

LA SCIENCE RÉSOUT UN INSOUTENABLE MYSTÈRE

Pourquoi le son d'ongles griffant un tableau noir nous est-il insupportable ? Des scientifiques autrichiens ont la réponse.



Des scientifiques ont découvert ce qui rend le bruit d'ongles sur un tableau noir insupportable. Crédit Flickr/Sharon Drummond

«Chaque minute de chaque jour, les scientifiques travaillent d'arrache-pied pour trouver des traitements contre le cancer, protéger l'environnement, fabriquer des robots de plus en plus performants qui pourront travailler à notre place, mais aussi pour savoir pourquoi nous détestons tellement le son d'ongles griffant un tableau noir», ironise [un blogueur du Village Voice](#).

Attention, en lisant l'explication qu'apporte une équipe de scientifiques autrichiens, vous risquez d'être pris de frissons incontrôlables... Selon eux, c'est la forme de nos oreilles qui est en cause. [Elles amplifient tellement ce son qu'elles le rendent insupportable](#).

Les scientifiques en question ont également remarqué que les réponses à ce son était beaucoup plus violentes quand les personnes testées savaient qu'il s'agissait du bruit d'ongles sur un tableau noir. Elles y sont beaucoup plus tolérantes quand on leur dit qu'il s'agit de musique contemporaine. C'est donc

aussi la simple idée de ce son qui nous est désagréable

Un seul enseignement à tirer de cette étude selon le Village Voice : «rester éloignés des tableaux noirs». Simplement !

[Lu sur The Village Voice](#)