

### Demi-vies et éventuels métabolites actifs des BZD

Tranxène (Clorazépam)	Entre 30 et 150 heures, a un métabolite actif dont la demi-vie est plus longue que celle de la molécule mère. Ce métabolite se transforme à son tour en <b><u>oxazépam</u></b> (=SERESTA).
Valium (Diazépam)	Entre 32 et 47 heures, a un métabolite actif, dont la demi-vie est plus longue que celle de la molécule-mère (entre 30 et 150 heures). Ce métabolite se transforme à son tour en <b><u>oxazépam</u></b> (=SERESTA) et témazépam.
Nordaz (Nordazépam)	Entre 30 et 150 heures. Possède un métabolite actif : l' <b><u>oxazépam</u></b> (=SERESTA)
Lysanxia (Prazépam)	Entre 30 et 150 heures. Possède un métabolite actif mais peu actif et éliminé rapidement
Victan (Loflazépam)	En moyenne 77 heures
Lexomil (Bromazépam)	20 heures. Possède un métabolite peu actif
Xanax (Alprazolam)	Entre 10 et 20 heures. Possède un métabolite actif (deux fois moins actif) et à demi-vie équivalente.
Temesta (Lorazépam)	Entre 10 et 20 heures. <b>N'a pas de métabolite actif.</b>
Seresta (Oxazépam)	En moyenne 8 heures. <b>N'a pas de métabolite actif</b>
Veratran (Clotiazépam)	4 heures, a un métabolite actif