

# Liste des antidépresseurs

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

## ISRS : les Inhibiteurs Sélectifs de la Recapture de la Sérotonine

- **fluoxétine** (Prozac, Fluctine, Fluox, Fluoxemed, Fluoxetop, Fluoxone, Fontex, Prosimed, Rapiflux, Sarafem, Selfemra,...)
- **paroxétine** (Deroxat, Seroxat, Paroxétine, Paxil, Aropax, Merck-paroxétine, Divarius, Dexantol, Parexat, Paronex, Paroxetop, Pexeva, Brisdelle, Rexetin, Sereupin,...)
- **sertraline** (Zoloft, Sertralin, Lustral, Apo-Sertral, Asentra, Gladem, Serlift, No-Dep, Stimuloton, Xydep, Serlain et Concorz,...)
- **citalopram** (Seropram, Séronam, Celexa Celapram, Ciazil, Cilift, Cipram, Cipramil, Ciprapine, Citabax, Citalec, Citaxin, Citrol, Ecosol, Mepha, Recital, Talam, Zentius, Zetalo, Actavis, Cristers, Lunbeck, Mylan, ...)
- **escitalopram** (Seroplex, Cipralex, Sipralexa, Escidivule, Esoprex,...)
- **fluvoxamine** (Floxyfral, Flox-ex, Fluvoxamine,...)

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

- **duloxétine** (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).
- **vortioxétine** (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** (Zyprexa)

Les 8 ISRS sur la marché d'après David Healy (2011)

| Molécule active | Noms commerciaux F / CH <sup>[1]</sup> |
|-----------------|--|
| fluoxétine      | Prozac / Fluctine                      |
| paroxétine      | Deroxat / Divarius / Paronex           |
| sertraline      | Zoloft / Sertragen                     |
| citalopram      | Seropram / Claropram                   |

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| escitalopram | Seroplex                  |
| fluvoxamine  | Floxyfral                 |
| venlafaxine  | Effexor / Efexor / Venlax |
| duloxétine   | Cymbalta                  |

[1] La colonne Noms commerciaux F / CH a été ajoutée lors de la traduction

La venlafaxine jusqu'à des dose de 150mg est un ISRS. À des doses supérieures à 150mg, elle inhibe aussi la recapture de la noradrénaline. La duloxétine est un puissant inhibiteur de la recapture de la sérotonine, mais elle n'est pas sélective au système sérotoninergique (Healy, 2011).

### Définitions

**ISRS** : antidépresseurs Inhibiteurs Sélectifs de la Recapture de la Sérotonine.

**IRSNa** ou **IRSN**: Les inhibiteurs de la recapture (ou du recaptage) de la sérotonine-noradrénaline (IRSNa, IRSN ou SNRI en anglais pour Serotonin-norepinephrine reuptake inhibitor) sont des psychotropes qui inhiberaient de façon sélective la recapture de la noradrénaline et de la sérotonine. Cette inhibition entraîne une augmentation de la concentration synaptique de ces neuromédiateurs (Wikipédia, 2017).

**NaSSA**: Antidépresseurs Noradrénergique et Sérotoninergique Spécifiques.

**ATC** : les antidépresseurs tricycliques sont une classe d'antidépresseurs utilisés pour la première fois vers la fin des années 1950. Leur nom vient de leurs structures moléculaires composées de trois anneaux d'atomes (Wikipédia, 2017).

**IMAO** : antidépresseurs inhibiteurs de monoamine oxydase (inhibiteurs MAO ou IMAO).

Updated: [5 avril 2018](#)

Categories: [Antidépresseurs](#), [Manuel de sevrage](#) Tags: [antidépresseurs](#), [ATC](#), [breggin](#), [IMAO](#), [IRSN](#), [IRSNa](#), [isrs](#), [NaSSA](#)