

## Ces neurones qui nous font sortir du lit

**Le professeur Vincent Seutin nous invite à une découverte des neurones du système nerveux central. Vincent Seutin est chercheur en neurophysiologie au GIGA-Neurosciences.**



Un entretien sans schéma, sans illustration et pourtant très clair. Un tour de force.

**Le professeur Vincent Seutin note l'importance de la dopamine** qui contrôle *la qualité des mouvements*. Elle est émise par des neurones dits dopaminergiques situés dans le cerveau profond (le noyau accumbens et la substance noire) et par ceux de l'aire tegmentale ventrale (ATV) qui contrôlent la motivation pour la mise en mouvement. Ainsi, motivation et mobilité sont intimement liées.

**Il souligne l'impact de certaines drogues** qui perturbent les mécanismes d'action de ces neurones.

Ces neurones qui nous font sortir du lit (une séquence vidéo de 3mn26s)



Ces neurones qui nous font sortir du lit (la vidéo de 11mn10s)





Comprendre, Mobilité, Audiovisuel

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

Permanent link:  
[https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/vincent\\_seutin\\_recompense](https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/vincent_seutin_recompense)

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

