1 dimensional sound arrays :

C’est un array d’amplitude. On trouve la fréquence avec la distance entre les « high » et « low » d’amplitude et le temps.

<https://www.theregister.com/2000/09/12/one_dimensional_sound_waves_explained/à>

Features of sound :

La fréquence : ondes/secondes

Longueur d’onde : distance entre deux ondes

Extracting features :

<https://towardsdatascience.com/extract-features-of-music-75a3f9bc265d>

<https://medium.com/@sdoshi579/classification-of-music-into-different-genres-using-keras-82ab5339efe0>

Ressources données :

<https://librosa.org/doc/latest/feature.html>

<https://medium.com/prathena/the-dummys-guide-to-mfcc-aceab2450fd>

pas lu encore:

<https://en.wikipedia.org/wiki/Fourier_transform>

<https://asp-eurasipjournals.springeropen.com/articles/10.1186/s13634-019-0651-3>