

Comment préserver son audition face à une exposition sonore ?

Mon plan

- I. Exposition sonore et risques
- II. Méthodes de protection

Mon projet d'orientation

- Centre de préparation au diplôme d'état (DE) d'audioprothésiste
- DE d'audioprothésiste
- Audioprothésiste

Mon exposé en un schéma

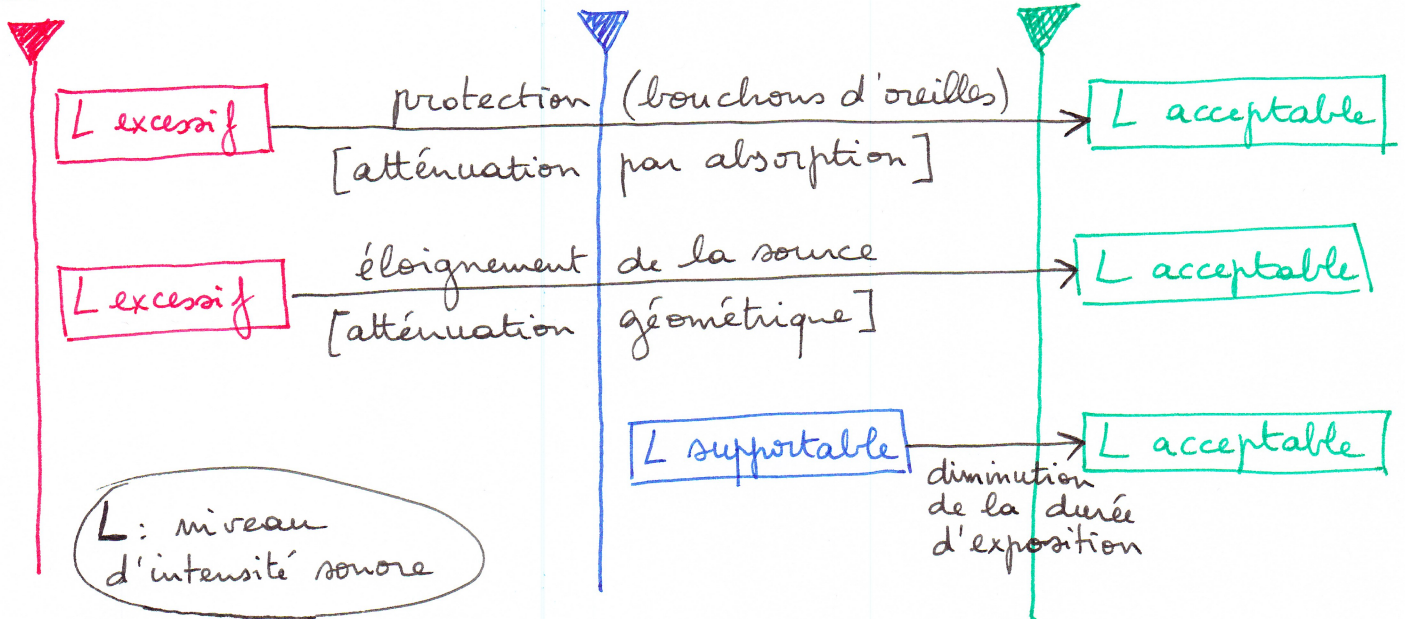
- ⚠ L'oreille souffre d'une exposition :
- de trop fort niveau d'intensité sonore
 - et/ou de durée excessive.

C'est en jouant sur ces deux paramètres qu'on peut préserver l'audition.

Seuil de douleur
120 dB

Seuil de danger
90 dB

Seuil de risque
85 dB



Soins post-traumatiques :

- Soigner un dégât auditif par chirurgie ou médication

- Compenser un déficit auditif par appareillage (prothèse auditive)