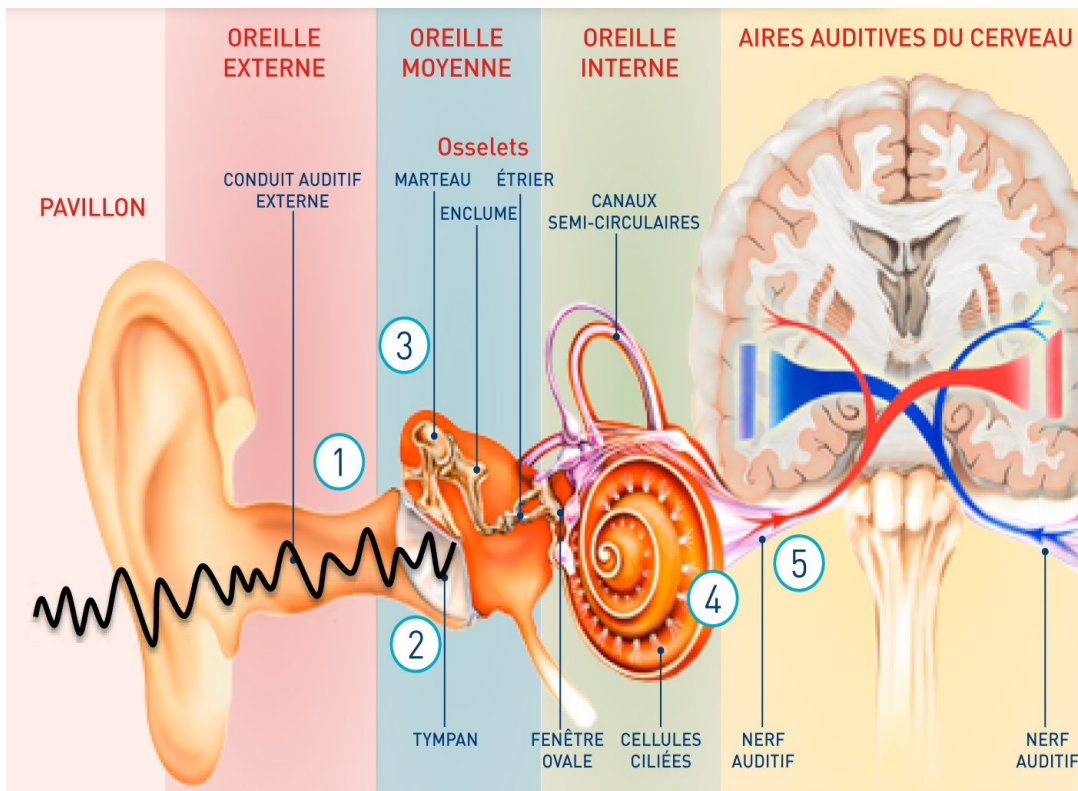
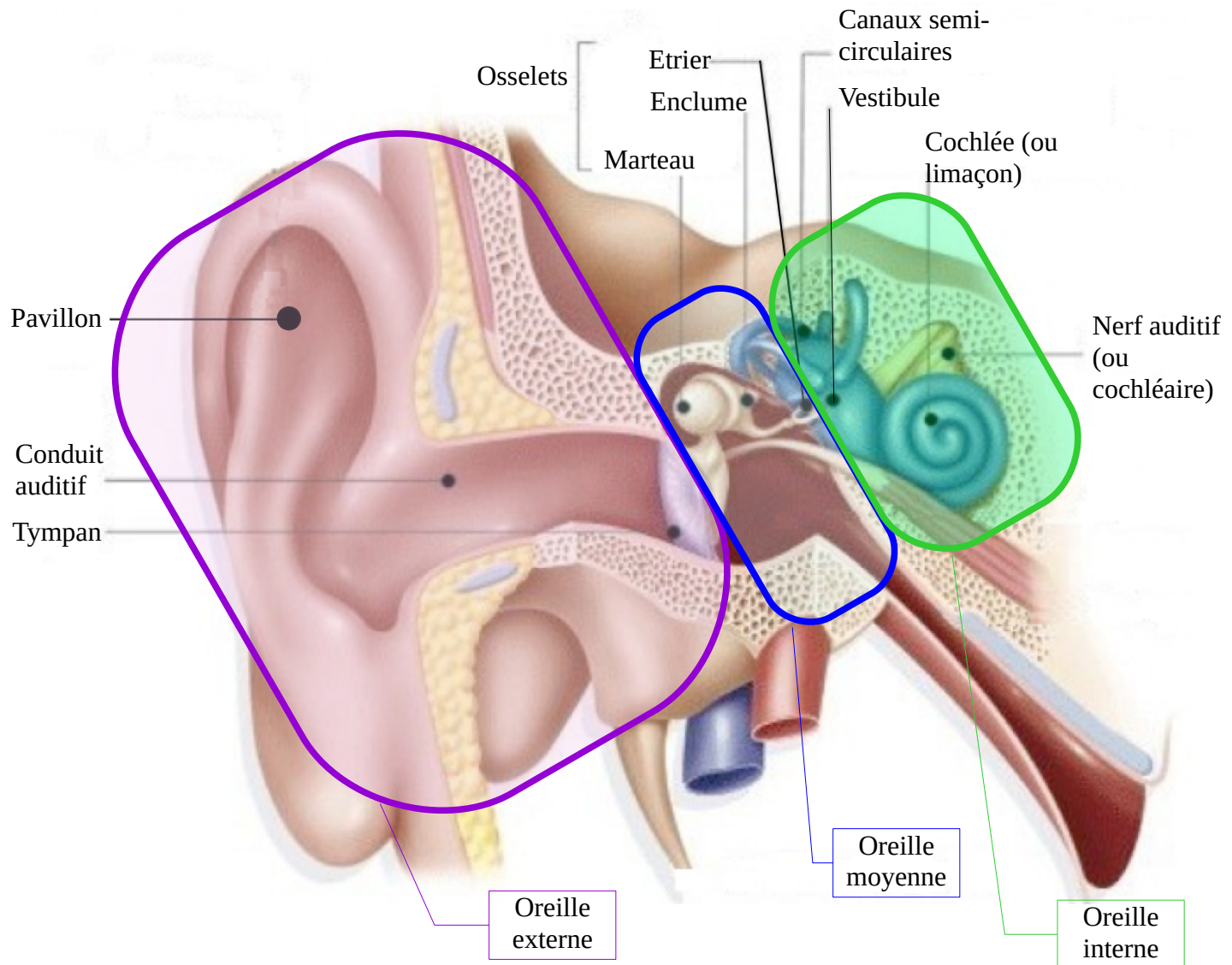


<p align="center">Thème Son et musique, porteurs d'information</p>	<p align="center">Fiche Activité de cours n°1 Correction Histoire, enjeux et débats</p>	<p align="center">Chapitre Entendre la musique</p>
---	--	---

Sources images : <http://alynsimardaudio.com/documentation/description-complete-oreille/>
<https://sante.lefigaro.fr/article/pourquoi-est-ce-que-notre-ouie-baisse-/>



Le trajet des ondes sonores dans l'oreille :

- 1- Les ondes sonores pénètrent dans le conduit auditif
- 2- Le tympan vibre
- 3- Les vibrations du tympan sont transmises aux osselets
- 4- L'étrier transmet les vibrations au liquide présent dans la cochlée en le comprimant.
- 5- Ce liquide fait bouger les cils vibratiles des cellules ciliées cochléaires qui convertissent (transduction) ce mouvement en message nerveux envoyé au cerveau par le nerf auditif.