

# La plasticité du cerveau

**Le cerveau n'est pas un organe figé dont chaque région correspondrait à une fonction spécifique comme il était encore admis il y a une ou deux décennies. Il apparait d'une extraordinaire plasticité et même avoir une capacité de régénération dans certaines zones.**

**Cette plasticité ouvre des perspectives dans la compréhension de son fonctionnement et dans le traitement de pathologies et d'anomalies mentales comme certaines formes d'autisme.**

**Les implications sont non seulement médicales mais aussi éducatives, politiques... et artistiques.**

- [La plasticité du cerveau selon le docteur Hugues Duffau](#) : *les apports de la neurochirurgie...*



- [La plasticité du cerveau selon le chercheur Alain Prochiantz](#) : *les apports de la recherche*

*fondamentale* 

- [La plasticité du cerveau selon le Docteur Norman Doidge](#) : *des explications pour le grand public...* ♦

[Connaître](#)

From:

<https://la-plateforme-stevenson.org/v4/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link:

[https://la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/connaitrepage/plasticite\\_du\\_cerveau](https://la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/connaitrepage/plasticite_du_cerveau)

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

