



FR3-44 Les sons et la prévention de la surdité

Le son a besoin de matière pour se propager. Dans **le vide on n'entend rien**.

Un son est composé d'éléments qui **se répètent** dans le temps. Plus la fréquence d'un son est haute, plus le son est aigu. Un **bruit est irrégulier** dans le temps.

Des sons violents détériorent l'audition humaine. Pour lutter contre la surdité, on peut d'après le Ministère de la Santé

- **agir sur l'environnement** : pour inciter les professionnels du secteur (fabricants de baladeurs, salles de concerts, discothèques etc.) à se mobiliser sur ce risque et à mettre en place un environnement sonore plus sûr et plus confortable,
- **agir sur les comportements** : afin que les adolescents et jeunes adultes connaissent le risque et les moyens d'adopter une écoute responsable, lorsqu'ils écoutent leur baladeur, vont à des concerts ou en discothèque.