Zeitschrift: Générations plus : bien vivre son âge

Herausgeber: Générations

Band: - (2015)

Heft: 65

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Scandale dans les salles de concert : des milliers de notes restent sans écho.

De nombreuses et nombreux Suisses souffrent d'une perte auditive dont ils ne sont pas conscients.



Qu'il s'agisse de Bach, Brahms ou Beethoven, la musique représente un plaisir de choix pour un grand nombre de personnes. Surtout en concert. Mais qu'en est-il quand une partie du public ne peut entendre qu'une toute petite partie des notes jouées ? Pour ces auditeurs et auditrices, le plaisir de la musique est compromis.

Les chiffres démontrent que la situation est bien plus fréquente qu'on ne le pense : plus de 700'000 personnes souffrent en Suisse d'une déficience auditive, et plus de la moitié d'entre elles n'en sont pas conscientes. Cela signifie que lors d'un concert, environ une personne sur vingt est concernée. Mais comment est-il possible qu'un début de perte auditive passe si souvent inaperçu ?

Tout d'abord, la plupart des gens n'ont nullement le sentiment qu'il leur manque quoi que ce soit quand ils n'entendent plus les sons particulièrement légers. Le robinet qui goutte, le voisin qui joue du piano, les oiseaux qui chantent derrière le carreau : tous ces sons presque imperceptibles disparaissent quasiment sans que l'on s'en aperçoive. Mais ce n'est pas encore tout, car la déficience auditive est un processus très complexe qu'influencent de nombreux facteurs. Et le volume n'est pas le seul concerné : les «fréquences» jouent elles aussi un rôle important.

Bien entendre n'est pas seulement une question de volume

Les personnes souffrant d'une déficience auditive n'entendent plus certaines fréquences. Les sons légers ne disparaissent pas tous complètement, mais uniquement ceux qui ont une certaine fréquence. La perception sonore s'en trouve

profondément modifiée : la musique paraît confuse et floue.

Dès lors, toute personne qui, en salle de concert, ressent parfois l'impression que la musique n'est plus tout à fait harmonieuse devrait par précaution passer rapidement un bilan auditif auprès d'un professionnel. Ce dernier teste la capacité auditive dans tout le spectre des fréquences et clarifie la situation. Autre avantage du dépistage précoce, la personne qui opte rapidement pour un appareil auditif aura de bonnes chances de conserver la faculté de traitement des signaux dans son cerveau. De cette manière, peut-être toutes les notes seront-elles à nouveau perçues dans les salles de concert suisses.

Pour toute information et prise de rendez-vous pour un bilan auditif, consultez le site www.neuroth.ch

