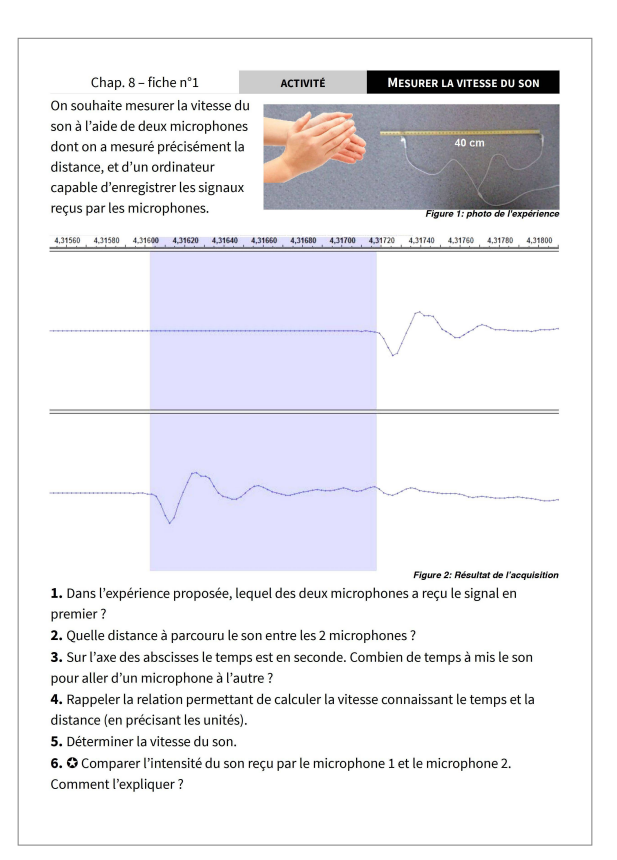
Chapitre 8 – Le son



1. Condition de propagation d'un son

Un son est produit par un objet qui vibre.

Le son se propage dans un milieu matériel. C'est l'air, en vibrant, qui transmet le son.



La vitesse du son dans l'air est d'environ 340 m/s.

2. Fréquence d'un son

Fréquence:

La fréquence est le nombre d'occurences en une seconde. Elle se mesure en hertz (Hz)

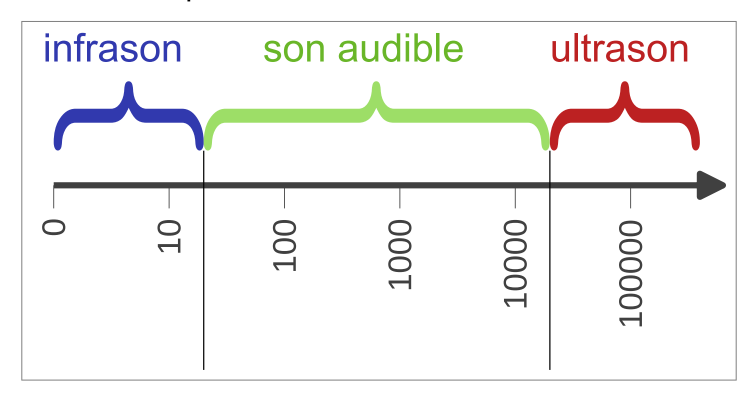
Un évènement qui se produit deux fois par seconde aura une fréquence de 2 Hz.

L'oreille perçoit des sons de hauteur différentes :

- les fréquences élevées produisent des sons aigues ;
- les fréquences faibles produisent des sons graves.

Lorsque la fréquence d'un son est trop faible ou trop élevée, l'oreille humaine ne les entends plus.

Domaine de fréquences



3. Danger des signaux sonores	



Activité documentaire

Quels sont les dangers des sons trop forts?



Selon une enquête récente, plus des trois quarts des 15-30 ans ont déjà ressenti des troubles auditifs. La durée et le volume sonore de l'écoute peuvent avoir un impact sur l'audition. Les casques et écouteurs sont aujourd'hui limités à 100 dB.

▶ Que signifie cette indication ?

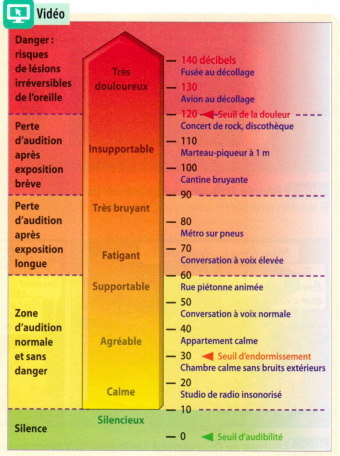
doc.1 Mesure du volume sonore

En physique, on mesure le volume sonore par une grandeur appelée « niveau d'intensité sonore » mesuré en décibel (dB). On le mesure à l'aide d'un sonomètre sur une échelle de 0 à 200 dB.



doc.2 Les médecins conseillent de régler le volume des écouteurs à la moitié du volume maximum

Dans l'oreille interne, se trouvent environ 20 000 cellules ciliées qui transforment le signal auditif en signal nerveux. Un son trop intense peut endommager les cellules ciliées (et provoquer des acouphènes) ou détruire ces cellules qui ne se renouvellent pas. La perte d'audition est alors irréversible.



doc.3 Échelle des niveaux d'intensité sonore en dB

J'extrais des informations

- **1.** En quelle unité mesure-t-on le niveau d'intensité sonore ?
- **2.** Quel est, en dB, le seuil d'audibilité ? le seuil de la douleur ?

J'exploite des documents scientifiques

- **3.** Est-ce sans danger pour l'audition d'assister à un concert de rock ?
- **4.** À quel niveau d'intensité sonore est-il conseillé de régler ses écouteurs ?
- **5.** Dan's une cantine scolaire, on peut mesurer jusqu'à 100 dB. Pourquoi déjeuner à la cantine rajoute-t-il de la fatigue à la journée de classe ?

Je produis un document scientifique

- **6.** Créer une diapositive pour un diaporama expliquant les dangers d'un son trop intense. Utiliser les mots suivants :
- niveau
- intensité sonore
- décibel

Info

Pour en savoir plus :

- · www.journee-audition.org
- www.ecoute-ton-oreille.com

Les sons peuvent déteriorer l'oreille lorsque :

- le son est trop intense;la durée d'exposition est longue.