

G K R O Y U S P

NOVEMBRE
2016

L'AUDITION

ETAT DES LIEUX

Les problèmes d'audition en chiffres

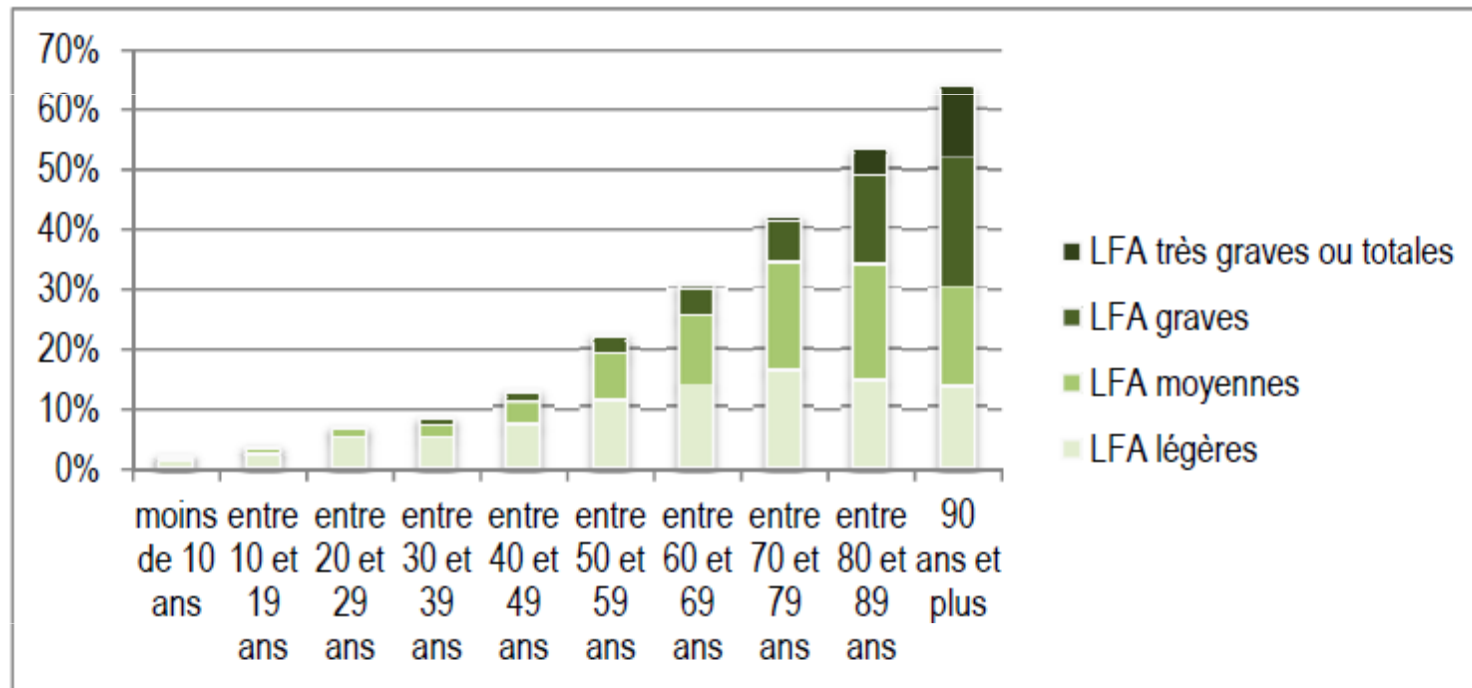


En France, on estime à **10 millions** le nombre de personnes ayant des **limitations fonctionnelles auditives (LFA)** en 2008 soit 16% de la population.

- ▲ LFA légères : 4 730 000 personnes soit 8 % de la population
- ▲ LFA moyennes : 9 474 000 personnes soit 5,9 % de la population
- ▲ LFA graves : 1 600 000 personnes soit 2,7 % de la population
- ▲ LFA très graves ou totales : 359 000 personnes soit 0,6 % de la population

Source : Étude quantitative sur le handicap auditif à partir de l'enquête « Handicap-Santé » - N°131 Août 2014 - DREES

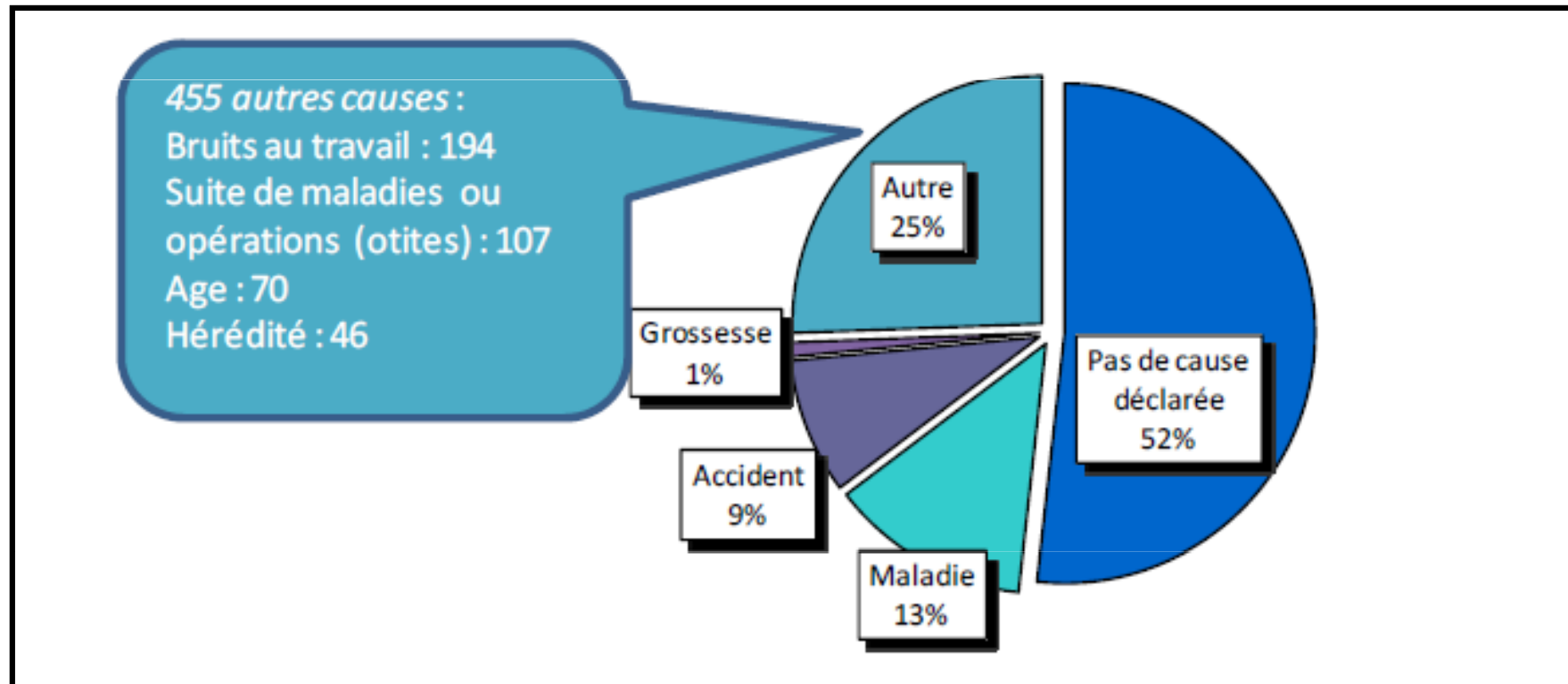
Prévalence des limitations auditives par âge et sexe



Part des personnes ayant des limitations fonctionnelles auditives selon l'âge et la gravité

Source : Étude quantitative sur le handicap auditif à partir de l'enquête « Handicap-Santé » - N°131 Août 2014 - DREES

Cause des problèmes auditifs



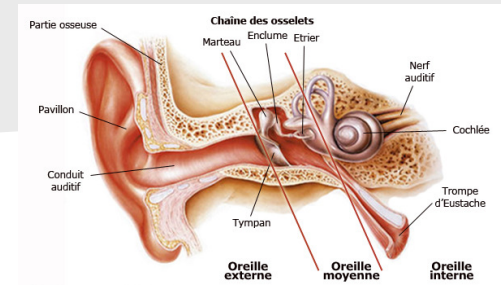
Source : Étude quantitative sur le handicap auditif à partir de l'enquête « Handicap-Santé » - N°131 Août 2014 - DREES

Degré de perte auditive

Degré de perte auditive	Seuil d'audition*	Capacité auditive
Aucune	0 à 25 dB	Audition considérée comme normale.
Légère	26 à 40 dB	Perception difficile des paroles peu fortes et des conversations, surtout dans un environnement bruyant. Bonne perception dans un environnement calme.
Moyenne	41 à 55 dB	Perception difficile des paroles, notamment en cas de bruits de fond. Tendance à augmenter le volume de la télévision ou de la radio.
Moyenne à sévère	56 à 70 dB	Perception de la parole largement réduite. La participation aux discussions de groupe devient très difficile.
Sévère	71 à 90 dB	Incapacité à entendre la parole à son niveau normal et difficulté également avec les bruits élevés. L'amplification est indispensable.
Profonde	91 dB et +	Les sons environnants et la parole sont pratiquement imperceptibles.

* Niveau sonore en dessous duquel l'oreille ne perçoit plus aucun son.

La presbyacousie



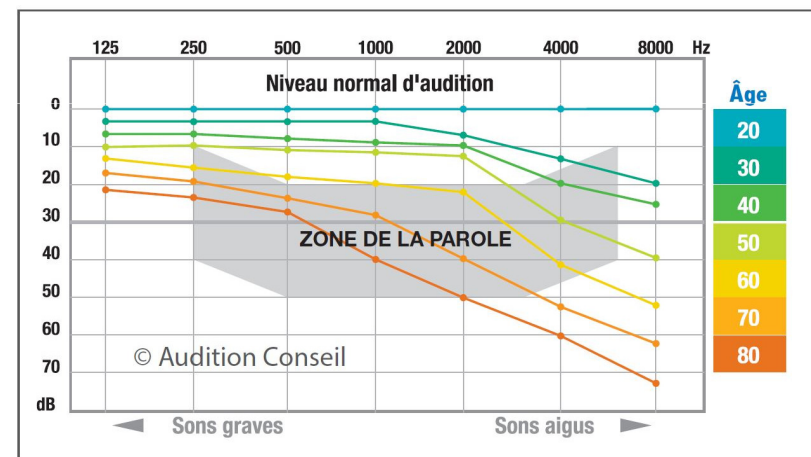
- ▲ La baisse de l'audition est due dans 8 cas sur 10 à la presbyacousie, un phénomène naturel comparable à la presbytie pour la vue.

Au fil du temps, le système auditif perd en performance, une sensation de gêne auditive commence dans les ambiances bruyantes puis s'installe dans la vie de tous les jours. Ce phénomène d'usure parfaitement naturel est partagé par au moins **4 millions de Français**.

- ▲ A partir de 50 ans, 2 personnes sur 3 deviennent presbyacousiques. Et près de la moitié se coupent de toute communication parce qu'elles suivent difficilement une conversation. **Moins d'1 personne sur 5 qui devrait être appareillée l'est effectivement.**

Cette altération des facultés auditives est liée à l'âge, bilatérale et symétrique, surtout dans les fréquences élevées.

Les cellules ciliées de la cochlée, dans l'oreille interne, sont progressivement détruites. Ce qui est perdu l'est définitivement puisqu'il n'existe aucun traitement de la dégénérescence de ces cellules, environ 15 000 par oreille.



L'audition chez les jeunes

- ▲ L'audition des jeunes générations est très affectée par un environnement extrêmement bruyant.

« *Nous relevons des signes de fatigues auditives chez environ 80 % des musiciens, et chez 60 % des enfants de 7 ans, cela est dû à une société bruyante, à des appareils qui font de plus en plus de bruit ou à l'usage immodéré du casque audio à un niveau sonore trop élevé* », constate Jean-Yves Paquelet, responsable de la prévention auditive à Audition solidaire.

- ▲ **Pour préserver son audition, quelques gestes simples :**

- ▲ s'éloigner des sources bruyantes,
- ▲ ne pas écouter de la musique trop fort ni trop longtemps et faire des pauses.
- ▲ On peut également utiliser des protections auditives permettant, selon les modèles, de réduire de 10 à 35 décibels le son initial.



Equipement des malentendants

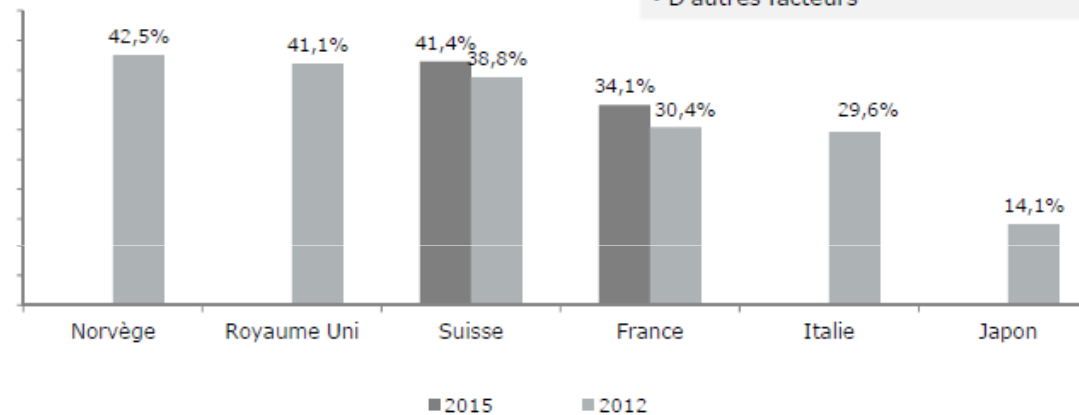


Adoption de l'appareillage: comparaison de pays

Taux d'adoption = % de malentendants équipés

Les différences peuvent être causées:

- Le système national de soins
- Les systèmes de remboursement/ la structure des revenus
- Le développement du marché
- La Culture
- D'autres facteurs



© Anovum 2015 - EuroTrak France 2015



Evaluation de l'impact des appareils auditifs*

Satisfaction vis-à-vis de l'équipement

- ▲ En France, 84 % des utilisateurs sont globalement satisfaits de leurs aides auditives, un taux qui a augmenté depuis 2012 (80 %).
- ▲ En 2012, pour comparaison, tous les autres pays européens se situaient entre 70 et 72 %.

Impact sur la vie quotidienne des malentendants

- ▲ 96% des utilisateurs déclarent que leurs aides auditives améliorent au moins occasionnellement leur qualité de vie.
- ▲ 57% des utilisateurs reconnaissent un impact positif sur leur vie sociale et 65% disent communiquer de façon plus efficace.

Pour quelles raisons les malentendants ne s'équipe-t-ils pas d'aides auditives ?

- ▲ Le plus gros frein reste le prix : 76 % des personnes interrogées ont mentionné ce critère.
- ▲ Les autres principaux critères sont :
 - ▲ La mention de « priorités plus importantes » : 58 %
 - ▲ L'opinion négative des médecins : ORL (60 %) et médecin généraliste (56 %)

* D'après les résultats de l'[Etude](#) EuroTrak 2015

Campagne : Informer, sensibiliser, prévenir

- ▲ La 20e Journée Nationale de l'Audition se tiendra partout en France, le 9 mars 2017 !

