

circuits d'auto-écoute

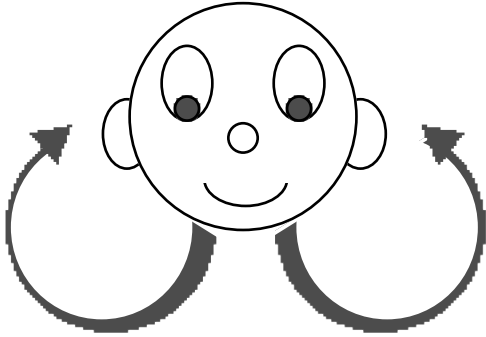
1/conduction aérienne (oreille)

le son va directement de la bouche à l'oreille externe

le cerveau entend la résonance du son

l'onde sonore se propage dans le vide de l'air

le son traverse l'espace ambiant avant de revenir à l'oreille
chargé des caractéristiques acoustiques du lieu



l'oreille
située en arrière de la bouche
capte mieux les sons graves
(non directif)
que les sons aigus
(directif)

2/conduction osseuse (pallesthésie)

le son va directement du pharynx à l'oreille interne

le cerveau sent la vibration du son

l'onde sonore se propage dans le plein des os

