



Organisation
mondiale de la Santé

AGIR CONTRE LA PERTE AUDITIVE

Un Investissement Judicieux



Actions à mener en matière de déficience auditive

La déficience auditive non prise en charge coûte cher à l'économie mondiale.



\$750
milliards¹
par an



Le **coût** de la déficience auditive¹



Dépenses de santé combinées du Brésil et de la Chine pour une année²



PIB des Pays-Bas²

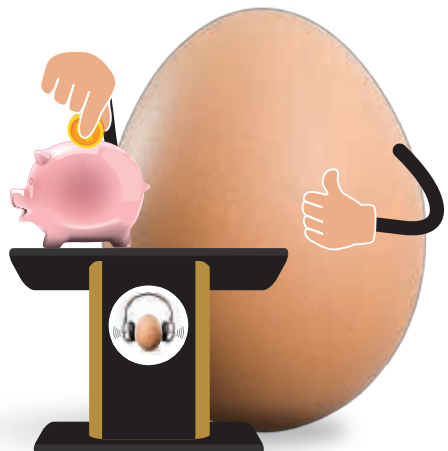
¹ Estimations de l'OMS pour 2016 (en dollars internationaux)

² En dollars des États-Unis, source : rapport de la Banque mondiale, 2015

Les actions en matière de déficience auditive

Les décideurs peuvent remédier à la déficience auditive par les moyens suivants :

- Allocation des ressources nécessaires
- Intégration des soins de l'oreille et de l'audition dans les systèmes de santé
- Renforcement des capacités en matière de ressources humaines
- Mise en œuvre de programmes de détection et d'intervention précoces
- Amélioration de la sensibilisation dans tous les secteurs de la société



L'inaction coûte cher¹

Conséquences annuelles de la déficience auditive importante³ non prise en charge :



Coût pour les systèmes de santé (en dehors du coût des appareils auditifs) :

**entre \$67 milliards
et 107 milliards**

Baisse de productivité
en raison du chômage et
des départs à la retraite
prématurés :



\$105 milliards

Coûts pour la société
dus à l'isolement social,
aux difficultés de
communication,
à la stigmatisation :



\$573 milliards

Coût de l'accompagnement
éducatif renforcé des enfants
atteints de déficience
auditive âgés de 5 à 14 ans :

\$3,9 milliards



« Les personnes atteintes d'une déficience auditive importante ont deux fois plus de probabilités d'être au chômage que les personnes entendantes en Europe. »
(Shield, 2006)

« Aux États-Unis, les personnes atteintes d'une déficience auditive non traitée ont des revenus de 50 à 70 % inférieurs. »
(Monteiro et al, 2012)

« Le chômage dû à la déficience auditive coûte à l'économie du Royaume-Uni environ £24,8 milliards par an. »
(UK Commission on hearing loss 2014)

¹ Estimations de l'OMS pour 2016 (en dollars internationaux)

³ Le seuil pour la déficience auditive importante est fixé à 50 dB dans la meilleure oreille

Il est rentable d'agir

Les données factuelles montrent que les actions suivantes sont rentables :



Prévention de la déficience auditive :

- par la protection contre les sons trop forts
- par le diagnostic et le traitement de l'otite moyenne



Diagnostic précoce de la déficience auditive en organisant un dépistage chez :

- les nouveau-nés
- les enfants d'âge scolaire
- les adultes âgés de plus de 50 ans



Réadaptation et accompagnement pour l'utilisation continue des aides auditives



Amélioration de l'accès aux implants cochléaires

Le sous-titrage et l'interprétation en langue des signes sont efficaces à l'heure de mettre l'information à disposition des personnes sourdes et malentendantes.



Les actions sont bénéfiques pour les personnes

Les interventions ont un vrai impact:



« Chaque jour qui passe, je remercie Dieu d'avoir mis sur notre chemin les merveilleux médecins qui ont diagnostiqué la déficience auditive de mon fils peu après sa naissance. Je suis extrêmement reconnaissante que les implants cochléaires aient été inventés ; ce miracle a permis à mon fils d'entendre le monde qui l'entoure. »

Mère de Godrey, Fédération de Russie



« J'étais une enfant sans langue ; j'étais souvent agitée, j'avais peur et je me sentais totalement isolée. J'avais neuf ans lorsque j'ai découvert la langue des signes et ça a changé ma vie. Maintenant, je me sens sûre de moi, accomplie et fière d'avoir une langue à moi ! »

Halima, Ouganda



« Les aides auditives m'ont permis de reprendre goût à la vie. Je peux écouter de la musique, je peux parler avec mes enfants et ma famille. J'ai souvent l'impression que ma vie a repris des couleurs. »

Javier, Guatemala



« Le sous-titrage est un moyen de communication peu cher et universel. Comme je suis malentendante, le sous-titrage me permet de prendre part à des réunions et à des discussions. Cette technique est également utile aux personnes qui entendent mal lorsqu'il y a du bruit autour. »

Tuya, Mongolie

Les actions sont bénéfiques pour la société et les pays

Résultats des interventions visant à remédier à la déficience auditive:



Économies et retour sur investissement considérable



Amélioration de l'accès à l'éducation



Amélioration de l'aptitude à l'emploi et augmentation des revenus, ce qui est bon pour l'économie



Baisse des coûts liés à la dépression et au déclin des fonctions cognitives



Amélioration de l'intégration dans la société

« En 2009, le Gouvernement des Philippines a adopté une loi rendant obligatoire dans le pays le dépistage auditif universel des nouveau-nés. Cela a permis d'économiser 1,4 million de pesos pour chaque enfant malentendant bénéficiant d'une intervention précoce. »

Charlotte Chiong, Philippines



« L'accès à la réadaptation améliore l'aptitude à l'emploi et augmente les revenus au Canada. »
(Monteiro et al, 2012)

« Les implants cochléaires améliorent de façon significative la qualité de vie d'un enfant malentendant en Inde. »
(Drennan et al 2015)

« Aux États-Unis, pour chaque dollar investi dans le traitement d'un enfant malentendant au moyen d'implants cochléaires, le retour sur investissement est de US \$2,07. »
(Penaranda et al 2012)

*Les aides auditives
m'ont permis de
reprendre goût à
la vie*

*Le sous-titrage
me permet de
prendre part à
des réunions et à
des discussions*

*Ma perte
d'audition aurait
pu être évitée
simplement en
baissant le volume*

*Un implant
cochléaire a permis
à mon fils d'entendre
le monde qui
l'entoure*

*En apprenant la
langue des signes,
j'ai gagné en
confiance et je me
sens accomplie*



**Organisation
mondiale de la Santé**

Département Prise en charge des maladies non
transmissibles, handicap et prévention de la
violence et des traumatismes

Organisation mondiale de la Santé
20, avenue Appia
CH-1211 Genève 27
Suisse
Tel +41 22 791 1466
whopbd@who.int

WHO/NMH/NVI/17.5

© Organisation mondiale de la Santé 2017

Le rapport complet est disponible sur :
www.who.int/pbd/deafness/world-hearing-day/2017/en