



16ème législature

Question N° : 6579	De M. Frédéric Boccaletti (Rassemblement National - Var)	Question écrite
Ministère interrogé > Santé et prévention		Ministère attributaire > Santé et prévention
Rubrique > pharmacie et médicaments	Tête d'analyse > Pénuries de médicaments en France	Analyse > Pénuries de médicaments en France.
Question publiée au JO le : 21/03/2023 Date de changement d'attribution : 23/04/2024 Date de renouvellement : 05/09/2023 Question retirée le : 11/06/2024 (fin de mandat)		

Texte de la question

M. Frédéric Boccaletti attire l'attention de M. le ministre de la santé et de la prévention sur les pénuries de médicaments que connaît la France. Depuis plusieurs semaines, l'amoxicilline, classée parmi les médicaments d'intérêt thérapeutique majeur, la cortisone, le paracétamol, les insulines et hormones de croissance se font de plus en plus rares dans les pharmacies de France. Rien que sur l'année 2020, l'Agence nationale de sécurité du médicament a recensé 2 446 ruptures de stock de médicaments. Si les épidémies ont été plus fortes et plus nombreuses en 2022, augmentant *de facto* la consommation de médicaments, les ruptures d'approvisionnement résultent également d'une politique de délocalisation assumée des productions de principes actifs, notamment en Asie. Ainsi, la France est devenue dépendante de l'extérieur en matière de santé, augmentant sa vulnérabilité, ce qui entame directement sa capacité de résilience et sa souveraineté en cas de crise majeure. C'est d'ailleurs ce qu'indique le rapport annuel de la Cour des comptes pour l'année 2022 en parlant de « chaînes de productions fragmentées et vulnérables ». Il est également spécifié que l'efficacité de la réponse publique à ce sujet « n'est pas avérée ». Dès lors, à l'heure du retour des conflits de haute intensité sur le flanc oriental de l'Europe, il lui demande quelles mesures l'exécutif compte prendre pour sécuriser l'approvisionnement des Français en matière de médicaments et recréer une filière nationale de production.