**π et la musique**

Jean-Philippe Fontanille, compositeur et professeur de guitare à Paris, a composé une pièce intitulée [Harmonisation de pi](http://www.apprendre-en-ligne.net/blog/docu/Harmonisation.mp3) http://www.apprendre-en-ligne.net/blog/images/ecouteurs.gif. Ce morceau, dont vous pouvez écouter la version pour guitare acoustique (format mp3), a la particularité de faire entendre les décimales de pi. Le compositeur a construit ce morceau de la façon suivante: la gamme possédant sept notes, il a commencé par écrire pi en base sept. Cette manipulation lui permettait de convertir toute décimale en une note selon le code suivant : 0 pour do, 1 pour ré, 2 pour mi, 3 pour fa, 4 pour sol, 5 pour la et 6 pour si. L'étape suivante est l'harmonisation. Cela signifie que chaque chiffre ne sera plus seulement affecté à une seule note, mais à un accord complet dont cette note est la fondamentale.   
Les premières décimales de pi en base 7 sont: 3,06636514320361341102634022446...

****