# Signaux, Sons et Images pour l'Informaticien: Introduction

Diane Lingrand

Polytech SI3

2016 - 2017

#### Plan du cours

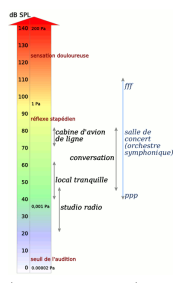
- Introduction au son (aujourd'hui)
- Transformée de Fourier Reconstruction Shannon
- Filtres et bancs de filtres
- Compression du son MP3
- Description d'un son Vers la reconnaissance
- Introduction aux images
- Filtrage d'images
- Bruit et restauration d'images
- Compression d'images

- 1 Physique du son
- 2 Représentation du son
- 3 Echantillonnage et Quantification
- 4 Formats de fichiers audio
- 5 Pratique

- 1 Physique du son
- 2 Représentation du sor
- 3 Echantillonnage et Quantification
- 4 Formats de fichiers audic
- 5 Pratique

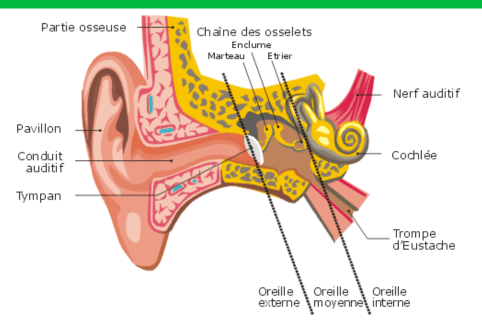
#### Le son

- variations de pression de l'air
- vitesse de propagation dans l'air : 340 m/s (1 224 km/h)
- seuil de perception auditive :  $10^{-12}W/m^2$
- intensité :  $10 \log \frac{P}{P_{th}}$  en dB : de 0 à 120 dB
- périodique, quasi-périodique ou non
- longueur d'onde : distance parcourue pendant un cycle
- fréquences audibles par un humain : de 20 Hz à 20 kHz



(source : wikipedia.org)

#### Oreille



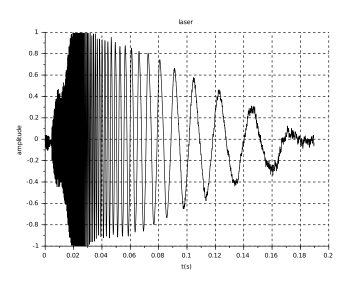
# Oreille-cerveau auditif: R. Pujol, S. Blatrix



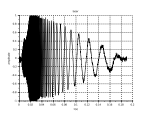
- 1 Physique du sor
- 2 Représentation du son
- 3 Echantillonnage et Quantification
- 4 Formats de fichiers audio
- 5 Pratique

# Chronogramme

#### Représentation temporelle



# Chronogramme (scilab)



```
[s,fe,b]=wavread('laser.wav');
t=[0:length(s)-1]/fe
plot2d(t,s)
xgrid
xtitle('laser','t(s)','amplitude')
```

## Harmoniques, spectre

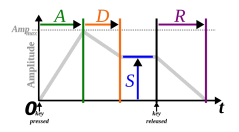
fondamentale : fréquence du signal périodique, note

harmonique : multiple entier de la fondamentale

spectre: ensemble des harmoniques

enveloppe : évolution de l'intensité en fonction du temps (Attack Decay

Sustain Release)

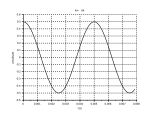


(source : wikipedia.org)

En combinant la composition fréquencielle et l'enveloppe, on peut synthétiser des sons.

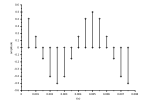
- 1 Physique du sor
- 2 Représentation du son
- 3 Echantillonnage et Quantification
- 4 Formats de fichiers audio
- 5 Pratique

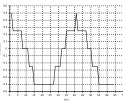
# Echantillonnage et Quantification



**Echantillonnage :** discrétisation du temps. Echantillons temporels.

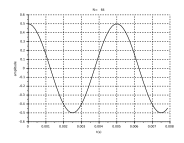
valeurs du signal.

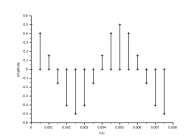




Quantification: discrétisation des

# Echantillonnage





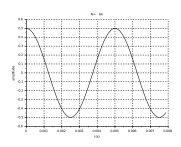
période d'échantillonnage :  $T_e$ 

fréquence d'échantillonnage :  $f_e = \frac{1}{T_e}$ 

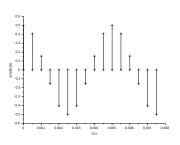
signal échantillonné :  $s_e = \{s(nT_e) = s(\frac{n}{f_e}) = s_n, n = 0...N - 1\}$ 

contrainte de Shannon :  $f_{\rm e} > 2f_{max}$  où  $f_{max}$  est la fréquence maximale du signal

# Echantillonnage (scilab)

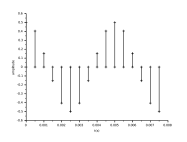


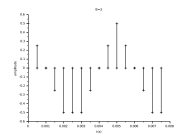
```
N=64
Te=1/8000
t=[0:1:N-1]*Te
s=0.5*cos(2*%pi*200*t)
plot2d(t,s)
xgrid
xtitle(["N=",string(N)],'t(s)','amplitude')
```



```
t2=[0:4:N-1]*Te
se=s(1:4:N-1)
plot2d3(t2,se,style=-1)
xtitle(' ','t(s)','amplitude')
```

## Quantification





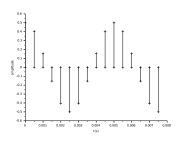
```
coder sur B bits : découper l'intervalle [-1:+1] en 2^B intervalles pas de quantification : Q=\frac{2}{2^B}=2^{1-B} signal codé : sb=\{sb(nT_e)=sb_n=E(\frac{s_n}{Q}), n=0...N-1\} signal quantifié : sq=\{sq=Q*E(\frac{s_n}{Q}), n=0...N-1\} erreur ou bruit de quantification : b=\{b(nT_e)=s_n-sq_n, n=0...N-1\} rapport signal sur bruit (en dB) : SNR=\frac{\text{écart type}(se)}{\text{écart type}(b)}
```

## Quantification : exemples sonores

- B=1; 2 intervalles
- B=2; 4 intervalles
- B=3:8 intervalles
- B=4; 16 intervalles
- B=5; 32 intervalles
- B=8; 256 intervalles

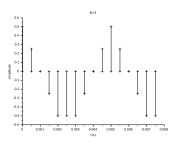
# Echantillonnage - Quantification (scilab)

#### Echantillonnage



```
t2=[0:4:N-1]*Te
se=s(1:4:N-1)
plot2d3(t2,se,style=-1)
xtitle(' ','t(s)','amplitude')
```

#### Quantification



```
seq=0.25*floor(se*4)
plot2d3(t2,seq,style=-1)
xtitle('B=3','t(s)','amplitude')
```

# Taille, débit binaire et taux de compression

- N nombre d'échantillons
- D durée du signal
- f<sub>e</sub> fréquence d'échantillonnage
- B nb. bits pour coder un échantillons
- taille :  $D * f_e * B*nb$ . voies
- débit binaire (bit rate) : fe \* B\*nb. voies
- pour compresser : réduire D, B, f<sub>e</sub> ou le nombre de voies
- taux de compression : rapport nouvelle taille sur ancienne taille

- 1 Physique du sor
- 2 Représentation du son
- 3 Echantillonnage et Quantification
- 4 Formats de fichiers audio
- 5 Pratique

#### Formats de fichiers audio

- sans compression
  - PCM (linear Pulse Code Modulation) WAV AIFF AU
  - PDM (Pulse Density Modulation) SA-CD
- avec compression
  - sans pertes : ALAC, FLAC, ....
  - avec pertes: Ogg Vorbis, MP3, WMA, AAC

# Format Waveform Audio File Format (WAVE)

```
little endian
 Bloc de declaration d'un fichier au format WAVE
   FileTypeBlocID (4 octets): Constante RIFF (0x52.0x49.0x46.0x46)
   FileSize
                    (4 octets): Taille du fichier moins 8 octets
   FileFormatID
                    (4 \text{ octets}) : Format = WAVE (0 \times 57, 0 \times 41, 0 \times 56, 0 \times 45)
[Bloc decrivant le format audio]
   Format BlocID
                    (4 \text{ octets}): Identifiant fmt (0\times66.0\times6D, 0\times74.0\times20)
   BlocSize
                    (4 octets): Nombre d'octets du bloc - 16 (0x10)
   AudioFormat
                    (2 octets): Format du stockage (1: PCM, ...)
   NbrCanaux
                    (2 octets): Nb. de canaux (de 1 a 6)
                    (4 octets): Freq. d'echant. (Hz) [11025, 22050, 44100, ...]
   Frequence
   BytePerSec
                    (4 octets): Nb. octets a lire par s. (Freq. * BytePerBloc).
   BytePerBloc
                    (2 octets): Nb. octets par bloc d'echant. (NbCanaux *
         BitsPerSample /8).
   BitsPerSample (2 octets): Nb. de bits pour chaque echant. (8, 16, 24)
[Bloc des donnees]
   DataBlocID
                   (4 \text{ octets}): Constante data (0\times64,0\times61,0\times74,0\times61)
   DataSize
                    (4 octets): Nb. octets des donnees (tailleFichier - tailleEntete)
   DATAS[]: [Sample 1 du Canal 1] [Sample 1 du Canal 2] [Sample 2 du Canal 1] ...
> hd laser.wav | head -n 5
00000000
          52 49 46 46 fc 20 00 00
                                     57 41 56 45 66 6d 74 20
00000010 10 00 00 00 01 00 01 00
                                     22 56 00 00 44 ac 00 00
00000020
          02 00 10 00 64 61 74 61
                                     ac 20 00 00 00 06 00 f4
00000030
          00 00 00 01 00 f6 00 01
                                     00 fd 00 fb 00 05 00 f9
          00 f8 00 03 00 f9 00 f7
                                     00 ff 00 f8 00 fc 00 01
00000040
```

- 1 Physique du sor
- 2 Représentation du son
- 3 Echantillonnage et Quantification
- 4 Formats de fichiers audio
- 5 Pratique

## Pratique

- Outils pour les travaux pratiques :
  - logiciel Scilab. A installer sur système natif (Linux, Windows ou Mac). Eviter les machines virtuelles. http://www.scilab.org/
  - Java
- Notation :
  - 1/3 en contrôle continu : compte-rendu de TPs, tests en TD ou amphi, participation
  - 1/3 DS à mi-semestre
  - 1/3 DS final