## 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 :

