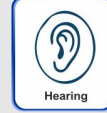




JOURNÉE MONDIALE DE L' AUDITION

3 Mars 2021



PRÉVENTION

Audition, Langage, Neurosciences

Par Pr. Djamila BOUTALEB

(Laboratoire  Directrice Dr. FZ. HARIG)

Audition et Cerveau

Zone de l' Audition :
au niveau du Lobe Temporal



L'OREILLE: Organe de l'Audition



Les types de perte auditive

- **La surdité de transmission**
(oreille externe et oreille moyenne) :
Les sons arrivent à l'oreille interne, atténués et moins forts.
- **La surdité de perception**
(oreille interne) : Le plus souvent, c'est la sensibilité aux sons aigus qui est la plus atteinte.
- **La surdité de perte auditive mixte**
(combinaison des deux premiers types) :
transmission + perception



Perte auditive :
Légère, Moyenne, Sévère, Profonde



De 0 à 25 décibels : Audition normale

- **A 40 décibels : Perte auditive légère**
Difficultés de compréhension uniquement en milieu bruyant.
- **De 50 à 70 décibels : Perte auditive moyenne**
Difficultés à suivre une conversation lorsque le niveau sonore ambiant est élevé.
- **De 70 à 90 décibels : Perte auditive sévère**
Les discussions de groupe demandent de grands efforts d'écoute
- **90 décibels et Plus: Perte auditive profonde**
Perception de sons forts, mais la communication est impossible

Impact de la diminution de l'audition à l'Université

- Sur la capacité de Communication, de l'acquisition de la Langue et des Connaissances.
- Conséquences psycho-universitaires, sociales, puis économiques dans le Monde du Travail

Transmission et Perception des sons

<https://fr.depositphotos.com/stock-photos/oreille-anatomie.html?view=10535595>



SANTÉ AUDITIVE ET SANTE UNIVERSITAIRE

- DÉPISTER la perte auditive DÈS LE PLUS JEUNE ÂGE
- DÉPISTER la perte auditive A L'UNIVERSITE
- DÉPISTER la perte auditive TOUT AU LONG DE LA VIE.

SOINS AUDITIFS ET COMPORTEMENTS A L'UNIVERSITE D'ORAN2

- ADOPTER LES BONS COMPORTEMENTS
POUR PRÉVENIR
LES TRAUMATISMES SONORES COMME LE BRUIT :
- ATTENTION ! le seuil d'endommagement de l'Audition commence dès 80 décibels.
- Pour protéger et prendre soin de son audition :
- S'éloigner des BRUITS, - Eviter les NUISANCES SONORES,
- Diminuer la Musique Amplifiée