

DONNÉES CONCERNANT LE COVID-19 ISSUES DE L'OBSERVATOIRE THIN BY GERS DATA

MISES À JOUR AU **11 JUILLET 2022**

En France, l'observatoire THIN, composé de 2 000 médecins généralistes et 1 000 spécialistes permet au Groupe Cegedim de fournir à tous les acteurs de santé, des analyses médicales, des études pré-lancement, des modélisations de patients souffrant de maladies rares, des observatoires épidémiologiques, des études académiques, en lien avec la pratique de ville.

Aujourd'hui, 20 projets de recherche sont en cours (maladie d'Alzheimer, compréhension de la sarcoïdose, détection de maladies rares...). La base de données THIN est utilisée également par les services de l'Etat (ANSM, CEPS) de manière continue.

À RETENIR

Vous trouverez ci-dessous le nombre de cas symptomatiques de Covid-19 en médecine générale à la suite de la transmission des données des médecins de l'observatoire THIN.

En ce premier lundi de vacances scolaires, le nombre de cas symptomatiques de Covid-19 en médecine générale est de 48 015. Ce chiffre est stable par rapport au lundi précédent mais doit être analysé en tenant compte de la baisse du trafic en médecine générale suite aux vacances estivales (-12% de consultations ce lundi par rapport au lundi 4 juillet).

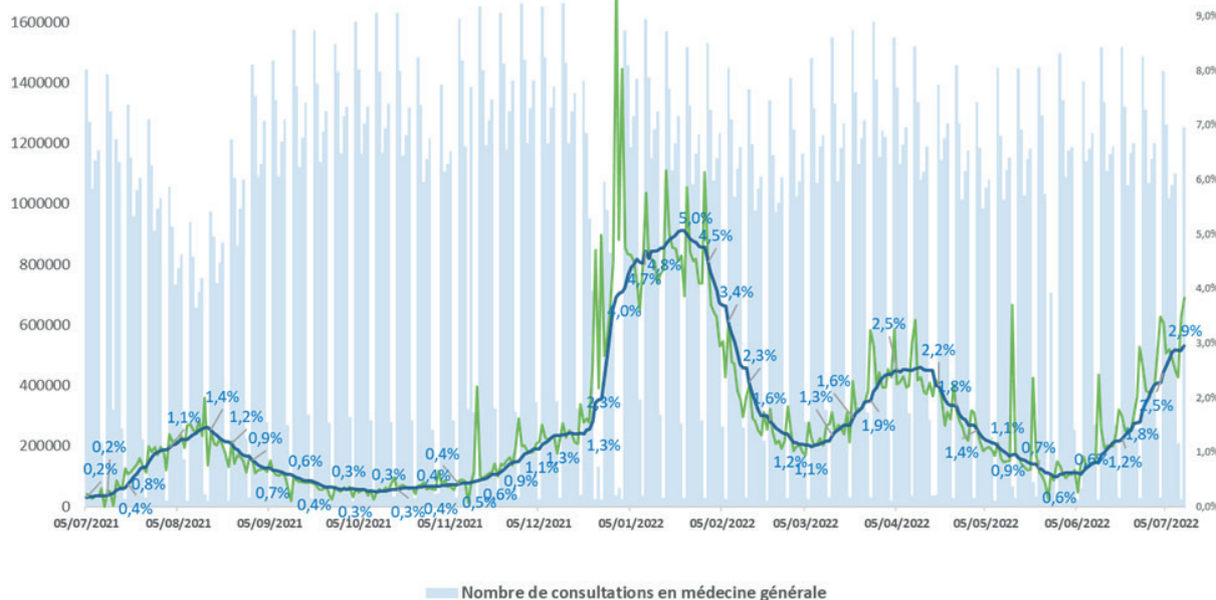
L'analyse du poids des cas symptomatiques sur le total des consultations reste le meilleur indicateur approprié pour analyser l'évolution de la maladie et sur le graphique joint un plateau semble atteint en ce début de semaine avec un peu moins de 3% des consultations.

Jean-Claude Labrune

EVOLUTION DU NOMBRE DE CONSULTATIONS EN MÉDECINE GÉNÉRALE ET POINDS DES CAS DE COVID-19 SYMPTOMATIQUES



Evolution du nombre de consultations en médecine générale et poids des cas de Covid-19 symptomatiques
Données extrapolées Médecins généralistes France entière



Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie

- Nombre de consultations en médecine générale
- Poids des consultations de nouvelles présomptions de COVID19
- Poids moyen des consultations de nouvelles présomptions de COVID19 sur les 7 derniers jours