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 m². 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.
 - $L_{20~m} = 10 \times log \left(\frac{I_{20~m}}{I_0} \right) = 94~dB$ 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.