

IRSNa, IRSN, NaSSA,... : les autres nouveaux antidépresseurs

D'après Breggin (2017) et Wikipédia (2017)

- **duloxetine** (Cymbalta, Yentreve, Xeristar, AriClaim,...) (IRSNa)
- **venlafaxine** (Effexor, Efexor, Venlax,...) (IRSNa)
- **desvenlafaxine** (Pristiq,...) (la desvenlafaxine correspond à l'un des métabolites de la venlafaxine, (Wikipédia, 2017))
- **mirtazapine** (Norset, Remeron, Mirtazap, Mirtazapin, Remergon) est un antidépresseur noradrénergique et sérotoninergique spécifique (NaSSA). Du fait de sa structure tétracyclique, la mirtazapine peut aussi être classée comme antidépresseur tétracyclique et est chimiquement apparentée à la miansérine (Wikipédia, 2017).
- **vilazodone** (ViiBryd) la vilazodone agit comme un inhibiteur de la recapture de la sérotonine et comme un agoniste partiel des récepteurs 5-HT1A. Son affinité pour les autres récepteurs de sérotonine est insignifiante (Wikipédia, 2017).
- **bupropion** ou bupropione (Wellbutrin, Zyban, Voxra, Budeprion, Aplenzin, Mysimba (une association de naltrexone et de bupropion), ...). Le bupropione est un inhibiteur sélectif de la recapture neuronale des catécholamines ce qui fait de lui un psychotrope de type antidépresseur. Le mode d'action semble être basé sur les taux de dopamine et de noradrénaline (Wikipédia, 2017).
- **vortioxetine** (appelée nouvelle variante d'ISRS) (Trintellix, Brintellix,...)
- **minalcipran** (Ixel,...) (IRSNa)
- **levomilnacipran** (Fetzima,...) (agit comme un IRSNa)
- **Symbyax** combine de la **fluoxétine** (Prozac) avec un antipsychotique atypique l'**olanzapine** (Zyprexa¹)