

Santé publique France, dans le cadre de ses missions de surveillance, de vigilance et d'alerte, analyse les données de surveillance de COVID-19 (infections à SARS-CoV-2) issues de son réseau de partenaires.

### Méthodes

La surveillance repose sur le signalement des cas confirmés, pris en charge par les cliniciens, les Samu Centres 15, et les laboratoires de biologie médicale.

Les cas confirmés inclus dans les analyses sont les personnes présentant des signes cliniques compatibles avec le COVID-19 et une RT-PCR positive au SARS-CoV-2.

Les informations sont transmises aux ARS et aux cellules régionales de Santé publique France qui les saisissent à l'aide d'un outil de surveillance dédié élaboré par l'OMS (GoData). Les cellules régionales recueillent également auprès des laboratoires hospitaliers de biologie médicale, le nombre de tests réalisés chaque jour et le nombre de tests positifs. Les données sont ensuite analysées au niveau national par Santé publique France.

Les données sont présentées par département ou région de résidence des cas.

Il est à noter que certaines données telles que les départements de résidence et la notion de passage en service de réanimation comportent des données manquantes.

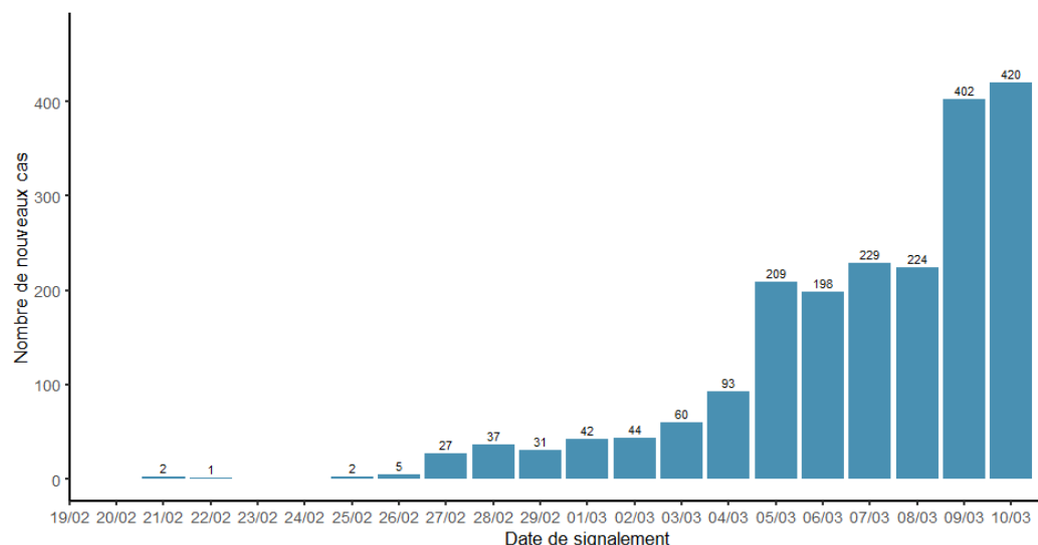
**Ce bilan reprend les cas confirmés signalés jusqu'au 10 mars 2020 permettant une analyse sur des données consolidées arrêtées à minuit.** Il sera publié de manière hebdomadaire. Par ailleurs, des bilans quotidiens sur les données arrêtées chaque jour à 15h sont publiés le soir sur le [site](#) de Santé publique France. **Le nombre total de cas présenté dans ce point épidémiologique est supérieur à celui présenté le 10 mars à 15h qui était de 1784.**

### Points clés

- **Dans le monde**
  - ▶ 118 628 cas confirmés parmi lesquels 4 292 décès (3,6 %)
- **En France, au 10 mars :**
  - ▶ 2 039 cas confirmés, parmi lesquels :
    - ▶ 102 (5,0 %) ont été ou sont pris en charge dans un service de réanimation
    - ▶ 44 (2,2 %) décès

### Situation en France

**Figure 1.** Evolution du nombre de cas confirmés de COVID-19 rapportés à Santé publique France par date de signalement, France, jusqu'au 10/03/2020 à minuit



NB: pour plus de lisibilité, 11 cas confirmés entre le 24/01 et le 18/02 ne figurent pas sur ce graphique

*Santé publique France remercie les partenaires de la surveillance COVID-19*

*Agences régionales de santé (ARS)*

*Médecins hospitaliers et libéraux*

*Samu Centres 15*

*Laboratoires hospitaliers de biologie médicale*

*Cellule d'intervention biologique d'urgence (CIBU)*

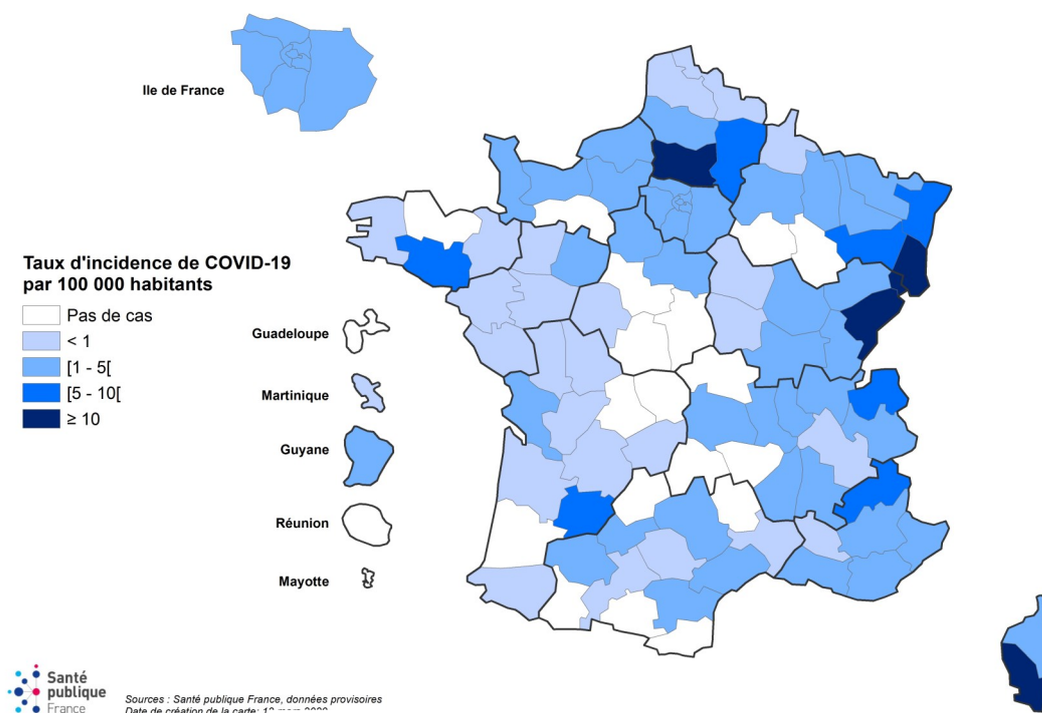
*Centre national de référence (CNR) - Virus des infections respiratoires (dont la grippe)*

*ainsi que les Sociétés savantes d'infectiologie, de réanimation et de médecine d'urgence*

# Bilan épidémiologique en France

Des cas confirmés de COVID-19 ont été rapportés dans toutes les régions métropolitaines, et dans les Outre-Mer à Saint-Barthélemy, en Martinique, et en Guyane. Les taux d'incidence cumulée sont les plus élevés dans les départements suivants : Haut-Rhin, Corse-du-Sud, Oise et Doubs.

**Figure 2.** Taux d'incidence cumulée des cas confirmés de COVID-19 par **département de résidence**, France, 10/03/2020 à minuit ( $N=1\ 553$  cas avec département de résidence renseigné)



**Tableau 1.** Nombre de cas confirmés de COVID-19 et caractéristiques de sévérité par **région de résidence**, France, 10/03/2020 à minuit ( $N=2\ 039$  avec région de résidence renseignée)

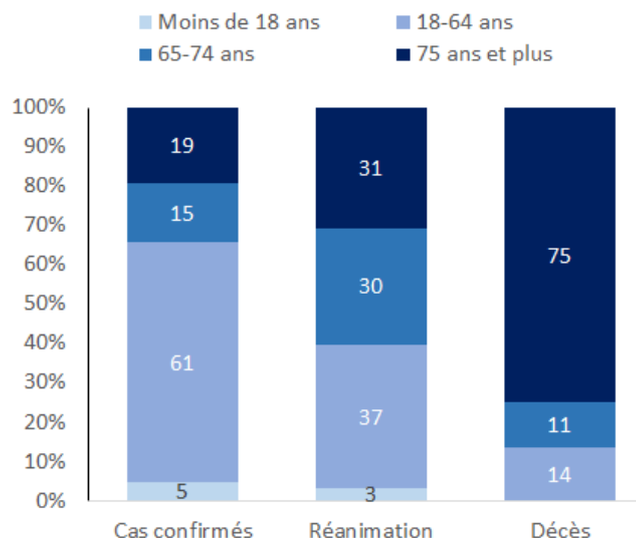
Région de résidence	Cas confirmés	Passages en réanimation	Décès
Auvergne-Rhône-Alpes	249	16	3
Bourgogne-Franche-Comté	123	5	1
Bretagne	83	3	2
Centre-Val de Loire	19	0	0
Corse	42	1	2
Grand Est	489	18	7
Hauts-de-France	249	20	20
Ile-de-France	468	24	7
Normandie	40	0	1
Nouvelle-Aquitaine	57	1	0
Occitanie	70	4	0
Pays de la Loire	31	3	1
Provence-Alpes-Côte d'Azur	110	7	0
<b>Total Métropole</b>	<b>2030</b>	<b>102</b>	<b>44</b>
Guadeloupe	0	0	0
Saint-Barthélemy	1	0	0
Guyane	5	0	0
Martinique	3	0	0
Mayotte	0	0	0
La Réunion	0	0	0
<b>Total Outre Mer</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tableau 2.** Nombre de cas, sexe-ratio, taux de passage en réanimation par âge et de décès par âge des cas confirmés de COVID-19 au 10 mars 2020 à minuit, France

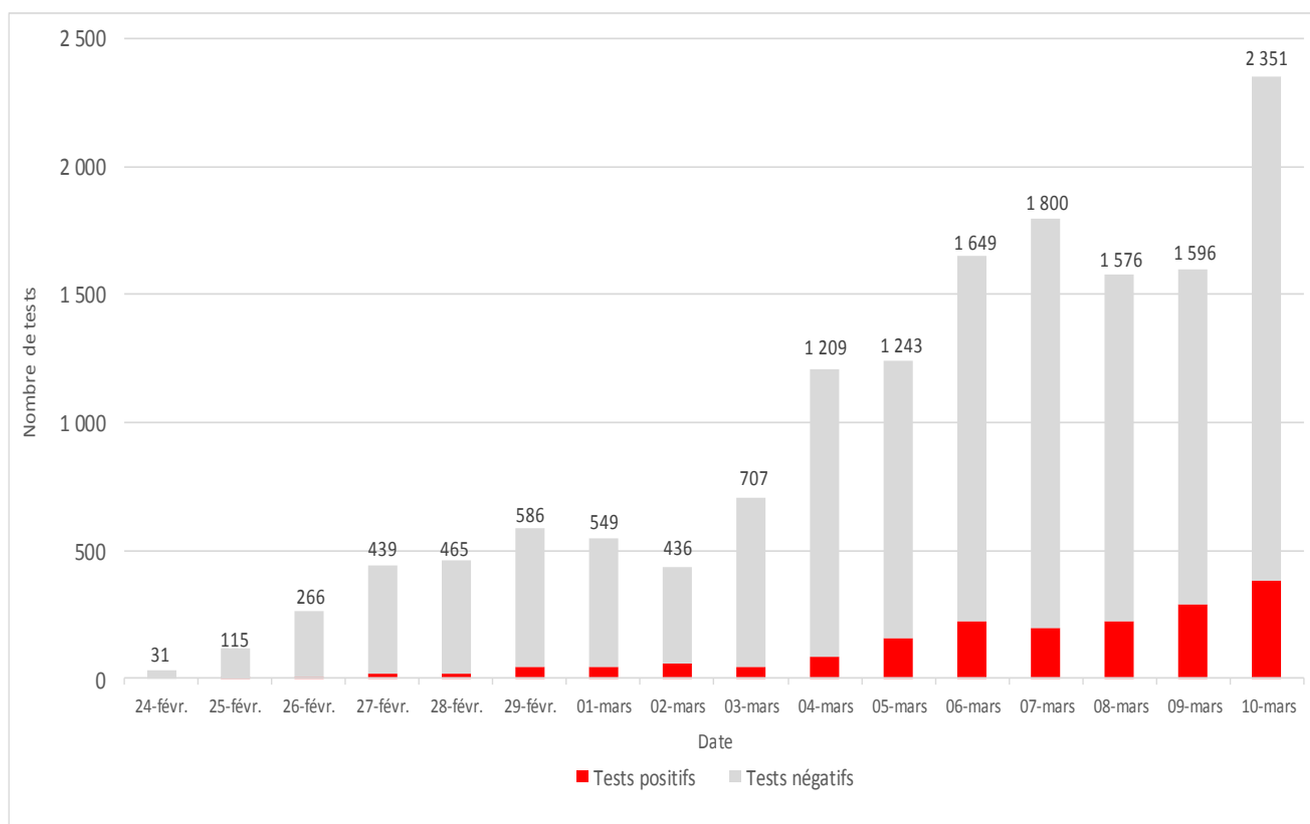
	Cas confirmés	Réanimation n (%)	Décès n (%)
<b>Nombre de cas</b>	2039	102 (5,0)	44 (2,2)
Sexe-ratio H/F	0,9	2,2	1,1
<b>Classes d'âge *</b>			
Moins de 18 ans	87	3 (3,4)	0
18-64 ans	1111	36 (3,2)	6 (0,5)
65-74 ans	272	29 (10,7)	5 (1,8)
75 ans et plus	349	30 (8,6)	33 (9,4)

\* Données partiellement renseignées pour l'âge (n=1819 cas confirmés, 98 cas passés en réanimation, 44 cas décédés)

**Figure 3.** Proportion de cas de COVID-19 par classes d'âge, au 10 mars 2020 à minuit, France



**Figure 4.** Nombre de tests réalisés par les laboratoires hospitaliers et nombre de tests positifs au SARS-CoV-2 par jour, France, du 24 février au 10 mars 2020 à minuit (données non consolidées pour le 9 et le 10 mars)



NB. Ces données peuvent être sous-estimées notamment dans les régions les plus touchées par la circulation du virus, où tous les patients correspondant à la définition de cas ne sont plus nécessairement testés.

## Situation internationale

A la suite de l'émergence en Chine fin décembre 2019 de SARS-CoV-2, et de sa diffusion dans de nombreux pays, l'OMS a déclaré le 11 mars 2020 une pandémie mondiale.

Au 11 mars 2020 à 6h, 106 pays ont rapporté 118 628 cas confirmés, parmi lesquels 4 292 sont décédés (3,6 %).

**Tableau 3.** Distribution géographique des cas confirmés de COVID-19 et des décès dans le monde, (source ECDC, publiées le 11 mars 2020 à 8h)

	Nombre de pays déclarant des cas (n)	Cas confirmés n (%)	Décès n (%)
<b>Asie - Moyen Orient</b>	33	98 368	3 534 (3,6 %)
<i>Chine</i>		80 908	3 161 (3,9 %)
<b>Europe</b>	47	18 086	716 (4,0 %)
<i>Italie</i>		10 149	631 (6,2 %)
<b>Afrique</b>	11	105	1 (1,0 %)
<b>Amériques</b>	13	1256	31 (2,5 %)
<b>Océanie</b>	2	117	3 (2,6 %)
<b>Autres (bateaux de croisière)</b>		696	7 (1,0 %)
<b>Total</b>	<b>106</b>	<b>118 628</b>	<b>4 292 (3,6%)</b>

## Analyse de la situation épidémiologique

Au 10 mars 2020 à minuit, plus de 2000 cas confirmés de COVID-19 ont été rapportés en France.

Parmi ces cas, 44 sont décédés et 102 sont passés en réanimation. Les 3/4 des personnes décédées ont plus de 75 ans alors qu'elles ne représentent que 19 % des cas. Par ailleurs 38 % des passages en réanimation concernent des personnes âgées de moins de 65 ans.

La France, à l'échelle nationale, est en phase 2 de l'épidémie avec cependant une forte hétérogénéité de la circulation du virus sur le territoire.

Du fait d'une incidence élevée et en augmentation dans certains départements, tous les cas ne sont plus nécessairement diagnostiqués du fait des tensions sur le système de prise en charge.

**Malgré cette limite, ces données permettent de suivre la circulation du virus au sein du territoire. Elles mettent en évidence des situations locales contrastées avec des départements et des régions déjà fortement touchées et d'autres relativement épargnées. Enfin les proportions de formes sévères et de décès et leur distribution par âge sont cohérentes avec les données internationales.**

COVID-19

## FACE AU CORONAVIRUS : POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES



**Se laver  
très régulièrement  
les mains**



**Tousser ou éternuer  
dans son coude  
ou dans un mouchoir**



**Utiliser un mouchoir  
à usage unique  
et le jeter**



**Saluer  
sans se serrer la main,  
éviter les embrassades**

Vous avez des questions sur le coronavirus ?

 [GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS](http://GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS)  **0 800 130 000**  
(appel gratuit)

W0301006-2003 - 6 mars 2020

Retrouvez tous les [outils de prévention](#) destinés aux professionnels de santé et au grand public

### Pour en savoir plus sur l'épidémie de COVID-19

- ▶ En France : [Santé publique France](#) et [Ministère des Solidarités et de la Santé](#)
- ▶ A l'international : [OMS](#) et [ECDC](#)
- ▶ Un numéro vert **0 800 130 000** (appel gratuit) a été mis en place (7j/7 24h/24). Cette plateforme permet d'obtenir des informations sur le COVID-19 et des conseils si vous avez voyagé dans une zone où circule le virus ou côtoyé des personnes qui y ont circulé.

**Directrice de publication**  
Pr. Geneviève Chêne

#### Equipe de rédaction

Julie Figoni  
Fatima Ait El Belghiti  
Yves Gallien  
Guillaume Cassouret  
Athinna Nisavanh  
Scarlett Georges  
Anne-Sophie Barret  
Didier Che  
Patrick Rolland

Avec l'ensemble des équipes de Santé publique France aux niveaux national et régional

#### Contact presse

Vanessa Lemoine  
Tél : +33 (0)1 55 12 53 36  
[presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)

#### Diffusion Santé publique France

12 rue du Val d'Osne  
94415 Saint-Maurice Cedex

Tél : +33 (0)1 41 79 67 00  
[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

**Date de publication :**  
12 mars 2020