

Neurosciences et Sociétés Plurielles et l'Adaptation

Le besoin de mobilité Mobilité expliquée dans NeuroSciences & Sociétés Plurielles

NeuroSciences & Sociétés Plurielles : l'adaptation 

Les Circuits de la Récompense et de la Lutte

Deux circuits intégrés aux mécanismes de la satisfaction des besoins pilotent le mécanisme de la mobilité.

Le Circuit de la Récompense accompagne la progression vers le résultat souhaité par l'émission d'une hormone, la dopamine. Cette hormone, par ailleurs, provoque la sensation de plaisir (R).

[Le circuit de la récompense expliqué dans NeuroSciences & Sociétés plurielles](#)

Le Circuit de la Lutte est actif tant que le résultat n'est pas atteint. Il envoie des hormones noradrénaline, adrénaline, cortisol... qui, elles, génèrent du stress (sensation qui indique qu'il faut continuer à lutter) (L), mais enfin qui sont très utiles car adaptant le corps, dans ses différents composants, à la lutte.

[Le Circuit de la Lutte expliqué dans NeuroSciences & Sociétés plurielles](#)

[Comprendre, Adaptation](#)

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

Permanent link:
https://la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/neurosciences_et_societes_plurielles_adaptation?rev=1745214582

Last update: 2025/04/21 07:49

