

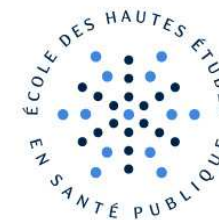
# La détresse psychologique exprimée par les personnes sourdes, malentendantes, acouphéniques, hyperacousiques

Une exploitation seconde de l'enquête de l'UNISDA  
avec le soutien de la CNSA

Pascale Roussel  
MSSH

**Colloque Unisda**

20 mai 2011



**EHESP**

# La population étudiée : un sous-échantillon de la population ayant répondu à l'UNISDA

- Ni les proches, ni les professionnels

- **Audition**

- Plus de 25% ne déclare pas de perte d'audition (soit des acouphènes seuls soit des acouphènes et hyperacousie)
- **25% surdité légère ou moyenne**
- 15% surdité sévère
- $\cong$  30% surdité profonde

- Acouphènes : 68% des répondants

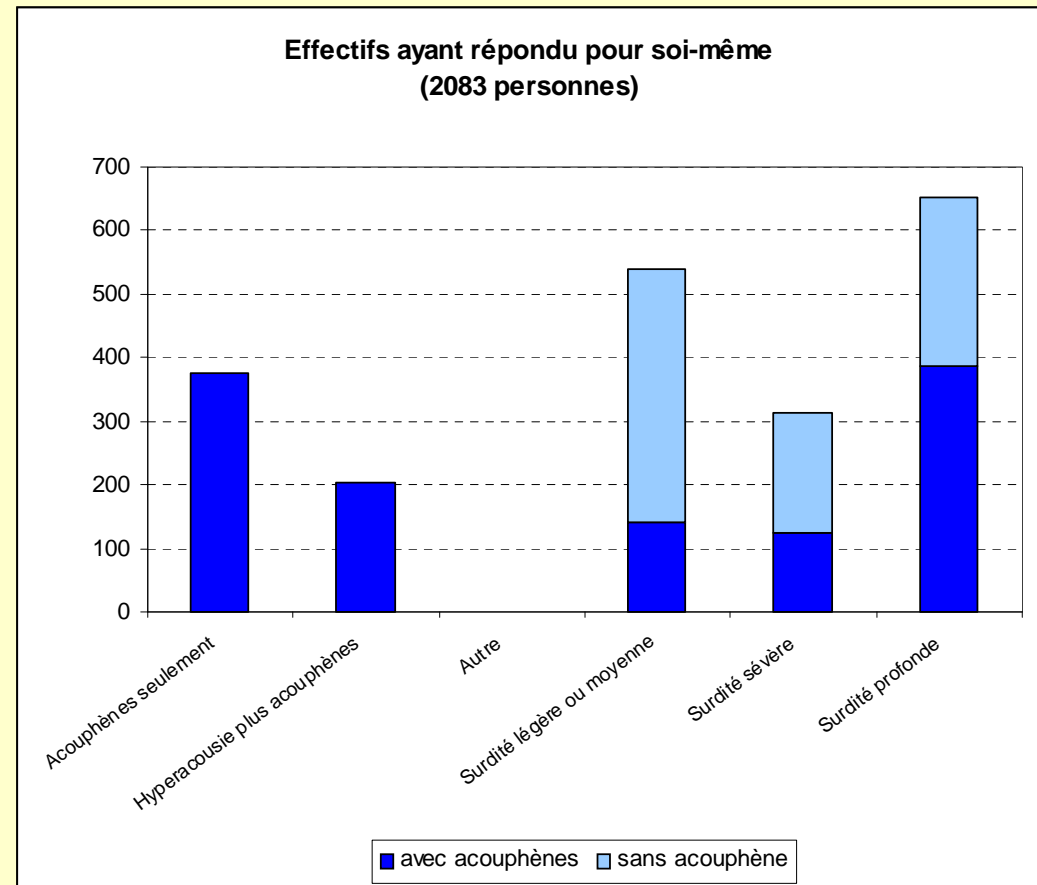
- Hyperacousie: 24% des répondants

- Majorité de surdités acquises

- Rareté des surdités de prime enfance  $\cong$  6% (mais un tiers de Nr à la question)

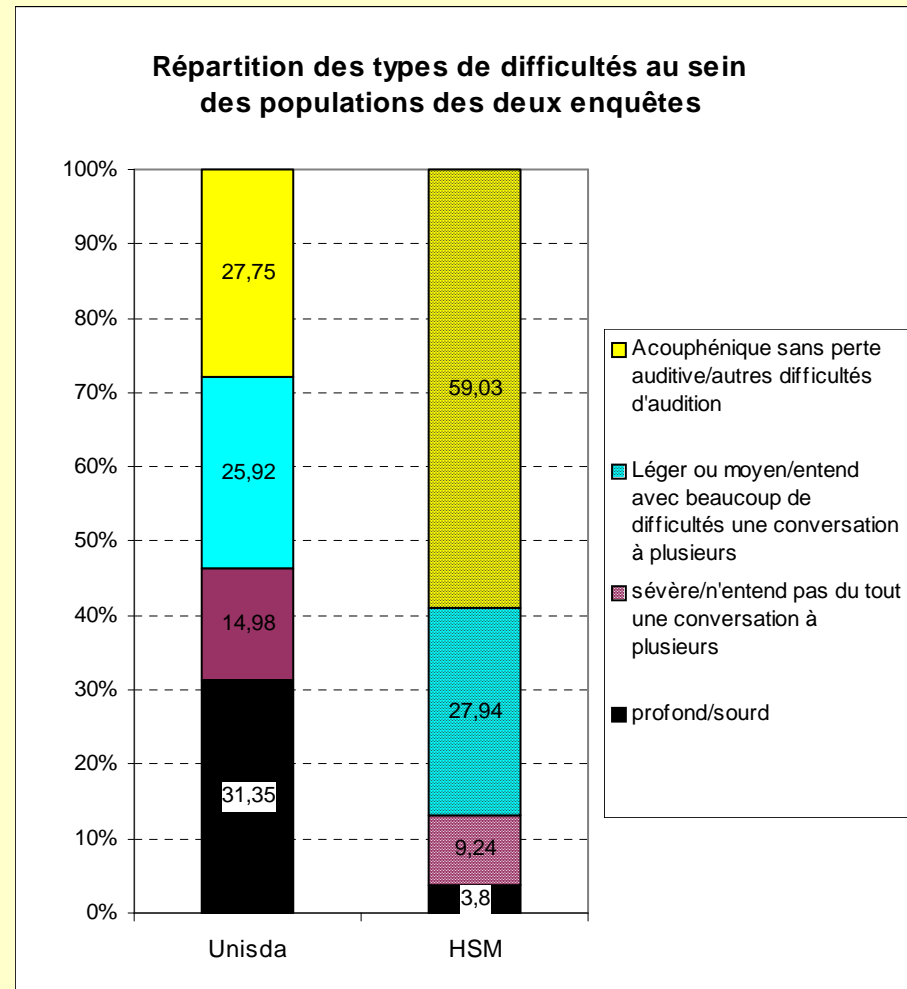
- Majorité d'adultes

- Environ 1/4 de 20-39 ans
- Environ 1/3 dans les deux tranches suivantes



# Spécificité de la population de l'enquête UNISDA

- Une part importante de surdité profonde et sévère
- Une population assez jeune ( 1/4 de moins de quarante ans, très peu de plus de 80 ans)
- Une part importante d'engagement associatif :  
18% de membres actifs,  
43% de simples adhérents



Source: données UNISDA, traitement TNS-SOFRES et EHESP



# La détresse psychologique ou souffrance psychique

- Une **notion récente** : apparue dans les années quatre-vingt-dix
- Le versant négatif du bien-être psychologique
- **Distincte** de la notion de **maladie**, ou de dépression
- N'exclut pas celle-ci cependant,
- Le **MH5 : un indicateur largement utilisé** dans les enquêtes à partir de cinq questions fermées (avec cinq ou six modalités de réponses)
  - Permet des **comparaisons prudentes**,
  - Une **présomption de troubles anxieux ou dépressifs**

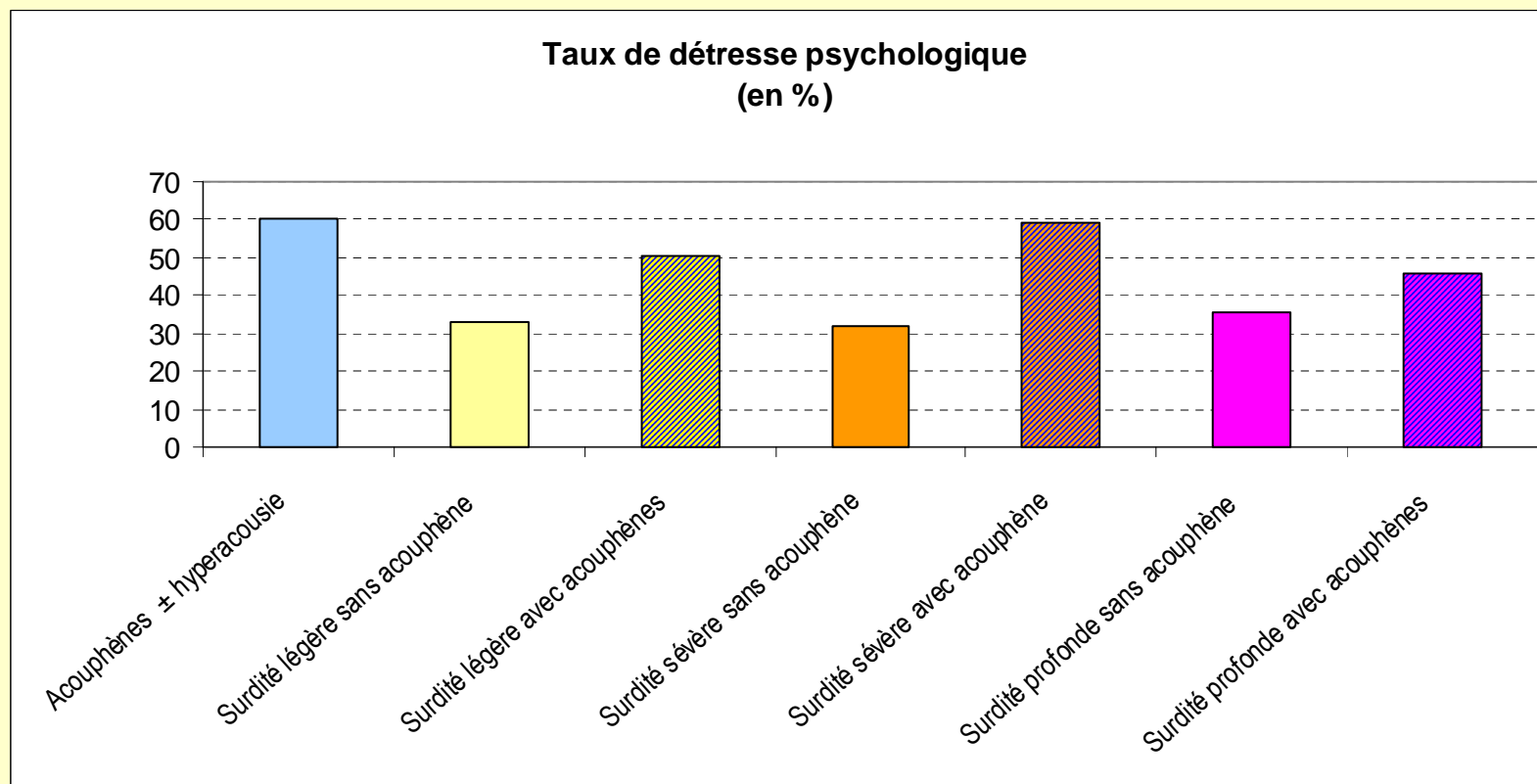


# Les déclarations de situation de détresse psychologique dans l'enquête de l'UNISDA

- Une population qui se déclare **globalement très exposée** (48%)
- Des **résultats bien supérieurs** à ceux que l'on peut observer dans d'autres enquêtes : 16% dans la population active de HSM, et 20% dans l'Enquête Santé Protection Sociale
- Des **sous-catégories plus exposées** (acouphéniques, hyperacousiques, personnes au chômage)
- **L'implication associative** serait plutôt **protectrice** (44% vs 56%)



# Acouphènes, Hyperacousie, Surdité et d trese psychologique



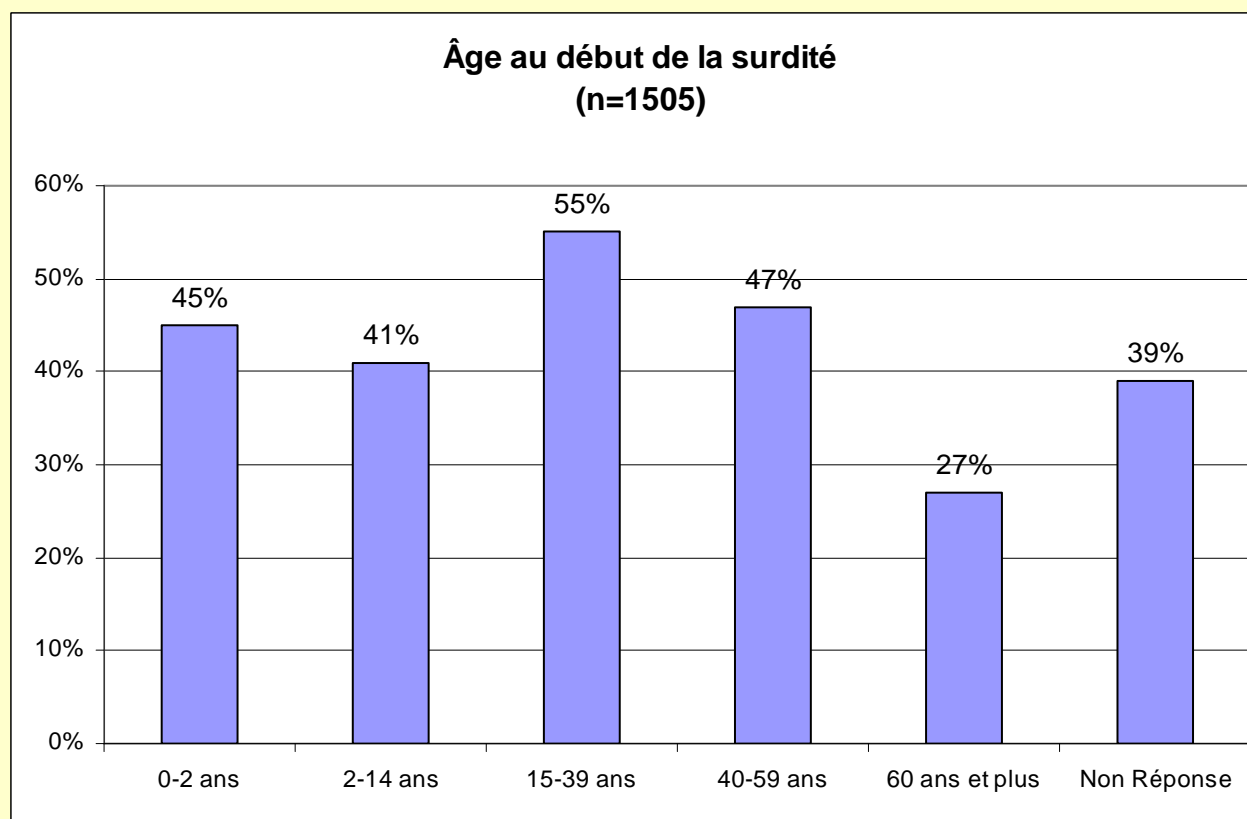
Source: données UNISDA, traitement TNS-SOFRES et EHESP

- la d trese psychologique :48% des répondants
  - ✓ 55 % des acouphéniques et 34 % des non-acouphéniques
  - ✓ 64 % des hyperacousiques et 43 % des non hyperacousiques

Colloque UNISDA, 20 Mai 2011



## La survenue au début de l'âge adulte: facteur durable de fragilité?



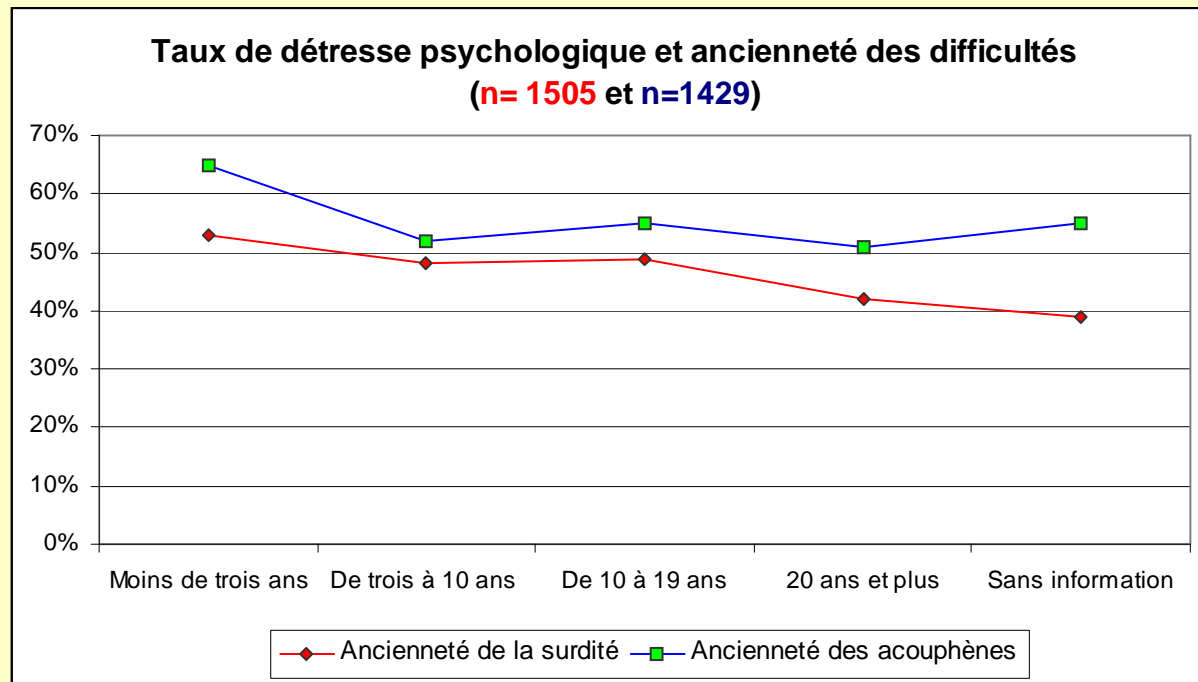
Source: données UNISDA, traitement TNS-SOFRES et EHESP

Attention, aux non-réponses et à l'effet mémoire

Colloque UNISDA, 20 Mai 2011



## Le temps : un remède très partiel



Source: données UNISDA, traitement TNS-SOFRES et EHESP

- Attention, aux non-réponses et à l'effet mémoire
- Les deux populations se recouvrent partiellement

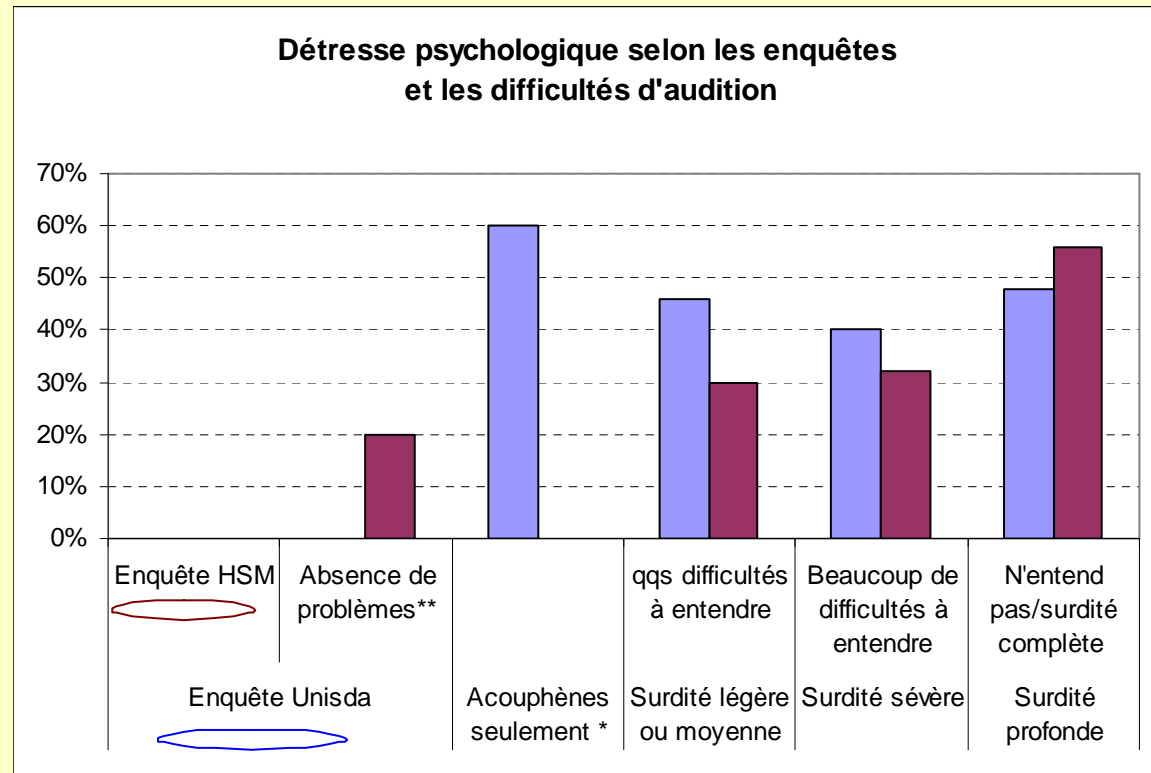
Colloque UNISDA, 20 Mai 2011





# La comparaison avec les données de l'enquête Handicap-Santé

- Une **comparaison utile**
- Une **comparaison imparfaite**: Handicap-Santé
  - un enregistrement différent des difficultés d'audition
  - Un effectif assez faible de personnes avec d'importantes difficultés
  - Un effectif plus âgé
- Une mise en évidence de **l'impact des difficultés d'audition** sur le bien-être psychologique



Source: données UNISDA, traitement TNS-SOFRES et EHESP

données HSM, traitement EHESP

\* : acouphènes et éventuellement hyperacousie sans atteinte d'acuité auditive

\*\* : absence de difficultés à entendre une conversation à plusieurs, n'exclut pas les acouphènes

Colloque UNISDA, 20 Mai 2011



## Cinq modèles d'estimation du poids de quelques facteurs de « risque »

	Ensemble des répondants (n=2083)	Moins de 60 ans seulement (n=1303)	Répondants avec perte d'audition (n=1505)	Répondants avec perte d'audition et datation de cette perte (n=1058)	Répondants avec acouphène et datation de ces acouphènes
Perte d'audition	- 2,7	-1,7 *	---	--	-3,5
Surdité profonde ou sévère	----	---	n.s.	n.s.	n.s.
Ancienneté de la surdité	---	---	----	n.s.	n.s.
Début de surdité entre 15 et 39 ans	---		---	2,7	3,1
Existence d'acouphènes	5,7	5	5,7	3,8	----
Acouphènes depuis moins de 3 ans	---		---	---	2,0
Existence d'une hyperacousie	5,3	5	3,3	2,4	5,1
Chômage/ Inactivité (autre que femme au foyer, retraité, étudiant)	3,5	3	3,3	2,2	2,4
Sexe masculin	n.s.		n.s.	n.s.	n.s.
Âge inférieur à 65 ans	6,7	6,7	-5,3	-4,9	-5,2

Source: données Unisda, traitement TNS Sofres, EHESP

Légende : n.s.= non significatif; ----= données non introduites dans ce modèle

Colloque UNISDA, 20 Mai 2011



# Conclusion

## L'enquête de l'UNISDA

- **Confirme** l'existence et la gravité d'un **problème** suspecté par les associations et les professionnels
- ne permet pas d'estimer son ampleur avec certitude,
- Permet
  - l'identification de **périodes de fragilité** accrue,
  - l'identification de **facteurs** aggravant **le risque** de situation de détresse psychologique
- Incite à **poursuivre les investigations**  
(exemple lien entre chômage, difficultés d'audition et situation de détresse)



Merci de votre attention