

Chapitre 14 : Emission et Percéption d'un son

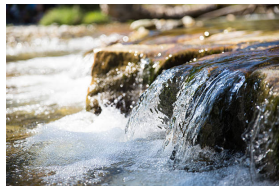
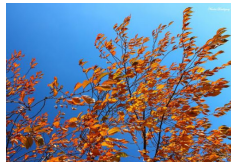
ROSALIE

December 18, 2025

Introduction



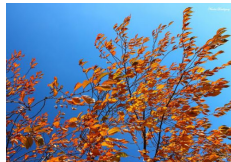
Quel est le point
commun entre ces
images ?



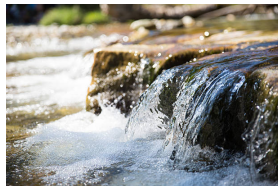
Introduction



Quel est le point
commun entre ces
images ?



Le son



1. Produire un signal sonore

A. Émission d'un son

Un son est créé par la vibration rapide d'un objet (cordes de guitare, ailes d'un insecte, peau frappée ...).

Cette vibration est souvent d'amplitude de l'ordre du micromètre au millimètre entraînant la formation d'un son de faible intensité. Il est donc nécessaire d'amplifier cette vibration grâce à la caisse de résonance.



1. Produire un signal sonore

B. Propagation d'un son

Un son est perçu à distance de la source qui l'émet (distance séparant la source sonore de l'oreille). La vibration est donc transmise de proche en proche sans que la source n'ait à se déplacer. Un signal sonore est donc un phénomène de déplacement d'une perturbation de proche en proche dans un milieu matériel et sans transport effectif de matière.

Il est donc nécessaire à une onde pour se propager de disposer d'un milieu matériel (exemple : air, bois, métal, eau ou tout autre matériau). En l'absence d'un milieu matériel, il ne peut pas y avoir propagation du son.

1. Produire un signal sonore

C. Vitesse de propagation du son : la célérité

La vitesse du son dans un milieu donné est caractéristique du milieu. Cette célérité dépend de la **nature du milieu** et de la **température**. Dans l'air, vers 20 °C, la célérité du son est proche de 340 m s^{-1} .

Milieu	Air	Eau liquide	Verre	Acier
$v \text{ (m s}^{-1}\text{)}$	340	1 500	5 300	5 800

1. Produire un signal sonore

C. Vitesse de propagation du son : la célérité

Milieu	Air	Eau liquide	Verre	Acier
$v \text{ (m s}^{-1}\text{)}$	340	1 500	5 300	5 800

Exercice d'application :

On place les deux enceintes d'une radio devant deux milieux différents, un aquarium de 15m de long et un bloc de verre de même dimensions. Quel écart de temps va séparer la perception du son à l'autre bout de l'aquarium et du bloc de verre ?

1. Produire un signal sonore

C. Vitesse de propagation du son : la célérité

Il faut comparer les temps pris par le son pour parcourir la distance de 15 m dans chacun des matériaux.

$$v_{eau} = \frac{d}{\Delta t_{eau}} \text{ donc } \Delta t_{eau} = \frac{d}{v_{eau}} = \frac{15}{1500} = 0,01 \text{ s} = 10 \text{ ms.}$$

$$v_{verre} = \frac{d}{\Delta t_{verre}} \text{ donc } \Delta t_{verre} = \frac{d}{v_{verre}} = \frac{15}{5300} = 0,003 \text{ s} = 3 \text{ ms.}$$

Le son propagé dans le verre arrivera avant celui propagé dans l'eau. Le retard peut se calculer de la manière suivante :

$$retard = \Delta t_{eau} - \Delta t_{verre} = 10 - 3 = 7 \text{ ms.}$$

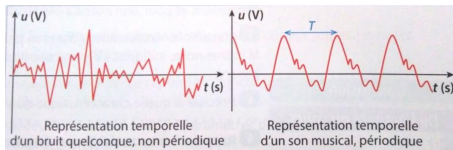
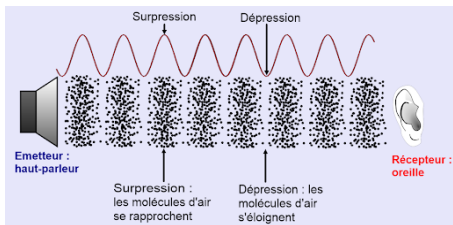
2. Description d'un signal sonore

A. Représentation temporelle

Avec un système d'acquisition, on peut visualiser la représentation temporelle d'un signal sonore.

Lorsque la représentation

temporelle correspond à la représentation d'un motif élémentaire, on dit qu'elle est **périodique**.



2. Description d'un signal sonore

B. Période et fréquence d'un signal sonore

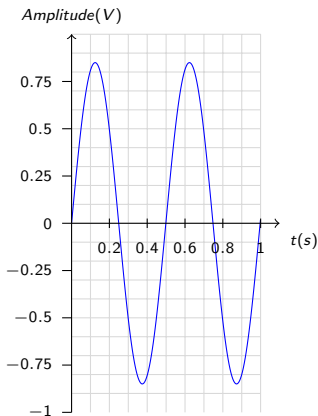
La **période** T d'un signal est la durée en seconde (s) d'un motif élémentaire.

La **fréquence** f du signal correspond au nombre de répétitions du motif élémentaire par seconde.

$$f = \frac{1}{T}$$

f , la fréquence en hertz (Hz)

T , la période en secondes (s)

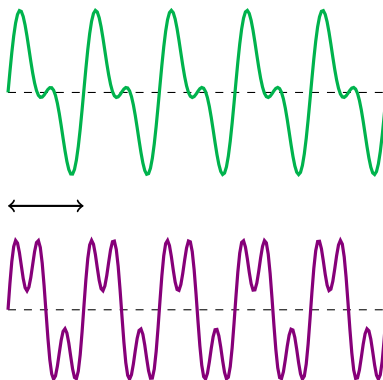


3. La perception d'un son

B. Hauteur et timbre d'un son

Les sons émis par deux cordes différentes d'un violon ou deux touches d'un piano n'ont pas la même fréquence. Ils n'ont pas la même **hauteur**.

La **hauteur** d'un son est la perception auditive procurée par son audition : plus la hauteur d'un son est aigüe, plus sa fréquence est élevée.



3. La perception d'un son

B. Hauteur et timbre d'un son

Le timbre d'un son est quant à lui lié à la forme d'un signal sonore.

3. La perception d'un son

C. Intensité et niveau d'intensité sonore

Plus l'amplitude d'un signal sonore est élevée, plus l'intensité sonore I est grande. L'intensité sonore s'exprime en watt par mètre carré (W m^{-2}) Pour lier la sensibilité de l'oreille humaine à l'intensité d'un son, le niveau d'intensité sonore (L) exprimée en (dB) a été mise en place. Il s'agit de changer d'échelle. Le niveau d'intensité sonore se mesure à l'aide d'un sonomètre.

3. La perception d'un son

D. Exposition sonore

Les risques liés à l'exposition sonore sont directement liés au niveau sonore et à la durée d'exposition.

Une exposition sonore trop élevée peut avoir des conséquences irréversibles, comme une surdité partielle, voir totale.