


Le Circuit de la Récompense (diverses approches)

ST1101 NeuroSciences & Sociétés Plurielles 

Le circuit de la récompense a une importance particulière dans la compréhension du fonctionnement du cerveau et en particulier dans celle du mécanisme de la satisfaction des besoins fondamentaux. Il serait en quelque sorte le mécanisme privilégié de toutes les régulations. Le circuit de la récompense est perturbé par les drogues, les déficiences mentales, les états psychiques...

- [Le Circuit de la Récompense par Jean-Pol Tassin](#) : plusieurs exposés du neurologue Jean-Pol

Tassin.  ♦♦♦

- [Ces neurones qui nous font sortir du lit](#) : Le professeur Vincent Seutin explique les mécanismes cérébraux de la mobilité et de la motivation à se déplacer en lien avec la récompense... ♦

- [Le système de recompense par wikipedia en](#) : des explications détaillées...  ♦♦♦

Bac à sable

Dopamine dans le contrôle de la motivation: récompensant, aversif et alerte

[Dopamine in Motivational Control: Rewarding, Aversive, and Alerting](#)

[Connaître](#)

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

Permanent link:
https://la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/connaîtrepage/circuit_recompense?rev=1667033051

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

