

Toxicomanie

Drogues et cerveau

[HOREL Stéphane et LENTIN Jean-Pierre](#)

Ed. Panama, 2005, 2010,

Essais

Le plus surprenant chez l'homme, c'est son cerveau. Le XXe siècle a commencé à en trouver les clefs. Les drogues n'y sont pas pour rien. Qui eût cru qu'un circuit cannabinoïde préexistait dans notre corps, que les endorphines faisaient miroir à la morphine ou à l'héroïne ? Que la génétique prédispose certains à l'alcoolisme ? Comment la dépendance au tabac s'installe-t-elle ? Pourquoi s'accroche-t-on aux calmants ? Quelle différence y a-t-il entre le LSD et l'ecstasy ? Pourquoi les molécules psychédéliques appartiennent-elles toutes à la même famille depuis la nuit des temps - bien avant que le KGB et la CIA n'essaient d'en faire des bombes mentales... ? Stéphane Horel et Jean-Pierre Lentin ont mené l'enquête. Les découvertes récentes des chercheurs qui leur ont confié leurs nouvelles pistes d'exploration du cerveau ont fait l'objet d'une série sur Arte. Ce livre, qui reprend et enrichit ces cinq émissions, raconte comment toutes les drogues, légales ou illégales, cocaïne, héroïne, morphine, amphétamines, etc., furent d'abord pour la plupart des médicaments miracles. Votre cerveau est une galaxie. On vous l'a dit: stupéfiant.