

Neurosciences, les fondements

Wikipédia et beaucoup d'autres bases de connaissances fournissent des connaissances très détaillées sur notre cerveau. Leur accès est particulièrement précieux pour la connaissance de notre cerveau.

[Les Neurosciences sur Wikipédia](#)

Cependant leur entassement et les descriptions détaillées ne sont pas favorables à une compréhension claire et performante de son fonctionnement.

Et pourtant, la compréhension, par le plus grand nombre, de notre fonctionnement cérébral devient une impérieuse nécessité aux risques d'une fracture démocratique génératrice de toutes les différenciations dans l'exercice des pouvoirs. Elle ne doit pas être le domaine réservé de quelques initiés, aussi bien intentionnés soient-ils.

Les neurosciences envahissent tous les domaines enseignement, management médias, management, expertises médicales, intelligence artificielles... Comment peut-on imaginer un monde dans lequel la connaissance du fonctionnement de notre cerveau soit réservée à des spécialistes neurologues et les applications à des

L'approche n'est pas celle de neuroscientifiques oeuvrant dans des labos mais celle de citoyens faisant le pari d'une compréhension par la voie de leur engagement dans la société.

C'est dans cet esprit que l'approche des neuroSciences proposée a été développée. Elle repose sur deux clés d'entrée :

- Par les besoins fondamentaux, leur gestion par notre cerveau.
- Par l'analogie avec le fonctionnement des sociétés produits et images de nos cerveaux.

L'approche inspire la structure et le contenu de la plateforme

Elle fait l'objet d'un ouvrage

NeuroSciences & Sociétés Plurielles ▾

- [Les bases](#)
- [Le neurone](#)
- [Les hormones](#)
- [La plasticité du cerveau \(la neuroplasticité\)](#)
- [Images du cerveau](#): des images, des dessins, des schémas... des voyages au sein du cerveau..



Connaître

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

Permanent link:
https://test.la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/connaitrepage/neurophysiologie_premieres_notions

Last update: **2023/03/12 16:38**

