



PUBLIÉ LE 29/09/2023 - MIS À JOUR LE 06/12/2023

Plan hivernal

Mise à jour au 06 décembre 2023

Nous déployons un plan hivernal, construit avec les associations de patients, les représentants des professionnels de santé et l'ensemble des acteurs de la chaîne d'approvisionnement. Ce plan vise à anticiper et limiter les tensions sur certains médicaments majeurs de l'hiver et ainsi sécuriser leur disponibilité afin de répondre aux besoins pour les patients.

+ [Lutte contre les pénuries de médicaments : l'ANSM active son plan hivernal 2023-2024](#)

Dans ce cadre, l'ANSM exerce un suivi renforcé des données sur les approvisionnements de certains médicaments (stocks et approvisionnements des laboratoires, des grossistes-répartiteurs et des officines, suivi des ventes en pharmacie) :

- [Antibiotiques](#)
- [Médicaments contre la fièvre](#)
- [Corticoïdes administrés par voie orale](#)
- [Médicaments contre l'asthme](#)

Légende

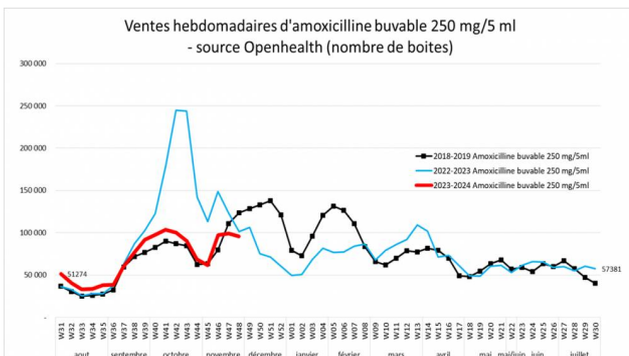
Industrie	Grossiste-répartiteur	Officine
> 1 mois	> 10 jours	> 7 jours
0,5 à 1 mois	3 à 10 jours	3 à 7 jours

≤ 0,5 mois	≤ 3 jours	≤ 3 jours
------------	-----------	-----------

Antibiotiques

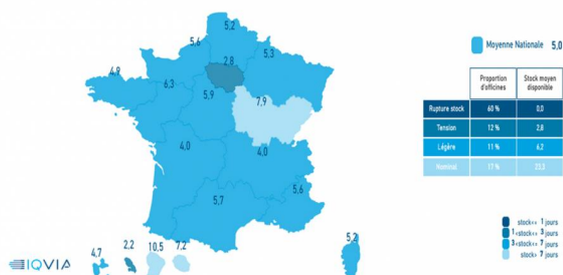
	Industrie Couverture à date	Industrie Projection couverture 4 prochaines semaines	Grossiste- Répartiteur Couverture à date	Officine Couverture à date
Amoxicilline buvable 250mg/5mL	> 1 mois	> 1 mois	≤ 3 jours	3 à 7 jours
Amoxicilline buvable 500mg/5mL	> 1 mois	> 1 mois	≤ 3 jours	≤ 3 jours
Amoxicilline orale 1000mg	> 1 mois	> 1 mois	≤ 3 jours	> 7 jours
Amoxicilline / acide clavulanique orale 500mg/62,5mg	> 1 mois	> 1 mois	≤ 3 jours	> 7 jours
Amoxicilline / acide clavulanique buvable 100mg/12,5mg	> 1 mois	> 1 mois	≤ 3 jours	> 7 jours

Amoxicilline buvable 250mg/5ml (forme pédiatrique) - Ventes officines

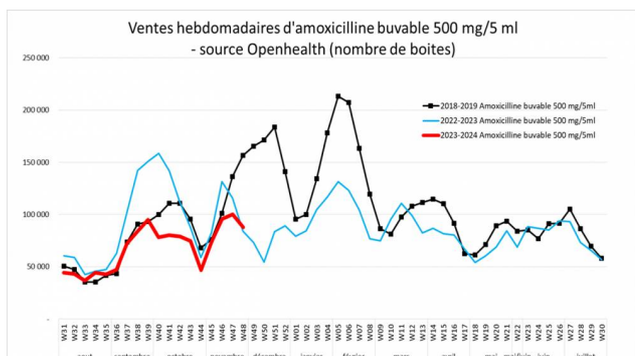


Amoxicilline buvable 250mg/5ml (forme pédiatrique) - Moyenne régionale des stocks officine

Amoxicilline buvable 250mg/5mL
Jours de stock disponible au 01 décembre 2023

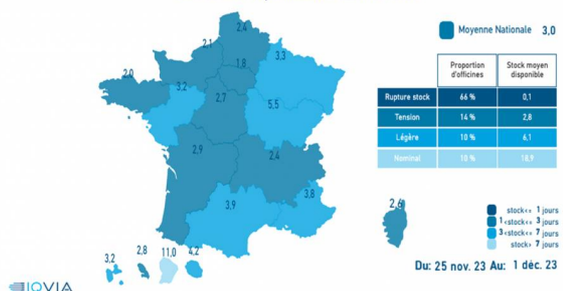


Amoxicilline buvable 500mg/5ml (forme pédiatrique) - Ventes officines



Amoxicilline buvable 500mg/5ml (forme pédiatrique) - Moyenne régionale des stocks officine

Amoxicilline buvable 500mg/5mL
Jours de stock disponible au 01 décembre 2023



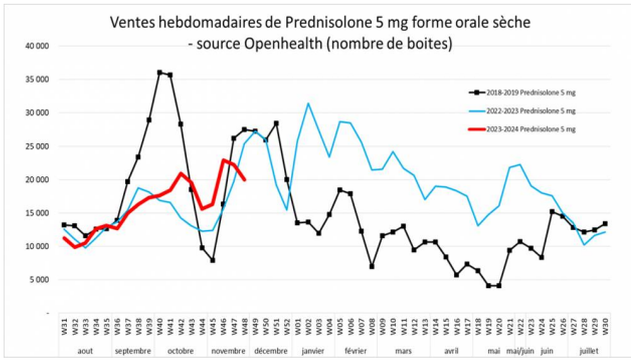
Médicaments contre la fièvre

	Industrie Couverture à date	Industrie Projection couverture 4 prochaines semaines	Grossiste- Répartiteur Couverture à date	Officine Couverture à date
Paracétamol formes buvables multidoses (2400mg, 30mg/mL)	> 1 mois	> 1 mois	> 10 jours	> 7 jours
Paracétamol forme orale sèche 250mg	> 1 mois	> 1 mois	> 10 jours	3 à 7 jours
Paracétamol forme orale sèche 500mg	> 1 mois	> 1 mois	3 à 10 jours	> 7 jours

Corticoïdes administrés par voie orale

	Industrie Couverture à date	Industrie Projection couverture 4 prochaines semaines	Grossiste- Répartiteur Couverture à date	Officine Couverture à date
Prednisolone 20 mg	> 1 mois	> 1 mois	3 à 10 jours	> 7 jours
Prednisolone 5 mg	> 1 mois	> 1 mois	≤ 3 jours	3 à 7 jours
Prednisone 20 mg	> 1 mois	> 1 mois	≤ 3 jours	> 7 jours
Prednisone 5 mg	> 1 mois	> 1 mois	≤ 3 jours	> 7 jours

Prednisolone 5 mg forme orale sèche - Ventes officines



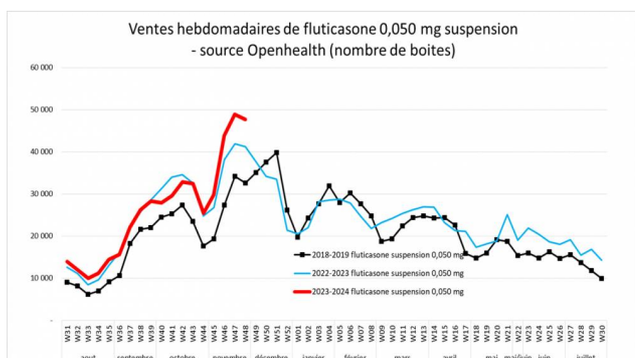
Prednisolone 5 mg forme orale sèche - Moyenne régionale des stocks officine



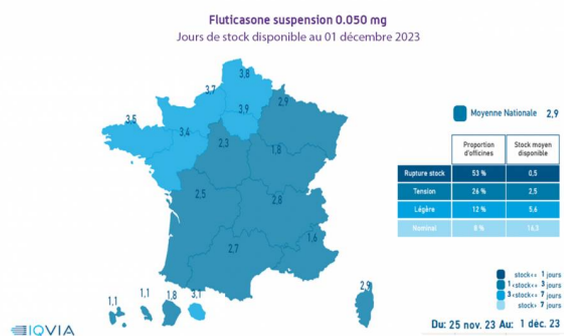
Médicaments contre l'asthme

	Industrie Couverture à date	Industrie Projection couverture 4 prochaines semaines	Grossiste- Répartiteur Couverture à date	Officine Couverture à date
Fluticasone suspension 50 µg	> 1 mois	> 1 mois	> 10 jours	≤ 3 jours
Salbutamol suspension 100 µg	> 1 mois	> 1 mois	> 10 jours	> 7 jours

Fluticasone suspension 50µg - Ventes officines



Fluticasone suspension 50µg - Moyenne régionale des stocks officine



Consultez les points de situation précédents

[Mise à jour du 29 novembre 2023](#)

[Mise à jour du 24 novembre 2023](#)

[Mise à jour du 17 novembre 2023](#)

[Mise à jour du 09 novembre 2023](#)

[Mise à jour du 03 novembre 2023](#)

[Mise à jour du 27 octobre 2023](#)

[Mise à jour du 18 octobre 2023](#)

[Mise à jour du 11 octobre 2023](#)

Mise à jour du 03 octobre 2023