



Antipsychotiques

PUBLIÉ LE 27/06/2025 - MIS À JOUR LE 28/04/2026

Les antipsychotiques, également appelés neuroleptiques, sont des médicaments prescrits pour traiter les symptômes de troubles psychiatriques, tels que la schizophrénie et les troubles bipolaires. Certains antipsychotiques peuvent également être utilisés dans le traitement des états d'agitation ou d'agressivité en milieu psychiatrique, des troubles liés à certaines maladies neurologiques (maladie d'Alzheimer, maladie de Huntington...) ou encore en association dans les formes sévères de dépression résistante.

Les antipsychotiques sont des médicaments soumis à une prescription médicale obligatoire.

L'instauration d'un traitement antipsychotique s'inscrit toujours dans une prise en charge globale.

Disponibilité des traitements antipsychotiques

Les tableaux ci-dessous permettent d'avoir une vue d'ensemble des antipsychotiques commercialisés en France et de leur disponibilité. Ils sont regroupés selon leur classe pharmacologique.

Dans le tableau, la colonne « Situation » indique si le médicament est en tension d'approvisionnement ou non.

Si un médicament apparaît « en tension », cela signifie que des difficultés d'approvisionnement significatives ont été signalées par les laboratoires ou observées par les autorités de santé. Sinon, il est indiqué « **Pas de tension nationale** » : cela signifie qu'il n'y a pas de difficulté d'approvisionnement et que la disponibilité du médicament permet de couvrir les besoins habituels sur le territoire national. Cela n'exclut pas d'éventuelles tensions locales ou ponctuelles, qui ne sont pas toujours répertoriées à l'échelle nationale.

Pour chaque médicament en tension, une fiche officielle est publiée sur le site internet de l'ANSM. Elle est accessible via un lien dans la colonne « Informations détaillées pour les médicaments en tension ». Cette fiche précise notamment la date de début des tensions, la date de remise à disposition (ou reprise des approvisionnements par le ou les laboratoires) prévue si elle est connue, et les mesures mises en œuvre pour limiter l'impact de ces tensions pour les patients et les professionnels de santé (par exemple : contingentement, importation, recommandations d'alternatives, etc.).

Données au 22/04/2026

Antipsychotiques



Antipsychotiques de 1^{ère} génération

Substance	Formes	Dosages	Situation	Informations détaillées pour les médicaments en tension	Date de retour à la normale des approvisionnements des laboratoires *
Chlorpromazine (Largactil)	Comprimé	25 mg	Pas de tension nationale		

	Comprimé	100 mg	Pas de tension nationale		
	Solution injectable	25 mg/5 mg	Pas de tension nationale		
	Solution buvable	4 mg/ml	Pas de tension nationale		
Cyamémazine (Tercian et génériques)	Comprimé	25 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	100 mg	Pas de tension nationale		
	Solution injectable	50 mg/5 ml	Pas de tension nationale		
	Solution buvable	40 mg/ml	Pas de tension nationale		
Droperidol (Droleptan et génériques)	Solution injectable (IM)	5 mg/2 ml	Pas de tension nationale		
	Solution injectable (IV)	1,25 mg/2,5ml	Pas de tension nationale		
	Solution injectable (IV)	0,5 mg/ml	Pas de tension nationale		
	Solution injectable (IV)	2,5 mg/ml	Pas de tension nationale		
Flupentixol (Fluanxol)	Solution injectable (IM)	100 mg/1 ml	Pas de tension nationale		
	Solution buvable	4% (4g pour 100 ml)	Pas de tension nationale		
Haloperidol (Haldol)	Comprimé	1 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	5 mg	Pas de tension nationale		

	Solution buvable	2 mg/ml	Pas de tension nationale		
	Solution injectable	5 mg/ml	Pas de tension nationale		
	Solution injectable (DECANOAS)	50 mg/ml	Pas de tension nationale		
Levomepromazine (Nozinan)	Comprimé	25 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	100 mg	Pas de tension nationale		
	Solution injectable	25 mg/ml	Pas de tension nationale		
	Solution buvable	40 mg/ml	Pas de tension nationale		
Loxapine (Loxapac)	Comprimé	25 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	50 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	100 mg	Pas de tension nationale		
	Solution buvable	2,5 mg/ml	Pas de tension nationale		
	Solution injectable (IM)	50 mg/2 ml	Pas de tension nationale		
Pimozide (Orap)	Comprimé	1 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	4 mg	Pas de tension nationale		
Pipampérone (Dipiperon)	Comprimé	40 mg	Pas de tension nationale		

	Solution buvable	40 mg/ml	Pas de tension nationale		
Pipotiazine (Piportil)	Solution injectable IM	100 mg/4 ml	Pas de tension nationale		
	Solution injectable IM	25 mg/ml	Pas de tension nationale		
Propericiazine (Neuleptil)	Solution buvable	1 % (1 g/100 ml)	Pas de tension nationale		
	Solution buvable	4 % (4 g/100 ml)	Pas de tension nationale		
	Gélule	10 mg	Pas de tension nationale		
Sulpiride (Dogmatil et génériques)	Comprimé	200 mg	Pas de tension nationale		
	Gélule	50 mg	Pas de tension nationale		
	Solution buvable	0,5 g/100 ml	Pas de tension nationale		
Tiapride (Tiapridal et génériques)	Comprimé	100 mg	Pas de tension nationale		
	Solution injectable	100 mg/2 ml	Pas de tension nationale		
	Solution buvable	138 mg/ml	Pas de tension nationale		
Zuclophenthixol (Clopixol)	Comprimé	10 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	25 mg	Pas de tension nationale		
	Solution buvable	2 % (2 g/100 ml)	Pas de tension nationale		

	Solution injectable I.M. ASP	50 mg/ml	Pas de tension nationale		
	Solution injectable I.M. AP	200 mg/1 ml	Pas de tension nationale		

**Données sur la production des médicaments selon les laboratoires ; il existe un délai incompressible de 3 à 4 semaines entre l'approvisionnement par les laboratoires et la disponibilité en pharmacie*

Antipsychotiques de 2^e génération

Substance	Formes	Dosages	Situation	Informations détaillées pour les médicaments en tension	Date de retour à la normale des approvisionnements des laboratoires *
Amisulpride (Solian et génériques)	Comprimé	100 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	200 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	400 mg	Pas de tension nationale		
	Solution buvable	100 mg/ml	Pas de tension nationale		
	Solution injectable	200 mg/4 ml	Pas de tension nationale		
Aripiprazole (Abilify et générique)	Comprimé	5 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	10 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	15 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé orodispersible	10 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé orodispersible	15 mg	Pas de tension nationale		

	Solution buvable	1 mg/ml	Pas de tension nationale		
	Solution injectable	7,5 mg/ml	Pas de tension nationale		
	Suspension injectable à libération prolongée	300 mg	Pas de tension nationale		
	Suspension injectable en seringue pré-remplie à libération prolongée	400 mg	Pas de tension nationale		
	Suspension injectable en seringue préremplie à libération prolongée	720 mg	Pas de tension nationale		
	Suspension injectable en seringue préremplie à libération prolongée	960 mg	Pas de tension nationale		
Clozapine (Leponex et génériques)	Comprimé	25 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	100 mg	Pas de tension nationale		
Olanzapine (Zyprexa et génériques)	Solution injectable	10 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	5 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	7,5 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	10 mg	Pas de tension nationale		

	Comprimé orodispersible	5 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé orodispersible	10 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé orodispersible	15 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé orodispersible	20 mg	Pas de tension nationale		
Olanzapine (Zypadhera)	Suspension injectable à libération prolongée	210 mg	Remise à disposition	Fiche ANSM	Avril 2026
	Suspension injectable à libération prolongée	300 mg	En tension	Fiche ANSM	Indéterminée
	Suspension injectable à libération prolongée	405 mg	Remise à disposition	Fiche ANSM	Avril 2026
Paliperidone (Xeplion, et génériques)	Suspension injectable à libération prolongée	25 mg	En tension	Fiche ANSM (Xeplion) Fiche ANSM (Teva) Fiche ANSM (Biogaran)	Indéterminée
	Suspension injectable à libération prolongée	50 mg	En tension		Indéterminée
	Suspension injectable à libération prolongée	75 mg	En tension		Indéterminée
	Suspension injectable à libération prolongée	100 mg	En tension		Indéterminée
	Suspension injectable à libération prolongée	150 mg	En tension		Indéterminée
Paliperidone (Trevicta)	Suspension injectable à libération prolongée	175 mg	Pas de tension nationale		

	Suspension injectable à libération prolongée	263 mg	Pas de tension nationale		
	Suspension injectable à libération prolongée	350 mg	Pas de tension nationale		
	Suspension injectable à libération prolongée	525 mg	Pas de tension nationale		
Quétiapine (Xéroquel et génériques)	Comprimé à libération prolongée	50 mg	En tension	Fiche ANSM Conduites à tenir dans le contexte des tensions	Indéterminée
	Comprimé à libération prolongée	300 mg	En tension		Indéterminée
	Comprimé à libération prolongée	400 mg	En tension		Indéterminée
Risipéridone (Risperdal et génériques)	Comprimé	1 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	2 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé	4 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé orodispersible	0,5 mg	En tension	Fiche ANSM (dosage 0,5 mg) Fiche ANSM (dosage 3 mg) Fiche ANSM (dosage 4 mg)	Fin juillet 2026
	Comprimé orodispersible	1 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé orodispersible	2 mg	Pas de tension nationale		
	Comprimé orodispersible	3 mg	Rupture		Fin juillet 2026
	Comprimé orodispersible	4 mg	Remise à disposition depuis avril 2026		Avril 2026

Solution buvable	1 mg/ml	Pas de tension nationale		
Suspension injectable à libération prolongée	25 mg/2 ml	Remise à disposition en décembre 2025	Fiche ANSM (Teva) Fiche ANSM (Janssen) Conduites à tenir dans le contexte des tensions	Décembre 2025 pour Janssen Indéterminée pour Teva
Suspension injectable à libération prolongée	37,5 mg/2 mL	Remise à disposition en décembre 2025		Décembre 2025 pour Janssen Indéterminée pour Teva
Suspension injectable à libération prolongée	50 mg/2 mL	Remise à disposition en décembre 2025		Décembre 2025 pour Janssen Indéterminée pour Teva

**Données sur la production des médicaments selon les laboratoires ; il existe un délai incompressible de 3 à 4 semaines entre l'approvisionnement par les laboratoires et la disponibilité en pharmacie*

De quoi parle-t-on ?

Action de ces médicaments

Les antipsychotiques agissent principalement au niveau du cerveau en augmentant ou diminuant l'activité de certains neurotransmetteurs (substances chimiques qui permettent aux neurones de communiquer entre eux), notamment celle de la dopamine, qui joue un rôle central dans les troubles psychotiques. Certains antipsychotiques agissent également sur d'autres neurotransmetteurs comme la sérotonine.

Les classes d'antipsychotiques

Il existe deux grandes catégories d'antipsychotiques, « conventionnels » et « atypiques ».

Les données actuelles de la science ne permettent pas de privilégier une classe d'antipsychotique plutôt qu'une autre. Le choix d'un traitement repose notamment sur la nature et la sévérité des symptômes, les bénéfices attendus, les éventuelles résistances (inefficacité) ou intolérances (effets indésirables), les éventuels traitements déjà utilisés dans le passé, les facteurs de risques inhérents à la santé du patient ainsi que de ses préférences.

Antipsychotiques dits "conventionnels" (ou de première génération). +

Il s'agit de : chlorpromazine (Largactil), cyamémazine (Tercian et génériques), dropéridol (Droleptan et génériques), flupentixol (Fluanxol), halopéridol (Haldol), lévomépromazine (Nozinan), loxapine (Loxapac), pimozide (Orap), pipampérone (Dipiperon), pipotiazine (Piportil), propériciazine (Neuleptil), sulpiride (Dogmatil et génériques), tiapride (Tiapridal et génériques), zuclopenthixol (Clopixol).

Ils sont efficaces sur les symptômes dits « positifs » (hallucinations, délires) mais présentent un risque plus élevé d'effets secondaires neurologiques (syndrome parkinsonien, dyskinésies).

Antipsychotiques dits "atypiques" (ou de deuxième génération). +

Il s'agit de : amisulpride (Solian et génériques), aripiprazole (Abilify et générique), clozapine (Leponex et génériques), olanzapine (Zyprexa et génériques et Zypadhera), palipéridone (Xeplion, et génériques ; Trevicta), quétiapine (Xéroquel et génériques), rispéridone (Risperdal et génériques),

Ils sont souvent mieux tolérés sur le plan moteur et peuvent également avoir une efficacité sur les symptômes dits « négatifs » (retrait social, émoi affectif).

Durée du traitement

L'efficacité d'un antipsychotique est évaluée avec le médecin et n'est visible que plusieurs semaines après l'instauration du traitement.

Une fois que les troubles traités sont stabilisés et/ou que le patient ressent une diminution des symptômes, le traitement doit être poursuivi sur le long terme avec la dose efficace la plus faible possible, afin de prévenir la réapparition des symptômes.

Un suivi médical régulier est essentiel pour s'assurer que la posologie est adaptée, surveiller les effets secondaires et évaluer la stabilité clinique du patient.

Arrêt du traitement

L'arrêt du traitement antipsychotique ne doit jamais être brutal et toujours se faire sous supervision médicale. Une réduction progressive des doses est nécessaire pour limiter les risques de rechute et les effets liés à l'arrêt.

L'arrêt brutal risque d'entraîner :

- Une réapparition rapide des symptômes psychotiques (hallucinations, idées délirantes, agitation) ;
- Un syndrome de sevrage (même si cela est assez rare), pouvant inclure : insomnie, anxiété, irritabilité ou troubles moteurs transitoires.

Même si le patient se sent mieux, le traitement ne doit pas être interrompu sans l'accord du médecin qui le suit. L'équipe soignante peut décider d'un arrêt progressif, avec une surveillance étroite.

Effets indésirables des antipsychotiques

Comme tout médicament, les antipsychotiques peuvent entraîner des effets indésirables, qui varient selon la molécule, la dose, la sensibilité individuelle et le type d'antipsychotique (conventionnel ou atypique). Pour connaître les effets indésirables de l'un ou l'autre de ces médicaments, reportez-vous à la notice ou au [résumé des caractéristiques du produit du médicament](#).

En tant que patient, si vous ressentez des effets indésirables suite à la prise de votre traitement, prenez conseil auprès de votre pharmacien et consultez votre médecin, qui pourra ajuster le traitement en conséquence. Il est important de déclarer tout effet indésirable, notamment s'ils ne sont pas cités dans la notice ou s'ils sont particulièrement intenses.

Bon usage des médicaments

Il est essentiel de respecter la prescription du médecin. Même si une amélioration est ressentie ou en l'absence de symptômes, le traitement ne doit être ni modifié ni interrompu sans avis médical, car cela peut entraîner une réapparition des symptômes et provoquer une instabilité, voire une augmentation des symptômes de la maladie.