

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

MISES À JOUR AU **20 JANVIER 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-joint la mise à jour des chiffres Covid-19 au 20 janvier 2022 suite aux remontées du panel de médecins généralistes THIN.

Cette semaine confirme que nous sommes toujours sur le plateau atteint depuis la semaine dernière pour les cas de Covid-19 symptomatiques chez les médecins généralistes, ceci alors que le nombre de tests positifs totaux publiés par Santé Publique France continue de battre des records.

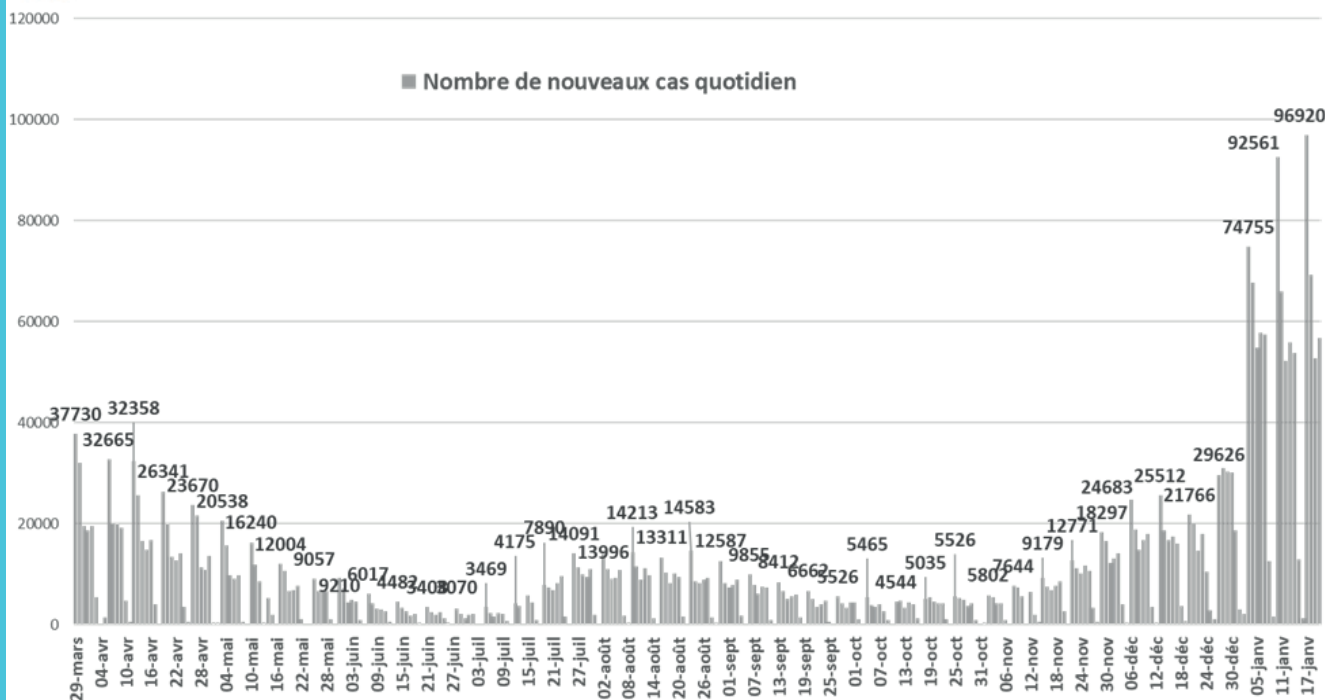
Dans les 2 cas (cas symptomatiques ou total des tests positifs), ce sont bien les tranches d'âge les plus jeunes qui portent la croissance aujourd'hui.

Jean-Claude Labrune

NOMBRE QUOTIDIEN DE CAS COVID-19 SYMPTOMATIQUES



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

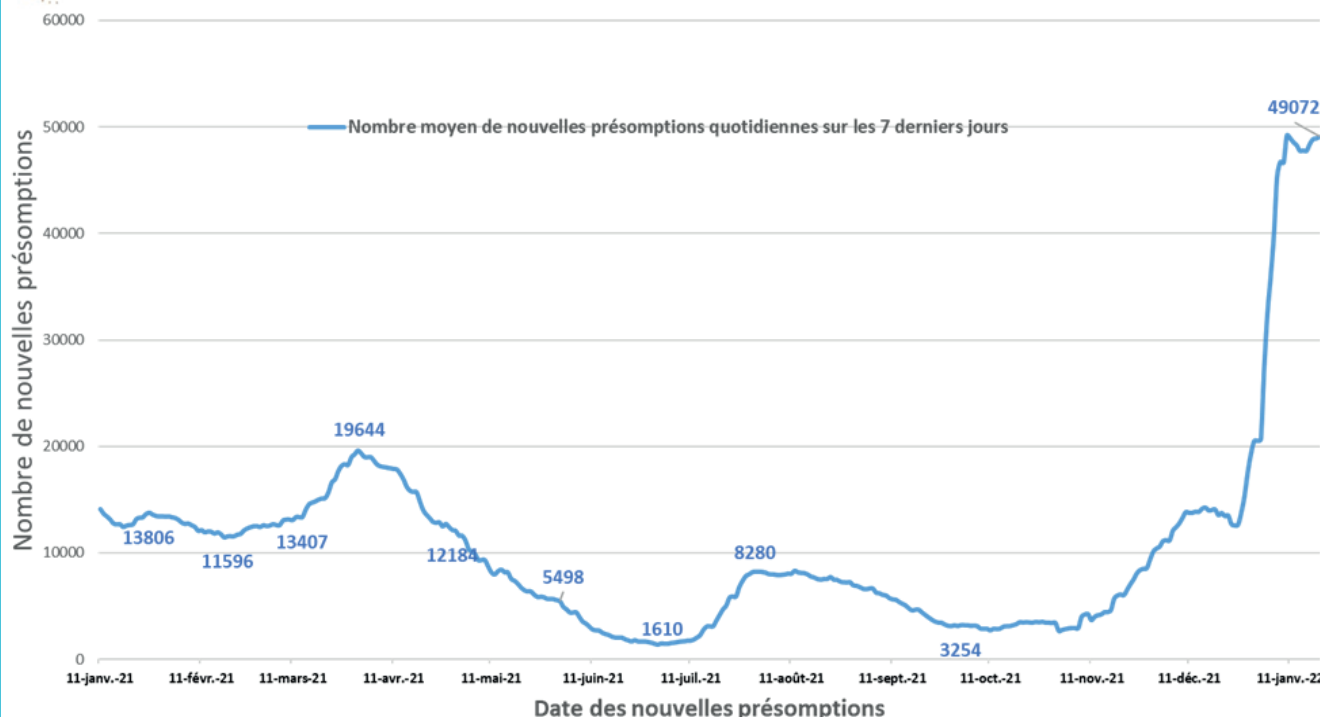


Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie

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

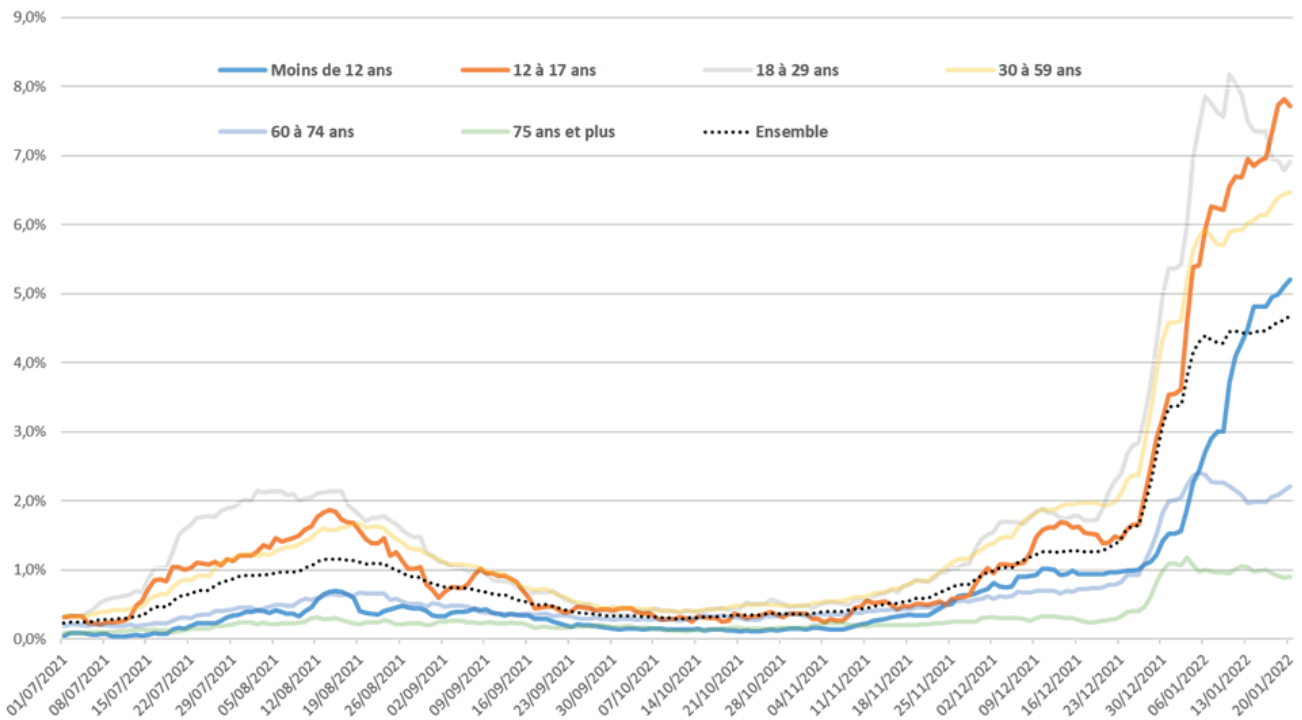


Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie

EVOLUTION DU POIDS DES CAS DE COVID-19 SYMPTOMATIQUES PAR ÂGE



Evolution du poids des cas de Covid-19 symptomatiques par âge
Médecins généralistes France entière



Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie