

L'ÉQUIPEMENT DES FRANÇAIS EN AUDIOPROTHÈSES

Richard Darbéra, Vice-Président du
Bucodes-SurdiFrance

Observatoire des prix, réunion du 31
mai 2013 - CNSA



Quelques questions importantes

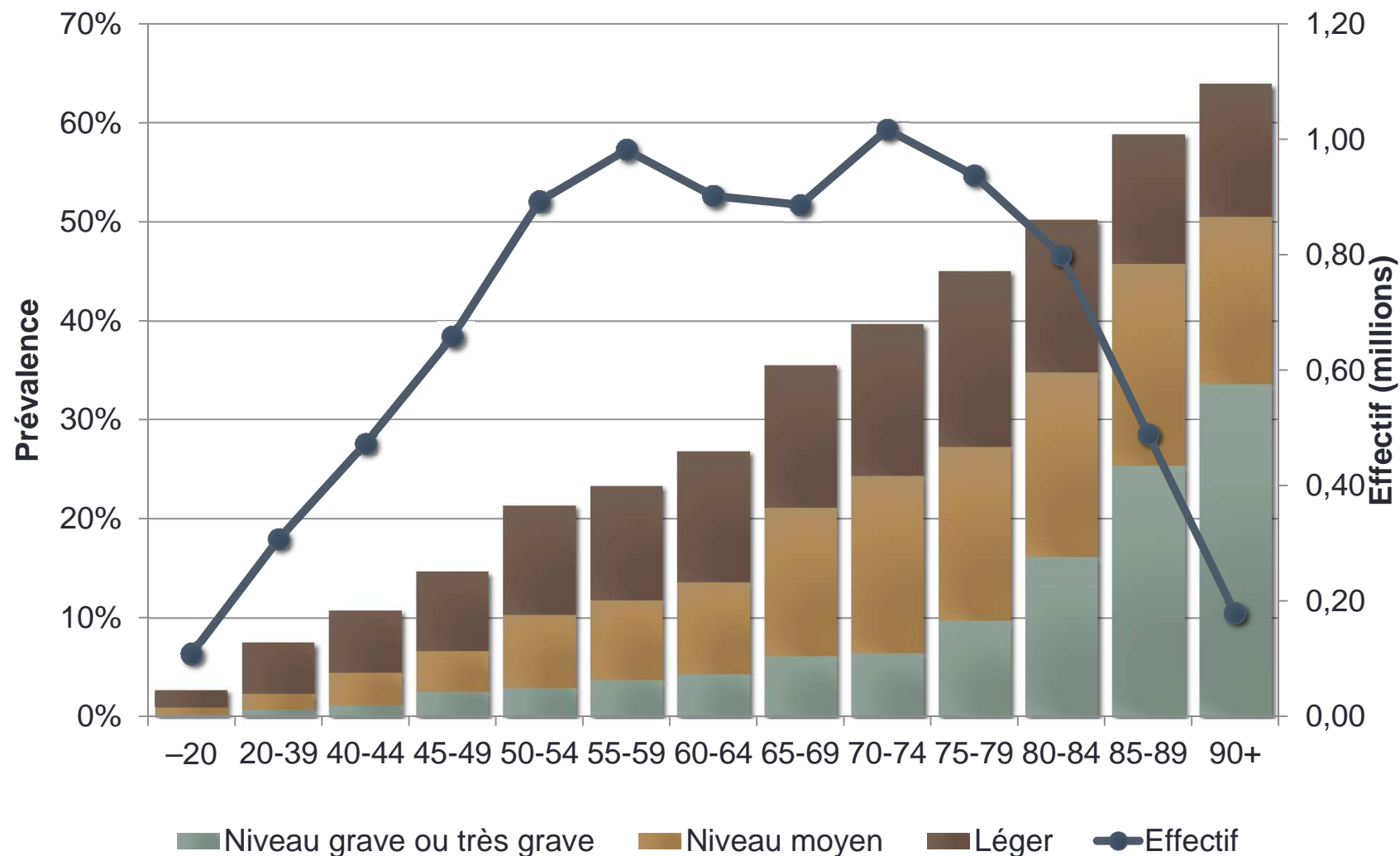
- Quel est le taux d'équipement?
- Pourquoi est-il bas?
- Les audioprothésistes français sont-ils chers?
 - Les salaires sont-ils trop élevés dans la profession?
- Les audioprothésistes français sont-ils bons?
 - Y a-t-il beaucoup de prothèses qui restent dans les tiroirs?

Pourquoi ces questions sont-elles importantes?

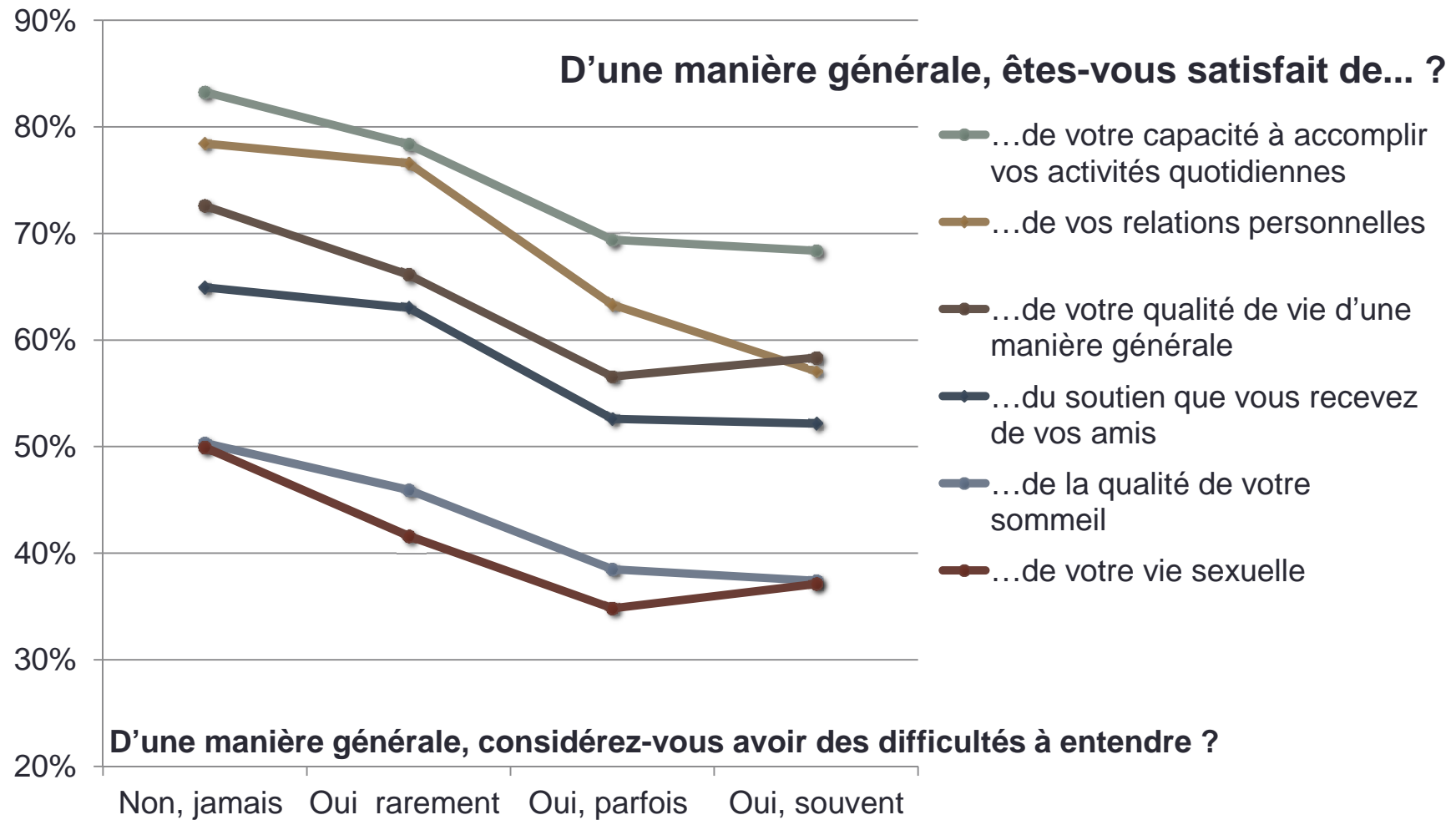
- Parce que le sous-équipement coûte cher à la Sécurité
- Qui sont les malentendants?
 - L'étude de la DREES
- Vieillesse, audition et qualité de vie
 - L'enquête Ipsos-JNA chez les 50-75 ans
 - National Council on the Aging (NCOA): The Impact of Untreated Hearing Loss in Older Americans. 1998

Qui sont les malentendants?

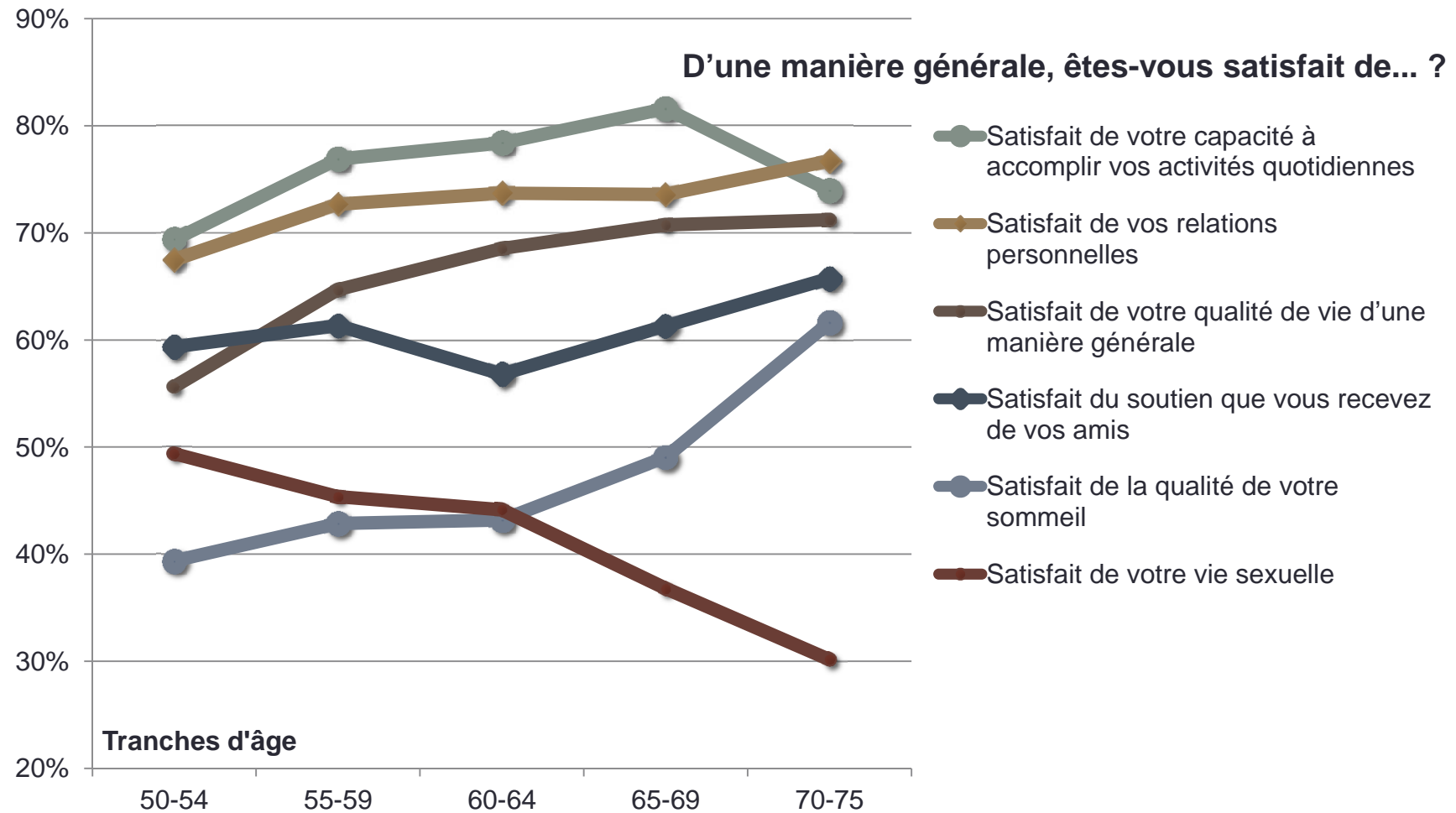
Évolution du handicap auditif selon l'âge



Audition et qualité de vie



Vieillesse et qualité de vie



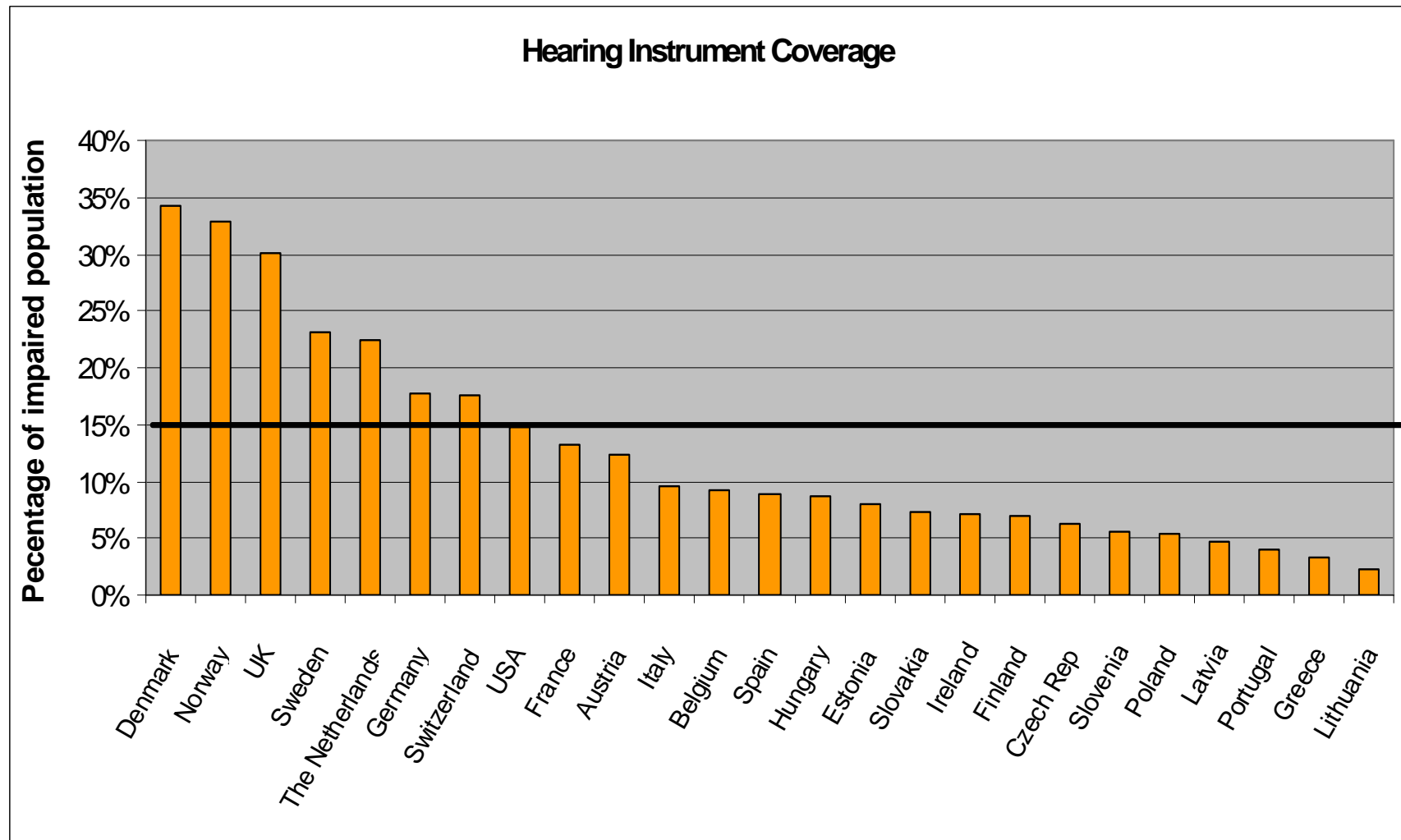
TAUX D'ÉQUIPEMENT EN PROTHÈSES AUDITIVES

Taux d'équipement en prothèses auditives selon le niveau de limitation fonctionnelle auditive (Insee-Drees)

	LFA* Moyenne	LFA Grave	Très grave ou surdité complète	Total : Déficience auditive moyenne à très grave
Porte un appareil auditif	637 772	349 402	119 986	1 107 160
N'en porte pas mais dit en avoir besoin	1 080 765	725 802	166 253	1 972 820
Taux de satisfaction des besoins exprimés	37%	32%	42%	36%
Effectif total estimé	3 473 962	1 600 090	358 579	5 432 631
Taux d'équipement des déficients auditifs	18%	22%	33%	20%

Source : d'après Enquête Handicap-Santé 2008-2009, volet ménages et institutions, INSEE

Comparaison internationale GN ReSound



Source. "The European Hearing Instrument Market Updated 2007", GN ReSound presentation for the European Hearing Instrument Manufacturers Association

Comparaison internationale Eurotrak

Taux d'équipementen % de la population totale	...en % de la population avec difficultés d'audition	...dont équipement binaural	Prévalence des difficultés d'audition
Norvège	3,7%	42,5%	76%	8,8%
Royaume-Uni	3,7%	41,1%	74%	9,1%
Suisse	3,4%	38,8%	76%	8,8%
Allemagne	4,2%	34,0%	74%	12,5%
France	2,8%	30,4%	64%	9,4%
Italie	2,9%	25,0%	44%	11,6%
USA*	2,8%	24,6%		11,3%
Japon	1,5%	14,1%	39%	10,9%

*MarkeTrak 2008

Source : Hougaard 2012, diapos 7 & 8

Que valent ces chiffres?

- En un an les américains seraient passés de 15% à 25% de personnes équipées
- Prévalence des difficultés d'audition en France
 - 9,4% selon Eurotrak
 - 16% selon INSEE
- Selon Eurotrak il y aurait 1,8 millions de personnes équipées en France en 2012 contre 1,1 million selon l'INSEE en 2009
 - Le renouvellement ne représenterait que la moitié des ventes
- Si biais méthodologique sensiblement le même pour chaque pays: les malentendants français sont un peu moins bien équipés que leurs homologues européens

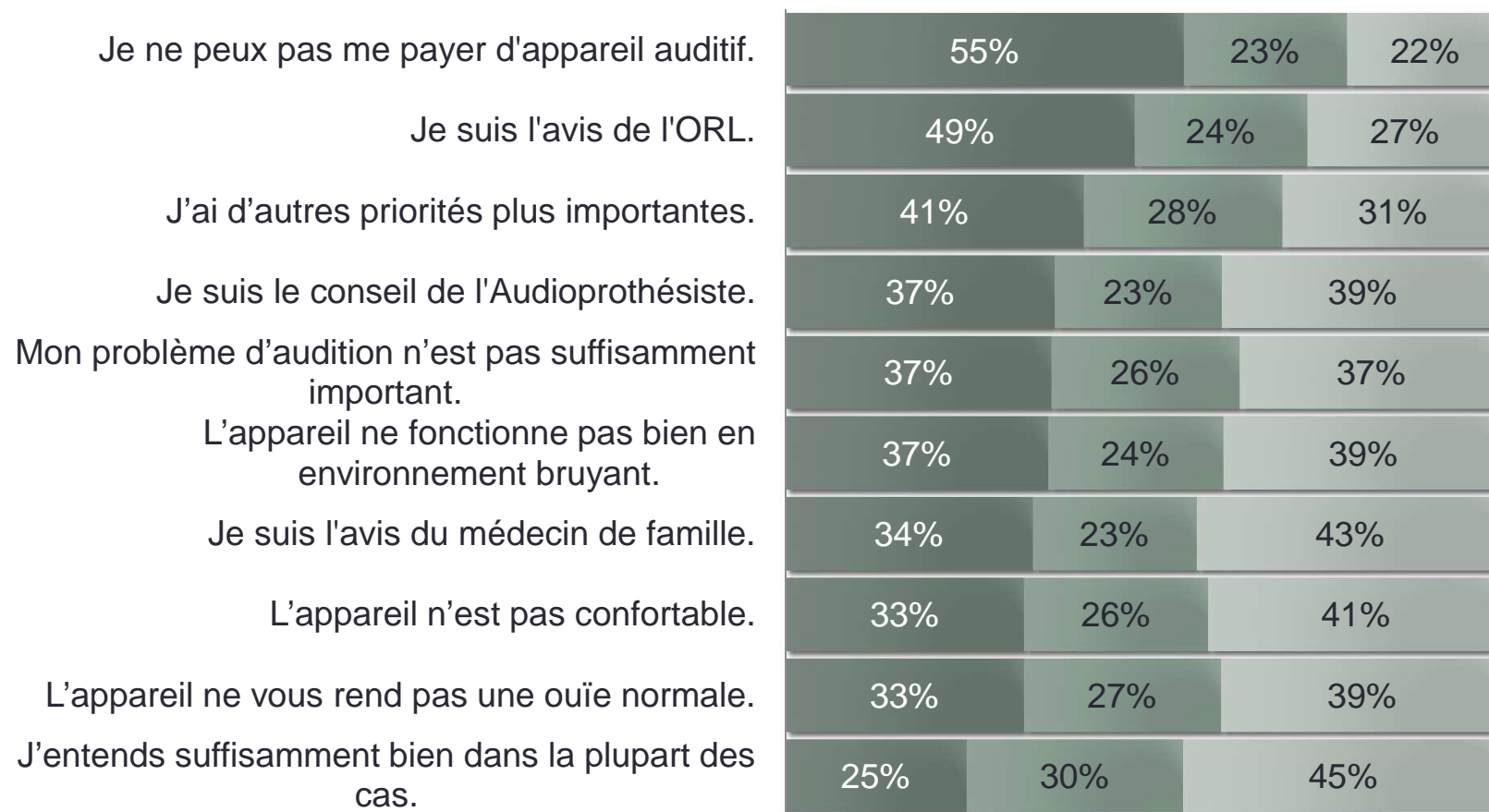
POURQUOI LE TAUX
D'ÉQUIPEMENT EST-IL BAS?

On n'est pas des italiens

	Italie	France	Allemagne	Royaume-Uni	Norvège	Suisse
Je ne peux pas me payer d'appareil auditif.	63	78	58			
Je suis l'avis de l'ORL.		73	55		42	53
J'ai d'autres priorités plus importantes.	65	69	54	62	44	
Mon problème d'audition n'est pas suffisamment important.	63	63	58	72	61	62
Je suis le conseil de l'Audioprothésiste		61				46
L'appareil ne vous rend pas une ouïe normale.	62	61	68	59	55	51
L'appareil ne fonctionne pas bien dans un environnement bruyant.	58	61	64	57	69	56
L'appareil n'est pas confortable.	68	59	62	74	59	52
Je suis l'avis du médecin de famille.		57				40
J'entends suffisamment bien dans la plupart des cas.	73	55	68	54	68	64
Je n'entends mal que les sons aigus.					38	
Je serais gêné de porter un appareil auditif en public.	65		55	52	39	

10 raisons de ne pas porter un appareil auditif en France

■ Raison principale ■ Raison secondaire ■ Ce n'est pas une raison



LES AUDIOPROTHÉSISTES FRANÇAIS SONT-ILS CHERS?

Les salaires sont-ils trop élevés dans la profession?

Prix (en €) pratiqués dans six pays selon la gamme de la prothèse auditive

	Suède*	Royaume-Uni*	Allemagne	Espagne	Italie	France
Basiques**			400		640	450
Entrée de gamme	980	570-1300	1100	1100-1600	800	1000
Milieu de gamme	980-1880	1800-2300	1100-1300	1700-2100	1000-2000	1500
Haut de gamme	2500	2700-2800	2400-2600	2200-3100	3900	2000

Sources:

Étude Alcimed 2009 pour l'observatoire des prix CNSA

France: estimation de l'auteur

Pénurie d'audioprothésistes?

- AAA: « Le développement a été plus long que prévu, notamment en raison de la pénurie d'audioprothésistes » (*Le Figaro* 30/11/2012)
- Synéa: « une étude démontrant la carence dramatique d'audioprothésistes en France. Dans cette étude le Synéa pointe le sous-équipement du marché lié à la pénurie de jeunes diplômés »
- Unsaf + Académie de médecine « Le volume d'appareils auditifs vendus par an rapporté au nombre d'audioprothésistes suggère qu'avec 200 prothèses par audioprothésiste il n'existe pas de déficit de l'offre professionnelle, même dans l'hypothèse d'une augmentation importante de la population malentendante et d'une demande accrue d'appareillage. »

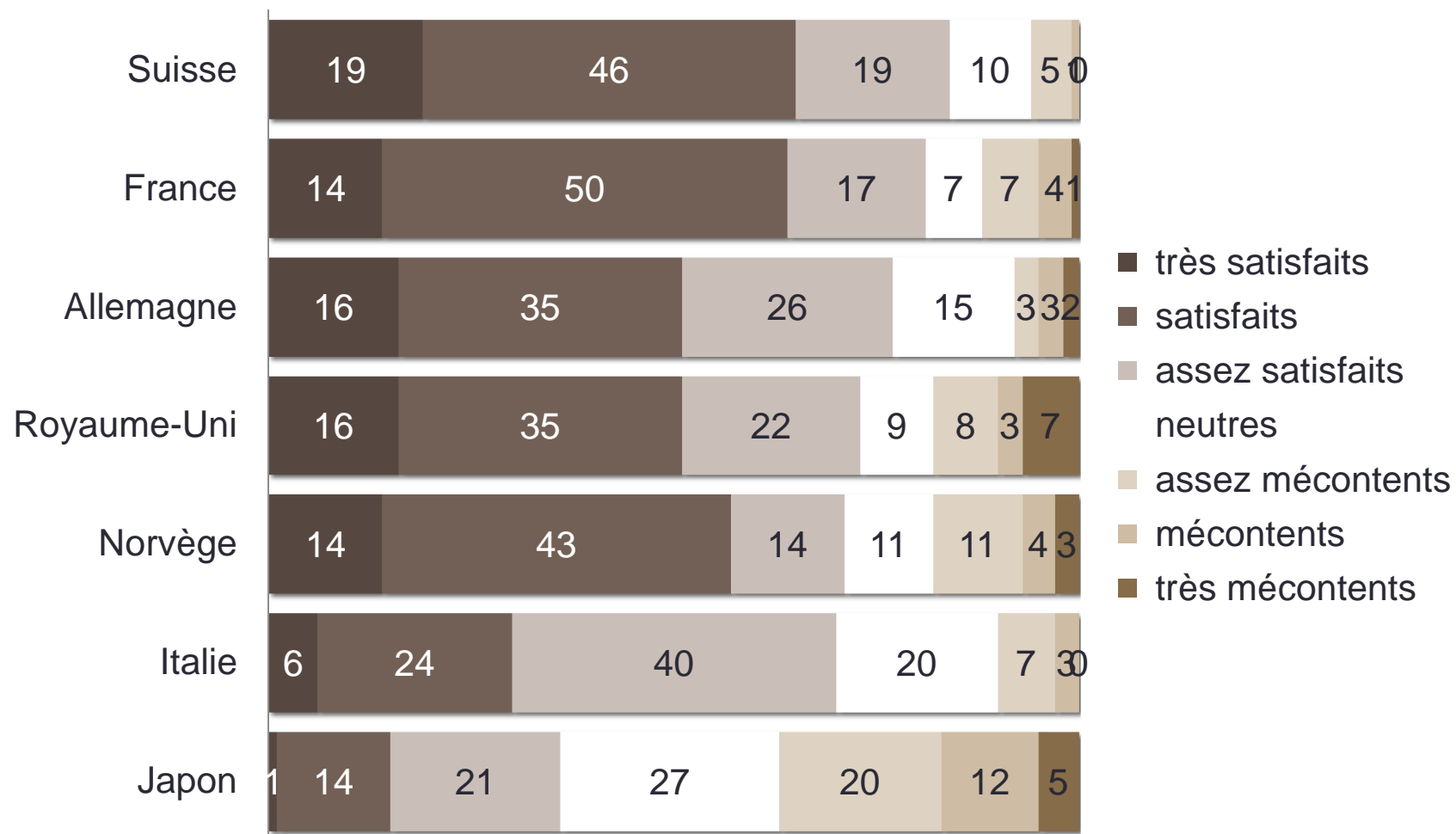
Pénurie d'audioprothésistes?

- Audio prothèses et appareil photo
 - On achète le service, pas l'appareil fabriqué en Chine
- Salaire d'embauche de jeunes diplômé
 - Audio prothésiste = 3500 €
 - Chercheur au CNRS = 2100 €
- ...
- L'expérience des opticiens

LES AUDIOPROTHÉSISTES FRANÇAIS SONT-ILS BONS?

Y a-t-il beaucoup de prothèses qui restent dans les tiroirs?

Degré de satisfaction des porteurs d'audioprothèses dans sept pays



Y a-t-il beaucoup de prothèses qui restent dans les tiroirs?

- Question taboue

QUELLES SOURCES POUR LES CHIFFRES DU DÉBAT

Quelles sources pour les chiffres du débat

- Les bonnes questions sont celle des études payées par les acteurs du marché qui peuvent manipuler la méthodologie et les résultats.
- La bonne méthodologie et celle de l'INSEE qui ne pose pas les bonnes questions
- Les bonnes réponses se trouvent dans l'incroyable base de données que la Sécurité Sociale thésaurise.
 - 200 prothèses par prothésiste par an?
 - Renouvellement et forfait piles?
 - Non-renouvellement et coût total?