



## Coronavirus (COVID-19)

**Chiffres clés, interviews d'experts, questions-réponses, outils de prévention...tout savoir sur le coronavirus (SARS-CoV-2), COVID-19, son évolution en France et dans le Monde, et l'action de Santé publique France**

Mis à jour le 10 juillet 2020

PARTAGER 

---

### L'épidémie de COVID-19 en France

#### Le point sur la situation (9 juillet 2020)

En France métropolitaine, la **circulation du virus tend à progresser** comme en témoignent l'augmentation de l'incidence des cas de COVID-19, l'augmentation du nombre de cas ainsi que le **R effectif qui est significativement supérieur à 1**. Cette tendance, si elle est concomitante d'une augmentation du nombre de tests RT-PCR réalisés, n'en indique pas moins une transmission qui permet au virus de se maintenir voire de progresser.

En Mayenne, la situation épidémiologique a rapidement évoluée avec une incidence et un taux de positivité élevé en lien avec des clusters critiques dont certains sont survenus dans des abattoirs et des établissements médicaux sociaux. La situation du département témoigne du fort potentiel évolutif qui demeure quand le virus continue de circuler et que les conditions de transmission sont favorables.

En Guyane, l'épidémie liée au SARS-CoV-2 continue sa progression, le pic épidémique n'a pas encore été dépassé sur ce territoire.

A Mayotte, l'épidémie est désormais en phase décroissante, bien que la circulation virale reste à un niveau élevé.

La poursuite de la circulation virale invite à maintenir la plus grande vigilance et continuer à adopter les mesures de prévention préconisées. La perspective des congés d'été, susceptibles de favoriser les comportements à risque, notamment dans le cadre d'évènements et de regroupement familiaux ou amicaux, et la diminution de l'adoption systématique des mesures de prévention par la population (distance physique, de lavage des mains du port du masque...) sont des facteurs susceptibles de favoriser la reprise de l'épidémie.

masque...) sont des facteurs susceptibles de favoriser la reprise de l'épidémie.

Si les augmentations observées restent à ce jour modérées, elles invitent à la plus grande vigilance. Afin d'éviter toute reprise de l'épidémie, il apparaît indispensable que la population adopte rigoureusement les mesures de prévention préconisées et que chaque personne présentant des symptômes évocateurs de COVID-19 consulte un médecin dans les plus brefs délais, réalise un test diagnostic et respecte les mesures d'isolement.

[En savoir plus sur l'évolution du COVID-19 en France](#)

## La mission de Santé publique France

Les équipes de Santé publique France, au siège comme en région, se sont organisées pour surveiller et répondre à la crise engendrée par la propagation de la COVID-19 en France. Cette organisation s'est adaptée en fonction de l'évolution de la situation.

Dans cette crise sanitaire mondiale, notre rôle est de mettre en place le système de surveillance le plus adapté, de développer des outils d'information et de prévention pour les professionnels de santé, la population et les publics les plus vulnérables, et d'animer la Réserve sanitaire pour répondre aux besoins de professionnels de santé sur tout le territoire.

Parce que notre action est avant tout au service de la population et que notre volonté est d'informer en continu et en toute transparence, les indicateurs produits pour suivre l'évolution de l'épidémie de COVID-19 sont accessibles depuis l'observatoire cartographique Géodes et publiés, chaque semaine, dans les points épidémiologiques nationaux et régionaux disponibles sur le site internet. Productions scientifiques, veille documentaire et état des connaissances, résultats des enquêtes en population et chez les professionnels de santé, outils d'information (affiches, spots vidéo et audio), ressources pour les professionnels... sont mis à disposition de tous.

[En savoir plus sur notre mobilisation](#)

## L'origine du coronavirus SARS-CoV-2

Il s'agit d'un nouveau coronavirus identifié en Chine en janvier 2020, nommé SARS-CoV-2, dont la maladie qui le caractérise s'appelle le COVID-19. Il appartient à une importante famille de virus infectant principalement les animaux qui provoque des infections chez l'Homme, le plus souvent associées à des rhumes et des syndromes grippaux bénins. Toutefois, deux coronavirus ont entraîné des épidémies graves chez l'Homme : le SRAS-CoV (Syndrome Respiratoire Aigu Sévère-Coronavirus) en 2002-2003 et le MERS-CoV (Middle East Respiratory Syndrome-Coronavirus) depuis 2012. Comme le SRAS-CoV et le MERS-CoV, le COVID-19 a une origine animale. La COVID-19 est très contagieuse et peut se transmettre de personne à personne, sans ressentir les symptômes la maladie.

## Dernières actualités

10 JUILLET  
2020

**COVID-19 : point épidémiologique du 9 juillet 2020**

[EN SAVOIR PLUS](#)

AFFICHER LA SUITE



## Accès thématiques

MIS À JOUR LE 10 JUILLET 2020

**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

**EN SAVOIR PLUS**

## Pour les scientifiques et professionnels de santé

MIS À JOUR LE 10 JUILLET 2020

### COVID-19 - Outils pour les professionnels de santé

Téléchargez nos ressources à destination des professionnels de santé dans le contexte de l'épidémie de COVID-19

**EN SAVOIR PLUS**



# 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**



Nos services



Suivez-nous

