

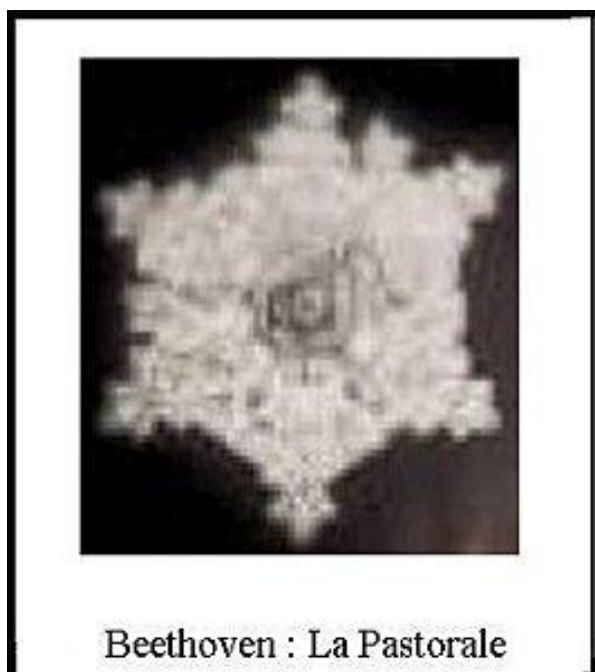
Plusieurs études ont démontré de façon indéniable l'influence de la musique sur les règnes humain, animal et végétal. Certains agriculteurs soumettent ainsi leurs vaches aux airs de Mozart afin d'augmenter leur production laitière. Des séquences de musique classique diffusées dans des serres sont utilisées pour améliorer la croissance et l'absorption des nutriments par les plantes.

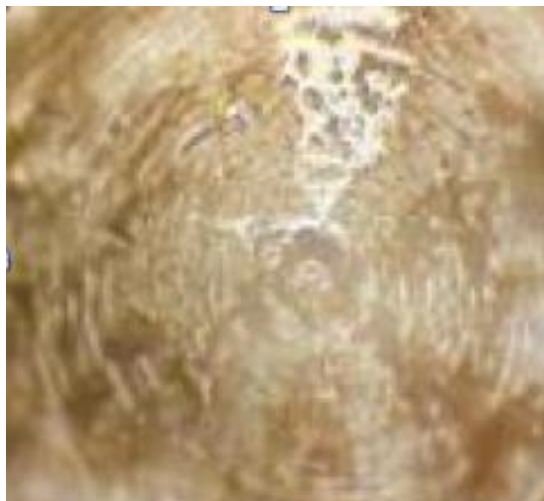
Mais quelqu'un s'est penché sur l'influence que pouvait avoir la musique sur l'eau. Il s'agit du Japonais Masaru Emoto, docteur en Médecine Alternative et chercheur. L'eau enregistre les fréquences vibratoires qu'elle reçoit lorsqu'on la met en présence de musique.

Le Docteur Emoto s'est aperçu que la musique classique (Chopin, Tchaïkovky...) et plusieurs autres musiques belles et harmonieuses (*Yesterday* des Beatles : [écouter la chanson](#)) provoquent la formation dans l'eau de cristaux d'une rare beauté, qui se forment à -5°C et sont observés à l'aide d'un microscope, tandis que la musique *Heavy Metal* les musiques et chansons faisant référence à la violence, la haine et la guerre déstructurent les cristaux.



Tchaïkovsky - Le Lac des Cygnes : [écouter la musique](#)





Musique de Heavy metal

Les recherches du Dr Émoto ont aussi démontré que des interprétations au piano créaient plutôt des cristaux en forme de gouttelettes.



Chopin - Étude en mi majeur : [Écouter la musique](#)

Le Dr Émoto explique le phénomène par le fait que tout est vibration. De ce fait, il affirme que l'eau, si sensible soit-elle aux vibrations émises par la musique ou la voix, ne constitue en quelque sorte que le miroir du monde extérieur. Les cristaux seraient donc la représentation structurelle de vibrations transmutes. Le corps étant constitué de 70 % à 80 % d'eau, l'influence de la musique sur le corps devient une évidence même. Pourquoi alors ne pas l'utiliser à des fins thérapeutiques...



Mozart - Symphonie n° 40 en sol mineur : [Écouter la musique](#)