



comment le cerveau devient-il toxicomane ?

Rubrique : actualités - Date : lundi 8 novembre 2010

Libération consacre un article à Pier Vincenzo Piazza dirigeant du Neurocentre Magendie de l'Inserm à l'université de Bordeaux-II.

« Comment le cerveau devient-il toxicomane ? Je travaille à cette question depuis une vingtaine d'années. A l'origine, il y a une surprise : la science médicale ne reconnaît pas officiellement la toxicomanie comme une maladie. Elle laisse ainsi courir l'idée, populaire, que ce mal relève d'un comportement déviant, un vice engageant la volonté du sujet, et sur lequel la société peut agir par la prohibition et la répression. [...]

« Grace à des expériences sur le rat, corroborées par des études chez l'homme, nous avons montré qu'il y a une distinction fondamentale entre le consommateur régulier d'un psychotrope et le toxicomane, individu incapable de contrôler sa prise de drogue, et qui va la rechercher quoi qu'il en coûte pour sa santé, son travail, ses finances. [...]

Le toxicomane est un malade, et doit être identifié comme tel selon l'chercheur. Le tabac entraîne également une toxicomanie..

[Lire la totalité de l'article de libération](#)