



## Pourquoi ma prothèse auditive émet-elle un sifflement?

Il se peut que l'embout soit mal inséré dans votre oreille. Enlevez-le et remettez-le. Si le problème persiste, vous devrez peut-être faire vérifier l'ajustement de l'embout, voire le changer.

## L'embout et le tube doivent-ils être changés régulièrement ?

**OUI!**

Il se peut que tube ou le câble doive être changé tous les 6 à 12 mois. Un clinicien doit effectuer cette opération.

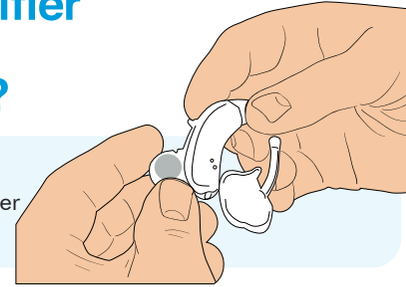


L'embout devra être changé chaque année ou conformément aux instructions du clinicien (éventuellement plus souvent pour les enfants en pleine croissance).



## Comment vérifier que les piles fonctionnent?

Il se peut que vous ayez besoin d'aide pour effectuer cette opération



- 1 Retirez la prothèse auditive
- 2 Allumez la prothèse et réglez le volume au maximum
- 3 Placez la prothèse dans la paume de votre main
- 4 Si elle émet un sifflement continu, cela indique que les piles fonctionnent
- 5 S'il n'y a pas de sifflement, les piles doivent être remplacées
- 6 Si la prothèse n'émet toujours pas de sifflement après l'insertion de nouvelles piles, il se peut que l'appareil ait un problème. Un spécialiste doit vérifier son fonctionnement

### Rappel

**VÉRIFIEZ** les piles de l'appareil auditif d'un enfant **TOUS LES JOURS**



## CONSEILS AUX UTILISATEURS DE PROTHÈSES AUDITIVES



WHO/UCN/NCD/SDR 23.4

© Organisation mondiale de la santé 2023. Certains droits réservés. La présente publication est disponible sous la licence [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)

Organisation mondiale de la santé: [whf@who.int](mailto:whf@who.int)

Pour plus d'informations, veuillez consulter le lien suivant:  
<https://www.who.int/health-topics/hearing-loss>



## Qu'est-ce qu'une prothèse auditive?

Une prothèse auditive est un appareil électronique qui se porte sur l'oreille ou à l'intérieur de l'oreille. Elle aide à amplifier les sons pour permettre à une personne atteinte de perte auditive d'entendre mieux les conversations et tous les autres sons.

Il existe de nombreux types de prothèses auditives, qui sont disponibles en différentes couleurs, tailles et formes.

Les plus communes sont les prothèses intra-auriculaires et les contours d'oreille.



## Quelles sont les parties d'une prothèse auditive?

Les prothèses auditives de type contour d'oreille sont composées de trois parties.



Le boîtier de la prothèse se place par dessus et derrière l'oreille. Il contient le système électronique de la prothèse auditive.

L'embout diffuse le son à l'intérieur de l'oreille.

Un tube ou câble fin relie les deux parties.

Une prothèse intra-auriculaire est plus petite et tous les composants sont intégrés dans un seul appareil moulé à la forme de l'oreille de chaque personne.

## Comment entretenir ma prothèse auditive?

Évitez de perdre ou d'endommager votre prothèse auditive.



Conservez votre prothèse dans un lieu sûr et tempéré lorsque vous ne l'utilisez pas



Protégez-la en permanence de l'eau et de la chaleur



Enlevez-la lorsque vous prenez un bain ou une douche. Si de l'humidité pénètre dans la prothèse, elle pourrait dysfonctionner



Pendant la nuit, ouvrez le compartiment à piles et placez la prothèse auditive dans une boîte en plastique fermée contenant des éléments secs, par exemple des mouchoirs fins ou du riz



Pensez à éteindre la prothèse lorsqu'elle n'est pas utilisée



Nettoyez quotidiennement la prothèse à l'aide d'un chiffon sec



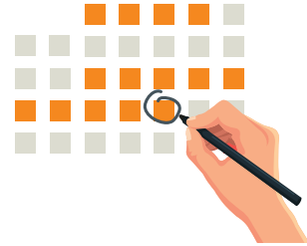
Si cela vous a été demandé par le spécialiste, retirez une fois par mois l'embout et le tube

Lavez-les avec de l'eau et du savon

Laissez-les sécher entièrement avant de remonter la prothèse

## À quelle fréquence faut-il changer les piles de ma prothèse auditive?

Les piles doivent généralement être changées **tous les 7 à 10 jours**



## Dois-je porter ma prothèse auditive en permanence ou seulement lorsque je souhaite écouter quelque chose?

Il convient de porter votre prothèse auditive en permanence, sauf lorsque vous dormez.



## Ma prothèse auditive ne fonctionne pas bien. Quel pourrait être le problème?



Il se peut que les piles doivent être changées. **TESTEZ-LES!**

Du cérumen pourrait bloquer l'embout ou le tube. Nettoyez l'embout et le tube!

La prothèse doit peut-être être réparée. Emmenez-la chez un technicien spécialisé dans les prothèses auditives !