Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 29 (2017)

Heft: 113

Artikel: La musique du corps

Autor: Fischer, Roland

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-821704

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: 26.10.2025

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

La musique du corps

Des chercheurs zurichois mesurent les infimes vibrations percues inconsciemment par les musiciens. Ces travaux améliorent les pianos électriques et pourraient bénéficier aux interfaces tactiles. Par Roland Fischer

e son d'un instrument de musique est avant tout destiné aux oreilles. Mais cette vibration est également perçue par le corps, ce que les experts appellent le «retour haptique». Matthias Flückiger de l'ETH Zurich essaie de le mesurer directement sur les instruments de musique.

«Jouer de la musique ne passe pas uniquement par l'ouïe. Il s'agit d'une interaction complexe de différents sens», explique le doctorant. Il cherche à mieux comprendre ces interactions et l'importance des facteurs individuels, en particulier le retour vibrotactile. Il a équipé des instruments de multiples capteurs ultrasensibles qui mesurent le jeu du musicien, la position des doigts et la pression exercée. La réaction de l'instrument est pilotée au moyen d'actuateurs, des petits éléments qui produisent eux-mêmes des variations. Ainsi, Matthias Flückiger peut étudier ce qui se passe quand les vibrations de l'instrument changent.

Stefano Papetti de la Haute école d'Art de Zurich (ZHdK) travaille également sur le sujet. Il a équipé un piano numérique d'actuateurs pour lui donner une caisse de résonance virtuelle. Les actuateurs reproduisent les vibrations qu'il a enregistrées sur un piano acoustique, touche par touche. Le chercheur a ensuite demandé à des musiciens professionnels de jouer sur le piano numérique, sans qu'ils en connaissent les spécificités, et de faire part de leur sentiment subjectif. Ils disent avoir constaté un effet positif, sans toutefois réussir à l'expliquer. Après avoir montré

aux professionnels comment le piano était préparé, certains ont eu une révélation: ils n'étaient pas conscients que leur instrument vibrait et qu'ils percevaient ces vibrations par le toucher. Stefano Papetti veut maintenant poursuivre ces recherches en collaboration avec l'Integrated Actuators Laboratory de l'EPFL.

Améliorer les interfaces tactiles

L'importance du retour haptique concerne de nombreuses interactions entre machines et humains. «Nous vivons dans un monde dominé par le visuel, raison pour laquelle la plupart des interfaces sont conçues pour les yeux, poursuit Stefano Papetti. Pourtant, le toucher est un moyen beaucoup plus subtil de donner un feedback à l'utilisateur.» Et de citer l'exemple du nouveau trackpad d'Apple qui active des vibrations afin de créer l'illusion que la surface se creuse sous la pression du doigt.

«Jouer de la musique ne passe pas uniquement par l'ouïe.»

Matthias Flückiger

Stefano Papetti et son équipe de la ZHdK avaient étudié précédemment le rôle du retour haptique dans l'apprentissage et le jeu d'un instrument de musique. Ils avaient construit un appareil pour mesurer quelles vibrations une personne est capable de percevoir. Lui-même pianiste d'un niveau

«convenable», l'ingénieur en informatique a participé au projet de recherche européen Natural Interactive Walking. Son objectif était de transmettre des informations non par les sens habituels, mais par les pieds. Dans ce cadre, l'ingénieur avait co-développé des chaussures munies de petits vibrateurs capables de simuler différentes qualités de sols lors de la marche.

Les résultats ont remis en question les opinions préalables: les humains perçoivent des vibrations des plus subtiles. A l'aide d'un appareil de retour haptique, une petite boîte avec une surface pour les doigts, Stefano Papetti a établi que les valeurs seuils de stimulus pour un retour vibrotactile sont bien plus basses que celles trouvées dans la littérature. Cette découverte pourrait avoir de l'importance pour des applications futures, estime le chercheur. Puisque nous discernons des impulsions très fines, les interfaces tactiles peuvent être moins grossières.

«Le sens du toucher est la forme la plus intime d'interaction», souligne Stefano Papetti. Il serait dès lors dommage de ne pas l'inculquer aux machines.

Roland Fischer est un journaliste scientifique indépendant basé à Berne.

S. Papetti et al.: Vibrotactile Sensitivity in Active Touch: Effect of Pressing Force. IEEE Transactions on Haptics. (2017) DOI: 10.1109/TOH.2016.2582485



A l'aide d'un accéléromètre, les chercheurs mesurent systématiquement les vibrations des touches d'un piano. Ils peuvent ainsi les reproduire sur un instrument électronique. Photo: Stefano Papetti