DES SONS, DES IMPRESSIONS.

Cécile Picard-Limpens

ccl.picard@gmail.com FUSCIA – UNISCIEL - INRIA

Une expérience (1 min): Debout, YEUX ET OREILLES fermés.

Soyez attentifs
 à vos impressions et sensations.



Donner des exemples de sons: (à décrire, voire à sonoriser vous-même)

- 1. Un son caractéristique produit par un objet technologique?
- 2. Un son fort produit par un petit objet?
- 3. Un son que vous avez du mal à entendre?
- 4. Un son qui vous fait penser à la maison?
- 5. Un son merveilleux?
- 6. Un son relaxant?

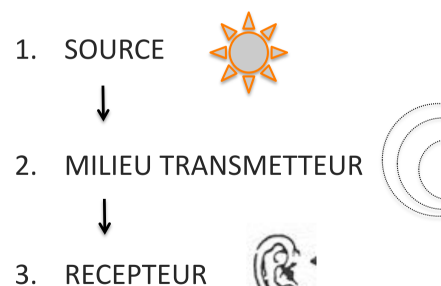
Un son est vecteur d'information: Pourquoi? Comment?

- Les sirènes de pompiers,
 les bruits de marche/arrêt de nos objets,
 tous les bips qui nous entourent...
- Sur quoi cela se base-t-il?
- Un métier: le designer sonore

>>>>>> En avoir conscience, au quotidien.

Qu'est-ce que le son? Un peu de théorie.

• Le son, 3 éléments clés:



Un peu de théorie: La source sonore.

Tout objet vibre
 à des fréquences « naturelles »:

propres à sa géométrie, ses dimensions et son matériau



Une corde vibrera selon:



Un peu de théorie: La source sonore.

• Le cas de la Castafiore



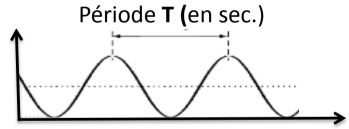


Un peu de théorie: Les fréquences.

• Fréquence sonore f = nombre de battements par seconde, en Hertz (Hz)
• Période T (en sec.)

$$f = 1 / T$$

>>> sons aigus et graves



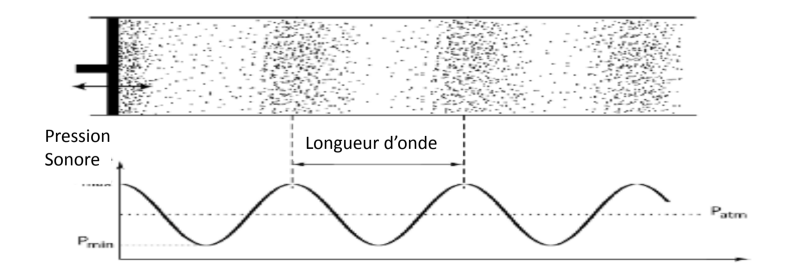
 Le mathématicien Joseph Fourier (1768-1830):

« Toute onde périodique est une somme d'ondes sinusoïdales. »

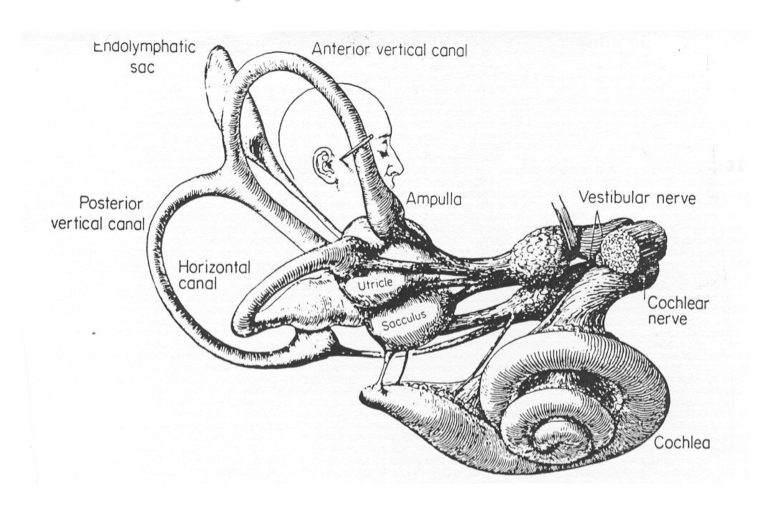


Un peu de théorie: Le milieu transmetteur.

 Dans le milieu transmetteur, une vibration à l'échelle microscopique



L'oreille: un récepteur.

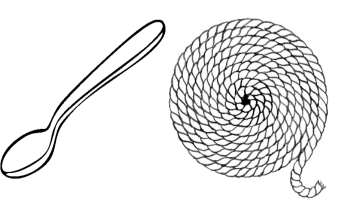


Entre la source et le récepteur, l'importance du milieu transmetteur.

• Expérience 1: le téléphone.



• Expérience 2: la cuillère et la ficelle.



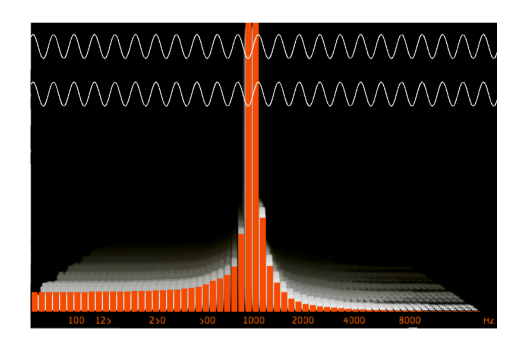
Résumons-nous!

Pour comprendre le son: Manipulez!

 Un « analyseur » de sons en temps réel.

Sources:

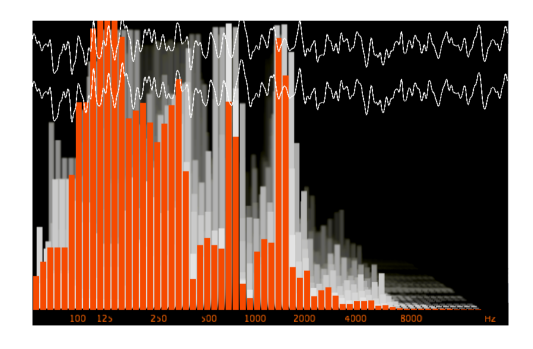
 Sons environnants,
 signaux numériques,
 extraits musicaux, etc...



Pour comprendre le son: Manipulez!

Le filtrage sonore.

 Des analogies dans le quotidien.



À suivre...