

Problèmes d'audition en France, un problème de santé publique

Février 2009

Dr Philippe Lafosse

vice-président de FrancePresbyacousie

Président de ORL 75

www.hein-test.fr

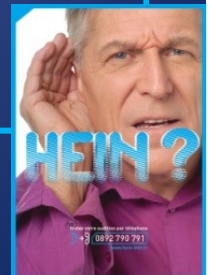


QUI EST VIEUX?

Comment concevoir la vieillesse: l'ancien et le vieux

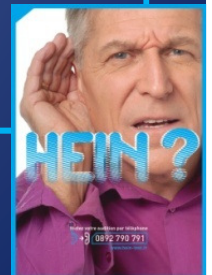
- De Platon à Boris Vian
- De Pékin à Paris en passant par l'Afrique
- Les futurs vieux
 - De plus en plus jeunes malgré l'âge
 - De plus en plus nombreux
 - Ils votent!!!!!!

www.hein-test.fr



Plan « Bien vieillir » 2007-2009

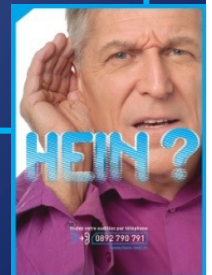
- Défis pour la société et l'économie européenne
- L'espérance de vie moyenne : de 55 ans en 1920 à 80 ans en 2009
- La génération du baby-boom = l'âge de la retraite
- 2010 et 2030, une augmentation de près de 40% du nombre de personnes âgées de 65 à 80 ans
- Plan « Bien vieillir » = 16 millions
- But : prévenir l'apparition de pathologies ou d'incapacités
- Favoriser l'investissement des personnes âgées dans la vie sociale.
- SOLUTION: intégration, sauvegarder la communication



PROGRAMME " Bien vieillir"

- 12 mars 2003 : le Premier Ministre J.-P. Raffarin
- Promouvoir la santé et le bien-être des + 55 ans
- 2003 activité sportive et alimentation
- 2004 activités culturelles
- 24 janvier 2007 colloque « Bien vieillir » Ph. Bas :
- Retraite = nouvel âge actif
- 23 septembre 2008 : Roselyne Bachelot :
"consultation de longévité"

www.hein-test.fr



Donner des années à la vie / de la vie aux années

Le plan reprend les principales "clés du bien vieillir"

- 30% des + 90 ans autonomes
- Philippe Bas : programme « Bien vieillir » (financé)
 - -activité des Seniors = plan pour l'emploi
 - -passeport pour la vie active du jeune retraité
 - -compte épargne services: commune
 - -guide nutrition, activités sportives,
 - -dépistage : bucco dentaire, vision , *audition*.
- -maintien du lien social : rencontres, inter-génération etc.

www.hein-test.fr



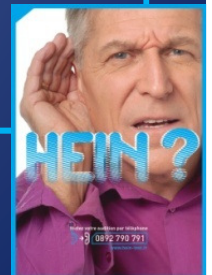
Consultation de longévité

Roselyne Bachelot 23 septembre 2008

But de la consultation :

- Lien : médecin traitant et médecine préventive professionnelle
- Point sur les problèmes de santé antérieurs
- Label "Bien vieillir" pour les villes
- Retarder l'apparition des pathologies liées au vieillissement

www.hein-test.fr

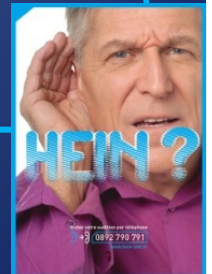


Troubles de l'audition

EPIDEMIOLOGIE : enquêtes

- DREES
- HID 1998-1999 (Handicaps - Incapacités - Dépendances) réalisée par l'INSEE
- INSERM (étude 2006)
- HAS étude janvier 2007
- ORS étude mars 2008
- ORS de La Réunion: étude mars 2008
- Ministère de l'Éducation Nationale : M. X. Darcos - 11 juin 2008

www.hein-test.fr



Troubles de l'audition

EPIDEMIOLOGIE : enquêtes

- 302 900 déficients auditifs profonds
1 429 800 déficients auditifs moyen à sévère
3 449 300 déficients auditifs léger à moyen
- milieux sociaux défavorisés sont les plus touchés.
- surdité : 1 pour 1 000 naissances
- 14 % des déficients auditifs (724 000 personnes) déclarent utiliser une ou plusieurs aide(s) auditive(s)
- 119 000 personnes utiliseraient la Langue des Signes Française

www.hein-test.fr

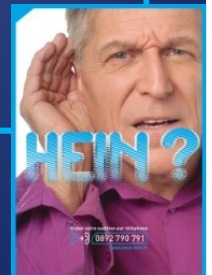


Troubles de l'audition

EPIDEMIOLOGIE : Europe

- 16% déficience auditive
- 71 millions 18->80 ans + 25 dB de perte
- 1/6 utilise un appareillage
- Nombre de déficients auditifs en Europe:
 - Allemagne : 10 M France : 7,6 M
 - Royaume-Uni : 7,5M Italie : 7,2M
 - Espagne : 5,5M Pologne : 4,7M
 - Pays Bas : 2M

www.hein-test.fr



Troubles de l'audition

EPIDEMIOLOGIE/âge

Etude de la DREES : 5 182 000 déficients auditifs en France métropolitaine (8,7% de la population) prévalence 89,2 /1000

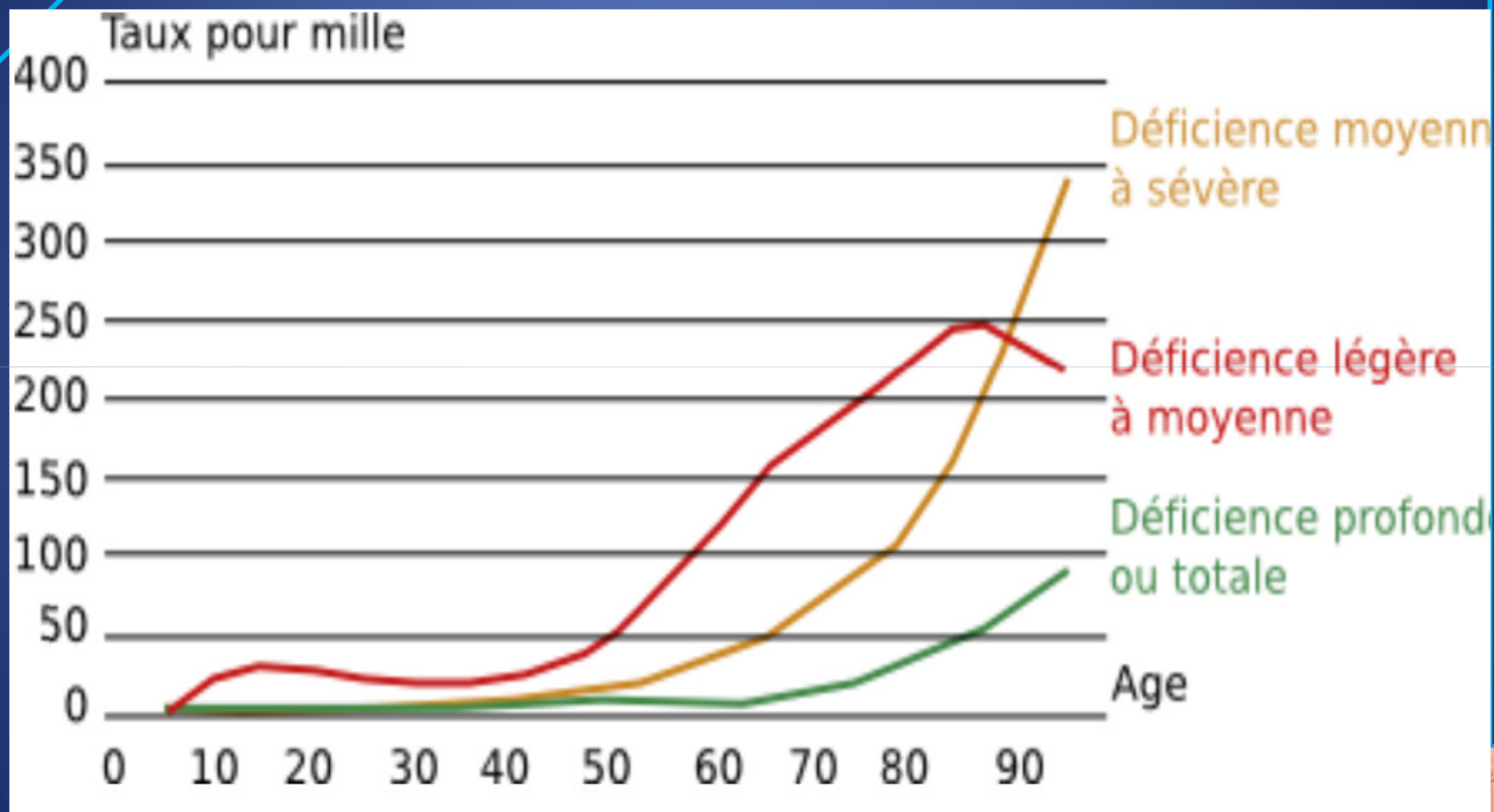
(prévalence de la surdité = nombre de cas de surdité dans la population)

Nombre de cas % en France m ropolitaine /âge

0-20 ANS	211 100	4,10%
20-39 ANS	358 000	6,90%
40-59 ANS	1 074 600	20,70%
60-74 ANS	1 749 200	33,80%
>75 ANS	1 789 200	34,50%



Importance du déficit /âge



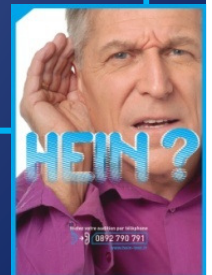
Troubles de l'audition

EPIDEMIOLOGIE /selon le sexe

Hommes > Femmes

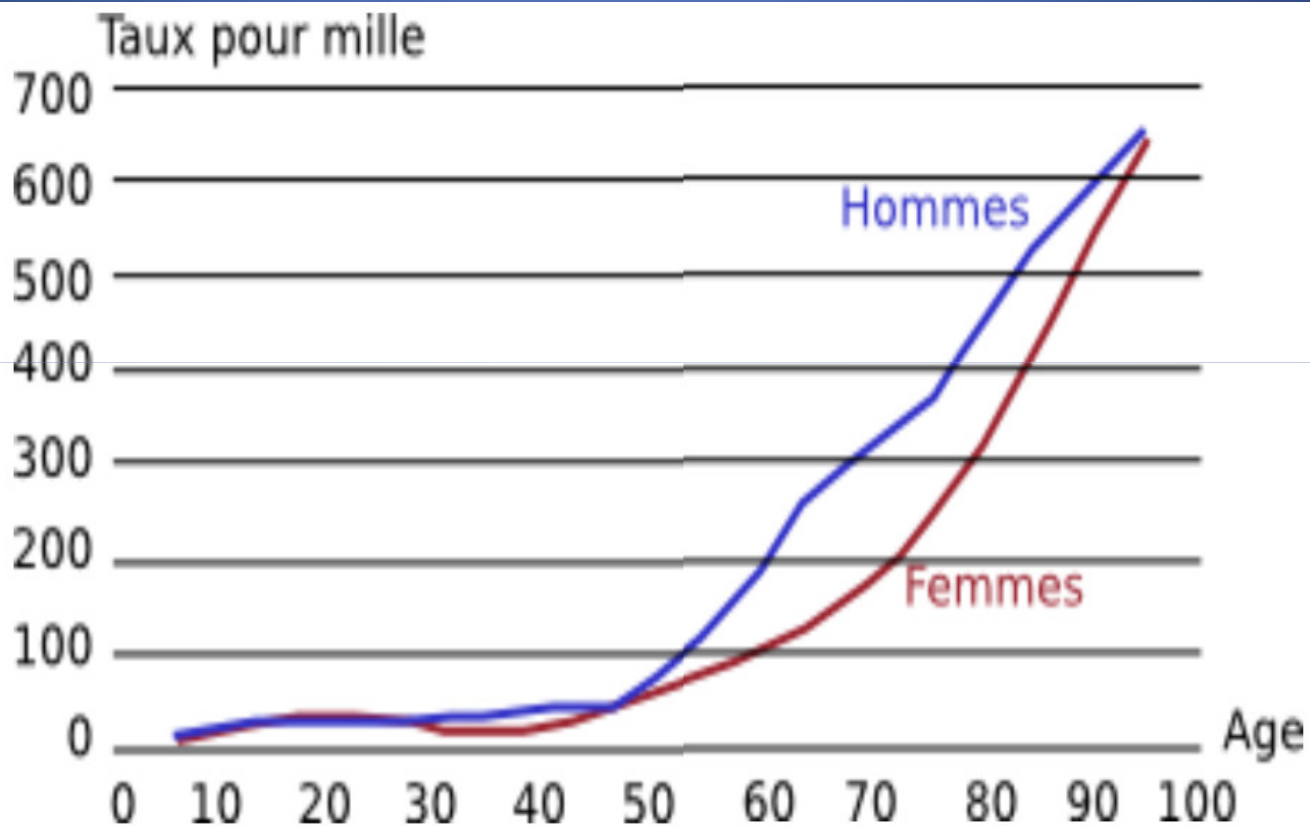
- Plus apparents chez les plus 50 ans
- Hypothèses :
 - l'exposition aux bruits professionnels.
 - otites infantiles : garçons > filles
 - pas de différence de prévalence entre les sexes pour les surdités profondes ou totales.

www.hein-test.fr



Troubles de l'audition

EPIDEMIOLOGIE /selon le sexe



Coût du non traitement de la déficience auditive

Une perte d'acuité auditive légère coûte à la société 2.200 € par individu par an

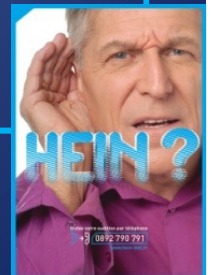
- Perte d'acuité auditive modérée 6.600 €

- Perte d'acuité auditive sévère ou profonde
11.000 €

Total : Coût 215 milliards € par an Europe
(170 milliards € pour EU)

Source: "Evaluation of the Social and Economic Costs of Hearing Impairment" Octobre 2006, Hear-it AISBL rapport par Kim Ruberg, secrétaire général de Hear-it AISBL :

www.hein-test.fr



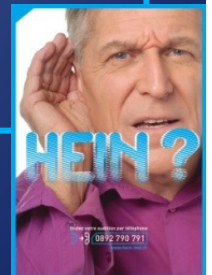
Troubles de l'audition

Conséquences de la perte d'audition

déficiences auditives > 25 dB = problèmes quotidiens

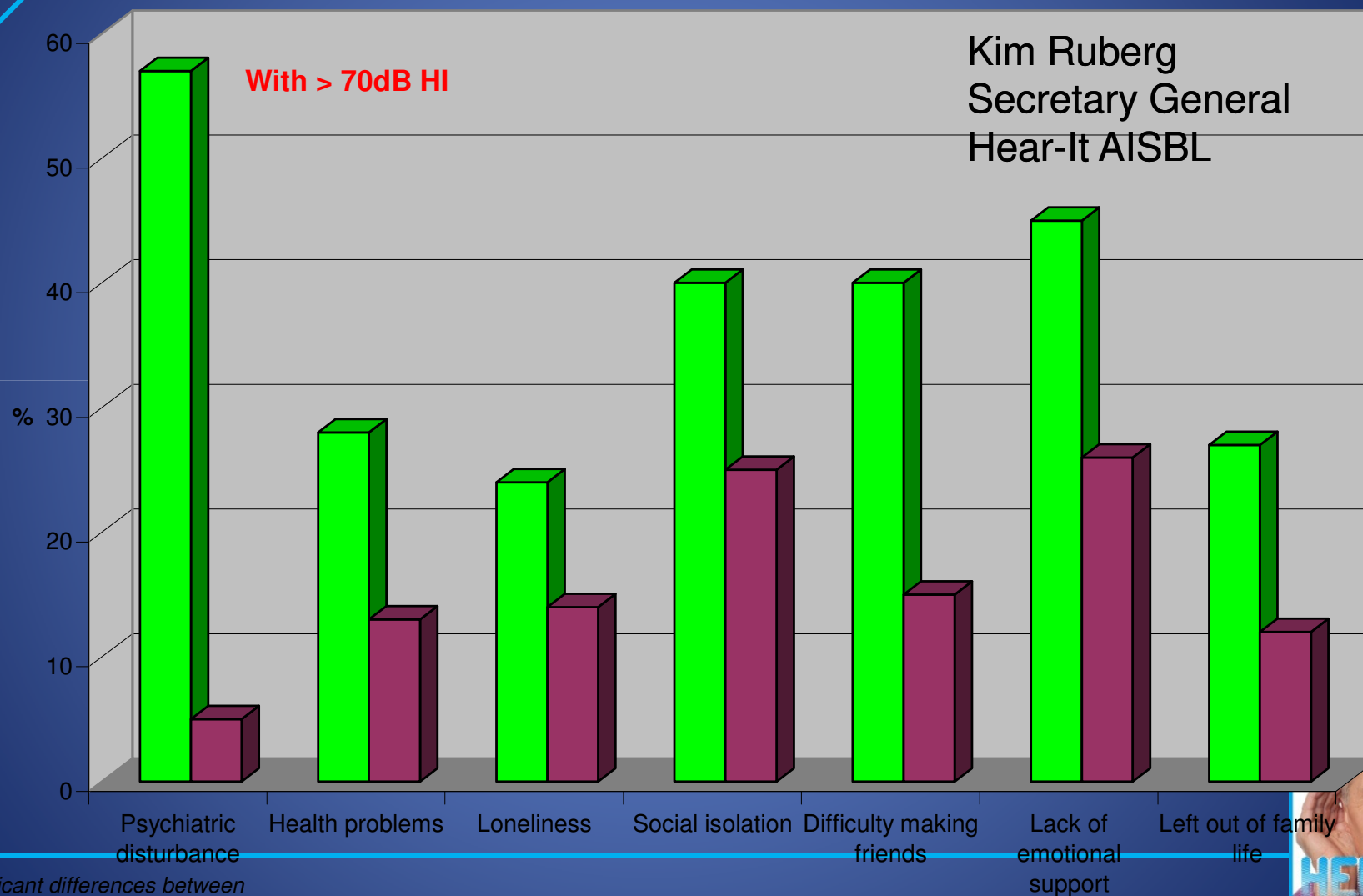
- Perte qualité de vie
- Relations familiales
- Education
- Santé
- Nombre de visites médicales
- Vie sociale, perte de fréquentation
 - restaurants, théâtres, église etc.

www.hein-test.fr



Différences entre normo- et malentendants

Difference hearing impaired or not



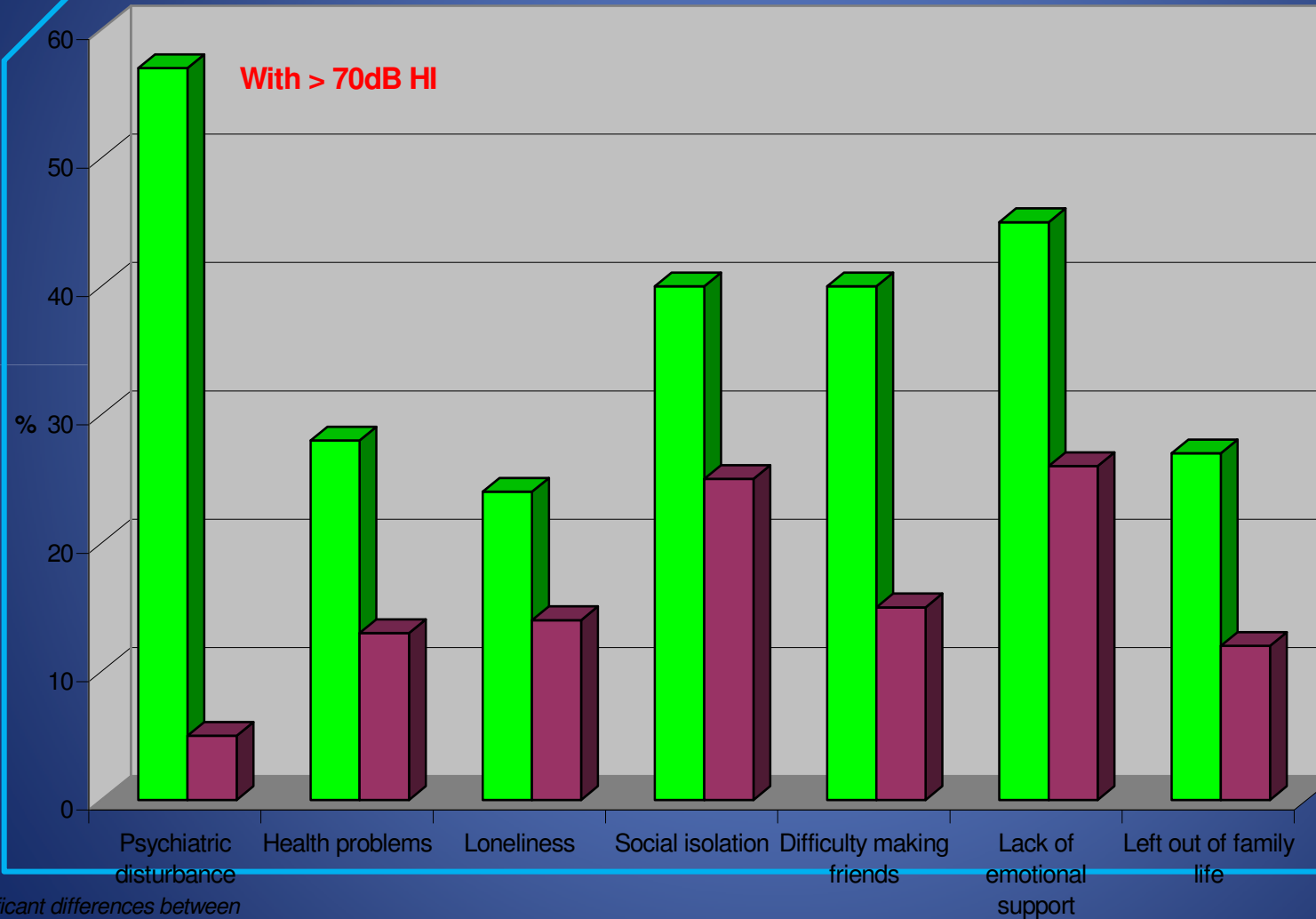
Significant differences between hearing impaired and control groups (Thomas and Herbst, 1980)

■ Hearing Impaired ■ Control Group



Différences entre normo- et malentendants

Difference hearing impaired or not



Significant differences between hearing impaired and control groups (Thomas and Herbst, 1980)

■ Hearing Impaired ■ Control Group



CONCLUSION

- Importance de la prise en charge précoce
- Importance du diagnostic précoce
- Rôle du médecin ORL:
 - Coopération avec audio prothésistes
- **Accès direct**

www.hein-test.fr

