

«Il n'y a pas eu plus de morts à Marseille en 2020 qu'en 2018», affirme Raoult

written by Marcher sur des oeufs | 10 septembre 2020



Professeur Didier Raoult : « Dans les cas qu'on trouve maintenant et ceux qu'on trouvait en février ou en mars, ce n'est plus la même maladie » pic.twitter.com/G5rKZjZHRU

– CNEWS (@CNEWS) [August 19, 2020](#)

«Il n'y a pas eu plus de morts à Marseille en 2020 qu'en 2018», affirme Raoult

Selon l'infectiologue Didier Raoult, qui dirige l'IHU Méditerranée Infection à Marseille, il n'y a «pour l'instant» en 2020 pas plus de morts dans la cité phocéenne

qu'en 2018.

Dans une nouvelle vidéo publiée sur la chaîne YouTube de l'IHU Méditerranée Infection, le professeur Didier Raoult constate qu'il n'y a pas pour le moment en 2020 pas de hausse significative du nombre de morts à Marseille par rapport aux années précédentes.



© AFP 2020 GERARD JULIEN

[«Ce n'est plus la même maladie»: Didier Raoult s'exprime sur l'évolution du Covid-19 – vidéo](#)

«Vous voyez que la mortalité à Marseille, à côté de celle de l'année 2018 ou 2019, n'a pas été significative dans tout le courant de l'année», indique le médecin.

«Donc il n'y a pas eu plus de morts à Marseille en 2020 pour l'instant qu'en 2018», souligne le Dr Raoult actuellement visé par une plainte auprès de l'Ordre des médecins.

Risque de radiation définitive

La semaine dernière, la Société de pathologie infectieuse de langue française (SPILF) a porté plainte auprès de l'Ordre

des médecins [à l'encontre de Didier Raoult](#). Les plaignants reprochent à l'infectiologue des manquements au code de déontologie, notamment pour avoir administré de l'hydroxychloroquine à ses patients atteints du Covid-19, sans que l'efficacité du traitement n'ait été démontrée.

Le professeur Raoult encourt des sanctions allant d'un simple avertissement à la radiation définitive. L'ex-Président Nicolas Sarkozy, en visite à Marseille, a [exprimé son soutien au professeur](#) et salué son action durant la crise sanitaire.

<https://sptnkne.ws/D9Uq>