

27 août 2015

Eléments sur les coûts économiques et sociaux des déficits auditifs non appareillés en France

En France, au moins 1 million de personnes à équiper en appareils auditifs

- Notre pays compte 6 millions de malentendants dont 2,5 à 3 millions devraient être équipés¹. Seuls environ 1,9 millions le sont effectivement
- Sur les environ 1 million « d'appareillables », nous estimons que environ 40% ne le sont pas pour des raisons principalement économiques (trop faible prise en charge obligatoire et complémentaire) et 60% pour des raisons surtout psychologiques (stigmatisation, manque d'information)

Etude Shield² : un déficit auditif modéré coûte 2 200€ par an, un déficit moyen 6 600€, un déficit sévère 11 000€

- « Une évaluation des coûts économiques et sociaux des déficits auditifs dans la population européenne a été réalisée par Bridget Shield³. Sur la base de l'estimation à 44 000€ de la valeur d'une année de « pleine qualité de vie » (European commission Environnement DG, 2003), les coûts liés aux déficits auditifs s'élèveraient, hors coûts de prothèses auditives, à 7 milliard d'euros en France (224 milliards en Europe). »⁴
- Une estimation prudente de 2 200€ pour le million de personnes non équipées représente à elle seule 2,2 milliards d'euros par an en France

Impact du déficit auditif sur la qualité de la vie des adultes âgés

- « Based on the average gain in hearing-related QoL, the outcome per year after the intervention could range from €1333 to €3889. »⁵

De nouvelles études laissent présager des coûts bien supérieurs en lien avec la dépendance

- Des études récentes ont montré que l'utilisation d'appareils auditifs prévient le sur-déclin cognitif constaté chez les malentendants âgés⁶
- En effet, dès une perte auditive légère (25 db), la baisse des performances cognitives est équivalente à celle d'une personne plus âgée de 6,8 ans⁷
- Dans un rapport britannique publié en janvier 2015 et intitulé « *The Real Cost of Adult Hearing Loss* »⁸, on peut lire : « *Bien que ce rapport soit rédigé dans le contexte du Royaume-Uni, les questions soulevées ont des implications mondiales. Le rapport explore les conséquences sanitaires à long terme de la perte auditive et de la surdité, sur la personne et la société* ». « *Nous estimons prudemment le fardeau économique de la perte d'audition à 30 milliards de £ par an au Royaume-Uni. Ce chiffre inclut tous ceux qui ont une perte auditive, quel qu'en soit le niveau, et qu'ils utilisent des technologies auditives ou pas* ».

¹ Rapport IGAS, avril 2013, « Evaluation de la prise en charge des aides techniques pour les personnes âgées dépendantes et les personnes handicapées »

² Citée par la DREES, février 2014, « Vivre avec des difficultés d'audition »

³ Rapport Hear-it, octobre 2006, « Evaluation of the social and economic costs of hearing impairment », Shield B.
http://french.hear-it.org/multimedia/Hear_It_Report_October_2006.pdf

⁴ Rapport AFSSET, août 2007, « Étude d'impact sur les coûts que représentent pour l'Assurance maladie certaines pathologies liées à la pollution »

⁵ Ciorba A, Bianchini C, Pelucchi S, Pastore A. « The impact of hearing loss on the quality of life of elderly adults. Clin Interv Aging ». 2012;7(6):159-63.
doi: 10.2147/CIA.S26059

⁶ Note Unsaf, L'utilisation d'appareils auditifs prévient le sur-déclin cognitif constaté chez les malentendants âgés

⁷ Baltimore longitudinal study of aging, Neuropsychology, Lin Fr et al. 2011 Nov ;25(6) :763-70

⁸ Archbold S, Lamb B, O'Neill C, Atkins J (2014) The real cost of adult hearing loss: Reducing its impact by increasing access to the latest hearing technologies. Ear Foundation. <http://www.earfoundation.org.uk/research/current-research/the-real-cost-of-adult-hearing-loss>