GAMME TEMPÉRÉE ET GAMME DE PYTHAGORE

Il y a eu dans l'histoire de nombreuses constructions de gammes pour ordonner les notes à l'intérieur d'une octave. Cet exercice étudie deux types de gammes à douze notes : la gamme tempérée et la gamme de Pythagore.

L'octave peut être divisée en douze intervalles en formant douze notes de base (Do, Do[#], Ré, Mi^b, Mi, Fa, Fa[#], Sol, Sol[#], La, Si^b, Si). La gamme fréquemment utilisée de nos jours est la gamme tempérée, dans laquelle le rapport de fréquences entre deux notes consécutives est constant.

- 1- Préciser la valeur du rapport des fréquences de deux notes séparées d'une octave.
- **2-** Expliquer pourquoi la valeur exacte du rapport des fréquences entre deux notes consécutives de la gamme tempérée est $\sqrt[12]{2}$.
- **3-** La fréquence du La₃ est égale à 440 Hz. Calculer la valeur, arrondie au dixième, de la fréquence de la note suivante (Si₃^b) dans la gamme tempérée.
- **4-** Jusqu'au XVII^e siècle, la gamme la plus utilisée était la gamme de Pythagore, obtenue à partir des quintes successives d'une note initiale. Le tableau ci-dessous donne les fréquences des différentes notes de la gamme de Pythagore en partant de 440 Hz.

Note	Mi ₃	Fa₃	Fa ₃ #	Sol₃	Sol ₃ #	La₃	Si ₃ ^b	Si₃	Do ₄	Do ₄ #	Ré₄	Ré₄ [#]
Fréquence (Hz)	330	352,4	371, 3	396,4	417,7	440	469,9	495	528,6	556,9	594,7	626,5

- **4-a-** Calculer le rapport des fréquences des notes Si₃ et Mi₃ et donner le nom d'un tel intervalle.
- **4-b-** On considère la fonction Python freq_suivante ci-dessous qui permet de construire la gamme de Pythagore :

```
def freq_suivante(f) :
f = 3/2*f
if f >= 660 :
    f = f/2
return(f)
```

Donner les nombres renvoyés après l'exécution de freq_suivante(330) et de freq_suivante(440) et préciser les notes correspondantes.