



L'on sous-estime souvent l'ampleur des **conséquences d'une déficience auditive** sur notre santé globale ainsi que les coûts qu'elle peut entraîner. Même légère, une perte auditive peut par exemple perturber si fortement le sens de l'équilibre ou les fonctions cognitives que cela peut être à l'origine de **maladies psychiques** ou de **blessures** liées aux chutes. Il est donc d'autant plus important d'identifier et de traiter la déficience auditive suffisamment tôt.

DÉPRESSION

Les personnes souffrant d'une déficience auditive non traitée sont plus souvent touchées par la dépression ainsi que par d'autres troubles psychiques.



UNE QUALITÉ DE VIE RÉDUITE

Une déficience auditive non traitée a de lourdes répercussions sur la qualité de vie.



ISOLATION SOCIALE ET PROFESSIONNELLE

Le port d'un appareil auditif contribue significativement à préserver la capacité de travail et à favoriser l'intégration professionnelle.



A PROPOS DE NOUS

Systèmes Auditifs Suisse compte plus de 300 boutiques spécialisées dans les appareils auditifs à travers toutes les régions linguistiques de Suisse. Chez nous, le conseil individuel en matière de systèmes auditifs personnalisables est toujours au cœur de notre métier.

Vous souhaitez en savoir plus à notre sujet? Contactez-nous.

Systèmes Auditifs Suisse
Seilerstrasse 22 / Case postale
3001 Berne

Téléphone: 031 310 20 31
info@hoersystemakustik.ch

Vous trouverez de plus amples informations au sujet de l'audition et de la santé sur hoersystemakustik.ch/fr/qualiteauditive/

HS



HS SAS SUS
Systèmes Auditifs
Suisse

INFORME



BIEN ENTENDRE, C'EST BON POUR LA SANTÉ

L'importance de prendre en charge la déficience auditive à un stade précoce

L'IMPORTANCE D'UNE BONNE AUDITION POUR NOTRE SANTÉ

A travers le monde, près de **466 millions de personnes souffrent d'une déficience auditive**, selon les dernières estimations de l'OMS. En Suisse, ce chiffre est de 660'000 personnes, soit près de 8 % de la population de notre pays. Environ 485'000 d'entre elles n'ont pas (encore) cherché de prise en charge. En moyenne, **les personnes concernées attendent 4,8 ans avant de consulter** – une décision qui peut avoir de **lourdes conséquences sanitaires et financières**, ainsi que d'importantes répercussions sur notre système de santé.



DÉMENCE

Les personnes souffrant d'une déficience auditive ont un risque jusqu'à 2,5 fois plus élevé d'être atteintes de démence.



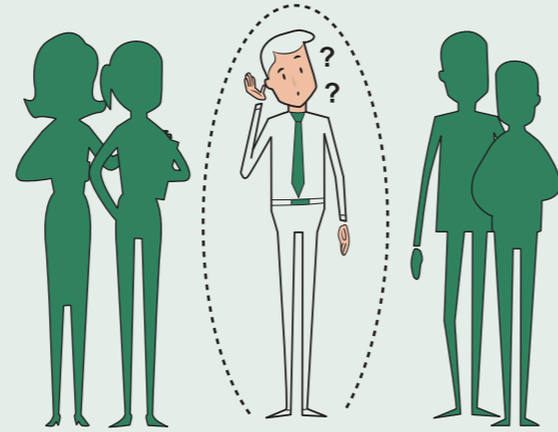
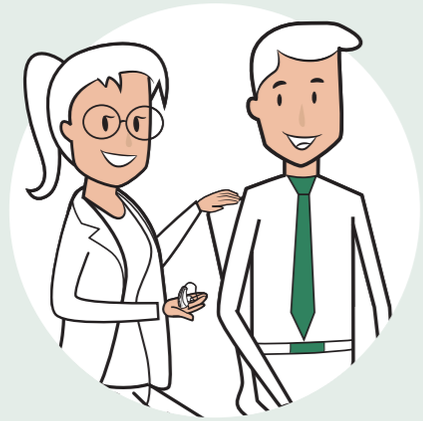
COÛTS DES TROUBLES AUDITIFS NON TRAITÉS

Les déficiences auditives non traitées entraînent un coût annuel de plus de 9'000 francs par personne.



FRAIS DE SANTÉ GÉNÉRAUX PLUS ÉLEVÉS

Une perte auditive non traitée peut entraîner une augmentation conséquente des frais de santé généraux.



MAL ENTENDRE

perte auditive grave
5x
perte auditive modérée
3x
perte auditive légère
2x

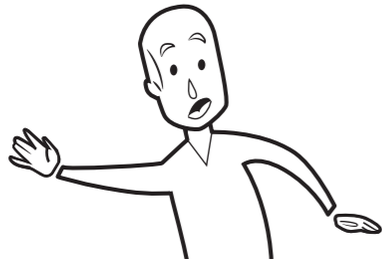


**PERTE AUDITIVE
= RISQUE DE DÉMENCE PLUS ÉLEVÉ**



RÉDUCTION DU RISQUE DE CHUTE

Environ un tiers des personnes âgées chute une fois par an. Outre la perte musculaire due à l'âge, la déficience auditive peut également en être à l'origine. En effet, notre oreille joue un rôle essentiel dans notre sens de l'équilibre. Elle nous donne des informations importantes quant à notre environnement et **accroît ainsi notre assurance lorsque nous marchons**. Dès que cette assurance n'est plus là, le risque de chute croît inévitablement.

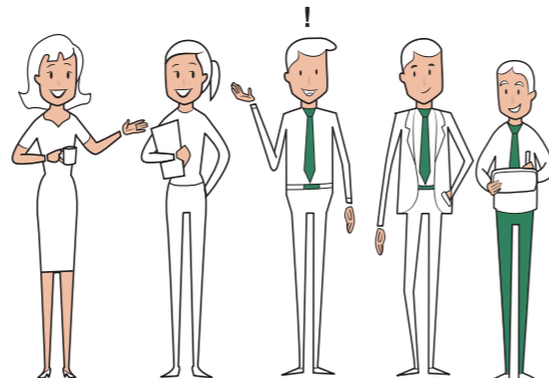


D'après une étude américaine, **une perte auditive légère peut suffire à tripler le risque de tomber**. Les chutes sont la cause principale des fractures de la hanche et sont, de manière plus générale, responsables de 20 à 30 % de toutes les blessures. L'importance d'une prise en charge précoce de la déficience auditive est donc indéniable. Les appareils auditifs modernes permettent justement aux personnes de plus de 65 ans **d'éviter les chutes et leurs conséquences onéreuses**.

ACCROISSEMENT DE LA QUALITÉ DE VIE

Les porteuses et porteurs d'appareils auditifs sont **plus heureux et en meilleure santé** que les personnes souffrant d'une déficience auditive non traitée. C'est ce qu'atteste entre autres une étude de la professeure Bridget Shield de la London South Bank University.

97 % des personnes interrogées ont indiqué que les appareils auditifs **ont amélioré leur qualité de vie**. 60 % d'entre elles regrettent de ne pas avoir demandé une prise en charge plus tôt. Sur le plan professionnel notamment, les personnes souffrant d'une déficience auditive se sentent inhibées, isolées et plus rapidement exténuées. Cela donne souvent lieu à une perte de confiance en soi. Aussi se dirigent-elles vers **des métiers moins exigeants**.



PRÉVENTION DE LA DÉMENCE ET DE LA DÉPRESSION

Les personnes qui souffrent d'une déficience auditive et qui ne la font pas traiter sont plus susceptibles d'être touchées par des **maladies psychiques telles que la démence et la dépression** à un âge moyen déjà.



Peu de gens savent que les pertes auditives peuvent favoriser la démence. En effet, le risque d'en souffrir est **bien plus grand** qu'en cas d'audition normale. Cela s'explique par le fait que le cerveau reçoit bien moins de stimuli, ce qui est susceptible d'entraîner une **atrophie des facultés cognitives**.

La bonne nouvelle: la déficience auditive est le **plus gros facteur de risque** contre lequel on peut agir afin de prévenir certaines maladies cognitives. Le port d'appareils auditifs permet ainsi de réduire ce risque et d'éviter en même temps d'autres maladies onéreuses comme la dépression.

SOULAGER LA SOCIÉTÉ

Outre les répercussions sur la santé, les **conséquences financières de la déficience auditive** ne doivent pas être sous-estimées, pour les individus comme pour la société. A l'heure actuelle, l'Europe compte **40 millions de personnes souffrant d'une perte auditive**. Leur productivité réduite coûte **236 milliards de francs** à la société.

En Suisse uniquement, cela représente tout de même 6,3 milliards de francs par an imputables aux déficiences auditives non traitées. Chaque personne touchée **coûte donc plus de 9'000 francs par an**.



Les **frais d'acquisition et de maintenance des appareils auditifs modernes** – que l'on peut porter pendant au moins cinq à six ans avant de devoir en changer – sont bien moindres en comparaison.