

# Le cortex associatif

ST212 NeuroSciences & Sociétés Plurielles

“Le cortex est découpé en plusieurs aires cérébrales, qui peuvent prendre en charge des traitements sensoriels, moteurs ou intellectuels. Certaines aires ont un rôle purement sensoriel, comme le sont les aires visuelles du lobe occipital, celles du cortex somesthésique ou encore celles du cortex auditif. D'autres sont des aires purement motrices, comme le sont les aires motrices et pré-motrices du cortex frontal. Mais d'autres sont des aires qui prennent en charge des traitement purement cognitifs, comme les aires dédiées à la mémoire, à l'attention, la pensée, la cognition spatiale, ou au comportement. Ces aires associatives représentent plus de 80% du cerveau chez un être humain normalement constitué. Ces aires sont localisées dans plusieurs lobes cérébraux distincts (à vrai dire, tous les lobes sauf le lobe occipital).” Wikipédia

[Le cortex associatif](#)

[Comprendre, Adaptation](#)

From:  
<https://la-plateforme-stevenson.org/v2/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link:  
[https://la-plateforme-stevenson.org/v2/connaissance/comprendrepage/le\\_cortex\\_associatif](https://la-plateforme-stevenson.org/v2/connaissance/comprendrepage/le_cortex_associatif)

Last update: **2022/10/29 10:44**

