

Mémoire auditive

La **mémoire auditive** est une fonction fondamentale du sens de l'audition, sans laquelle on ne pourrait associer aucun son à aucun objet et notamment aucune voix à aucune personne ni aucun son à aucun mot.

Il existe nécessairement une mémoire à long terme, constituant une connaissance auditive. C'est cette mémoire qui nous permet, par exemple, de comprendre les mots de notre langue. Il existe aussi une *mémoire acoustique épisodique* permettant de se souvenir pendant quelque temps d'un événement sonore (Crowder 1994, p. 124). Cette mémoire épisodique permet de comparer deux événements sonores d'une complexité moyenne séparés par un certain intervalle de temps.

La mémoire auditive est un des registres de la mémoire sensorielle. Elle fait partie de la mémoire à court terme, comme la mémoire visuelle. Elle permet de stocker des informations de nature auditive (sons, paroles...) pendant une période de temps brève (trois à quatre secondes)^[réf. nécessaire].

Sources et contributeurs de l'article

Mémoire auditive *Source:* <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?oldid=96918822> *Contributeurs:* AnneJea, Bloody-libu, Ji-Elle, Kérouan, Moez, Orphée, PolBr, Zetud, 1 modifications anonymes

Licence

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0
[//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)
