

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

MISES À JOUR AU **04 AVRIL 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 la mise à jour des données des cas symptomatiques de Covid-19 observés en médecine générale d'après les données du panel THIN au 04-04-2022.

Ce lundi, nous avons 50 400 nouveaux cas de Covid-19, en hausse de 6,3% par rapport au lundi précédent.

La progression ralentit avec en moyenne 7 derniers jours, moins de 20% de progression (2<sup>ème</sup> graphique),

Les tranches d'âge des 12 à 17 ans sont désormais en baisse mais le nombre de cas chez les plus de 75 ans a dépassé la semaine dernière le pic de janvier (ce qui n'est pas le cas pour les autres populations). On peut en déduire que les admissions hospitalières pour Covid-19 risquent de s'accélérer.

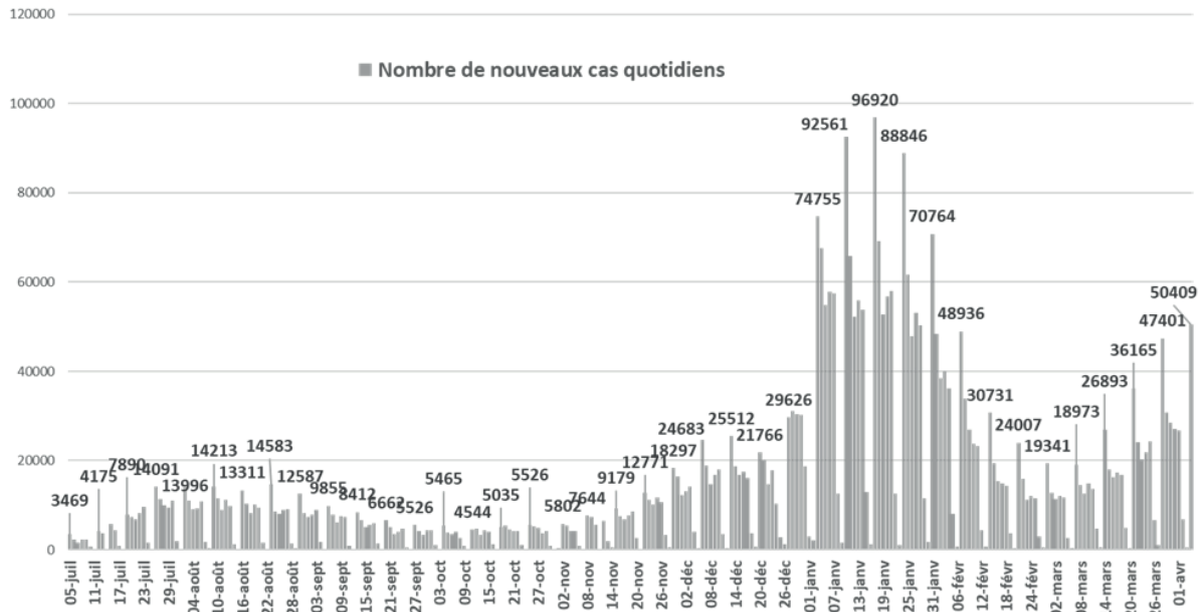
A noter aussi que depuis début février 2022, le temps de réinfection entre deux épisodes diminue très sensiblement.

Jean-Claude Labrune

# NOMBRE QUOTIDIEN DE CAS COVID-19 SYMPTOMATIQUES



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

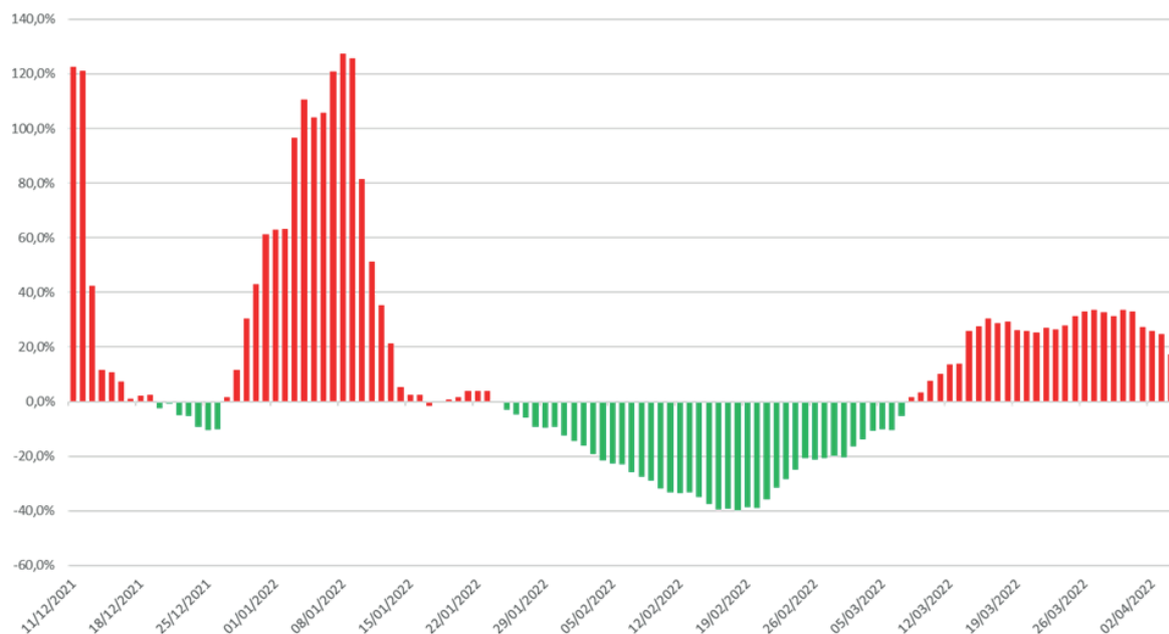


Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie

# TAUX DE CROISSANCE DES CAS SYMPTOMATIQUES DE COVID-19 EN MÉDECINE GÉNÉRALE



Taux de croissance des cas symptomatiques de Covid-19 en médecine générale  
Evolution en moyenne 7 derniers jours



Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie