

Rubrique : Au petit curieux - Optique curieuse

Si vous regardez l'écran de certains micro-ordinateurs avec une cuillère en plastique bien calée entre les dents (non, non... je vous assure, c'est sérieux) et si, de surcroît, vous faites vibrer la cuillère...



... vous verrez onduler l'écran avec une grande amplitude. La généralisation du phénomène est que si vous regardez l'écran et que vous recevez un ébranlement sur la tête (par exemple en croquant une pomme bien dure), l'image est perturbée de façon spectaculaire.



Le phénomène semble lié à la fréquence de la cuillère et à la fréquence de balayage d'écran. De plus, il semble que cela marche mieux si on se place à quelque distance de l'écran. Peut-être certains physiologistes pourraient nous aider à comprendre ce curieux phénomène ?