

Annexe II :

Les stimulants

Liste des stimulants
D'après Breggin & Cohen (2007)

Les stimulants classiques

- **methylphenidate** (Ritaline, Ritalin, Concerta, Daytrana)
- **lisdextroamphétamine** (Vyvanse)
- **methamphétamine** (Desoxyn)
- **dextroamphétamine** (Dexedrine)
- **dexaméthylphénidate** (Focalin, Focalin XR)
- **Adderall, Adderall XR** (mélange d'amphétamines)

Autres stimulants

- **atomoxétine** (Strattera)
- **pemoline** (Cylert)

Les amphétamines stimulent le système nerveux central en augmentant l'activité de la norépinephrine et de la dopamine en favorisant la libération de ces neurotransmetteurs et en empêchant leur recapture (Barlow & Durand, 2007).

Comme le soulignent Barlow et Durand (2007), trop d'amphétamines, donc trop de norépinephrine et de dopamine, peut amener des hallucinations et provoquer des états délirants.