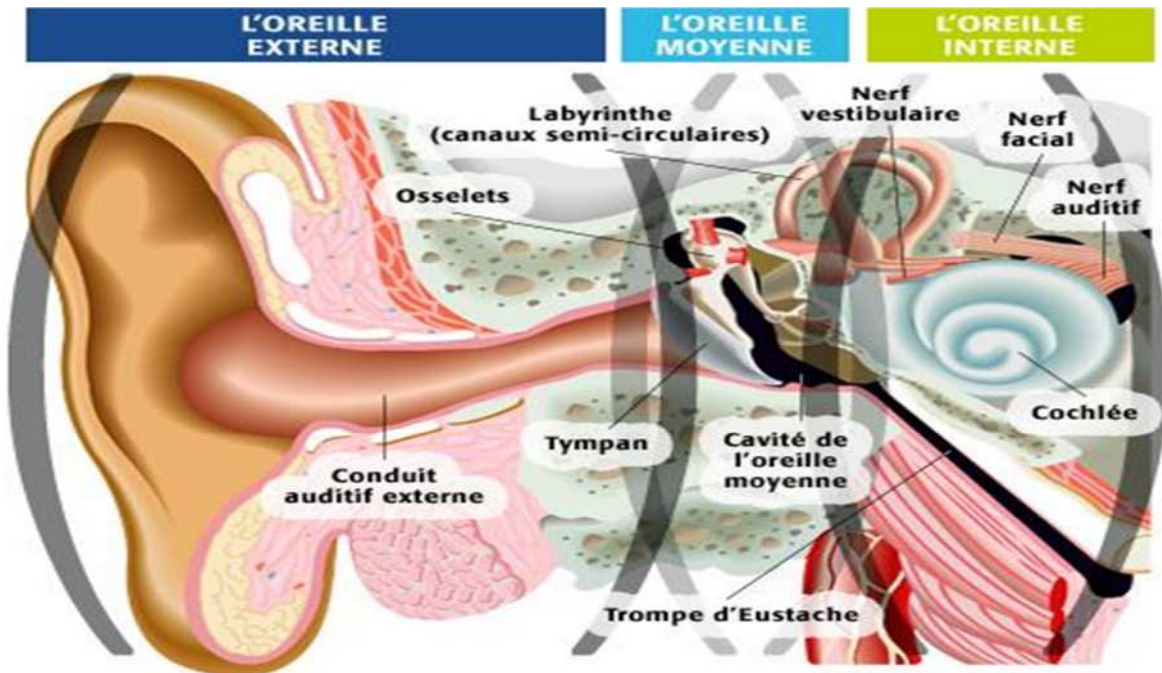
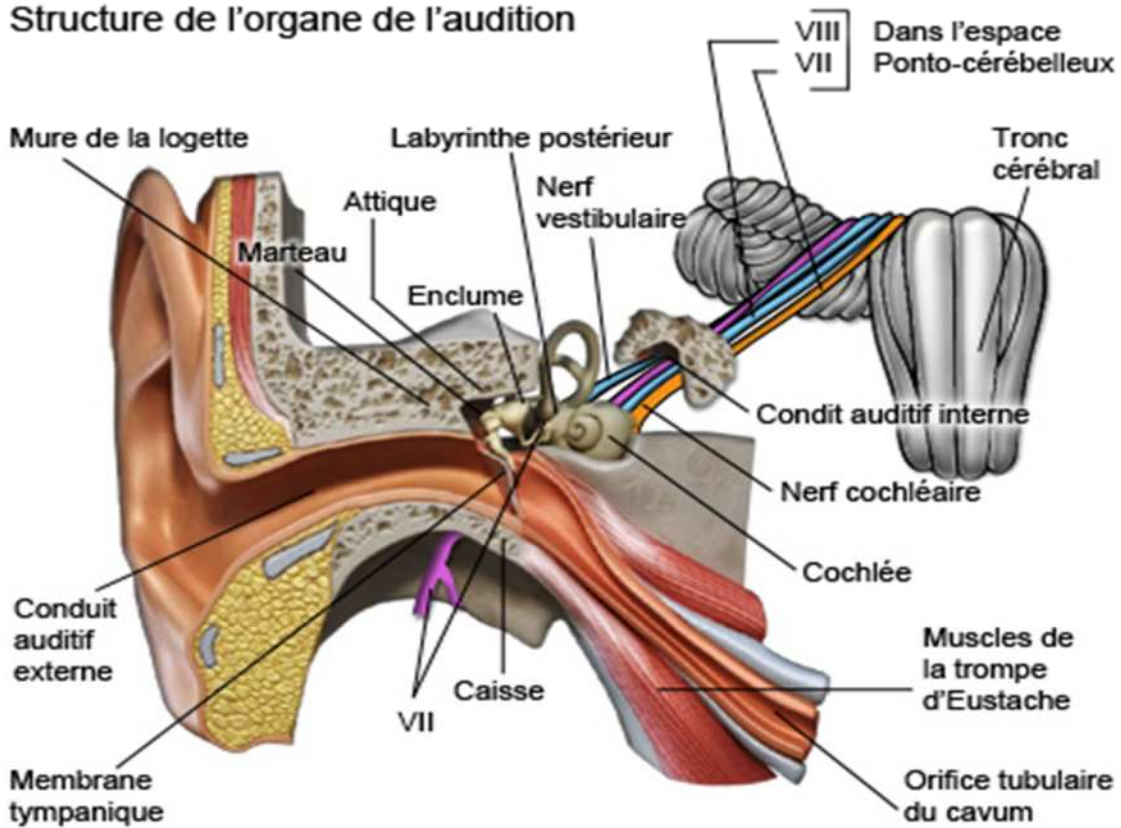


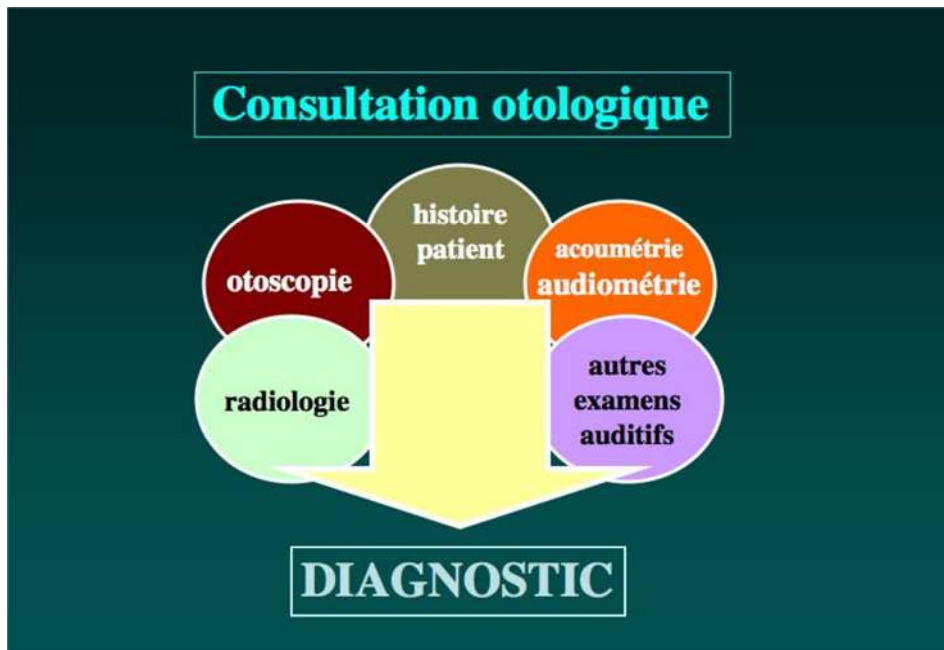
EXAMEN DE L'OREILLE

Rappel anatomique



Structure de l'organe de l'audition





LES SIGNES FONCTIONNELS

I-- Les Otagies

Symptôme fréquent ++++++

Étiologies:

- ✓ atteinte auriculaire: +++ otodynies : (Oe, Atteinte de l'OM, Tumeur)
- ✓ Otagies à examen otoscopique NL : (parotidite, ATM, Otagies réflexes...)

Examen systématique CB, pharynx, larynx...

II--- Les hypoacusies

Diagnostic positif :

- ✓ **Interrogatoire :** ATCD otologique: infectieux (**otorrhée, otite, chir. de l'O**) ou familiaux (hérédité).
- ✓ **L'âge et l'environnement** (presbyacousie, traumatisme sonore).
- ✓ **Mode d'apparition :** brutal (accdt, surdité brusque, prise d'ototoxiques, méningite).
- ✓ **Signes associés :** vertiges, acouphènes.
- ✓ Otoscopie, acoumétrie, audiométrie,
- ✓ Exploration objective : PEA, impédance

Diagnostic étiologique

- ✓ **Chez l'enfant :** Surdités prénatales, Surdités néonatales , Surdités postnatales.
- ✓ **Chez l'adulte:**

ST : CAE (bouchon, corps étranger, otite ext) OM (OMA, OMC, tum)

SP : méniere, neurinome, presbyacousie

III---L'otorrhée, L'otorragie

- ✓ c'est l'issue de liquide par le CAE.
- ✓ L'otorrhée peut être claire, purulente ou sanguinolante.
- ✓ L'otorragie peut être spontanée ou provoquée (nettoyage, accident...).

- ✓ Peut être pure ou mélangée à du LCR (otoliquorhée = brèche cérébrale).

IV--- Acouphènes (Bourdonnements d'oreille)

- ✓ Perception de bruits dans les oreilles.
- ✓ **BO objectifs** : si perçus par l'examineur (pulsatiles, rythmés par le pouls)
- ✓ **BO subjectifs**: les plus frqts , perçus par le patient uniquement.
- ✓ **Tout BO unilat** : impose un bilan.

V--- Vertiges:

- ✓ Rotatoire +++
- ✓ Impression d'ébriété à la marche, de chute ou de déviation.
- ✓ Vertige de position.
- ✓ Brutale ou progressive (prodromes :BO, surdité...)
- ✓ Signes accompagnateurs : Céphalées ou signes neurologiques évoquant une pathologie neurologique, signes vestibulaires, signes auriculaires.
- ✓ Circonstances déclenchantes (accdt, rotation)

Examen clinique:

- ✓ Auriculaire, Paires crâniennes, Ex neurologique, Examen vestibulaire (nystagmus, Romberg, marche aveugle, déviation des index).
- ✓ Syndrome vestibulaire périphérique: syndrome harmonieux.
- ✓ Syndrome vestibulaire central : syndrome dysharmonieux.

VI--- Paralyse faciale périphérique

- ✓ **VII** : long trajet dans le rocher et parotide => Toute PFP impose un examen ORL.

- ✓ **Examen clinique** :

Étage supérieur

Étage inférieur

- ✓ **Diagnostic différentiel** :

La paralysie faciale centrale ++++



L'EXAMEN PHYSIQUE

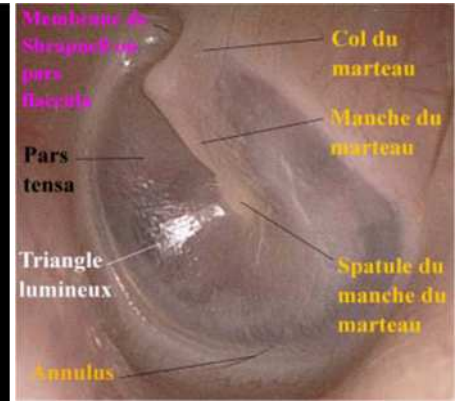
I - Inspection :

- Recherchera systématiquement une asymétrie des pavillons, des anomalies morphologiques.
- Il faut replier le pavillon en avant pour examiner la région rétro-auriculaire, à la recherche de tuméfaction, cicatrice..

II - Palpation :

- à la recherche de douleur provoquée, de masse palpable..
- Puis l'examen de la région périauriculaire : parotide, articulation temporomandibulaire, région mastoïdienne et sousdigastrique,

III - OTOSCOPIE

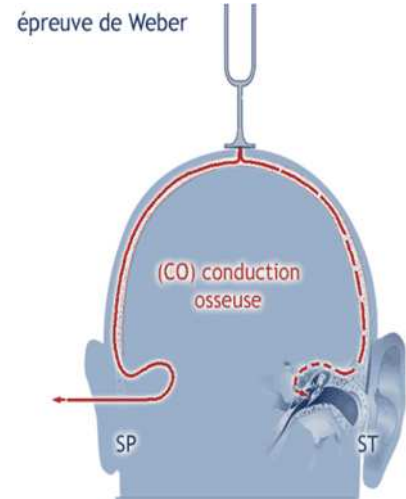
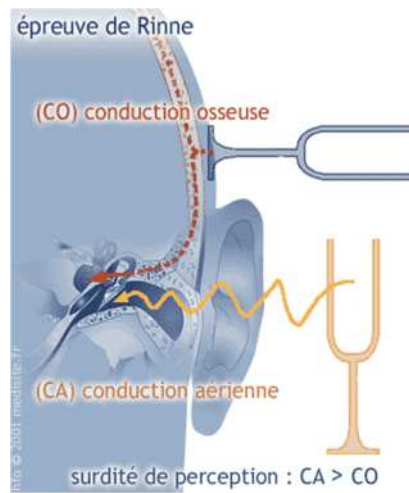
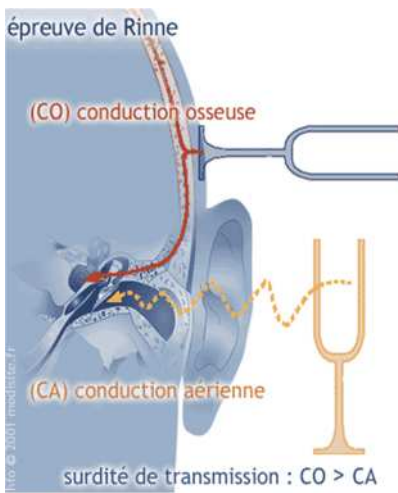


IV - acoumétrie



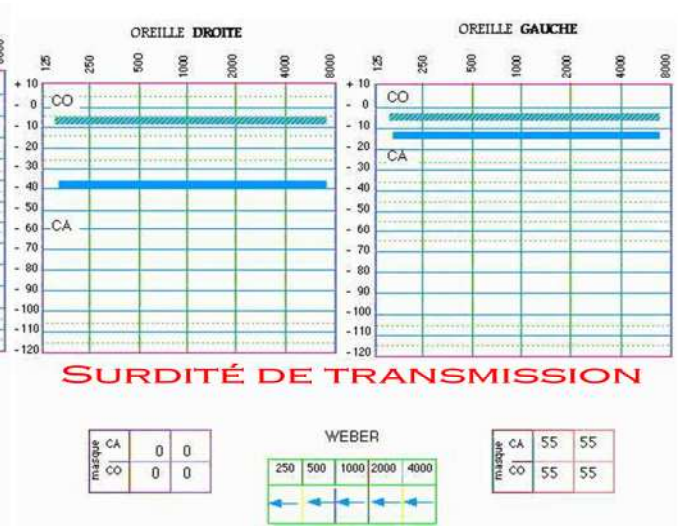
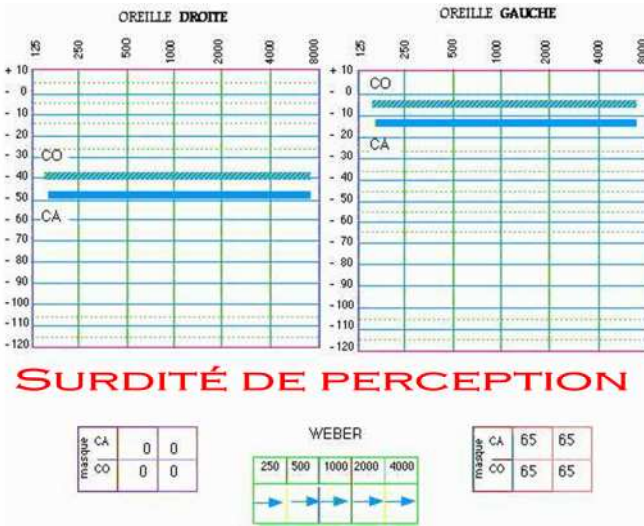
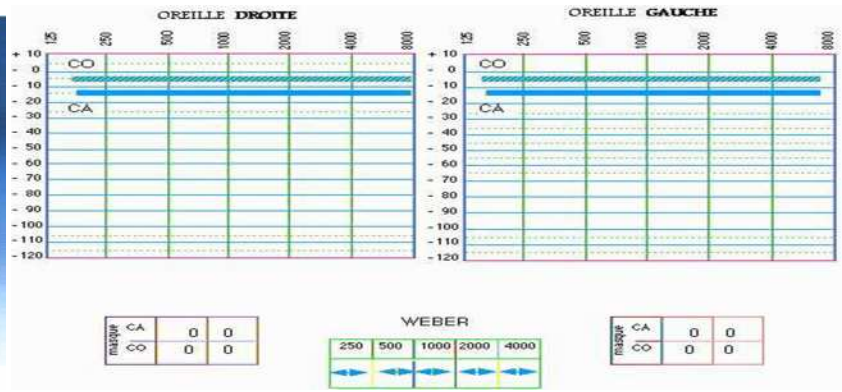
Triade acoumétrique

	oreille saine	surdité transmission	surdité perception
WEBER	centré	latéralisé côté malade	latéralisé côté sain
RINNE	positif	négatif	positif

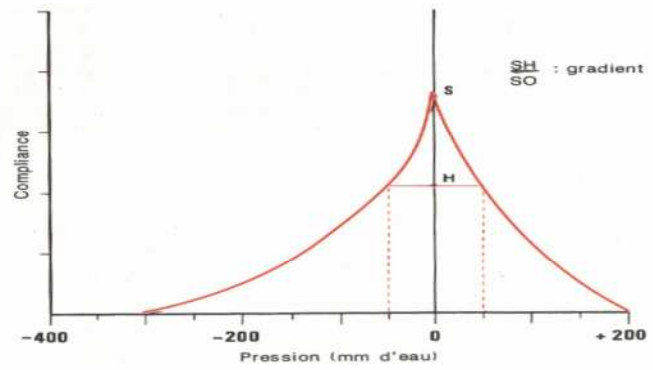



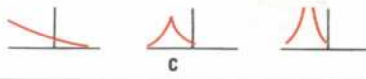


LES EXAMENS COMPLEMENTAIRES

I- Audiometrie



II- tympanométrie



Différents types de tympanogrammes	Valeur prédictive de la présence d'un épanchement dans l'oreille moyenne
 A	10 %
 C	20 %
	54 %
 B	88 %

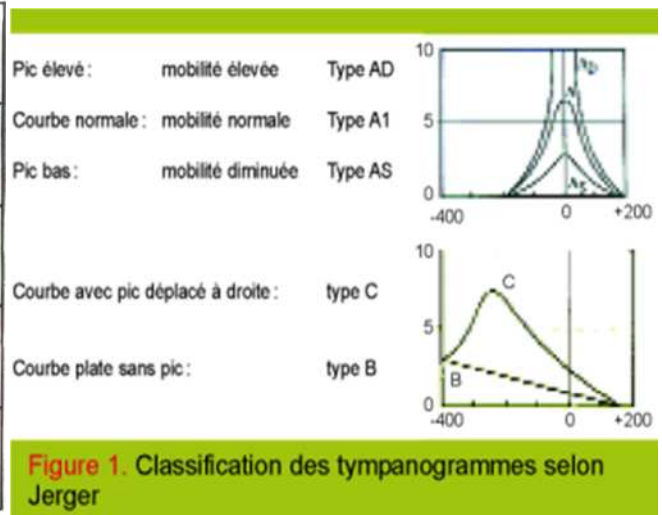


Figure 1. Classification des tympanogrammes selon Jerger

Autres examens :

- _ les potentiels évoqués auditifs.
- _ les oto émissions acoustiques.
- _ électrocochléographie.

EXAMEN VESTIBULAIRE

- _ La recherche d'un nystagmus.
 - la manœuvre de romberg.
 - la manœuvre de piétinement aveugle. fukuda
 - la manœuvre de la marche aveugle de babinski weil.
 - la manœuvre des index.
 - examen calorique calibré.
 - vidéo nystagmographie.