

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

MISES À JOUR AU **11 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 11 janvier 2022 suite aux données fournies par notre panel THIN de médecins généralistes.

Ces données de cas symptomatiques sont indépendantes des conditions qui sont à l'origine des tests SIDEPE et à la prise en compte des cas asymptomatiques. Elles ont l'avantage d'effectuer un suivi réaliste de la pathologie et de son évolution.

Après une nouvelle forte hausse constatée ce lundi (+25%), nous observons mardi 11 janvier 2022 un tassement des cas chez les médecins généralistes (-2% par rapport au mardi précédent), tassement qui demande à être confirmé.

L'analyse de l'incidence montre qu'au 10 janvier 2022, les cas de Covid19 symptomatiques s'élèvent à 447 pour 100 000 en population générale, contre 2870 pour 100 000 sur le total des tests positifs (symptomatiques et asymptomatiques), soit 1 cas symptomatique pour 6 cas asymptomatiques.

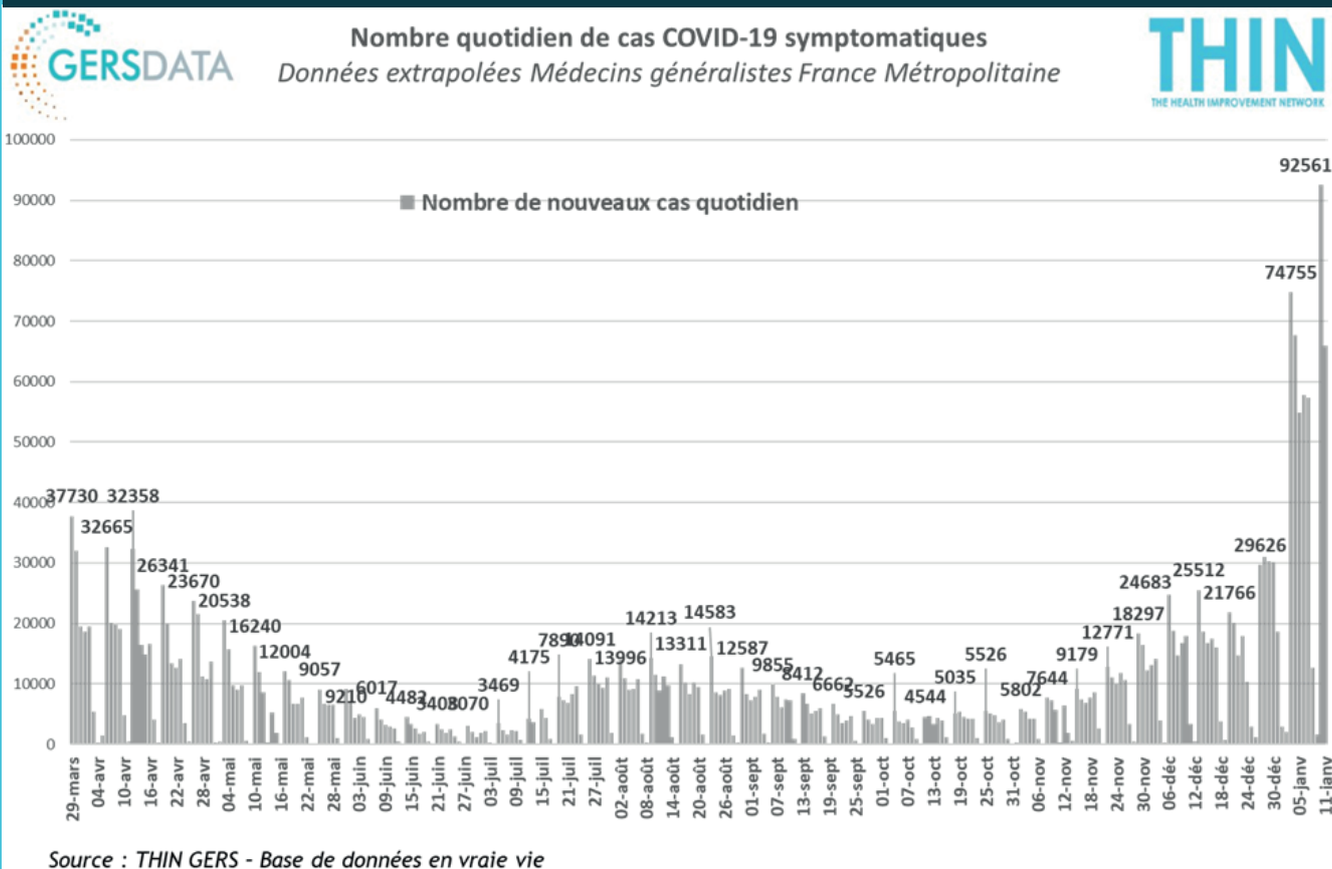
Ce ratio est à 1 pour 13 chez les tranches d'âge les plus jeunes soit plus du double. Ainsi, si toute la population était testée le nombre total de positifs pourrait en réalité s'approcher des 3 800 000 sur les 7 derniers jours, au lieu des 1 800 000 recensés SIDEPE.

En tous les cas, un risque individuel très important.

Jean-Claude Labrune

	Moins de 10 ans	10 à 19 ans	20 à 29 ans	30 à 39 ans	40 à 49 ans	50 à 59 ans	60 à 69 ans	70 à 79 ans	80 à 89 ans	90 ans et plus	Ensemble
Cas de Covid-19 symptomatiques (THIN) sur les 7 derniers jours	13 999	30 731	49 488	52 865	56 058	47 186	24 652	11 298	4 298	860	291 435
Incidence des cas symptomatiques sur les 7 derniers jours (/100 000)	190	381	679	659	675	554	317	194	137	95	447
Tests positifs (Santé publique France) sur les 7 derniers jours	187 474	371 052	391 343	310 600	258 802	183 395	92 830	47 468	21 619	7 620	1 872 203
Incidence tests positifs sur les 7 derniers jours (/100 000)	2 548	4 596	5 371	3 871	3 115	2 151	1 193	814	687	838	2 870
Ratio Tests positifs / Cas symptomatiques	13,4	12,1	7,9	5,9	4,6	3,9	3,8	4,2	5,0	8,9	6,4

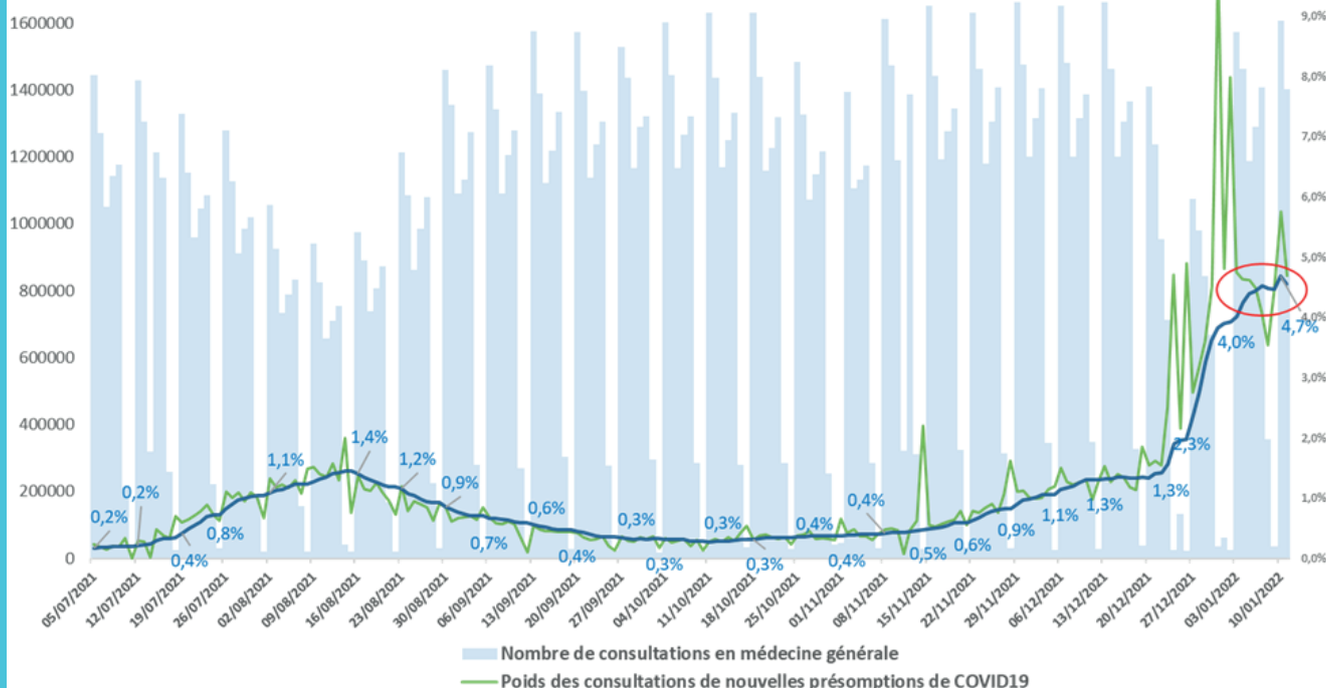
COMPARAISON DES PRÉSUMPTIONS DÉTECTÉES PAR LES MÉDECINS GÉNÉRALISTES ET LES PCR POSITIFS SYMPTOMATIQUES



ÉVOLUTION DU NOMBRE DE CONSULTATIONS EN MÉDECINE GÉNÉRALE ET POIDS DES CAS DE COVID19 SYMPTOMATIQUES



Evolution du nombre de consultations en médecine générale et poids des cas de Covid19 symptomatiques
Données extrapolées Médecins généralistes France entière

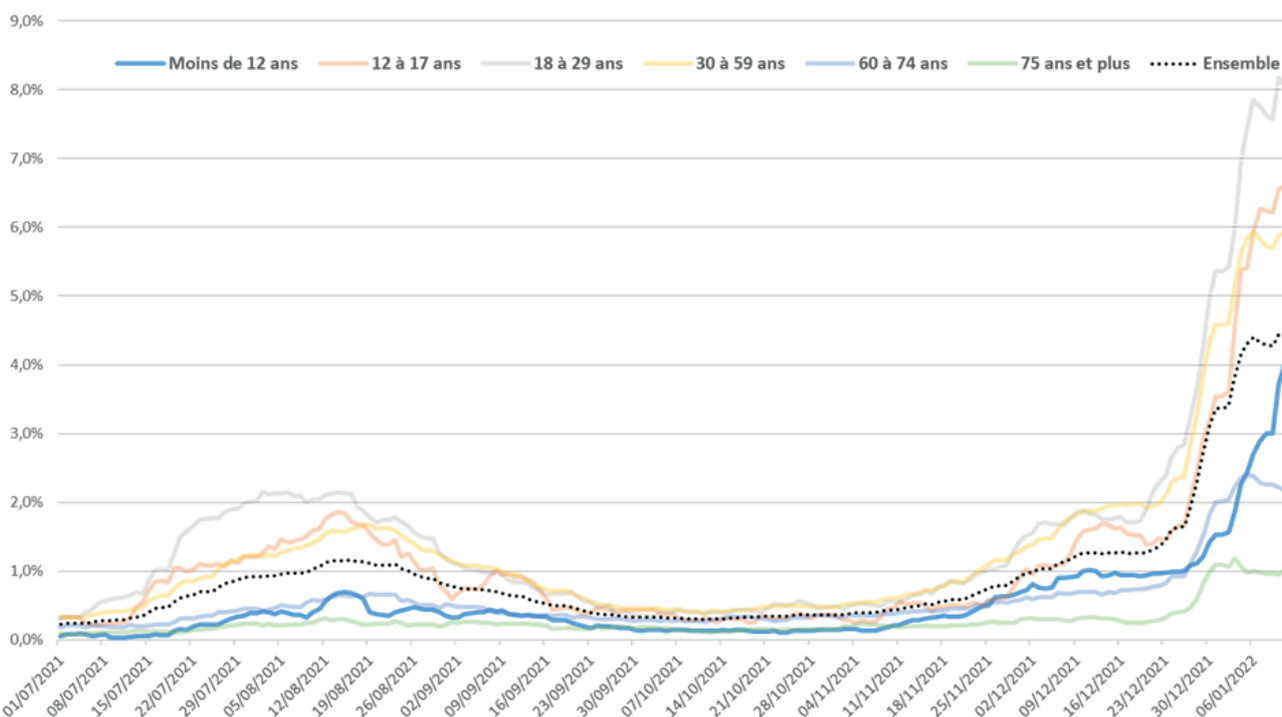


Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie

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