## Enseignement Scientifique Exercices page 185

Diego Van Overberghe 9 Mai 2020

## 2 Intensité Sonore et Niveau d'Intensité Sonore

- 1. La transmission des fluctuations de pression dans les milieux materiaux, tels que l'air.
- 2. L'Intensité sonore dépend de la puissance sonore, exprimée en W, et la surface de propagation des ondes, en  $m^2$ . Lorsqu'on s'éloigne de la source du son, le rayon de la sphère qui modélise le son augmente. Ceci augmente la surface de la sphère, et réduit donc l'Intensité sonore.
- 3.  $I_{seuil\ de\ douleur} = 10^0\ W\cdot m^{-2}$  $L = 10 \times log \frac{I}{I_0} = 10 \times log \left(10^{12}\right) = 120\ dB$
- 4.  $I_{10 \text{ m}} = \frac{P}{S} = \frac{12,5}{4\pi \times 10^2} = 9,9 \times 10^{-3} \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$  $I_{20 \text{ m}} = \frac{P}{S} = \frac{12,5}{4\pi \times 20^2} = 2,5 \times 10^{-3} \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$

On voit donc que multiplier la distance par deux résulte en un diminution de  $2^2 = 4$  fois.

- 5.  $L_{10\,m}=10\times log\left(\frac{I_{10\,m}}{I_0}\right)=1$ ,0  $\times$   $10^2\,dB$  Ceci dépasse le seuil de danger.
  - $L_{20~m} = 10 \times log \left(\frac{I_{20~m}}{I_0}\right) = 9,4 \times 10^1~dB$  Ceci dépasse aussi le seuil de danger.
- 6. Le niveau sonore dépend de l'Intensité sonore, qui dépend de la distance par rapport à la source (paramètre le plus influent) ainsi que la puissance sonore.