



# Médicaments psychoactifs

## Description

- **Catégories** : anxiolytiques, sédatifs et somnifères : dépresseurs du système nerveux central, antidépresseurs et antipsychotiques : médicaments psychothérapeutiques
- **Noms** : Benzodiazépines, buprénorphine,
- **Présentation** : ampoule, capsules, comprimés
- **Mode de consommation** : voie orale

## Effets recherchés

- Calme inhabituel
- Confusion
- Envie de dormir
- Euphorie
- Modification de l'attention, du jugement et de la mémoire
- Soulagement de l'anxiété
- Traitement des troubles du sommeil
- Ralentissement des gestes

## Effets déplaisants et risques

- Amnésie
- Bouche pâteuse
- Développement d'une tolérance (besoin d'en prendre plus pour obtenir le même effet)
- Dépendance physique et psychologique
- Perte des inhibitions
- Difficulté d'élocution
- Mouvements involontaires des yeux (vision brouillée)
- Panique en état de manque
- Dysfonctionnement sexuel
- Surdose : sommeil profond, amnésie, nausées et vomissements, problème de coordination, excitation, délire, stupeur, dépression respiratoire, mort.

## Attention

Les médicaments psychoactifs ne doivent pas être réutilisés sans nouvel avis médical et ne conviennent pas à une autre personne.

## Si tu prends des médicaments psychoactifs...

- Procure-toi ta consommation auprès d'une personne fiable; les effets de ce qui est vendu en tant que médicaments psychoactifs sur le marché noir peuvent varier en puissance.
- Commence par de petites quantités pour évaluer la qualité, la puissance et éviter de mauvaises surprises.
- Évite les mélanges notamment avec l'alcool, d'autres drogues ou médicaments psychoactifs.
- La prise d'alcool ou d'autres déprimeurs du système nerveux central au cours d'un traitement aux benzodiazépines comporte certains risques, car cette combinaison peut entraîner des effets déprimeurs qui se traduisent par une détérioration des capacités psychologiques et motrices.
- Reporte les tâches et activités complexes ou risquées et laisse quelqu'un de sobre conduire à ta place.