

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

MISES À JOUR AU **04 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.

Le rythme de progression de cette 7^{ème} vague semble se tasser légèrement, avec une croissance de 30% par rapport à lundi dernier contre 50% il y a quelques jours, avec pour ce lundi 4 juillet, 50 000 nouveaux cas symptomatiques.

Et si, en moyenne 7 jours, nous sommes encore loin des niveaux affichés par la 5^{ème} vague en début d'année 2022, la question du nombre de cas non déclarés complique les interprétations.

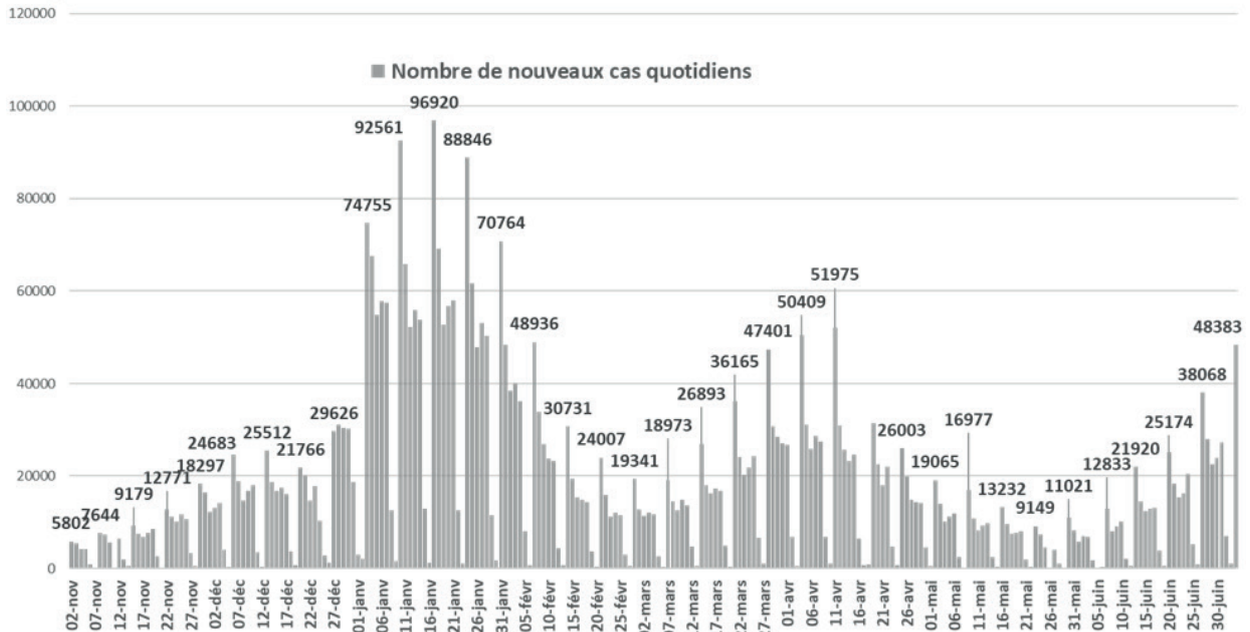
Le dernier graphique permet la comparaison de l'intensité des différents vagues depuis décembre 2020.

Jean-Claude Labrune

NOMBRE QUOTIDIEN DE CAS COVID-19 SYMPTOMATIQUES



Nombre quotidien de cas Covid-19 symptomatiques
Données extrapolées Médecins généralistes France Métropolitaine

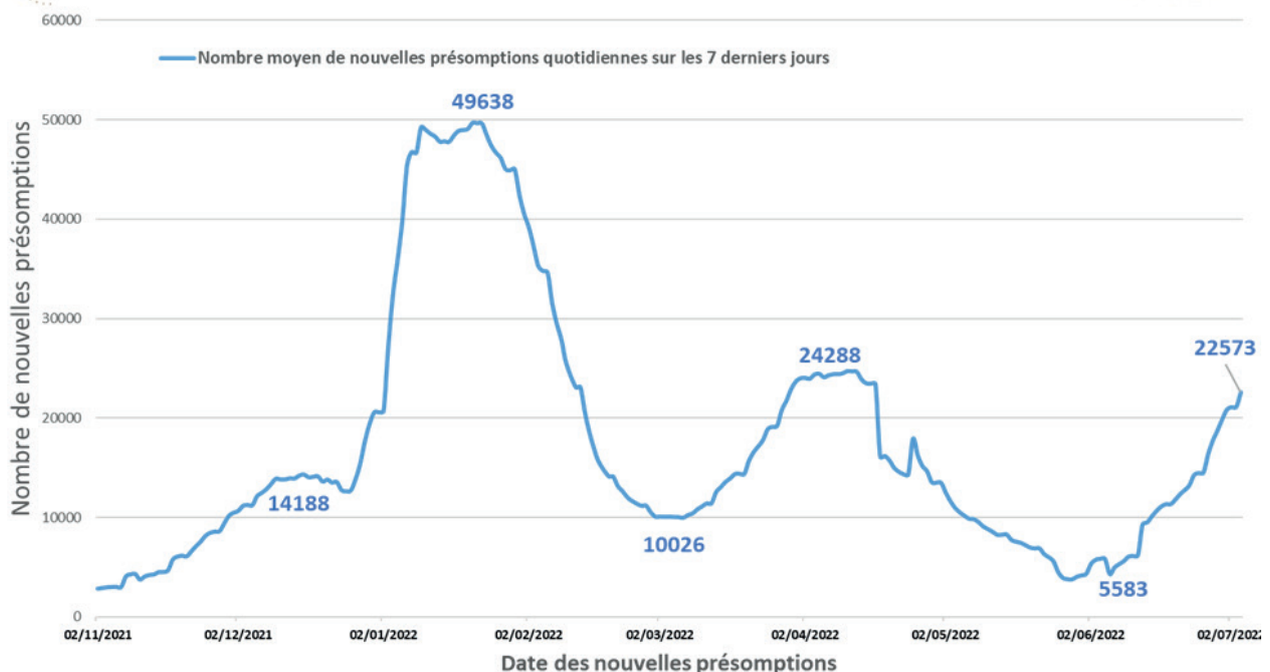


Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie

NOMBRE MOYEN DE CAS DE COVID-19 SYMPTOMATIQUES SUR LES 7 DERNIERS JOURS



Nombre moyen de cas de Covid-19 symptomatiques sur les 7 derniers jours
Données extrapolées Médecins généralistes France Métropolitaine

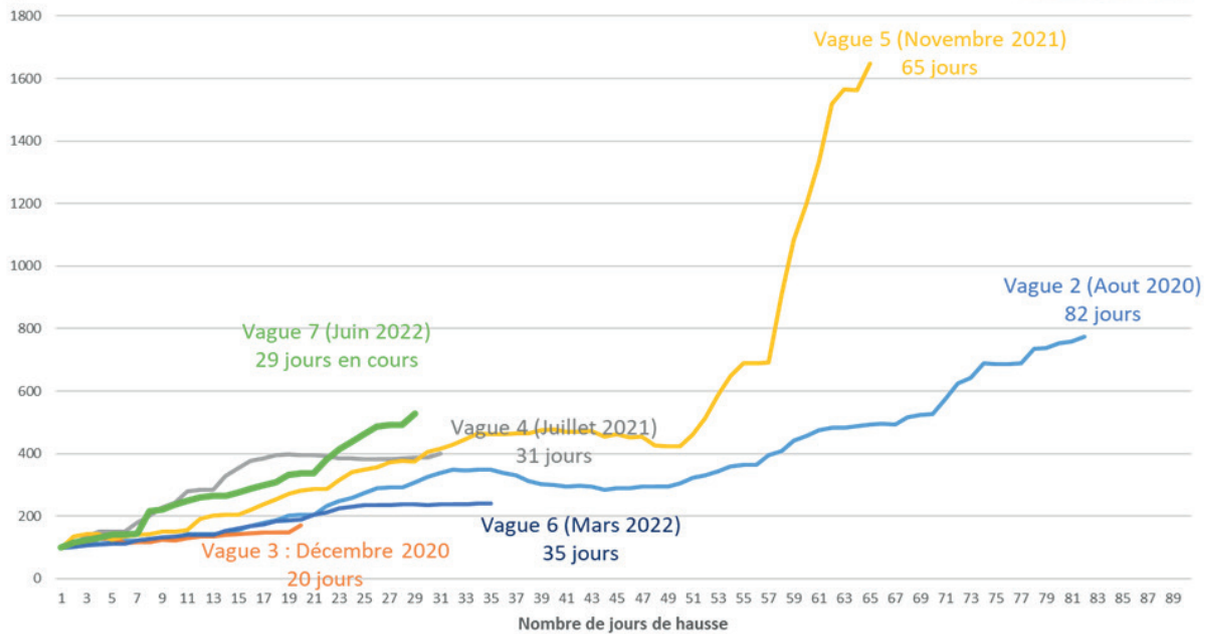


Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie

INTENSITÉ DES VAGUES DE COVID-19 EN MÉDECINE GÉNÉRALE



Intensité des vagues de Covid-19 en médecine générale
Base 100 : Nombre de cas du premier jour de hausse de chaque vague



Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie