

Pourquoi certains bruits sont insupportables

Une nouvelle expérience a mis en évidence pourquoi certains sons nous font littéralement mal aux oreilles.



Si certains bruits nous sont intolérables, c'est parce qu'ils produisent un effet sur la peau qui amplifie le bruit. (photo: EPP)

Les freins du train qui crissent, un bébé qui crie, les ongles qui raclent une ardoise, le bruit de la fraiseuse, le larsen du micro ou encore une fourchette qui glisse sur une assiette.

Pourquoi certains sons sont-ils insupportables? Une nouvelle recherche réalisée par l'université de Vienne a mis en évidence que les bruits stridents provoquent une réaction sur le corps, a révélé [Slate](#).

Proches de la parole humaine, ces sons modifient la conductivité de la peau, c'est-à-dire que la peau va amplifier les fréquences et le bruit en question nous paraîtra plus pénible à supporter.

(cgo)

