



# Coronavirus (COVID-19)

Chiffres clés,  
interviews  
d'experts,  
questions-  
réponses, outils  
de  
prévention...tout

Mis à  
jour  
le 10  
juillet  
2020  
SAR  
Savoir sur le  
Coronavirus  
(SARS-CoV-2),

## 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.

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

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**

[EN](#)  
[SAVOIR](#)  
[PLUS](#)

[EN](#)  
[SAVOIR](#)  
[PLUS](#)

Retrouvez ici les

chiffres clés  
quotidiens de  
l'évolution de la

COVID-19 en  
France et dans le  
Monde, les points  
épidémiologiques

Établissements  
sanitaires et  
soins

régionaux ainsi  
que les résultats  
des enquêtes  
de Santé

publique

en population et

France

professionnel

lutte contre

la

pandémie

? Tout

savoir sur

les actions

mises en

place pour

la lutte

MIS À JOUR  
LE 10 JUILLET

COVID-19

notre  
action

contre la  
COVID-19

[EN](#)  
[SAVOIR](#)  
[PLUS](#)

MIS À JOUR LE 09  
JUILLET 2020

**Enjeux de  
santé dans le  
contexte de**

MIS À JOUR LE 09  
JUILLET 2020  
Toutes les  
**COVID-19 -  
Informations  
Presse**  
concernant

Allez à la  
page 9  
du 07 JUILLET  
2020  
pendant  
**COVID-19 -  
Presse**  
concernant

**pour les  
professionnels  
de santé**

**Documentaire**

de la  
Commission  
canadienne  
de la  
santé  
publique  
sur la  
COVID-19  
au  
travers de notre  
période de  
veille

MIS À JOUR LE 10  
JUILLET 2020

nos synthèses  
rapides d'aide à  
**Outils pour les  
professionnels  
de santé**  
produites dans  
le contexte de

Téléchargez nos  
proposés à  
destination des

[EN](#)  
[SAVOIR](#)  
[PLUS](#)

[EN](#)  
[SAVOIR](#)  
[PLUS](#)

[EN](#)  
[SAVOIR](#)  
[PLUS](#)

Retrouvez ici  
toutes les  
connaissances  
actuelles sur la  
COVID-19 au  
travers de notre  
période de veille

**Pour les scientifiques et  
professionnels de santé**

**COVID-19**

**Outils pour les  
professionnels  
de santé**

Téléchargez nos  
proposés à  
destination des

professionnels  
de santé dans le  
contexte de  
l'épidémie de  
COVID-19

MIS À JOUR  
LE 09 JUILLET  
2020

**COVID-19**

## **Réserve sanitaire**

La réserve  
sanitaire  
animée par  
Santé  
publique  
France  
s'est  
mobilisée  
pour  
renforcer  
notre  
système de  
santé dans  
lutte contre  
l'épidémie  
de la  
COVID-19