

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

MISES À JOUR AU **26 OCTOBRE 2020.**

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

Hausse impressionnante des courbes covid19 au 26 octobre 2020.

Nous sommes à +40% de nouvelles présomptions et +60% de deuxièmes consultations par rapport à lundi dernier.

Cette tendance se confirme aussi sur le total des consultations : hier, plus de 4,3% des consultations en médecine générale étaient pour des suspicions de Covid19 (contre 1,9% le lundi 5 octobre).

Toutes les tranches d'âge à partir de 30 ans sont en progression.

L'analyse par région est intéressante et mérite d'être creusée.

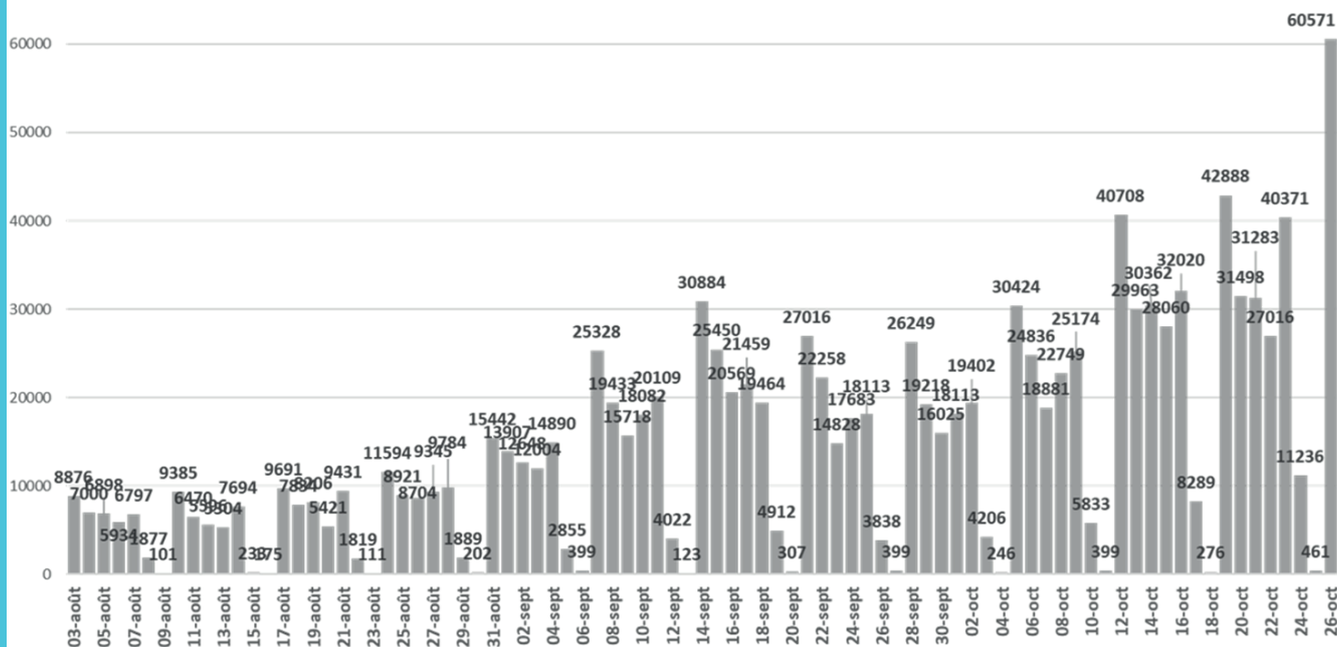
Toutes les régions sont en forte progression hormis 2 : IDF et Hauts de France...

**La dernière page procure une vue depuis mars qui explique l'urgence de la situation.**

# LES NOUVELLES PRÉSUMPTIONS DE COVID-19 (1/4)



Nombre quotidien de nouvelles présomptions de COVID-19  
Données extrapolées Médecins généralistes France entière

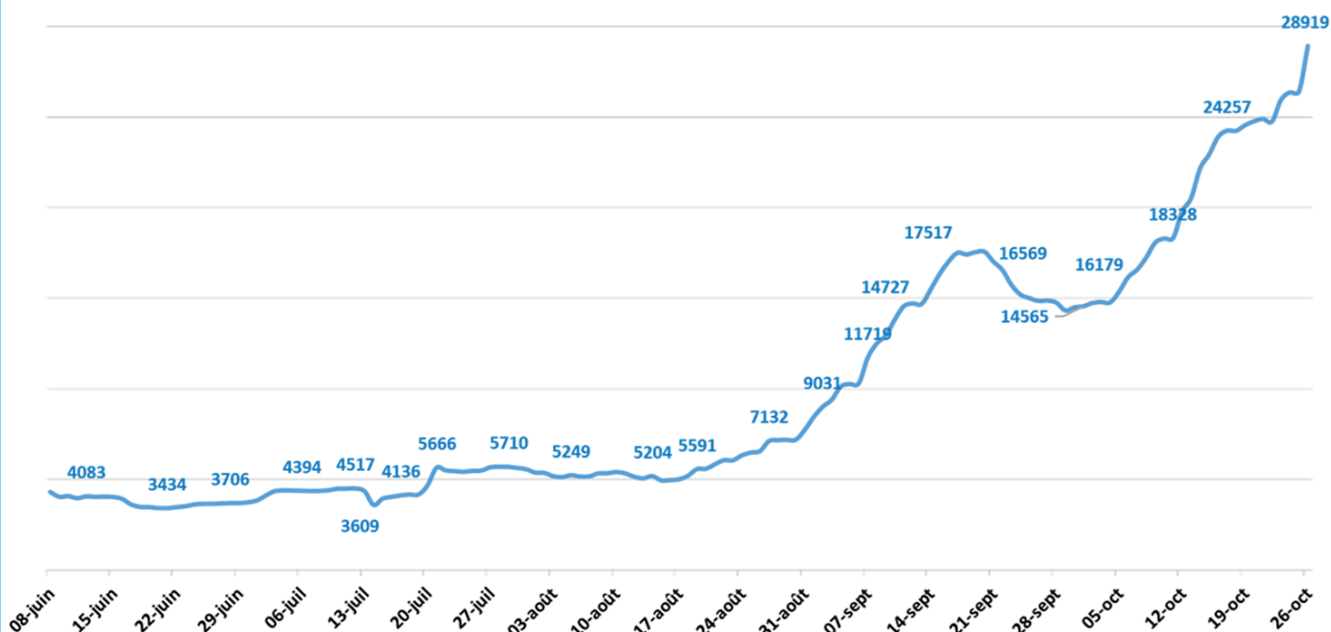


Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie

# LES NOUVELLES PRÉSUMPTIONS DE COVID-19 (2/4)



Nombre moyen de nouvelles présomptions de Covid-19 sur les 7 derniers jours  
Données extrapolées Médecins généralistes France entière



Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie

## LES NOUVELLES PRÉSUMPTIONS DE COVID-19 (3/4)

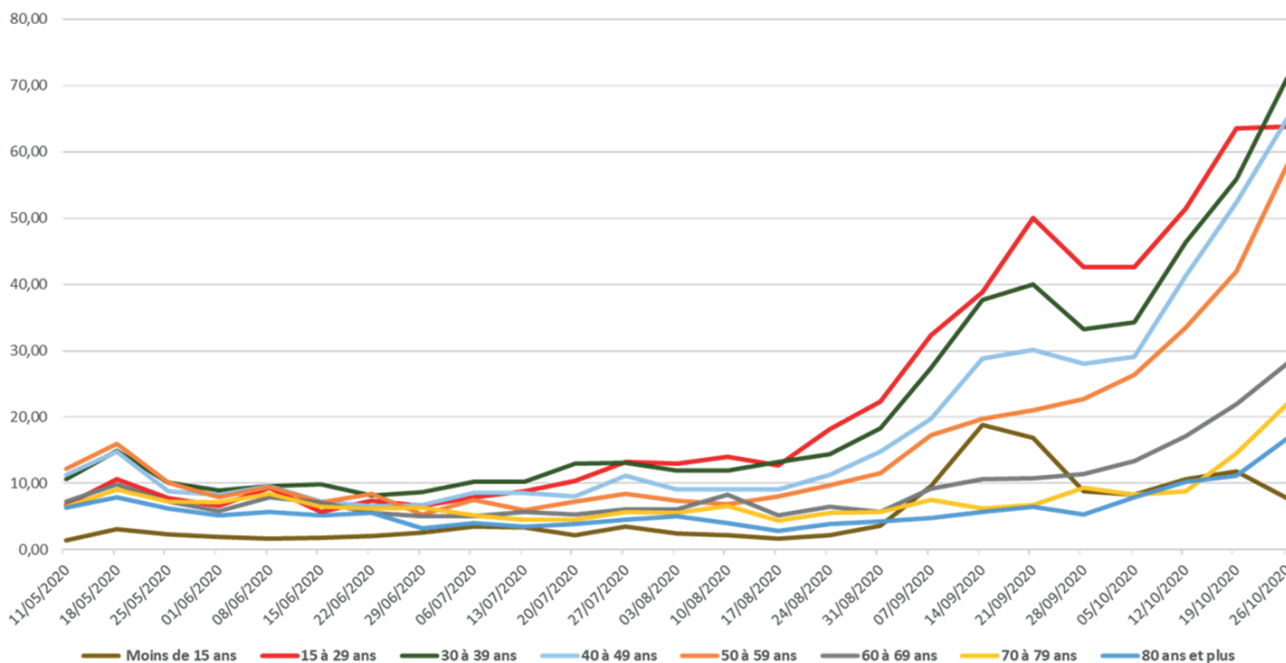


Taux d'incidence (pour 100 000) des nouvelles présomptions de Covid-19



sur les 7 derniers jours par tranche d'âge

Données extrapolées Médecins généralistes France entière



## LES NOUVELLES PRÉSUMPTIONS DE COVID-19 (4/4)



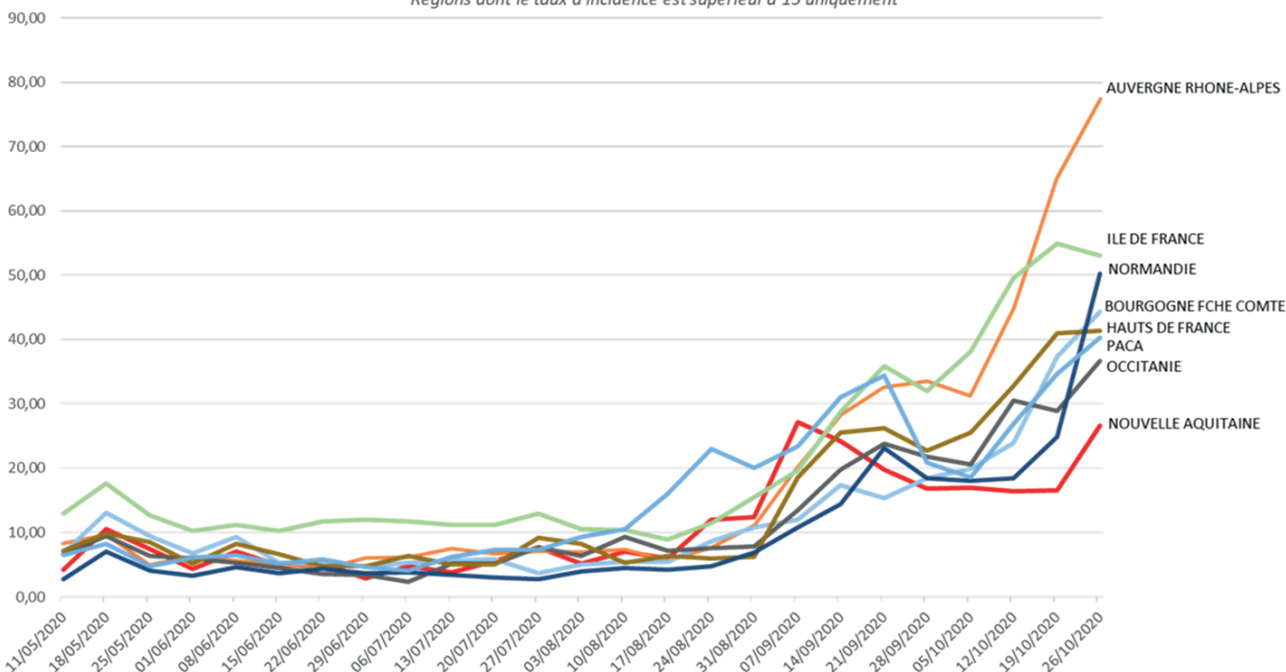
Taux d'incidence (pour 100 000) des nouvelles présomptions de Covid-19



en 7 jours glissants par région\*

Données extrapolées Médecins généralistes France entière

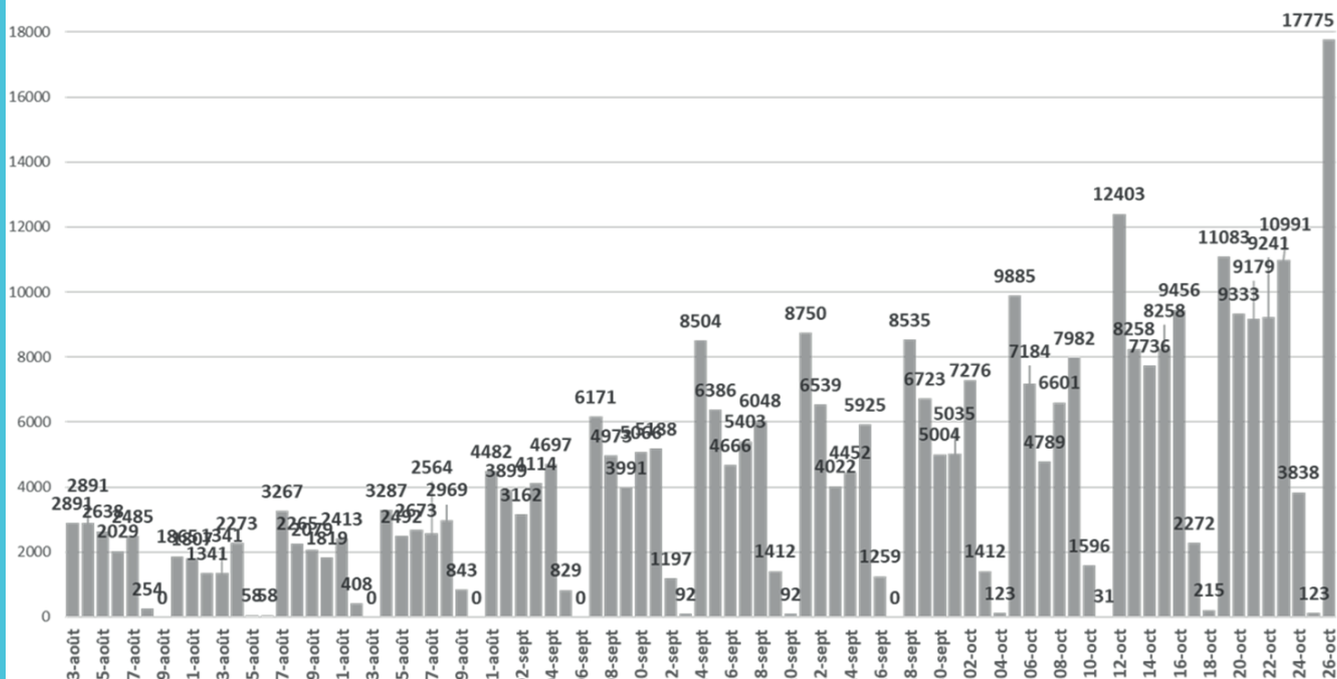
Régions dont le taux d'incidence est supérieur à 15 uniquement



## LES DEUXIÈMES CONSULTATIONS DE COVID-19 (1/3)



Nombre quotidien de deuxièmes consultations COVID-19  
Données extrapolées Médecins généralistes France entière

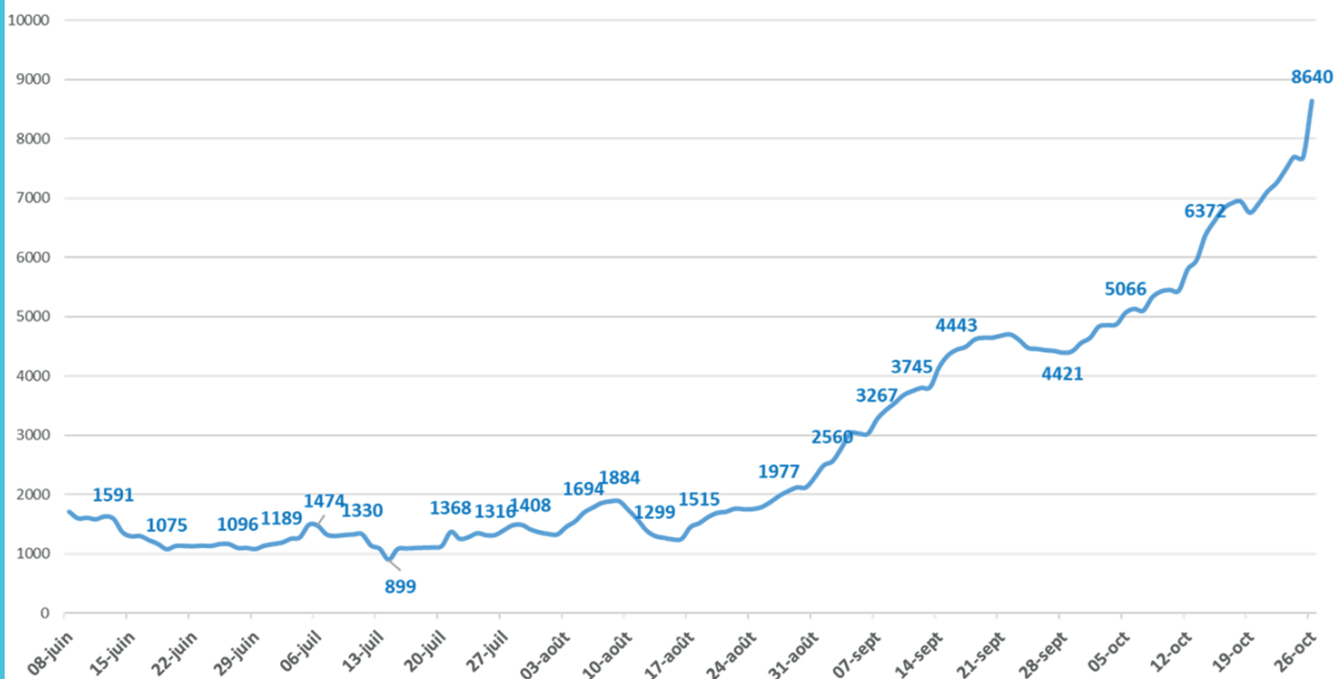


Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie

## LES DEUXIÈMES CONSULTATIONS DE COVID-19 (2/3)



Nombre moyen de deuxièmes consultations Covid-19 sur les 7 derniers jours  
Données extrapolées Médecins généralistes France entière



Source : THIN GERS - Base de données en vraie vie

# LES DEUXIÈMES CONSULTATIONS DE COVID-19 (3/3)

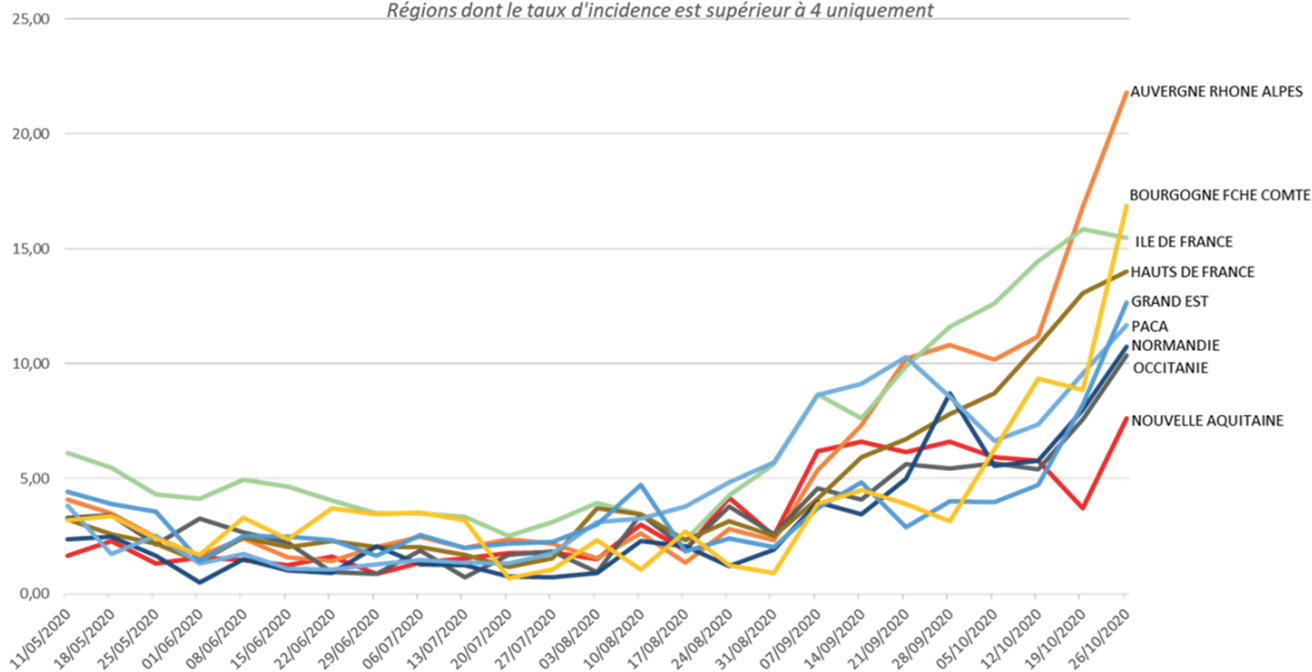


Taux d'incidence (pour 100 000) des deuxièmes consultations de Covid-19

en 7 jours glissants par région\*

Données extrapolées Médecins généralistes France entière

Régions dont le taux d'incidence est supérieur à 4 uniquement

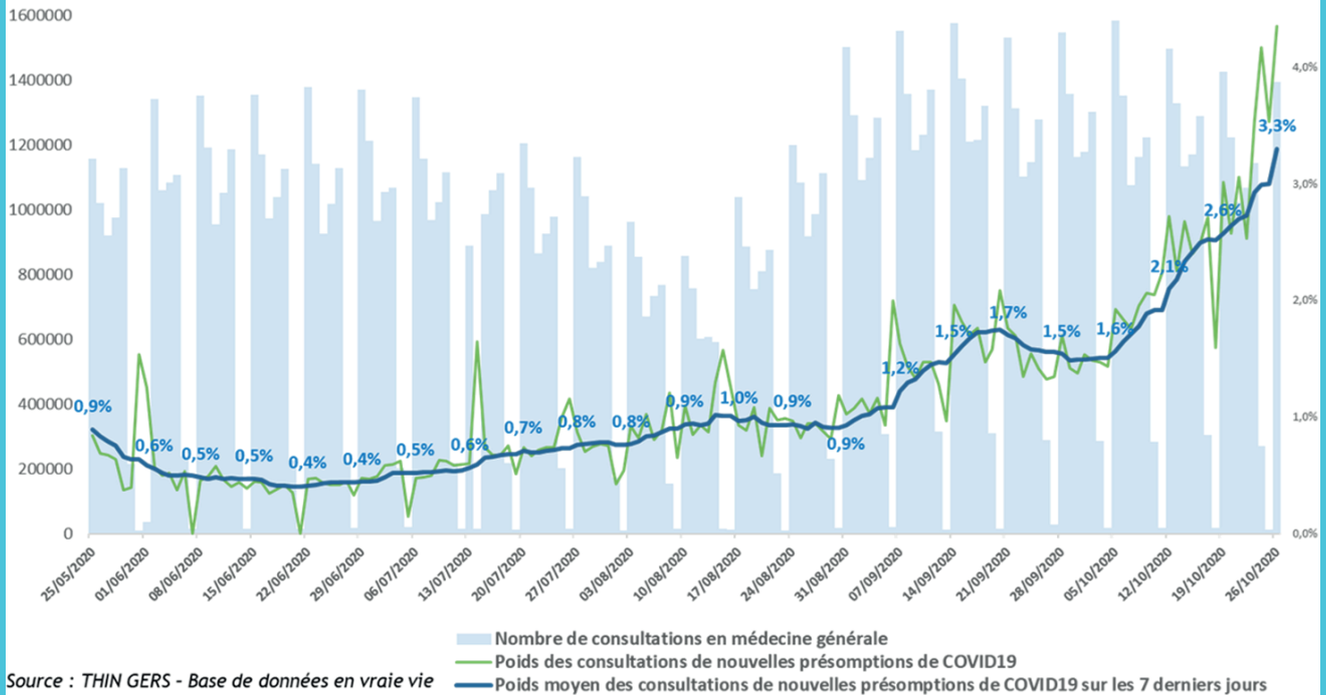


# LE TRAFIC EN MÉDECINE GÉNÉRALE ET LES NOUVELLES PRÉSUMPTIONS COVID-19



## Evolution du nombre de consultations en médecine générale et poids des nouvelles présomptions de Covid19

Données extrapolées Médecins généralistes France entière

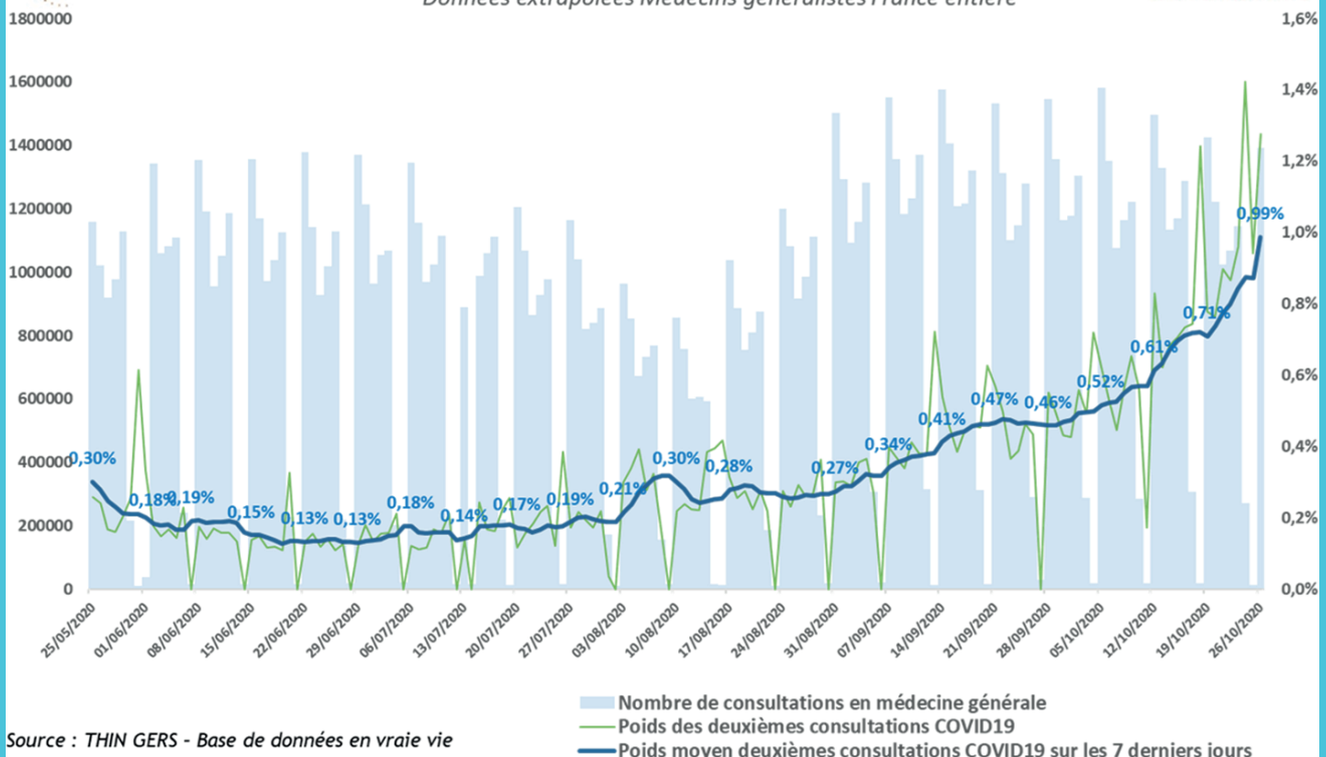


# LE TRAFIC EN MÉDECINE GÉNÉRALE ET LES DEUXIÈMES CONSULTATIONS COVID19



## Evolution du nombre de consultations en médecine générale et poids des deuxièmes consultations Covid19

Données extrapolées Médecins généralistes France entière



# MOYENNE DE NOUVELLES PRÉSOMPTIONS ET DEUXIÈMES CONSULTATIONS SUR LES 7 DERNIERS JOURS GLISSANTS



Moyenne de nouvelles présomptions de COVID-19 et de deuxièmes consultations sur les 7 derniers jours glissants  
Données extrapolées Médecins généralistes France entière

