

31%

Part des Français confrontés au moins une fois à l'indisponibilité d'un médicament.¹

1200

Nombre de signalements de rupture de stock de médicaments d'intérêt thérapeutique majeur (MITM) reçus par l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) en 2019.

38 jours

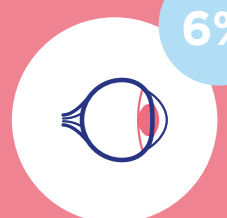
Durée moyenne de rupture d'approvisionnement en 2018. Elle était de 109,3 en 2016.

¹) Tufts University, Center for the Study of Drug Development, 2018.

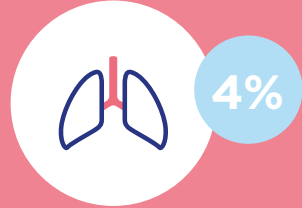
Pénuries de médicaments : comment les réduire ?

Face à l'augmentation des pénuries de médicaments, le secteur pharmaceutique a élaboré, en 2019, un plan d'actions visant à compléter le dispositif actuel de suivi et de gestion des stocks pour les traitements dont l'indisponibilité met en péril la vie des patients. Il préconise d'agir sur plusieurs leviers : revoir les mécanismes d'appel d'offres hospitaliers, favoriser la production de matières premières en Europe, renforcer le partage d'information entre les acteurs de la filière, encadrer la distribution en cas de tension et assurer un meilleur pilotage stratégique au niveau national et européen.

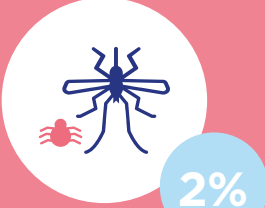
Médicaments des organes sensoriels
(ex : anti-infectieux ou antiglaucomateux pour yeux ou oreilles)



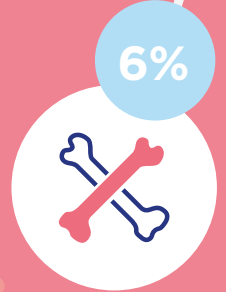
Médicaments du système respiratoire
(ex : traitement de l'asthme)



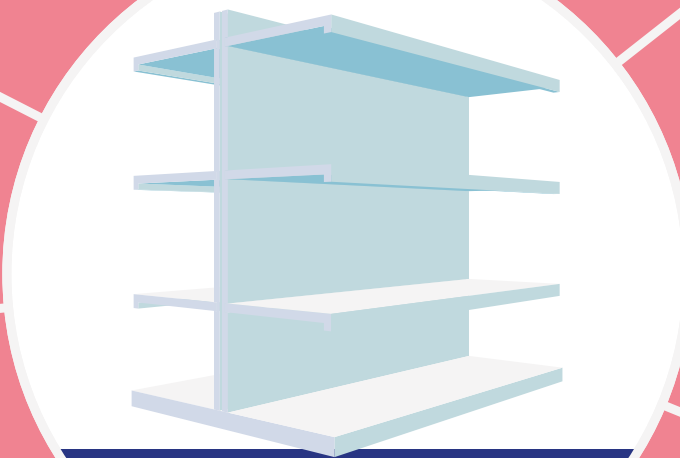
Antiparasitaires & répulsifs
(ex : antipaludéens)



Médicaments des muscles et du squelette
(ex : myorelaxants)



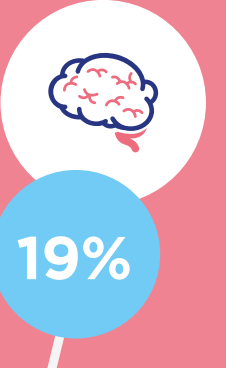
EN RUPTURE DE STOCK



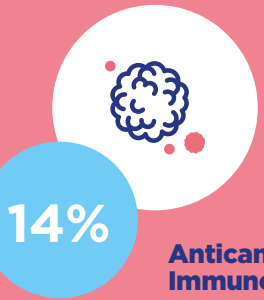
Anti-infectieux généraux
(ex : vaccins, antibactériens, antiviraux)



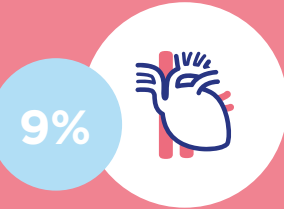
Médicaments du système nerveux
(ex : anti-épileptiques, antiparkinsoniens, anesthésiques)



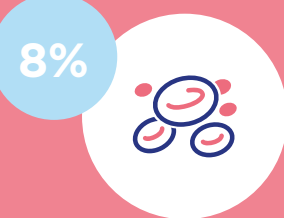
Anticancéreux & Immunomodulateurs
(ex : chimiothérapies)



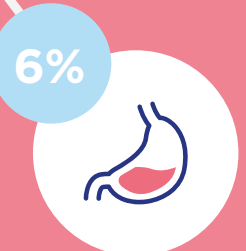
Médicaments en cardiologie
(ex : antihypertenseurs)



Médicaments dérivés du sang
(ex : anticoagulants, additifs de compensation veineuse)



Médicaments des voies digestives
(ex : anti-ulcéreux, antinauséux)



PREMIERS TOUCHÉS : LES ANTI-INFECTIONNELS, LES MÉDICAMENTS DU SYSTÈME NERVEUX ET LES ANTICANCÉREUX