

Objectifs

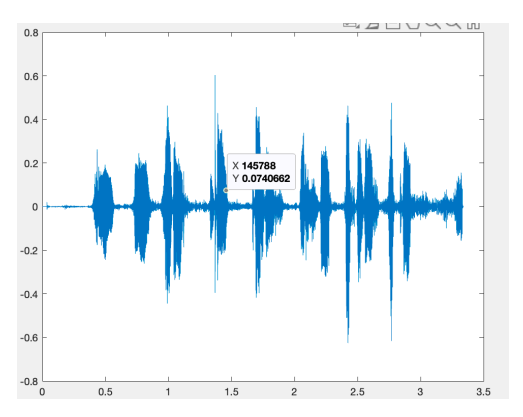
Comprendre comment manipuler un signal audio avec Matlab, en effectuant certaines opérations classiques sur un fichier audio d'une phrase enregistrée via un smartphone.

Comprendre la notion des sons purs à travers la synthèse et l'analyse spectrale d'une gamme de musique.

1)Sauvegardez ce fichier sur votre répertoire de travail, puis charger-le dans MATLAB à l'aide de la commande « audioread ».

> [y,Fs]=audioread('phrase.wav'); dt = 1/Fs;

2)- Tracez le signal enregistré en fonction du temps, puis écoutez-le en utilisant la commande « sound ».



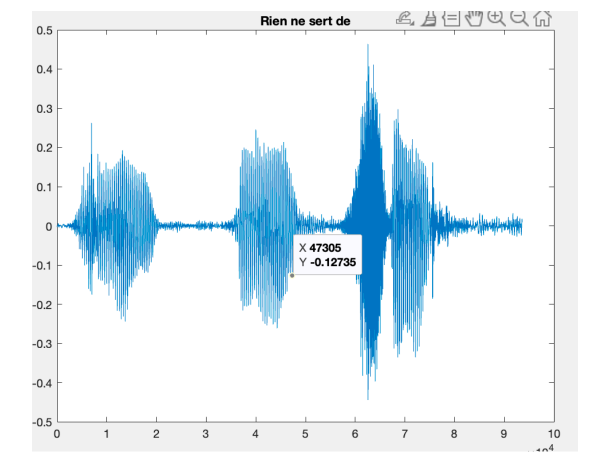
[x,fs]=audioread("phrase.au");

```
Taille = length(x); \\ ts=1/fs; \\ T = (0:Taille-1)*ts; \\ sound(x,fs); \\ plot(T,x); \\ legend("Representation du signal du son"); \\ xlabel("t"); \\ ylabel("x(t)"); \\ \end{cases}
```

3)

sound(y,2*Fs); %Donald Duck sound(y,Fs/2); %Terminator

4)Tracez le signal en fonction des indices du vecteur x, puis essayez de repérer les indices de début et de fin de la phrase « Rien ne sert de ».



seg1 = x(36500:130106);
 plot(seg1);
 title('Rien ne sert de');

5)Créez ce vecteur, puis écoutez le mot segmenté.

sound(seg1,fs);

6)Segmentez cette fois-ci toute la phrase en créant les variables suivantes : riennesertde, courir, ilfaut, partirapoint.

%first segmentation 'rien ne sert de' seg1 = x(36500:130106); plot(seg1); title('Rien ne sert de');

%second segmentation 'courir' seg2=x(130107:190006);

%third segmentation 'il faut' seg3=x(190007:250006);

%4th segmentation 'partir a point' seg4=x(250007:394240);

sound([seg1;seg4;seg3;seg2],fs);

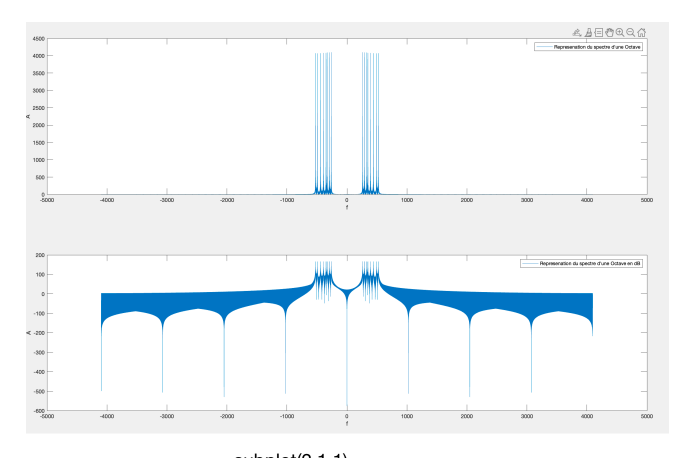
Synthèse et analyse spectrale d'une gamme de musique

1)Créez un programme qui permet de jouer une gamme de musique. La fréquence de chaque note est précisée dans le tableau ci-dessous.

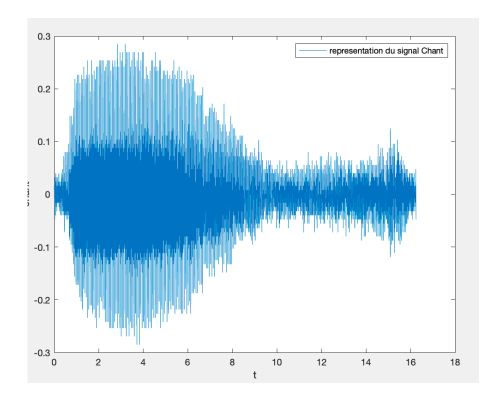
```
m Fs=8192;
                                Ts=1/m Fs;
                                 t=[0:Ts:1];
                                 F A=440;
                                F dol=262;
                                 F re=294;
                                 F m=330;
                                 F fa=349;
                                F sol=392;
                                 F si=494;
                                F do2=523;
                             A=sin(2*pi*F_A*t);
                           Dol=sin(2*pi*F_dol*t);
                            re=sin(2*pi*F re*t);
                            mi=sin(2*pi*F_m*t);
                            fa=sin(2*pi*F_fa*t);
                            so=sin(2*pi*F sol*t);
                             la=sin(2*pi*F_A*t);
                             si=sin(2*pi*F si*t);
                           do=sin(2*pi*F do2*t);
doremifasol_solfamiredo= [Dol,re,mi,fa,so,la,si,do,do,si,la,so,fa,mi,re,Dol];
             faded =[fa,fa,fa,si,mi,mi,re,si,si,si,si,fa,fa,fa,mi];
                    doremifa =[Dol,re,mi,fa,so,la,si,do];
                       inv =[do,si,la,so,fa,mi,re,do];
```

2)- Utilisez l'outil graphique d'analyse de signaux signalAnalyzer pour visualiser le spectre de votre gamme.

```
signalAnalyzer(Gamme);
spectrogram(Gamme)
a = length(Gamme);
fshift = (-a/2:(a/2)-1)*(fe/a);
y = fft(Gamme);
```



1)Chargez, depuis le fichier 'bluewhale.au', le sous-ensemble de données qui correspond au chant du rorqual bleu du Pacifique. En effet, les appels de rorqual bleu sont des sons à basse fréquence, ils sont à peine audibles pour les humains. Utiliser la commande audioread pour lire le fichier. Le son à récupérer correspond aux indices allant de 2.45e4 à 3.10e4.



```
sound(chant,fs);
plot(t,chant);
legend("representation du signal Chant");
xlabel("t");
ylabel(« chant");
```

2)Ecoutez ce signal en utilisant la commande sound, puis visualisez-le.

