

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

---

MISES À JOUR AU **3 FÉVRIER 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 chiffres Covid-19 au 3 février 2022, suite aux nouvelles données de notre panel de médecins généralistes.

Cette semaine est marquée par la baisse moyenne de 20% du nombre de cas symptomatiques de Covid-19.

Une simple extrapolation permet d'anticiper une baisse équivalente pour la semaine prochaine et de passer sous la barre des 30 000 cas symptomatiques en moyenne 7 derniers jours dès vendredi prochain 11 février 2022.

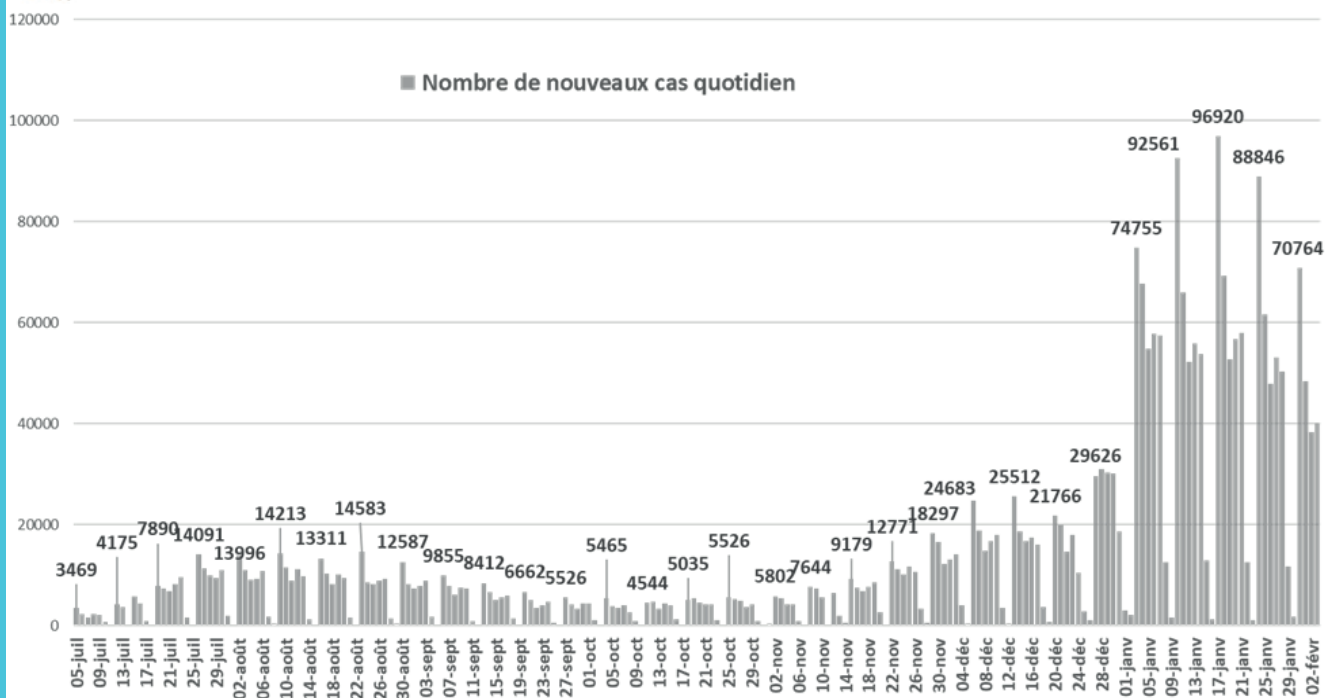
Cette baisse est confirmée par l'évolution du poids des nouveaux cas sur le total des consultations en médecine générale, avec moins de 4% des consultations pour Covid-19, et par la généralisation de cette baisse à toutes les tranches d'âge, hormis les 60 ans et plus qui restent sur un plateau.

Jean-Claude Labrune

# NOMBRE QUOTIDIEN DE CAS COVID-19 SYMPTOMATIQUES



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

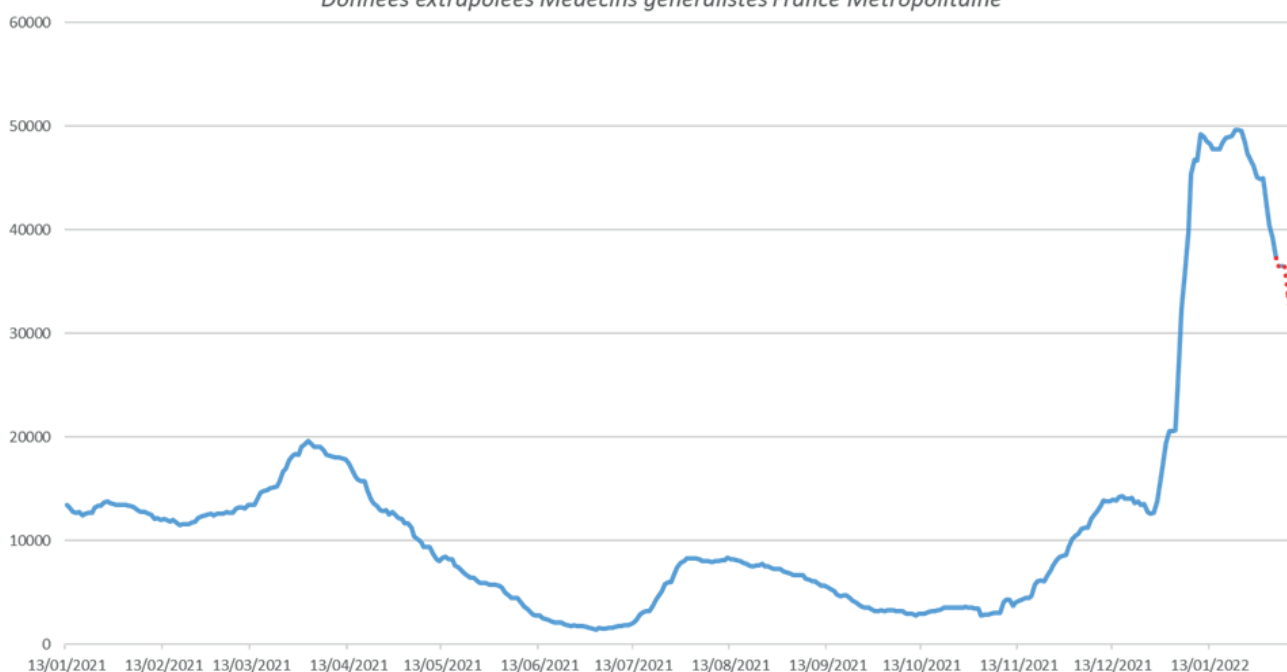


Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie

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



Nombre moyen de cas de Covid19 symptomatiques sur les 7 derniers jours  
Données extrapolées Médecins généralistes France Métropolitaine



Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie