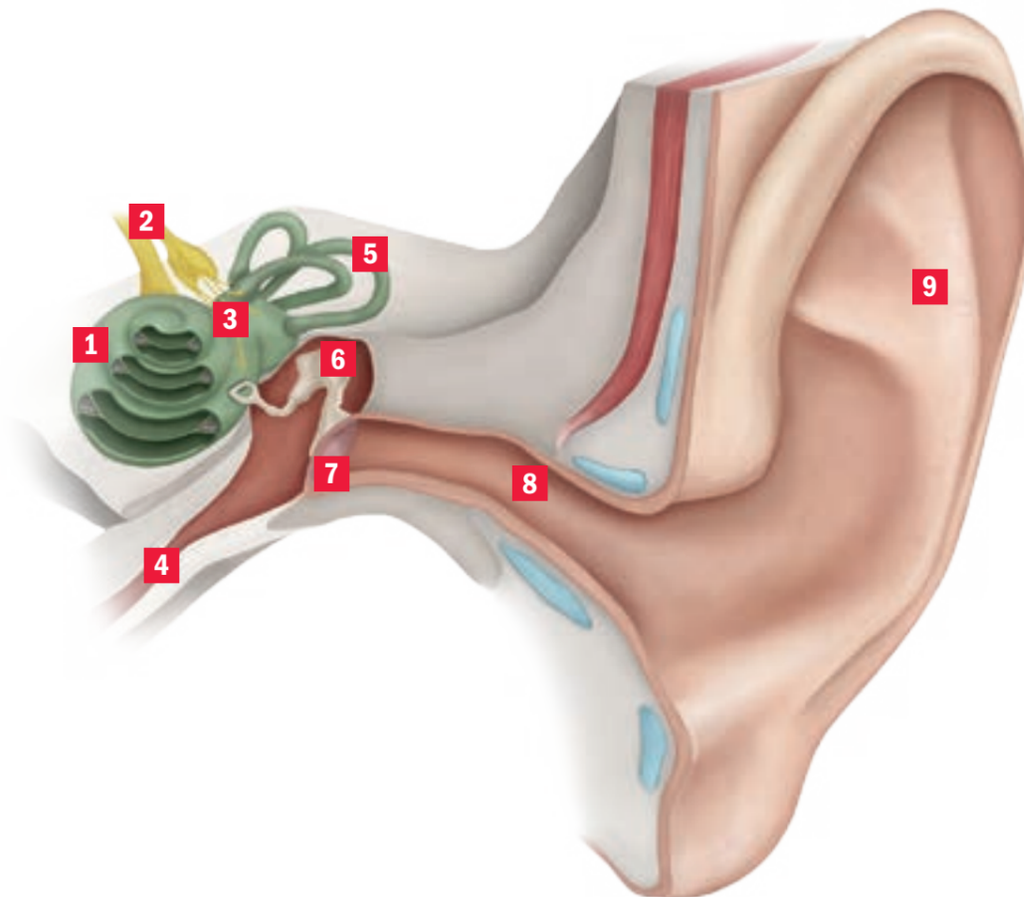
Voyage au centre de l'oreille.

Comment fonctionne notre audition ?

L'oreille est un organe incroyable qui transforme les ondes sonores perçues en informations complexes dans notre cerveau.

L'oreille peut percevoir des sons à peine audibles jusqu'à d'autres très élevés. Elle peut également distinguer les tonalités, les distances et reconnaître la provenance d'un son avec une précision incroyable.

Si notre oreille nous permet de communiquer, c'est surtout une mécanique extrêmement perfectionnée dont la connaissance parfaite permet le meilleur traitement des problèmes d'audition.



Légende

- 1 - Nerf auditif
- 2 - Cochlée
- 3 - Fenêtre ovale
- 4 - Trompe d'eustache
- 5 - Labyrinthe
- 6 - Chaîne ossiculaire
- 7 - Membrane tympanique
- 8 - Conduit auditif
- 9 - Pavillon de l'oreille

Comment reconnaître une perte auditive ?

Une bonne audition vous procure une meilleure qualité de vie.

Votre cercle familial et vos amis sont les premiers à s'apercevoir que votre audition a baissé. Vous faites répéter les phrases et vous parlez constamment plus fort. Une perte d'audition non décelée et non traitée peut vous isoler de la vie sociale et de votre entourage car les conversations vous demandent une énergie considérable.

Retrouvez votre joie de vivre !

La baisse d'audition est représentée par le biais d'un audiogramme tonal. Le seuil auditif doit être mesuré sur toutes les fréquences et en fonction des sons que vous entendez. Votre niveau de perte auditive sera ainsi calculé. Souvent, l'audition n'est pas de même qualité pour toutes les fréquences. C'est pour cela que les premières diminutions de l'audition ne sont souvent pas perçues. En effet, le cerveau perd lentement l'habitude d'entendre certains sons. Ces zones dans le cerveau doivent tout d'abord à nouveau être entraînées. Le port d'un système auditif vous aide à percevoir progressivement des sons que vous aviez depuis bien longtemps oubliés et vous pouvez à nouveau comprendre de manière détendue.

Plus tôt vous opterez pour un système auditif, plus simple sera la reconquête d'un monde acoustique épanoui. Rien ne justifie de se priver plus longtemps d'une sensation auditive intégrale.

Vous pensez souffrir d'une perte d'audition ?

Réalisez une auto-évaluation rapide.

Ce test ne peut pas remplacer un entretien complet avec votre audioprothésiste. Si vous répondez Oui à plus de trois questions, cela peut être le premier indice d'une perte auditive.

Faites le test :

1. Vous n'arrivez pas à entendre le tic-tac de votre montre ?

Oui Non

2. Vous avez du mal à comprendre les dialogues d'un film lorsqu'il y a de la musique ?

Oui Non

3. Vous entendez mais vous ne comprenez pas ?

Oui Non Parfois

4. Vous n'entendez presque plus le gazouillement des oiseaux ?

Oui Non

5. Vous avez du mal à comprendre lorsque l'on vous parle à distance ou le dos tourné ?

Oui Non

6. Vous avez des difficultés à suivre une conversation lorsque vous êtes dans un groupe de plus de 2 personnes ?

Oui Non

7. Vous avez besoin d'augmenter le volume de la télévision ou de la radio ?

Oui Non Parfois

8. Vous avez des difficultés à téléphoner ?

Oui Non Parfois

Quel est votre type d'audition ?

Faites votre premier test ici !

Vous souffrez d'une perte auditive ? Découvrez avec votre audioprothésiste le système auditif qui vous conviendrait le mieux. Ce test rapide peut vous aider à trouver la solution qui vous convient.

Cochez une case :

1. Quel est votre niveau d'activité ?

Élevé Moyen Faible

2. Allez-vous régulièrement au restaurant ?

Fréquemment De temps en temps Rarement

3. Écoutez-vous de la musique ?

Souvent Parfois Rarement

4. Assistez-vous à des conférences ou à des séminaires ?

Souvent Parfois Rarement

5. Participez-vous à des tables rondes ou parlez-vous en public ?

Souvent Parfois Rarement

6. Conduisez-vous avec des passagers ?

Souvent Parfois Rarement

7. À quel point est-il important pour vous de percevoir clairement et naturellement des nuances sonores subtiles ?

Élevé Modéré Faible

8. Êtes-vous sensible au bruit ?

Beaucoup Modéré Pas du tout

9. Êtes-vous souvent exposé à des situations auditives différentes dans votre vie privée ou professionnelle ?

Beaucoup Moyennement Rarement



**Des aides auditives
rechargeables
pour une liberté
sans limite !**



Pourquoi choisir des aides auditives rechargeables ?

- Elles sont très simple d'utilisation.
- Plus besoin de changer les piles.
- Une journée complète en toute sérénité : 24 heures d'autonomie pour seulement 3 heures de charge*.
- Entendre à nouveau en toute discrétion : leur design moderne permet d'allier sobriété et haute technologie.
- Les accessoires dédiés à la gamme AQ SHD permettent de charger vos aides auditives en toutes circonstances.



* Technologie dotée de batterie lithium-ion rechargeable avec une autonomie de 24h en utilisation continue, dont 80 min d'utilisation sans fil.

La liberté d'entendre sans pile*.

AQ sound SHD et AQ jam SHD.

Les aides auditives rechargeables HANSATON vous offrent une expérience acoustique exceptionnelle tout en vous libérant de la contrainte du changement des pile*. Chaque oreille est différente et aucune perte auditive ne ressemble à une autre. C'est pourquoi les aides auditives rechargeables de la gamme AQ SHD by HANSATON, dotés de batteries lithium-ion, sont disponibles en deux modèles différents.

Notre modèle rechargeable AQ jam SHD est un contour d'oreille (BTE) qui se place derrière l'oreille. Son tube discret le relie à l'oreille et transmet le son directement dans le conduit auditif. Le contour peut être fixé soit à un coude (reposant sur l'oreille), soit à un tube fin (positionné derrière l'oreille). L'embout auriculaire est soit un dôme, soit un embout sur-mesure assurant ainsi un positionnement optimal dans l'oreille et garantissant une meilleure étanchéité et une bonne transmission des sons.

Notre modèle rechargeable AQ sound SHD est un système dit « RIC » (appareil avec écouteur déporté dans le canal) car son écouteur est placé directement dans le conduit auditif, devant le tympan. Le son est transmis dans l'oreille par un fil-écouteur très fin : l'écouteur est ainsi positionné directement dans le conduit auditif. Il n'y a donc aucune déperdition, ni distorsion du son, ce qui permet d'obtenir une meilleure qualité d'écoute. L'embout auriculaire est soit un dôme, soit un embout sur-mesure assurant ainsi un positionnement optimal dans l'oreille et garantissant une meilleure étanchéité et une bonne transmission des sons. Le système RIC est plus petit et plus discret que le système BTE car l'écouteur se trouve à l'intérieur de l'oreille, à contrario du contour d'oreille dont l'écouteur est positionné dans le boîtier.

Principaux avantages :

- Plus de piles à changer, ni de manipulations
- Une flexibilité accrue : cycle de charge de seulement 3 heures
- Des journées en toute sérénité grâce une autonomie garantie de 24 heures**
- Résistant à l'eau et à la poussière : les aides auditives AQ SHD sont certifiées conformes à la norme IP68
- Batterie Lithium-ion garantie 4 ans
- Le système AQSHD se loge facilement dans la station de charge
- Chargement, séchage et protection : la station de charge Comfort Charger sait tout faire
- Plus de 20 ans d'expérience dans la technologie des aides auditives rechargeables

* Technologie dotée de batterie lithium-ion

** Technologie dotée de batterie lithium-ion rechargeable avec une autonomie de 24h en utilisation continue, dont 80 min d'utilisation sans fil.

Niveaux de performance.

Un très large choix.

Les aides auditives rechargeables AQ SHD sont disponibles en plusieurs niveaux de performances (5, 7, ou 9) en fonction de vos besoins.



5

Comfort

La morphologie de la tête et de l'oreille externe influence les sons naturels. La fonction SphereSound SHD Statique garantit une expérience auditive naturelle. Grâce à SpeechBeam SHD-1, il est possible de se focaliser sur les interlocuteurs.

7

Business

Pour une expérience auditive naturelle dans une multitude de situations. SphereSound SHD Personnalisé et SpeechBeam SHD-2 vous permettent de percevoir des sons et de vous concentrer sur des paroles avec précision. Pour compléter SphereSound SHD Statique, la taille de votre conduit auditif est prise en compte.

9

First

Un son plus naturel que jamais. La perception acoustique et la compréhension vocale au plus haut niveau : avec SphereSound SHD Dynamique et SpeechBeam SHD-3, vous localisez les sons. Grâce à SphereSound SHD Statique et Personnel, vous pouvez vous concentrer et localiser la voix – même dans des conditions sonores extrêmement difficiles.

Accessoires AQ SHD.

Gestion intelligente de la charge avec plus de puissance, plus de rapidité et une durée de vie de la batterie prolongée.

Entreprise résolument tournée vers l'avenir, HANSATON a initié depuis de nombreuses années une démarche globale basée sur le principe d'éco responsabilité. Soucieuse de réduire son empreinte carbone, HANSATON propose, en complément des aides auditives AQ SHD, les stations de charge Light Charger et Comfort Charger avec le sentiment de participer au respect de l'environnement, tout en continuant à vous simplifier la vie !



24 heures d'autonomie garantie

Technologie dotée de batterie lithium-ion, 24 heures d'autonomie en utilisation continue comprenant 80 min avec les fonctionnalités sans fil.



Certifié IP68
Résistant à l'eau et à la poussière.

* Technologie dotée de batterie lithium-ion



Fermeture étanche.
Le couvercle du Comfort Charger peut rester fermé lors de la charge.

Un véritable pack de puissance.
Le temps de charge dépend de la capacité résiduelle de la batterie du système auditif et s'élève à 3 heures maximum.

Comfort Charger

Séchage des systèmes auditifs.
Grâce à la capsule déshydratante HADEO (fourni en option), le Comfort Charger sèche les systèmes auditifs lorsqu'il est fermé.

Brosse de nettoyage.
Pratique : les systèmes auditifs peuvent être nettoyés facilement grâce aux outils de nettoyage fournis avec la station.



Emplacement pour les écouteurs ou les embouts.

Repère de couleur pour l'identification des cotés : bleu pour le système auditif gauche, rouge pour le système auditif droit.

Utilisation économe en énergie.
Le processus de charge se termine automatiquement dès que la batterie est chargée entièrement.

Affichage du statut de la batterie

De 0 % à 29 % ● De 0 % à 59 % ●● De 60 % à 100 % ●●●

Batterie nomade.
Le Comfort Power Pack dispose d'une batterie lithium-ion intégrée qui permet de réaliser jusqu'à 7 charges complètes de vos 2 aides auditives. Un témoin lumineux, situé à l'arrière de la batterie, vous indique la charge effective restante.



Comfort Power Pack

Light Charger

Repère de couleur pour l'identification des cotés : bleu pour le système auditif gauche, rouge pour le système auditif droit.



Light Charger Base

Développée en exclusivité par HANSATON, le Light Charger Base reste bien stable sur une surface lisse.

Connectivité.

Pour un bien-être global.

La plupart des aides auditives HANSATON peuvent être pilotées via des télécommandes ou être connectées à des technologies multimédia.

Quels que soient vos besoins et vos attentes ou le type d'aides auditives utilisées, HANSATON vous offre la solution audio multimédia adaptée. Les discussions, les conférences téléphoniques ou les soirées télé redeviennent un plaisir. Contrôler ses aides auditives en toute discrétion et sans fil est devenu une réalité.

HANSATON vous propose des accessoires petits et discrets, simples à utiliser et polyvalents. Découvrez-les en page suivante.



Apple App Store

Google Play Store

remoteHD : utilisation via un smartphone.
L'application remoteHD vous permet d'ajuster vos systèmes auditifs rapidement et discrètement à l'aide de votre smartphone (uStream ou uDirect3 est nécessaire).



Bien entendre en toute circonstances.

Profitez de la vie en toute simplicité.



Diffusion intelligente avec uStream

Les nouvelles télécommandes uStream permettent non seulement de modifier le volume et les programmes des aides auditives mais elles permettent également de relier des appareils Bluetooth® comme des téléphones, des lecteurs mp3 ou des téléviseurs. L'uStream est quasiment invisible et elle se fixe très discrètement sur un vêtement par un clip.



Apprécier pleinement la télévision avec uTV3

uTV3 est l'interface qui envoie les signaux audio de la télévision, de la chaîne hifi ou de l'ordinateur aux aides auditives via les télécommandes uDirect3 et uStream. Les multiples fonctionnalités permettent de régler le volume du signal audio transmis. uTV3 sert également de station de charge et d'accueil pour uDirect3 et uStream.



Simplement confortable : la télécommande RCV2

La télécommande RCV2 permet un réglage discret du volume et des programmes de l'aide auditive. Avec ses grandes touches facilement identifiables, elle est particulièrement simple d'utilisation.



uMic2 : comprendre plus facilement son interlocuteur

uMic2 est un système de microphone sans fil qui permet à l'utilisateur de l'aide auditive de mieux comprendre son interlocuteur dans le bruit et à distance. uMic2 peut être équipé d'un clip afin d'être fixé sur les vêtements. Le signal audio est transmis aux aides auditives via uDirect3 ou uStream pour une meilleure compréhension.

Plaisir auditif multimédia avec uDirect3

Les télécommandes uDirect3 permettent non seulement de modifier le volume et les programmes des aides auditives mais elles permettent également de relier des appareils Bluetooth® comme des téléphones, des lecteurs mp3 ou des téléviseurs. L'uDirect3 offre une durée d'utilisation particulièrement importante pour encore plus de liberté au quotidien.



Entrez dans une nouvelle dimension.

Le concept HearIntelligence™.

De tous nos sens, l'ouïe est sans aucun doute le plus puissant. C'est grâce à elle que nous sommes capables, à chaque instant, de reconnaître jusqu'à 400 000 sons différents, et même de déterminer leur localisation. Notre ouïe est donc très importante car en définitive, nos oreilles nous apportent chaque jour des informations vitales sur notre environnement.

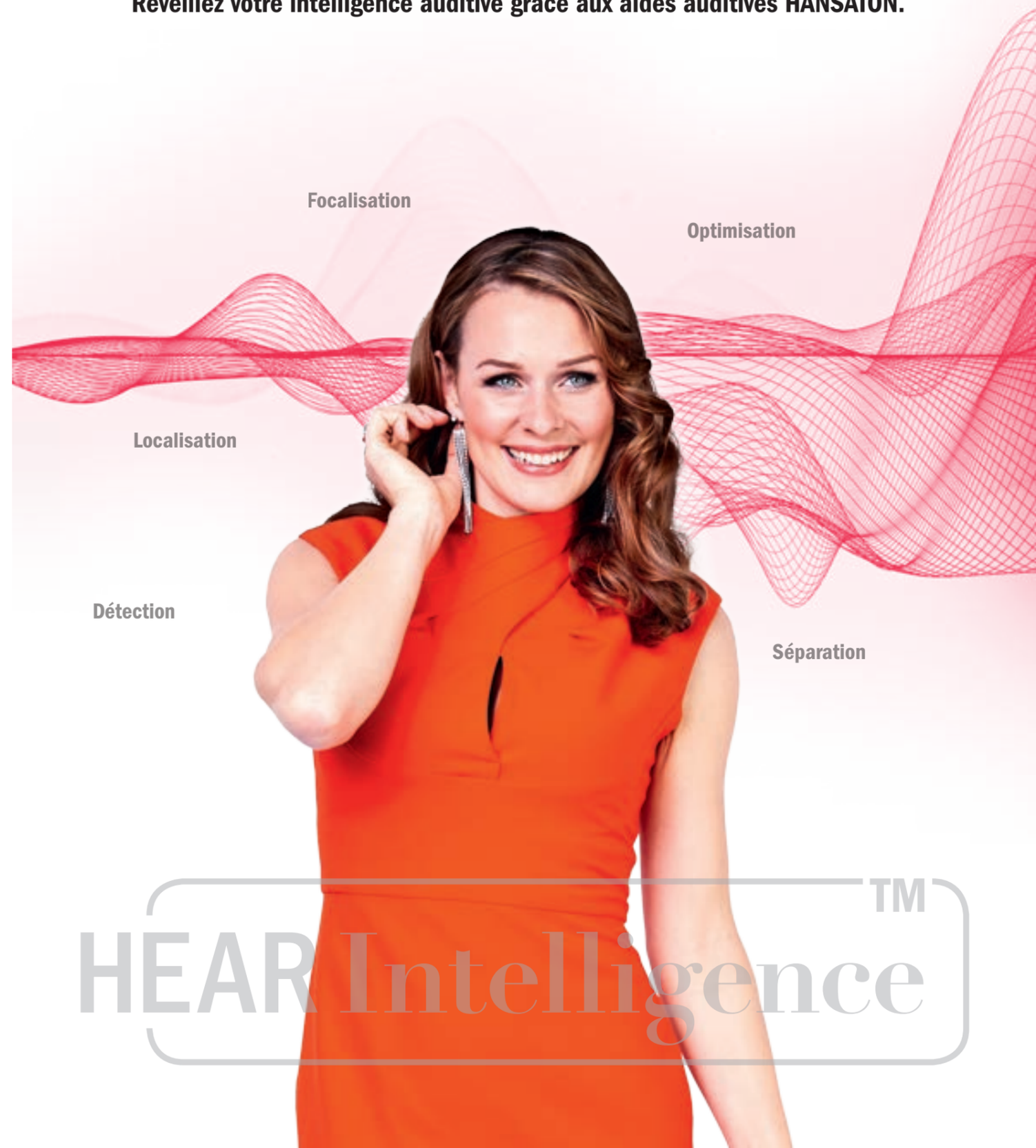
HANSATON divise le rôle de l'oreille en cinq composantes, chacune d'elles entrant en jeu dans votre propre expérience auditive : la détection, la séparation, la localisation, la focalisation et l'optimisation. En cas de perte d'audition, l'équilibre complexe qui régit leurs interactions est perturbé. Une aide auditive doit être en mesure de prendre en compte ces interactions afin de recréer cet équilibre grâce aux fonctions dont elle est dotée.

C'est pourquoi HANSATON a créé le concept HearIntelligence pour soutenir et maintenir l'intelligence auditive. Le résultat : une audition plus naturelle et un maximum de confort dans toutes les situations.

Perte auditive sans aide auditive



Réveillez votre intelligence auditive grâce aux aides auditives HANSATON.



HEAR Intelligence™

Réveillez votre intelligence auditive.

Le concept HearIntelligence™.

La perception de l'environnement est primordiale pour une bonne compréhension des sons qui nous entourent. Différents processus complexes s'opèrent automatiquement dans notre cerveau, et ce de manière simultanée. Lors de conversations, par exemple, il détecte les signaux sonores, les localise dans l'espace et évalue leur importance.

La perte auditive altère ces processus et change la perception auditive naturelle du cerveau. Les systèmes auditifs peuvent aider à retrouver certaines fréquences perdues. Chez HANSATON, nous sommes fermement convaincus qu'une correction de l'audition n'est pas suffisante. HearIntelligence™ by HANSATON est une technologie innovante : conçue pour aller au-delà, elle restaure l'audition naturelle. Ce système vous permet de percevoir à nouveau l'environnement acoustique de façon plus pure.

Vos systèmes auditifs reconnaissent l'environnement acoustique.

L'audition naturelle est un processus qui consiste à détecter et à évaluer l'environnement sonore à chaque instant, de façon précise et rapide. Notre cerveau l'exécute automatiquement, sans que nous en soyons conscients. C'est le seul moyen dont dispose le cerveau pour traiter et analyser les sons qui nous entourent. La rapidité joue un rôle décisif dans la détection de l'environnement sonore, car le signal d'entrée sert de base à tous les processus qui se déroulent en aval.

Fonction utilisée : SurroundSupervisor SHD

Détection de l'environnement sonore



Parfaitement adapté à votre quotidien.

Aucune situation acoustique n'est identique à une autre car notre environnement sonore ne se compose pas seulement de voix, de sons ou de bruits isolés. Nous pouvons ainsi en distinguer 3 : les situations sonores avec ou sans conversations, et celles contenant de la musique. Le cerveau arrive à les analyser automatiquement afin de les identifier et de les classer : on parle ainsi d'intelligence auditive - processus imperceptible chez l'être humain.

Fonction utilisée : AutoSurround SHD.

Séparation automatique

Pour une orientation naturelle et sûre.

Lorsque nous traversons la rue, nous entendons une voiture approcher bien avant de la voir. L'audition joue alors un rôle important dans l'orientation. Ainsi, nous n'entendons pas seulement la voiture approcher, nous savons aussi de quel côté elle vient. Tandis que nos yeux rapportent au cerveau uniquement ce qui se passe dans notre champ de vision, l'ouïe est en grande partie responsable de notre orientation, et la prend même complètement en charge lorsque la visibilité est mauvaise ou nulle. La localisation des sources sonores contribue ainsi à l'orientation spatiale.

Fonction utilisée : SphereSound SHD

Localisation des signaux sonores

Focalisation automatique sur les personnes qui parlent.

Une audition fonctionnelle permet de se sentir à l'aise lors de conversation et dans la pratique d'activités de loisir. Elle rend possible l'élimination des bruits parasites de façon à se concentrer attentivement sur une autre source sonore. C'est le cas par exemple au cinéma : vous suivez parfaitement le film même si votre voisin fait du bruit en mangeant son pop-corn. Autre situation, une fête où la musique est forte ; et pourtant vous n'avez aucun mal à comprendre la personne avec laquelle vous êtes en train de discuter. En cas de perte d'audition, la technologie du système auditif compense cette fonction. Dans le processus d'audition naturel, l'auditeur est automatiquement capable de localiser la personne qui s'adresse à lui et de se concentrer sur ses paroles, tout en bloquant les sources sonores non pertinentes, quelle que soit leur provenance. La focalisation est le seul moyen d'assurer une compréhension parfaite sans distraction inutile.

Fonction utilisée : SpeechBeam SHD

Focalisation sur une voix

Les bruits de fond optimisés.

Le corps humain est capable d'ignorer les bruits perturbants et de se concentrer sur les paroles et les sons, en identifiant les signaux qu'il juge utile et en les percevant ainsi de façon claire et limpide. Pour atteindre cette situation optimale, HearIntelligence™ selon HANSATON combine le tout de manière intelligente. Il optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.

Fonction utilisée : SurroundOptimizer SHD

Optimisation du signal

Caractéristiques	9 (First)	7 (Business)	5 (Comfort)
SphereSound SHD : La tête et l'oreille de chaque personne ont une influence sur le son. SphereSound SHD prend en compte ces caractéristiques anatomiques pour créer un son naturel, résonnant dans l'espace.			
SphereSound SHD : Dynamique	•		
SphereSound SHD : Personnalisé	•	•	
SphereSound SHD : Statique	•	•	•
AutoSurround SHD : Un programme automatique qui détecte une multitude de situations acoustiques et s'ajuste automatiquement sans intervention manuelle.			
AutoSurround SHD : Musique	•	•	
AutoSurround SHD : Environnement bruyant	•	•	•
AutoSurround SHD : Conversations dans un petit groupe	•	•	•
AutoSurround SHD : Conversations dans une foule	•	•	•
AutoSurround SHD : Conversations dans le bruit	•	•	•
AutoSurround SHD : Conversations dans le calme	•	•	•
AutoSurround SHD : Environnement calme	•	•	•

Caractéristiques	9 (First)	7 (Business)	5 (Comfort)
SpeechBeam SHD : Se concentrer sur la voix (vers l'avant, sur le côté et à l'arrière) permet de créer une meilleure intelligibilité de la parole, plus naturelle, dans toutes les directions.	SHD-3	SHD-2	SHD-1
Traitement du signal multicanaux : Le nombre de plages de fréquences couvert par un système détermine sa flexibilité dans la gestion de la perte auditive. Plus les plages de fréquences sont nombreuses, plus les options d'ajustement sont nombreuses.	20 Canaux	16 Canaux	12 Canaux
Technologie à plusieurs microphones : L'utilisation de plusieurs microphones garantit une intelligibilité de la parole optimale dans toutes les situations. Les propriétés directionnelles intelligentes et automatiques des microphones créent également un son naturel unique.	•••••	••••	•••
SurroundSupervisor SHD : Plus de 30 capteurs haute résolution analysent l'environnement acoustique près de 700 fois par seconde pour un traitement du signal précis.	•••••	••••	•••
Sound Impulse Manager SHD : Une audition confortable sans sons impulsifs.	•••••	••••	•••
Détection de la parole : Fait ressortir la voix tout en supprimant efficacement les bruits parasites.	•••••	••••	•••
Réduction du bruit : Réduit en continu les bruits parasites afin de fournir un son agréable dans des environnements bruyants.	•••••	••••	•••
Wind Noise Manager : Détecte et supprime immédiatement le bruit parasite du vent.	•••••	••••	•••
Digital Noise Reduction : Réduit les bruits parasites dans des situations de calme.	•••••	••••	•••
Feedback Manager : Supprime immédiatement les bruits parasites, y compris dans le téléphone.	•	•	•
BiLink : La synchronisation continue et automatique des deux systèmes auditifs améliore l'intelligibilité de la parole et la localisation spatiale, en particulier dans les environnements bruyants.	•	•	•



Veuillez contacter votre audioprothésiste pour de plus amples renseignements.

Vivez mieux chaque jour.

Des aides auditives qui s'adaptent à votre vie.

Le quotidien vous réserve une multitude de situations. Dans votre vie professionnelle ou privée, chaque contexte est unique et précieux. Vivre ces situations ne signifie pas toujours pouvoir y participer pleinement car lorsque votre audition se détériore, vous prenez conscience que cela peut vous compliquer la vie.

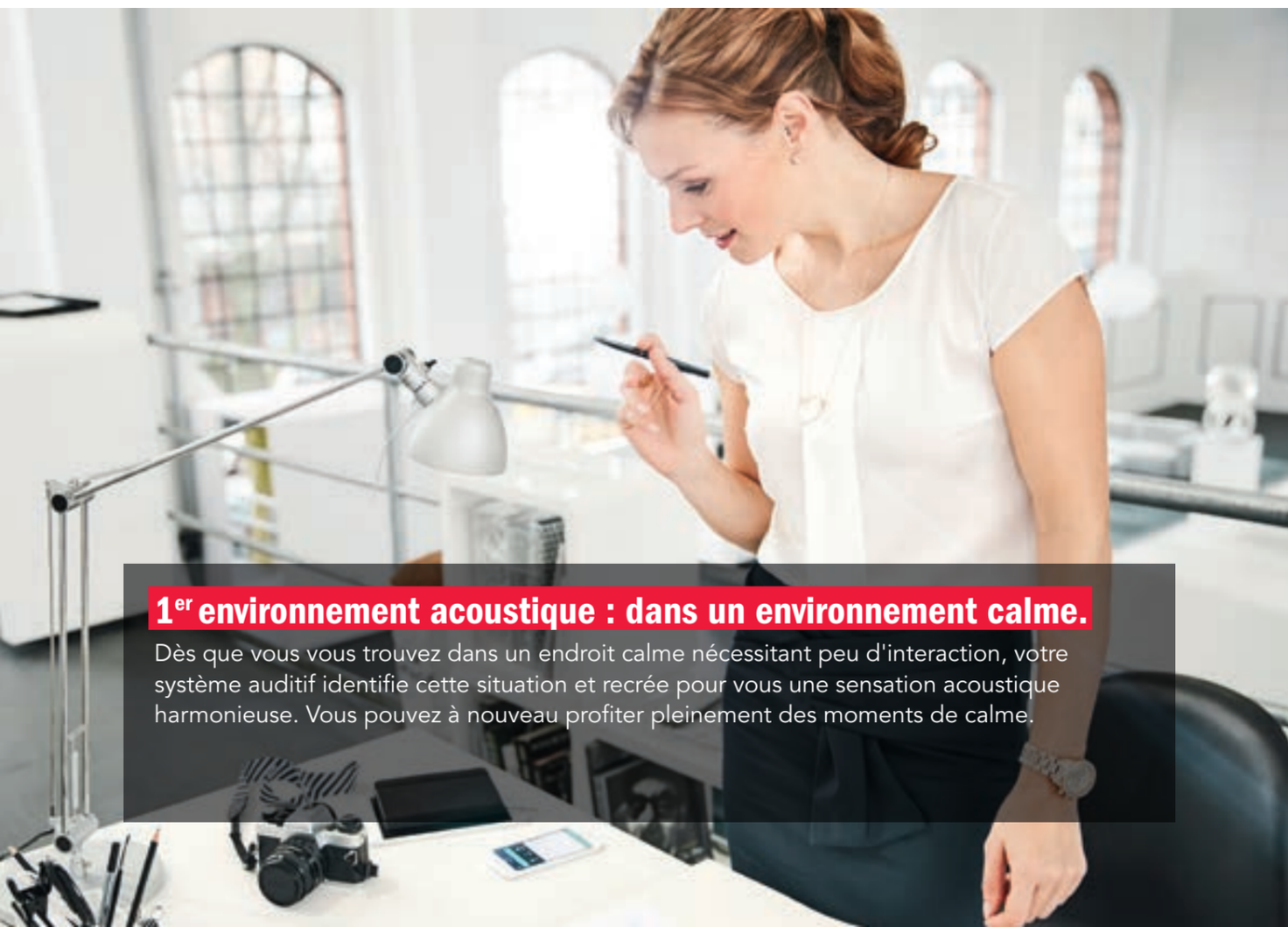
Les environnements sonores du quotidien changent très rapidement. Pour atteindre une expérience auditive optimale et naturelle, il faut prendre en compte la reconnaissance de l'environnement ainsi que la prise en compte de la situation.

Dans les pages suivantes, les sept environnements acoustiques les plus courants vous sont présentés et solutionnés grâce à notre programme innovant AutoSurround SHD.



2^{ème} environnement acoustique : des conversations dans le calme.

Votre système auditif identifiera automatiquement l'environnement dans lequel vous vous trouvez, puis s'y adaptera en douceur. Il optimisera les sons et autres bruits pour s'adapter à votre vie et pour vous permettre de toujours comprendre distinctement les autres personnes.



1^{er} environnement acoustique : dans un environnement calme.

Dès que vous vous trouvez dans un endroit calme nécessitant peu d'interaction, votre système auditif identifie cette situation et recrée pour vous une sensation acoustique harmonieuse. Vous pouvez à nouveau profiter pleinement des moments de calme.



3^{ème} environnement acoustique : des conversations dans un petit groupe.

Qu'il s'agisse d'une discussion en tête à tête ou de l'arrivée de plusieurs amis à la fois, les situations de conversation changent très rapidement. Le programme AutoSurround SHD prend en compte ce paramètre afin que votre aide auditive s'adapte efficacement à ces changements de situations, pour ne rien perdre des discussions !



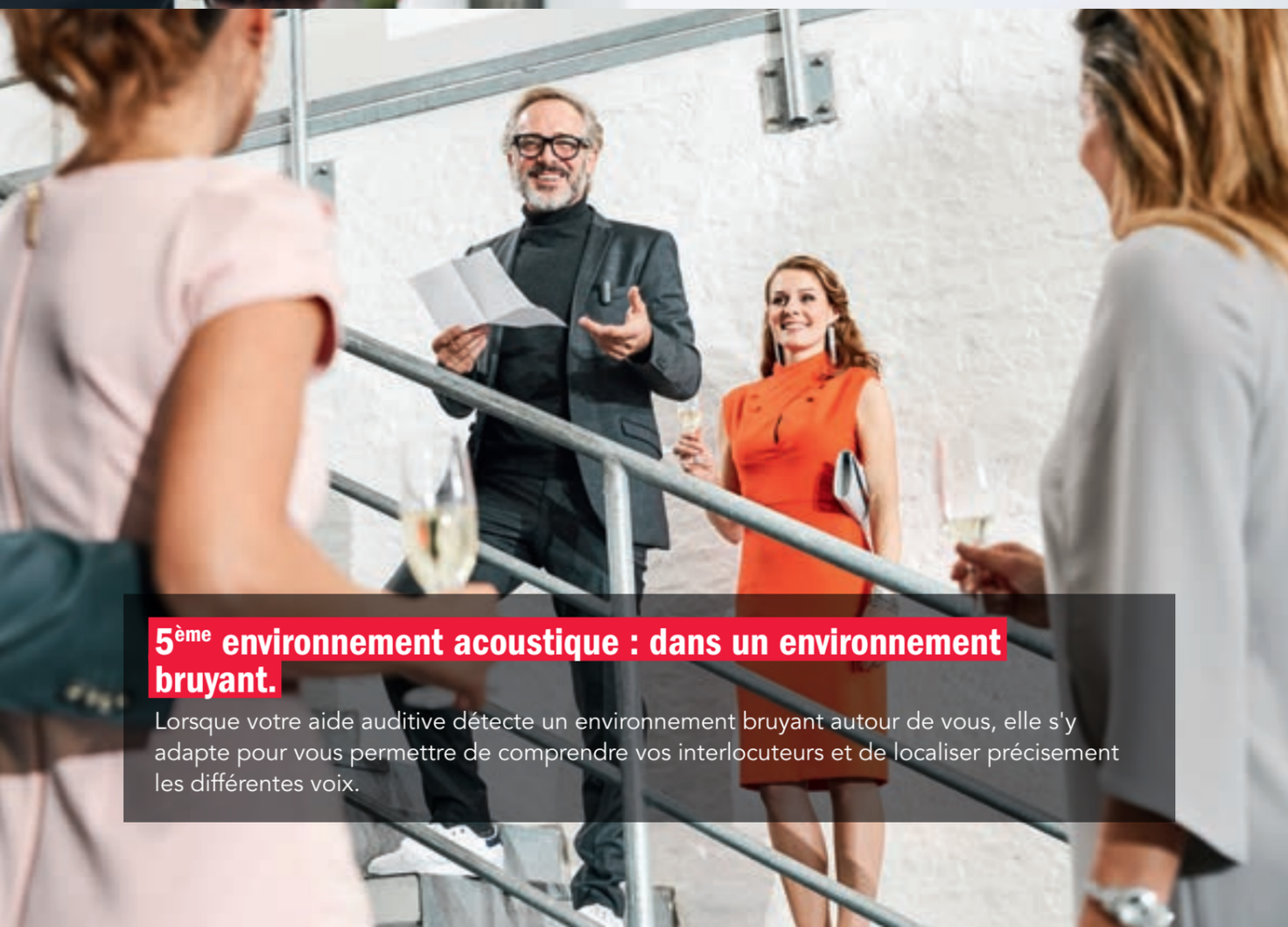
4^{ème} environnement acoustique : des conversations dans le bruit.

Pour vous permettre d'évoluer sans gêne dans des environnements assourdissants, votre système auditif identifie une situation soudainement plus bruyante et réagit en conséquence. Dans une ambiance familiale animée ou dans un hall de gare bondé, vous pouvez vous libérer des nombreux bruits parasites gênants.



6^{ème} environnement acoustique : des conversations dans une foule.

En identifiant d'où vient la voix, votre système auditif peut se concentrer sur la personne qui parle. Associé à des algorithmes de localisation, ce système permet d'obtenir une intelligibilité de la parole parfaite et un confort d'audition inégalé.



5^{ème} environnement acoustique : dans un environnement bruyant.

Lorsque votre aide auditive détecte un environnement bruyant autour de vous, elle s'adapte pour vous permettre de comprendre vos interlocuteurs et de localiser précisément les différentes voix.



7^{ème} environnement acoustique : pour la musique.

Si vous aimez écouter de la musique ou si vous en faites, une qualité sonore est indispensable. HANSATON a développé un programme musical spécifique pour ceux qui aiment la musique. Il permet de percevoir les sons et les mélodies avec une toute nouvelle dimension. Redécouvrez les richesses musicales.

Entrez dans une nouvelle dimension.

Les systèmes rechargeables AQ sound SHD et AQ jam SHD, dotés de la technologie HearIntelligence™, faciliteront votre audition à tout moment.

HANSATON vous souhaite le meilleur !

