Jouer une note

facile

Comment sont faits les synthétiseurs et les guitares électriques ?

Nous allons voir comment l'Arduino peut jouer des sons.



Nous aurons besoin de



Ouvre le programme JouerUneNote et sauve le sous un autre nom.

On va principalement utiliser la fonction tone. Si tu as Internet tu peux aller voir la description de cette fonction.

http://www.arduino.cc/en/Reference/Tone

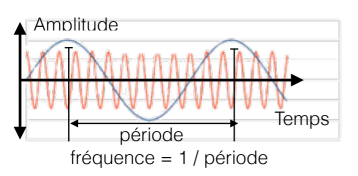
Elle attend

- le pin sur lequel elle doit envoyer le courant
- la fréquence du son que l'on doit jouer
- la durée du son

Nous entendons les notes parce que nous percevons la vibration de l'air provoquée par l'instrument dans nos oreilles.



La note produit une vibration qui a une **fréquence** bien précise. La fréquence rouge est plus élevée. Le son paraîtra plus aigu, plus haut. La fréquence bleu est basse. Le sont paraîtra plus grave, plus bas.



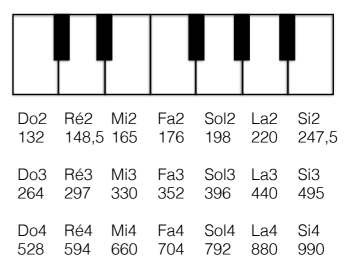
L'amplitude (la différence entre le haut et le bas de la courbe) correspond au niveau sonote. Nous entendons le son plus fort quand l'amplitude est grande.

Les notes ont des fréquences fondamentales. La fréquence

du La3 est 440 Hz (Hertz).

Observe que si on divise ou multiplie la fréquence par 2, on change d'octave.

La fréquence des autres notes se calcule à partir du La. Le tableau contient le résultat pour 3 octaves.



Le programme te permet de tester les notes en changeant hauteur. Tu peux aussi changer la durée en modifiant le 3ième paramètre de tone.

Le programme utilise le pin 8. Le rond rouge est le buzzer (qui est noir en fait). Ses pattes doivent être sur des rangées différentes.

