

# Coronavirus : chiffres clés et évolution de la COVID-19 en France et dans le Monde

Retrouvez ici les chiffres clés quotidiens de l'évolution de la COVID-19 en France et dans le Monde, les points épidémiologiques hebdomadaires nationaux et régionaux ainsi que les résultats de nos enquêtes en population et en milieu professionnel

Mis à jour le 23 juillet 2020

PARTAGER 

## DANS CET ARTICLE

- ↓ COVID-19 : tableau de bord de l'épidémie en chiffres
- ↓ COVID-19 : points épidémiologiques hebdomadaires nationaux et régionaux
- ↓ Cartes des régions pour suivre l'évolution de l'épidémie de COVID-19 en France avec GEODES
- ↓ Nos enquêtes en population et milieu professionnel

## COVID-19 : tableau de bord de l'épidémie en chiffres

Santé publique France présente un tableau bord quotidien avec les indicateurs clés de suivi de l'épidémie de COVID-19 : cas confirmés, décès, taux de positivité, patients hospitalisés en réanimation, nombre de clusters en cours d'investigation et nombre de départements en situation de vulnérabilité élevée.

Les résultats détaillés de tous les indicateurs quotidiens sont également accessibles sur [Geodes](#) pour suivre l'évolution de l'épidémie au plus près des régions.

## Evolution du coronavirus (Sars-CoV-2) Monde et Europe : les chiffres clés au 27/07/20 (source : ECDC)

- Cas dans le monde : 16 249 165 cas confirmés depuis le 31/12/19 dont 1 675 022 en Europe
- Décès dans le monde : 649 208 décès depuis le 31/12/19 dont 181 626 en Europe

## COVID-19 : bilan et chiffres clés en France

Les chiffres clés en France au 27/07/2020, arrêtés à 14h (mis en ligne en fin de journée)





\* Nombre de décès mis à jour quotidiennement pour les décès survenant à l'hôpital et chaque mardi pour les décès survenant au sein des Etablissements sociaux et médico-sociaux. \*\* Nombre de personnes testées positives en RT-PCR SARS-CoV-2 divisé par le nombre de personnes testées, sur les 7 derniers jours consolidés. \*\*\* Pour en savoir plus sur la méthode de classement en niveau de vulnérabilité : A partir de l'ensemble des indicateurs produits et des signalements reçus, incluant les investigations de clusters, Santé publique France réalise une analyse contextualisée quotidienne des risques, département par département. L'indicateur du niveau de vulnérabilité qui en découle traduit à la fois la circulation virale et l'impact sur la santé de la population du département. Il est évalué par les cellules régionales de Santé publique France et discuté chaque jour avec les Agences régionales de santé.

#### Information

Les données sont actualisées du lundi au vendredi (hors week-end et jours fériés). Le nombre de cas confirmés plus important le lundi ou les lendemains de jour férié inclut le rattrapage des données du week-end ou du jour férié.

Les résultats de tous les indicateurs quotidiens sont également accessibles sur [Geodes](#) et les indicateurs hebdomadaires dans les [points épidémiologiques nationaux et régionaux](#) permettant une interprétation et une analyse globale de la situation.

COVID-19 : Taux d'incidence pour 100 000 habitants par département sur les 7 derniers jours consolidés  
Ce taux représente le nombre de nouveaux cas de COVID-19 diagnostiqués par une PCR SARS-CoV-2 survenus sur les 7 derniers jours dont les données sont consolidées (J-9 à J-3), rapportés au nombre d'habitants de chaque département.



**Observatoire Géodes**



COVID-19 : points épidémiologiques hebdomadaires nationaux et régionaux

AFFICHER 

Cartes des régions pour suivre l'évolution de l'épidémie de COVID-19 en France avec GEODES

AFFICHER 

Nos enquêtes en population et milieu professionnel

AFFICHER 



# agir pour bébé



ALCOOL-INFO-SERVICE.FR

7j/7 de 8h à 2h. Appel anonyme et non surtaxé **0 980 980 930**

DROGUES-INFO-SERVICE.FR

7j/7 de 8h à 2h. Appel anonyme et gratuit **0 800 23 13 13**

JOUEURS-INFO-SERVICE.FR

7j/7 de 8h à 2h. Appel anonyme et non surtaxé **09 74 75 13 13**



tabac-info-service.fr

Quand on sait, c'est plus facile d'arrêter

Nos services

Suivez-nous



 Rechercher **AZ** [Index](#)