

Des tableaux pour choisir les accessoires de communication selon leur usage

Dans le cadre de ses actions, le CISIC a contacté chaque fabricant et vous propose des tableaux de synthèse pour vous aider à y voir plus clair et faire votre choix d'accessoires de communication qui correspond à votre processeur et à vos besoins.

Les accessoires de communication répondent à un réel besoin

Si l'implant cochléaire améliore la communication, certaines situations du quotidien restent difficiles sans accessoire.

Nos expériences montrent que des accessoires de communication sont souvent nécessaires pour permettre une écoute plus sélective, facilitant la reprise du téléphone et la réduction, voire l'abandon, du sous-titrage. Ils jouent en effet un rôle essentiel pour compenser l'éloignement, le bruit ambiant et les situations d'écoute complexes du quotidien.

Au téléphone, 40%* rencontrent encore des difficultés, par manque de compréhension (19%) ou par appréhension (17%).

Seules 36%* des personnes implantées déclarent comprendre le journal télévisé sans sous-titres.

**Chiffres issus de l'enquête CISIC « Le parcours des patients implantés » - Février 2020*

Pour bien comprendre, nous avons besoin de bien entendre

Des solutions consistent à transmettre, par l'intermédiaire d'un accessoire ou d'une connectivité - selon la génération de processeurs - directement à votre implant cochléaire, le son que vous souhaitez écouter et comprendre. Seul le son que vous souhaitez écouter sera transmis à votre implant et le bruit de fond sera éliminé.



Connecter directement son processeur à un ordinateur, une tablette ou un smartphone

→ via Bluetooth ou à l'aide d'un petit émetteur branché sur la sortie audio. Cette connexion directe améliore considérablement la clarté du son, qu'il s'agisse d'un appel, d'une vidéo ou d'un contenu multimédia.



Recevoir le son en mode entièrement sans fil

→ Les processeurs récents acceptent souvent la diffusion audio directe depuis un smartphone compatible. Pour d'autres modèles, un accessoire intermédiaire assure la transmission sans fil vers le processeur.



Faciliter l'utilisation du téléphone

→ Selon les générations d'appareils, la connexion peut se faire par Bluetooth ou via des programmes spécifiques déjà réglés par l'audiologiste.



Optimiser l'écoute en bimodal

→ Lorsque l'utilisateur porte une aide auditive du côté opposé à l'implant, certains systèmes permettent une transmission simultanée vers les deux oreilles, améliorant ainsi la compréhension.

Des technologies en constante évolution

Les fabricants renouvellent régulièrement leurs processeurs, avec un objectif commun : rendre la connectivité plus simple, plus stable et plus universelle.

Mieux comprendre dans les situations du quotidien

La télévision



Les accessoires de communication, en transmettant le son directement et de façon plus nette au processeur, n'ont pas vocation à remplacer immédiatement le sous-titrage, mais à améliorer et à faciliter le travail de compréhension. Ils constituent ainsi un outil précieux d'entraînement auditif, permettant à terme, de gagner en autonomie sans sous-titres.

« Au départ, je comprenais à peine 30% des dialogues. Avec le temps et l'entraînement, j'ai atteint 50% de compréhension, et cela a également amélioré mon écoute avec l'implant. »

Le casque



Une autre solution consiste à utiliser un casque confortable, dont les coussinets englobent correctement le ou les micros du processeur. L'essentiel est le confort et le bon positionnement sur la tête, plutôt que le prix. Aujourd'hui, la plupart s'utilisent sans câble et se connectent à tous les appareils. Certains proposent une molette de réglage du volume très pratique, permettant d'adapter l'écoute selon les contenus.

Le téléphone, l'ordinateur et la tablette



Lorsque le processeur est compatible, la connexion Bluetooth directe au téléphone permet un usage mains libre et une qualité sonore nettement améliorée, facilitant la compréhension et rendant les échanges plus fluides et rassurants. Des accessoires dédiés peuvent également transmettre le son du téléphone ou d'une tablette directement au processeur, améliorant la clarté de la parole et limitant l'impact du bruit ambiant.

« J'ai toujours aimé les livres et la littérature. Après mon implantation, j'ai cherché un moyen de travailler mon écoute dans quelque chose de familier et rassurant, et les livres audio se sont rapidement imposés comme un support calme et structuré.

J'ai commencé par des textes courts, parfois avec l'aide du support écrit, puis, à force de réécouter, l'écoute est devenue plus fluide et le besoin de soutien visuel a diminué.

Cet apprentissage s'est transformé en véritable plaisir : j'ai gagné en confiance et j'ai pu aborder des œuvres plus longues, avec une expérience d'écoute souvent plus immersive et plus émouvante.

Aujourd'hui, l'écoute de livres audio fait partie de mon quotidien et montre que l'écoute peut se travailler progressivement et devenir une réelle source de plaisir et de confiance. »

Les réunions et conférences



En réunion, en conférence ou en classe, la distance avec les intervenants et le bruit ambiant rendent l'écoute plus complexe. Des systèmes adaptés, comme des micros déportés ou des dispositifs de transmission, permettent de capter la voix de l'intervenant et de la transmettre directement au processeur, améliorant ainsi la compréhension des échanges et la participation.

Ce qu'en disent les familles

D'après l'enquête CISIC « Le parcours de l'enfant implanté cochléaire » de Janvier 2021, **parmi les 35 % d'enfants implantés équipés d'un micro HF en classe :**

85% constatent une meilleure compréhension grâce à cet accessoire

62% l'utilisent pour certaines matières ou tâches ciblées

38% l'utilisent de façon non ciblée ou généralisée

