

## **En savoir plus sur le Fact 3: les coûts d'une déficience auditive non traitée**

Traduction de l'allemand

### **Coûts sociaux d'une déficience auditive non traitée dans l'UE et en Suisse**

Le rapport scientifique «Déficience auditive – Chiffres et coûts», publié en février 2019, a révélé que la déficience auditive incapacitante non traitée coûte chaque année 185 milliards d'euros à l'UE. Cela correspond à 8200 euros par an pour chaque personne souffrant d'une déficience auditive non traitée. A titre de comparaison, le budget total de l'UE s'élevait à 165 milliards d'euros en 2019.

Les conclusions et les résultats détaillés du rapport ont été présentés au Parlement européen à Bruxelles le 6 mars 2019 à l'occasion de la Journée mondiale de l'audition qui a lieu chaque année le 3 mars.

L'étude a été commandée par l'organisation à but non lucratif Hear-It et menée par la professeure émérite Bridget Shields en collaboration avec le professeur Mark Atherton de l'Université Brunel de Londres. La professeure Shields avait déjà réalisé une étude intitulée «Evaluation des coûts socio-économiques de la perte auditive» pour l'organisation Hear-It en 2006. Pour cette méta-étude, les scientifiques de l'Université Brunel de Londres ont évalué des centaines d'études et d'articles scientifiques des deux dernières décennies. L'accent a été mis sur la prévalence et les conséquences de la perte auditive ainsi que sur l'utilisation et les avantages des systèmes auditifs.

### **Comment les scientifiques ont calculé les 185 milliards d'euros**

Selon le rapport d'étude, la réduction de la qualité de vie résultant d'une déficience auditive incapacitante s'élève à 130 milliards d'euros par an. Les pertes annuelles de productivité que subit la société en raison de l'augmentation du taux de chômage chez les personnes malentendantes s'élèvent à 55 milliards d'euros, ce qui correspond, une fois additionnés, aux 185 milliards d'euros annoncés. Toutefois, ces coûts n'incluent pas les frais médicaux supplémentaires liés à la perte d'audition. Selon le projet «Global Burden of Disease», une déficience auditive de plus de 35 décibels est considérée comme handicapante.

Dans l'ensemble de l'Europe, y compris les pays tiers, le coût économique de la perte d'audition non traitée s'élève à 216 milliards d'euros, révèlent les scientifiques dans leur rapport.

L'étude montre également que l'utilisation de systèmes auditifs ou d'autres solutions auditives améliore la santé et la qualité de vie. Elle décrit également comment les personnes souffrant d'une déficience auditive restrictive non traitée encourent un risque nettement plus élevé d'isolement social, de dépression, de déficience cognitive ou de démence.

En revanche, ce n'est pas le cas des personnes dont la déficience auditive est traitée, pour lesquelles le risque n'est pas plus élevé que pour les personnes sans déficience auditive.

Dans l'UE, on compte environ 34,4 millions de personnes atteintes d'une perte d'audition (35 décibels ou plus), dont plus de 22,6 millions ne sont pas traitées, car environ 30 % seulement des personnes atteintes utilisent un système auditif ou d'autres solutions auditives. Ce taux est plus élevé que les populations totales de l'Autriche, de la Finlande, de l'Irlande et de la Lituanie réunies. L'association Hear-It souligne que le nombre de personnes malentendantes augmentera à l'avenir en raison du vieillissement de la population, de l'allongement de l'espérance de vie et de l'augmentation de la pollution sonore.

### **Déficience auditive non traitée en Suisse**

Pour ce qui est de la situation en Suisse, on constate qu'environ 485 000 personnes dans ce pays souffrent d'une déficience auditive limitant leur qualité de vie. Et encore une fois, selon l'étude, deux tiers d'entre elles n'ont aucun système auditif. Ces déficiences non traitées coûtent 6,3 milliards de francs suisses par an,

dont une grande partie, soit environ 4,5 milliards de francs suisses, est due à la baisse de la qualité de vie des personnes concernées, les pertes de productivité s'élevant à 1,8 milliard par an. C'est ce qu'indique le rapport d'étude pour la Suisse mentionné ci-dessus.<sup>1</sup>

«Ce rapport scientifique montre clairement que la déficience auditive non traitée est un problème de santé important et répandu, qui a un impact économique et social énorme sur notre société», écrit Kim Ruberg, secrétaire général de Hear-It, sur le site web de l'organisation. «Le rapport montre également que le dépistage et le traitement réguliers de la surdité sont utiles tant pour l'individu que pour la société».

La Journée mondiale de l'audition, qui se tient chaque année le 3 mars sous les auspices de l'OMS, a pour but de sensibiliser le monde entier aux moyens de prévenir ou de remédier à une déficience auditive et de protéger son ouïe.

«Si vous pensez que votre ouïe n'est plus aussi bonne, vous devriez la faire contrôler», conseille M. Ruberg. «Vous pouvez par exemple utiliser pour commencer l'application de l'OMS "Check your Hearing". Si vous pensez toutefois avoir des problèmes d'audition, vous devez absolument faire examiner votre ouïe par un spécialiste, tel qu'un audioprothésiste ou un ORL», recommande M. Ruberg.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Source: site internet Pharmapro; consulté en ligne le 24.01.2020 à l'adresse <https://www.pharmapro.ch/news/zwei-drittel-der-schwerhoerigen-in-der-schweiz-sind-unbehandelt-0832.htm> (en allemand)

<sup>2</sup> Sources: The Hearing Review/ Hear-It, février 2019; consulté en ligne le 24.01.2020 à l'adresse <https://www.hearingreview.com/hearing-loss/health-wellness/new-hear-report-documents-extraordinary-costs-hearing-loss-eu>  
<https://www.hearingreview.com/practice-building/marketing/surveys-statistics/untreated-disabling-hearing-loss-costs-billions-us-rest-world>

## **Coûts globaux de la déficience auditive non traitée et rapport coûts-bénéfices des mesures appropriées**

Extrait d'un rapport de l'OMS, 2017

Des millions de personnes dans le monde souffrent d'une perte auditive non traitée et n'ont pas accès aux traitements nécessaires. Bien que les effets de la déficience auditive sur les individus ou leurs familles soient bien connus, peu de tentatives ont été réalisées jusqu'à présent pour évaluer les coûts économiques au niveau mondial.

Le rapport de l'OMS de 2017 «Global costs of unaddressed hearing loss» fournit une analyse des coûts mondiaux des déficiences auditives. A cette fin, les composantes les plus diverses de ces coûts ont été analysées et, si nécessaire, des montants financiers fixés. Cela comprend par exemple les frais d'un traitement de l'audition ou les coûts hors système de soins, comme les mesures éducatives spéciales pour les enfants malentendants. L'étude a également mis en évidence d'autres aspects des coûts, y compris l'impact négatif de la déficience auditive sur la capacité de l'individu à apporter une contribution économique à la société par un travail rémunéré.

### **Des coûts globaux de 750 à 790 milliards de dollars par an**

Tous les coûts ci-dessous ont été calculés sur la base d'une déficience auditive modérée à sévère, c'est-à-dire une perte auditive de 35 décibels ou plus dans la meilleure oreille. Pour des raisons de comparabilité mondiale, les coûts sont indiqués en dollars américains (\$).

Les systèmes de santé supportent des coûts de 67 à 107 milliards de dollars, incluant les traitements pour les enfants et pour les adultes. Toutefois, ils n'incluent pas les frais liés à l'adaptation des systèmes auditifs ou à la pose d'implants cochléaires.

Pour aider les enfants (de 5 à 14 ans) souffrant de déficience auditive non traitée dans leur éducation et leur scolarité, près de 4 milliards de dollars ont été budgétisés. Cela suppose que seuls les enfants atteints d'une déficience auditive profonde (perte auditive de 50 décibels et plus dans la meilleure oreille) ont besoin d'un soutien supplémentaire. Cependant, entre 63 % et 73 % de ces coûts sont engendrés dans les pays moins développés.

La perte de productivité due au chômage et à la retraite anticipée des personnes malentendantes est prudemment estimée à 105 milliards de dollars par an.

Le coût pour la société – l'impact de l'isolement social, des problèmes de communication et de la stigmatisation – ajoute 573 milliards de dollars par an au coût global de la déficience auditive non traitée.

Ce calcul est basé sur l'impact financier d'un handicap traitable d'une personne pendant une année de vie.

Au niveau mondial, cette première estimation suggère que le coût annuel global de la déficience auditive non traitée se situe entre 750 et 790 milliards de dollars. Un point essentiel à relever est que l'analyse globale a été rendue plus difficile par

l'insuffisance des données spécifiques à chaque pays, en particulier en provenance des pays en développement. Néanmoins, elle fournit une image réaliste, mais prudente, quant aux coûts globaux de la déficience auditive non traitée.

### **Traitements de la perte d'audition**

La prévention, qu'elle se fasse par la détection précoce de la déficience auditive ou par le traitement opportun de l'otite moyenne, s'est avérée très efficace.

La déficience auditive est souvent due à une exposition excessive au bruit. Mettre en œuvre les ressources nécessaires pour prévenir la surdité liée au bruit est donc judicieux.

L'examen des nouveau-nés, des écoliers et des adultes de plus de 50 ans, permettant de détecter une déficience à temps est économiquement très rentable.

La mise en place d'un système auditif, surtout si cette mesure s'accompagne d'une r  ducation audiolinguistique, s'avère particulièrement intéressante. Il en va de même pour la pose précoce d'implants cochléaires, car les bénéfices dépassent largement les coûts de la prise en charge.

### **Conclusions et recommandations**

Cette première analyse à l'échelle mondiale montre que la déficience auditive non traitée représente un coût substantiel pour les systèmes de santé et pour l'économie dans son ensemble. Par conséquent, la déficience auditive est un sujet de santé publique.

Le corps politique est appelé à libérer les ressources nécessaires au traitement de l'ouïe et de l'audition, et à développer et mettre en œuvre des mesures stratégiques préventives.

La santé publique doit prendre en compte la prévention, la d  t  ction précoce et le traitement opportun de la déficience auditive, car ces mesures donnent de très bons résultats.

L'une des stratégies les plus efficaces est la pose en temps utile d'appareils auditifs, en particulier s'ils sont portés régulièrement et si les personnes qui les portent bénéficient de mesures de réadaptation appropriées.<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup> Source: Rapport de l'OMS, 2017; consulté en ligne le 24.01.2020:

Global costs of unaddressed hearing loss and cost-effectiveness of interventions; Rapport de l'OMS 2017, Executive Summary, pages vi - viii