



Surdité de Transmission

Ressources:



[Surdité de transmission](#)



[Témoignage d'une famille](#)



[Causes et traitement](#)

- Le son est recueilli par l'oreille externe et transporté dans le conduit auditif jusqu'au tympan. Le tympan bouge/vibre en réponse à l'onde sonore.
- Ce mouvement du tympan déclenche une réaction en chaîne impliquant les trois os de l'oreille moyenne (malleus, incus et étrier) jusqu'à la porte de l'oreille interne (fenêtre ovale).
- La surdité de transmission (CHL) se produit lorsqu'il y a une irrégularité quelque part dans l'oreille externe ou moyenne. La perte est due au fait que le son ne peut pas être transmis dans ces zones.
- La CHL peut parfois être due à une infection, à une croissance anormale ou à une malformation d'une partie quelconque des structures de l'oreille externe ou de l'oreille moyenne.
- La CHL peut être très légère ou grave.
- La CHL, qu'elle soit temporaire ou permanente, peut avoir un impact significatif sur la capacité des bébés à apprendre à écouter et à parler, c'est pourquoi un traitement doit toujours être envisagé et administré le plus tôt possible.
- On peut remédier à la CHL par un traitement médicamenteux ou une intervention chirurgicale, et par l'adaptation d'appareils auditifs ou d'une prothèse auditive à ancrage osseux (BAHA).
- Les audiologistes pédiatriques devraient travailler avec les enfants atteints de CHL car ils sont spécialement formés pour travailler avec les enfants plutôt qu'avec les adultes.

