

SUSPICION MIRACLE COVID 19

LES PERSONNES DECEDEES POUR SUSPICION COVID-19 VIVENT PLUS QUE LES AUTRES

- **L'âge médian** au **décès** était de **84 ans**
- **l'âge moyen (NON COVID)** au décès en France 2019 est de **79,7 ans (hommes) et 85,6 (femmes)**

MALGRE'

- 1) LES CHIFFRES TRAFFIQUES A LA HAUSSE SUR L'ALLOCATION DECES POUR SUSPICION COVID 19 ;
- 2) LA DIVERSION DE DONNEES AVEC DES INDICATEURS BIDONS TELS QUEL LES RESULTATS DE TESTS PCR (AUCUN INTERET EPIDIOMOLOGIQUE)

LA MORTALITE DU SARS COV2 et DE LA COVID19 N'EST AUCUNEMENT PREOCCUPANTE NI EN FRANCE NI DANS LE RESTE DU MONDE.

LA MORTALITE ET LES FORMES GRAVES RESTENT STRICTEMENT LOCALISEES DANS UNE CLASSE D'AGE ELEVE ET DES ETATS DE SANTE DEJA ENGAGES ET COMPROMIS.

FRANCE (COVID)

Parmi les **certificats de décès** transmis à Santé publique France depuis le **1er mars 2020 au 22 Octobre**,

33 885 décès de patients COVID-19 ont été rapportés à Santé publique France : **22 873** décès sont survenus au cours d'une hospitalisation et **11 012** décès parmi des résidents en établissements d'hébergement pour personnes âgées (EHPA) et autres établissements médicaux-sociaux (EMS).

2,7% des personnes décédées ne présentaient **PAS de comorbidités** et Étaient âgées de moins de 65 ans

L'âge médian au décès était de **84 ans**

92% des cas de **suspicion COVID-19 décédés** sont âgés de **65 ans ou plus.**

Admission en réanimation : 65% des personnes admises en réanimation âgées de 65 ans et plus et **90% avec comorbidités**

(Santé publique France _ dernier point épidémiologique 22 Octobre)

FRANCE (TOTAL)

l'âge moyen (NON COVID) au décès en France 2019 est de **79,7 ans (hommes)** et **85,6 (femmes)**

En 2019, 612.000 personnes sont décédées en France.

En 12 ans, **le nombre de décès en France** hors Mayotte **a augmenté de 15 %** : il était de 531 000 en 2007

Le nombre de décès avait stagné en 2016, après avoir augmenté de 34 000 en 2015. Il a tendance à **augmenter depuis le début des années 2010**, du fait de l'arrivée des générations nombreuses du *baby boom* (nées entre 1946 et 1974) à des âges de forte mortalité.

Insee Première figure dès sa parution sur le site internet de l'Insee :

<https://www.insee.fr/fr/statistiques?collection=116>

<https://www.insee.fr/fr/statistiques/3629105>

REACTION
19

75008, Paris, France
<https://reaction19.fr/>
reaction19fr@gmail.com

610 000 décès en 2018

En 2018, 610 000 personnes sont décédées en France (**figure 1**), soit 3 000 de plus qu'en 2017 et 16 000 de plus qu'en 2016. Le nombre de décès en France n'a jamais été aussi élevé depuis la fin de la seconde guerre mondiale [**Papon, Beaumel, 2019**]. Il a tendance à augmenter mécaniquement depuis le début des années 2010, du fait de l'arrivée des générations nombreuses du *baby boom* (nées entre 1946 et 1974) à des âges de forte mortalité. En 2004, un point bas avait été atteint avec 519 000 décès, après la forte hausse liée à la canicule de 2003.

En 2017, 606 000 personnes sont décédées en France soit 12 000 de plus qu'en 2016.

En outre, l'épidémie de grippe hivernale amorcée fin 2016 a entraîné un pic de décès exceptionnel en janvier 2017 :

67 000 décès en France métropolitaine ce mois-ci. Ce niveau mensuel a été dépassé pour la dernière fois en décembre 1969, quand la grippe hivernale dite « de Hong Kong » avait atteint la France.

<https://www.insee.fr/fr/statistiques/3629105>

REACTION
9

75008, Paris, France
<https://reaction19.fr/>
reaction19fr@gmail.com

ITALIA (COVID)

Totale deceduti : 36. 806 (22 Ottobre 2020)

età media pazienti deceduti e positivi a SARS-CoV-2 è **80 anni (mediana 82)**, range 0-109, Range InterQuartile - IQR 74-88).

Le donne sono 15.719 (42,7%). La figura 1 mostra che l'età mediana dei pazienti deceduti positivi a SARS-CoV-2 è più alta di 30 anni rispetto a quella dei pazienti che hanno contratto l'infezione (età mediane: pazienti deceduti 82 anni – pazienti con infezione 52 anni). La figura 2 mostra il numero dei decessi per fascia di età. Le donne decedute dopo aver contratto infezione da SARS-CoV-2 hanno un'età più alta rispetto agli uomini (età mediane: donne 85 – uomini 79).

85% dei pazienti deceduti con presunzione COVID 19 aveva + 70ANNI

96,6% con PATOLOGIE GRAVI , pazienti deceduti con presunzione (positivi) SARS-CoV-2 (3,5% del campione) presentavano 0 patologie, 631 (13,3%) presentavano 1 patologia, 928 (19,6%) presentavano 2 patologie e 3011 (63,6%) presentavano 3 o più patologie.

<https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/sars-cov-2-decessi-italia> (al 22 ottobre 2020)

ITALIA (TOTALE)

Nel 2019 migliorano le condizioni di sopravvivenza della popolazione e si registra un ulteriore aumento della **speranza di vita alla nascita**. A livello nazionale gli **uomini sfiorano gli 81 anni**, le **donne gli 85,3**.

Nel 2019 si registra in Italia un saldo naturale pari a -212mila unità, frutto della differenza tra 435mila nascite e **647mila decessi**

dati ISTAT, INDICATORI DEMOGRAFICI ANNO 2019 11 febbraio 2020

REACTION
9

75008, Paris, France
<https://reaction19.fr/>
reaction19fr@gmail.com

USA (COVID)

Total deaths involving coronavirus disease 2019 (COVID-19)= 170.566

94% of the deaths with COMORBIDITIES (conditions or causes in addition to COVID-19)

6% of the deaths, COVID-19 was the only cause mentioned.

on average **2.6 number of comorbidities** (additional conditions or causes per death).

79% of deaths over 65 years old

58% of deaths over 75 years old

updated 2nd September 2020

https://www.cdc.gov/nchs/nvss/vsrr/covid_weekly/index.htm

USA (TOTAL)

Life expectancy **78.7** **years**
(2018)^[2]

- male 76.2 years
- female 81.2 years

2.855.000 Deaths (2019)

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/covid-data/covidview/04102020/nchs-data.html>

https://en.wikipedia.org/wiki/Demographics_of_the_United_States#Death_rate

<https://www.census.gov/quickfacts/fact/table/US/PST045219#PST045219>

REACTION
9

75008, Paris, France
<https://reaction19.fr/>
reaction19fr@gmail.com