



PUBLIÉ LE 19/04/2023

data.ansm : une plateforme en ligne pour en savoir plus sur les effets indésirables des médicaments et les ruptures de stock

SURVEILLANCE - PHARMACOVIGILANCE



data.ansm est une nouvelle plateforme d'information en accès libre. Elle permet de consulter des informations et des données chiffrées sur l'historique des déclarations d'effets indésirables de médicaments, d'erreurs médicamenteuses et de ruptures de stocks de médicaments depuis 2014.

La plateforme data.ansm contribue à améliorer l'ouverture et la transparence des données de santé en permettant de consulter sur une seule et même plateforme des données sur les déclarations relatives à la pharmacovigilance, les erreurs médicamenteuses et aux ruptures de stock. Elle s'adresse à tous, des particuliers aux professionnels de santé en passant par les industriels.

Développée par l'ANSM avec le programme "Entrepreneurs d'intérêt général" d'Etalab et en partenariat avec le Health Data Hub (HDH), data.ansm propose des données de l'année précédente (A-1) issues de cinq bases de données :

- La base nationale de pharmacovigilance de l'ANSM (base BNPV), contenant les déclarations d'effets indésirables suspectés d'être dû à des médicaments ;
- La base Open Medic de l'Assurance Maladie, contenant les informations sur le remboursement des médicaments (données issues du Système national des données de santé) ;
- La base Codex de l'ANSM contenant des informations sur les autorisations de mise sur le marché des médicaments ;
- La base des erreurs médicamenteuses de l'ANSM ;
- La base Trustmed de l'ANSM rassemblant les déclarations de rupture et de risque de rupture de stock de médicaments.

Cette plateforme fait partie des 10 projets pilotes sélectionnés au printemps 2019 par le HDH visant à promouvoir le partage des données de santé et le développement de projets innovants. Dans ce cadre, le HDH a apporté un appui humain, notamment sur le traitement des données permettant d'estimer les fréquences de déclaration des effets indésirables et d'exposition aux médicaments.

Les données de la plateforme seront mises à jour une fois par an, au mois d'avril.

[Accéder à data.ansm](#)