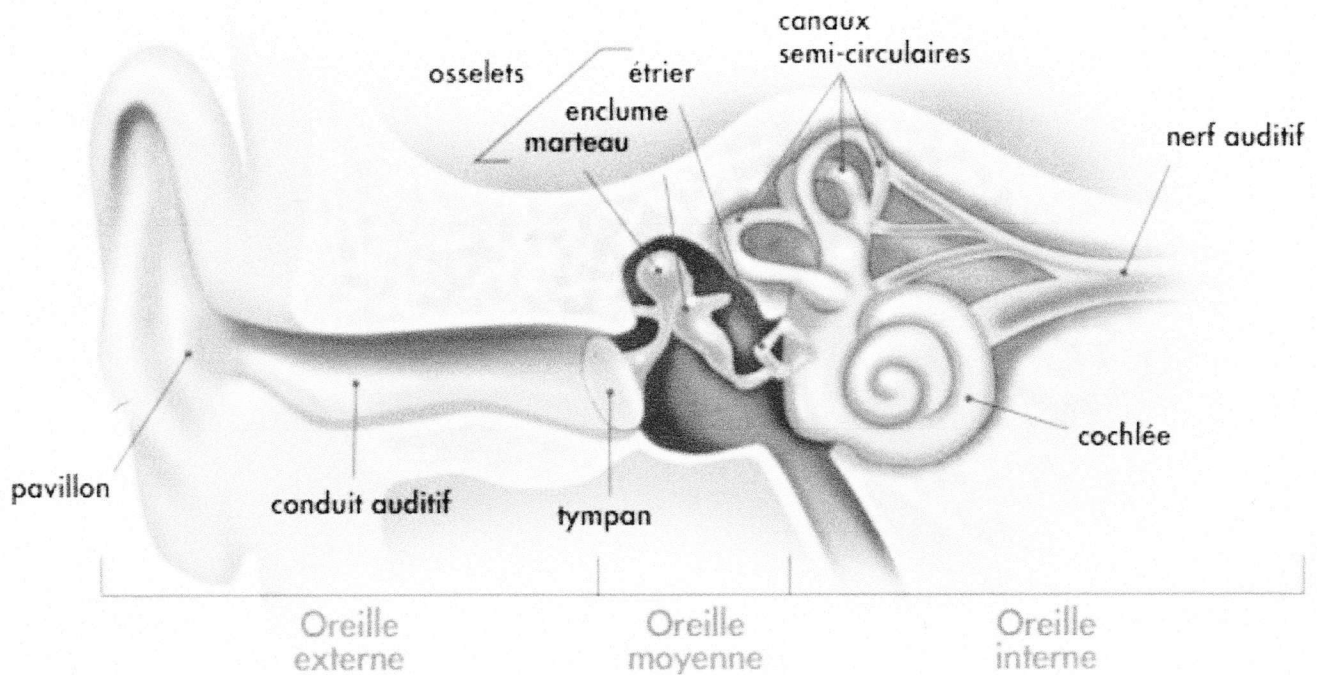


# L'oreille et l'ouïe

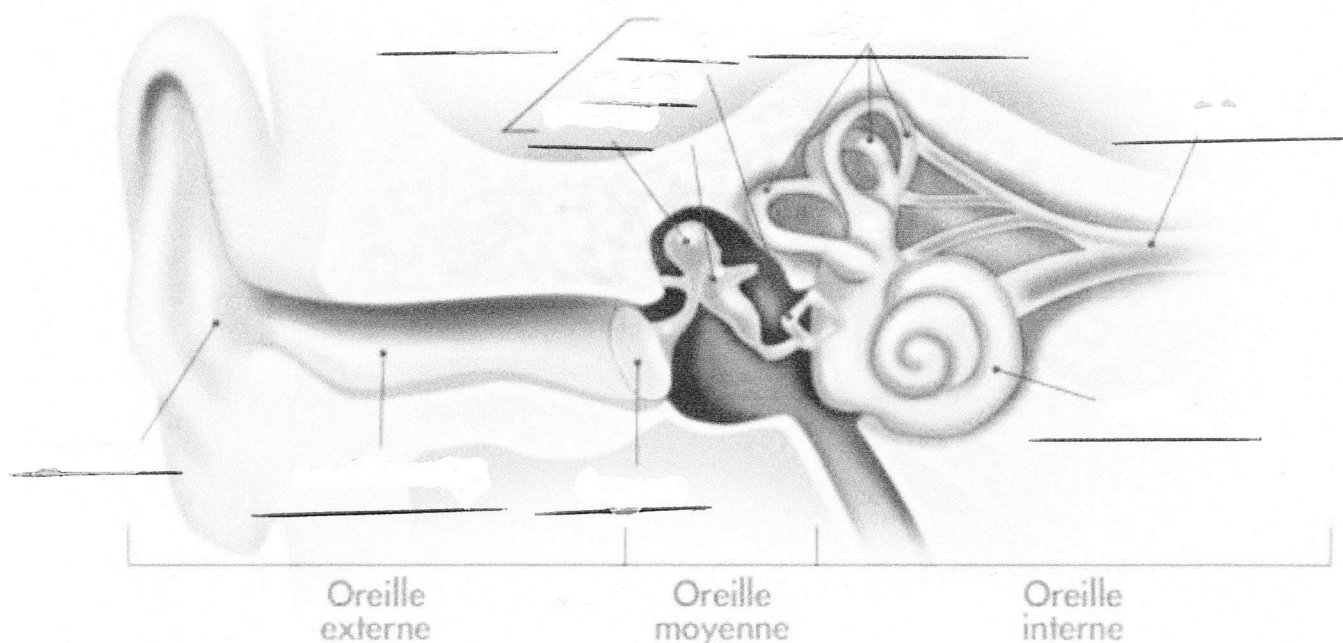
L'oreille est l'organe qui permet de percevoir des sons. Elle est séparée en 3 parties:



Oreille externe	Oreille moyenne	Oreille interne
Les vibrations que sont les ondes sonores pénètrent par le <b>pavillon</b> . Ceci est la partie que l'on peut voir. Ces ondes traversent l'oreille externe par le conduit auditif jusqu'au tympan.	Le <b>tympan</b> vibre et transmet les vibrations aux osselets (le marteau, l'enclume et l'étrier). Les osselets amplifient les vibrations et les transmettent à l'oreille interne.	Les ondes sonores sont transformées dans la <b>cochlée</b> en informations électriques que le cerveau peut décoder. Ces ondes sont ensuite transmises au cerveau par le <b>nerf auditif</b> . Voilà comment notre cerveau interprète les bruits que l'on entend!

# L'oreille et l'ouïe

L'oreille est l'organe qui permet de percevoir des sons. Elle est séparée en 3 parties:



*Explique, dans tes mots, chaque partie de l'oreille.*

Oreille externe	Oreille moyenne	Oreille interne