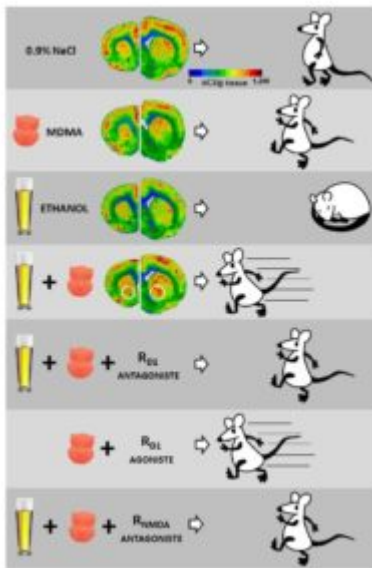


Hyperactivité dans la prise combinée d'alcool et d'ecstasy, le mécanisme décrypté



Hyperthermie, extraversion accrue, sensation de bien-être et énergie débordante... l'ecstasy dont le principe actif est la 3,4-méthylènedioxymétamphétamine (MDMA) est une molécule dérivée de l'amphétamine aux multiples effets. Des chercheurs du Laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives (LNCA | CNRS Unistra) ont décrypté une partie du mécanisme impliqué dans l'accentuation par l'alcool des effets locomoteurs de la MDMA, qui, chez le rat, reflètent les effets psychostimulants de cette drogue.

© MR

En savoir plus