

Synthèse PC7-A3 : Se protéger du son

Un son est une **vibration de l'air** dont le **niveau sonore** se mesure en **décibel (dB)**. La **durée d'exposition** et le **niveau sonore** sont importants dans la prise en compte du **risque auditif**. On donne la valeur **0 dB** au **seuil d'audibilité** et un son commence à être **dangereux à partir 80 db**.

Pour limiter le risque auditif on peut agir sur la **chaîne de transmission** d'un son :

