

Synthèse PC8-A4 : Se protéger du son

- Un son est une **vibration de l'air** dont le **niveau sonore** se mesure en **décibel (dB)**.
- On donne la valeur **0 dB** au **seuil d'audibilité**.
- Le son commence à présenter un risque pour l'oreille **à partir de 80 dB**.
- La **durée d'exposition** et le **niveau sonore** sont les deux paramètres à prendre en compte dans la gestion du **risque auditif** (voir doc).
- Pour limiter le risque auditif il faut jouer sur les deux paramètres précédents.

Ne pas recopier

