Zeitschrift: Générations plus : bien vivre son âge

Herausgeber: Générations

Band: - (2009)

Heft: 1

Artikel: Les enfants du rock sont-ils sourds?

Autor: Bernheim, Patricia

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-832189

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: 21.11.2025

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

Les enfants du rock sont-ils sourds?

La génération nourrie très souvent et trop fort au son des Rolling Stones ou de Led Zeppelin souffre de presbyacousie.

Who, estimait «avoir aidé à créer et à raffiner un genre musical qui, à notre corps défendant, a contribué à rendre sourd notre public le plus fidèle.» Un mea culpa touchant, mais estil fondé ou fait-il partie du mythe véhiculé par ceux à qui les riffs de guitare saturés de limi Hendrix avant les oreilles qui sifflent ou cassaient les oreilles? «Comme il n'existe aucune statistique sur ce ments, les acouphènes, sont un sujet, il est difficile d'être catégorique, répondent Jérôme Drevon et Arnaud Fourets, audioprothésistes chez Audition Plus, à Pully. Ce que l'on sait, en revanche, c'est qu'il y a aujourd'hui un peu plus de personnes appareillées chez les 45-65 ans qu'il y a dix ans. Mais il ne faut pas en tirer de conclusions usine ou dans une carrosserie. hâtives.

le même confort d'écoute et qu'ils n'attendent pas d'être profondément sourds pour se faire appareiller.»

«Les limites du son ont explosé»

Un élément pourrait néanmoins faire pencher la balance en défaveur du rock. «La génération qui écoutait du rock dans les années 80 est celle qui a probablement subi le plus de traumatismes de l'oreille», affirment les d'un bon solo de batterie ou de deux spécialistes.

L'époque s'est vécue dans l'effervescence: il v avait les concerts, les discothèques et les premiers walkmen. Les limites du son ont

n 2007, Pete Townsend, explosé, à l'image de cette génélégendaire guitariste des ration qui a fait tout et n'importe

Les acouphènes sont un signe de souffrance

De fait, nombreux sont les enfants du rock à être sortis d'un concert étourdissant de Téléphone, U2 ou des Rolling Stones en qui bourdonnent. Or, ces sifflesigne de souffrance des cellules de l'oreille interne. Ils signifient que les qualités auditives ont été atteintes pour quelques heures ou définitivement. Mais, vingt ou trente ans plus tard, personne ne peut affirmer que le rock aura été plus néfaste que le travail en

De son côté, le Dr Albert Mu-»Cela peut signifier qu'il y a dry, ORL à Lausanne, relève qu'il plus de malentendants, mais aus- a le sentiment, purement subjecsi que les gens veulent conserver tif, qu'un nombre toujours plus grand de personnes présente des problèmes auditifs, toutes tranches d'âge confondues. En ce qui concerne la nocivité du rock, il cite d'intéressantes études réalisées aux Etats-Unis sur les musiciens. Il en ressort, d'une part, qu'ils ont, bien plus que leur public, payé un lourd tribut auditif à leur passion. De l'autre, que la pratique du tir ou de la chasse sont bien plus néfastes pour nos oreilles que l'écoute

> Pete Townsend n'a donc pas de souci à se faire pour nous. Pour lui, en revanche...

> > Patricia Bernheim



Audioprothèse

Enfants du rock ou pas, un phénomène naturel nous quette tous ou presque: la presbyacousie. Symptôme de ce vieillissement de l'oreille: une baisse de l'acuité auditive qui se traduit par une difficulté à comprendre ce qu'on nous dit au téléphone, à suivre une conversation en groupe ou dans des lieux à l'environnement bruyant. Certains en souffrent dès 40 ans, d'autres vers 80 ans. Tout dépend de l'histoire auditive de chacun. La plupart du temps, elle est diagnostiquée vers 65 ans, alors qu'elle est déjà installée depuis quelques années. Un simple test, réalisé chez des audioprothésistes ou chez un médecin ORL, seul habilité à poser un diagnostic, permet de faire le point. Mais à quel moment doit-

Pas que pour les durs de la feuille!

on se faire appareiller? «Ce choix appartient à chacun et dépend de la gêne ressentie par la personne. Un instituteur de 50 ans n'a pas les mêmes besoins qu'un retraité de 80 ans», soulignent Jérôme Drevon et Arnaud Fourets.

Gare à l'effet d'éblouissement sonore

Aujourd'hui, on estime que 10% de la population souffre de problèmes auditifs. 5% pourrait être appareillée, mais à peine 2% l'est en réalité. «Beaucoup de gens pourraient voir leur qualité de vie s'améliorer grâce à un appareillage, précisent les audioprothésistes pulliérans. Notamment parce qu'on parvient aujourd'hui à corriger des pertes même légères, ce qui n'était pas

possible technologiquement il y a 10 ans.»

A cela s'ajoute que, en matière de surdité, plus on intervient tôt, mieux c'est. «Le but d'un appareillage précoce est bien sûr d'améliorer l'audition, mais aussi de la rééduquer. Ce qu'il faut chercher à éviter, en fait, c'est la désaccoutumance auditive. Une faiblesse auditive non traitée entraîne en effet une atrophie de la capacité du cerveau à traiter les signaux acoustiques. Au fil du temps, la compréhension de la parole va baisser continuellement. Moins on attend, plus on a de facilité à s'adapter à l'appareillage. On évite notamment l'effet d'"éblouissement sonore" que le cerveau, atrophié, n'est plus capable d'analyser.»

Mesure de l'environnement sonore

15 dB Feuilles légères agitées par un vent doux dans un jardin silencieux

20 dB Chuchotement, studio d'enregistrement, jardin paisible

25 dB Conversation à voix basse entendue à 1 m 50

30 dB Appartement dans un quartier tranquille

35 dB Bateau à voile

40 dB Lieu calme. bureau dans quartier calme

45 dB Appartement normal avec les bruits minimaux de la rue

50 dB Bruit d'une voiture au ralenti entendu de l'intérieur

60 dB Conversation courante. rue résidentielle, bateau à moteur

65 dB Valeur limite du bruit de l'environnement (routes. autoroutes) captée par les façades

70 dB Restaurant bruyant, circulation importante

80 dB Klaxon de voiture

85 dB Atelier de tournage et d'ajustage

A partir de ce seuil, le bruit est facteur de trouble auditifs

95 dB Rue au trafic intense. atelier de forgeage

A partir de ce seuil, le bruit est pénible à entendre

A partir de ce seuil, le bruit est difficile à supporter

110 dB Atelier de chaudronnerie

A partir de ce seuil, le bruit devient douleur

120 dB Moteur d'avion à quelques mètres, **CONCERT ROCK OU TECHNO** 130 dB Décollage d'un avion, marteau pilon

A partir de ce seuil, la loi exige une protection sociale

140 dB Turbo réacteur au banc d'essai 190 dB Fusée au décollage