

La prise de décision mieux comprise au niveau neurocérébral

Par *mogirard*

Créé le 06/02/2015 - 01:10

La prise de décision mieux comprise au niveau neurocérébral

Vendredi, 06/02/2015 - 00:10 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Les chercheurs de l'Université de Tel-Aviv ont réussi à isoler les circuits cérébraux qui contrôlent l'intention de ceux qui provoquent l'action elle-même. Cette équipe dirigée par le Docteur Roy Mukamel et le Professeur Yehezkel Yeshurun, a montré que notre cerveau sait différencier l'intention d'une action et sa réalisation motrice.

L'étude, publiée dans la revue Journal of Neuroscience, constitue un nouveau pas dans la connaissance du fonctionnement du cerveau humain, et pourrait avoir des implications pratiques pour l'amélioration des interfaces homme-machine. Lorsque vous appuyez sur un bouton pour allumer ou éteindre l'ordinateur, l'action motrice est identique, mais plus profondément, l'intention est totalement inverse, précise le Docteur Mukamel.

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[The Journal of Neuroscience](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-
- **Nombre de consultations** : 230
- **Publié dans** : [Neurosciences & Sciences cognitives](#)
- **Partager** :
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Neurosciences & Sciences cognitives action cerveau intention neurones ordinateur volonté](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/prise-decision-mieux-comprise-niveau-neurocerebral/article>