

COVID: Sur l'utilité ou la dangerosité des masques

:

COUP DE GUEULE ! Les masques obligatoires fonctionnent-ils ?

Notre analyse ci-dessous.

Nous avons examiné les cas où des masques obligatoires étaient en place par rapport à ceux où ils ne l'étaient pas. Nous avons calculé le nombre de cas par jour, ajusté en fonction de la population et :

AVEC UN MASQUE OBLIGATOIRE :

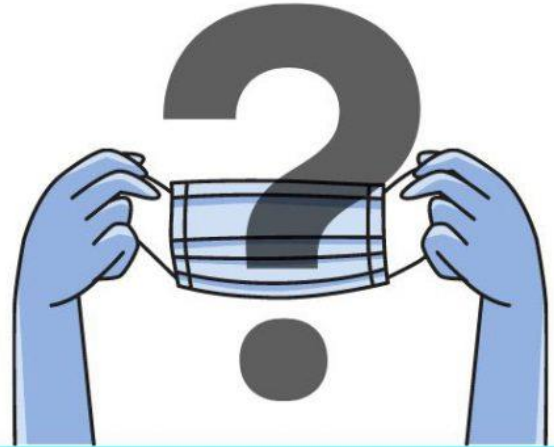
27 cas par jour pour 100 000 personnes

PAS DE MASQUE OBLIGATOIRE

17 cas

1/

Est-ce que les masques obligatoires fonctionnent ?



**Du 1 Mai au
15 Decembre**

Nous avons examiné les masques
obligatoires dans les 50 États

Avec & Sans

Nous avons calculé combien de cas par jour par
population avec et sans masque obligatoire

**Pas de masque
obligatoire : 17**

Nombre de cas par jour pour 100 000 personnes
pour les États qui n'ont PAS de masques obligatoire

**Avec masque
obligatoire : 27**

Nombre de cas par jour pour 100 000 personnes
pour les États qui ONT un masques obligatoire

41 959 cas par jour, pas de masque obligatoire

62 450 cas par jour, masque obligatoire

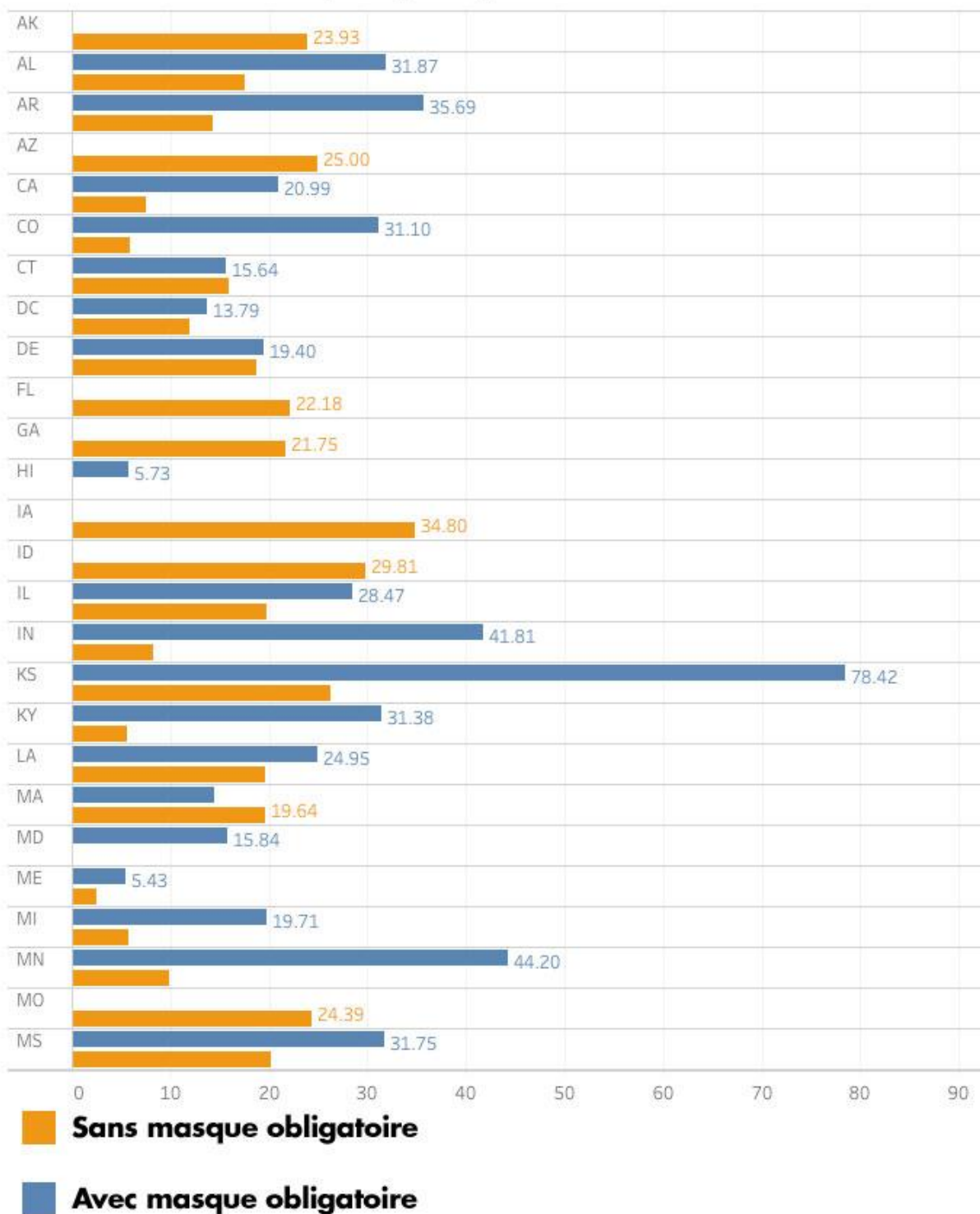
Source : RationalGround.Com

C'est exact. Avec les masques obligatoires en place, les États disent qu'il y a 10 cas de plus pour 100 000 habitants. Voici la répartition par État. De nombreux États ont eu des jours avec des masques obligatoires (bleu) et sans (orange)

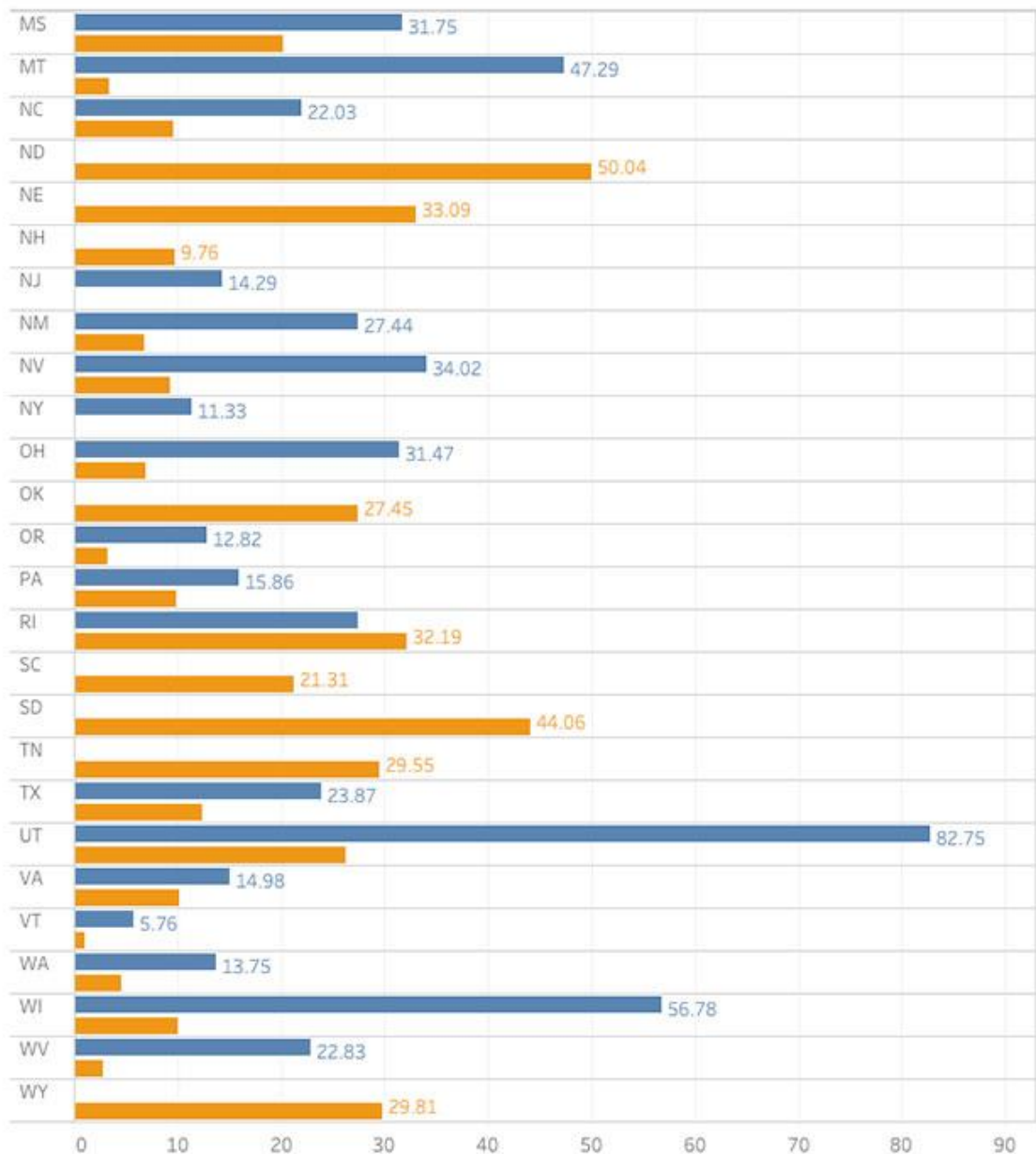
Tirez vos propres conclusions.

2/

Cas COVID19 par jour pour 100 000 habitants



Cas COVID19 par jour pour 100 000 habitants



 Sans masque obligatoire

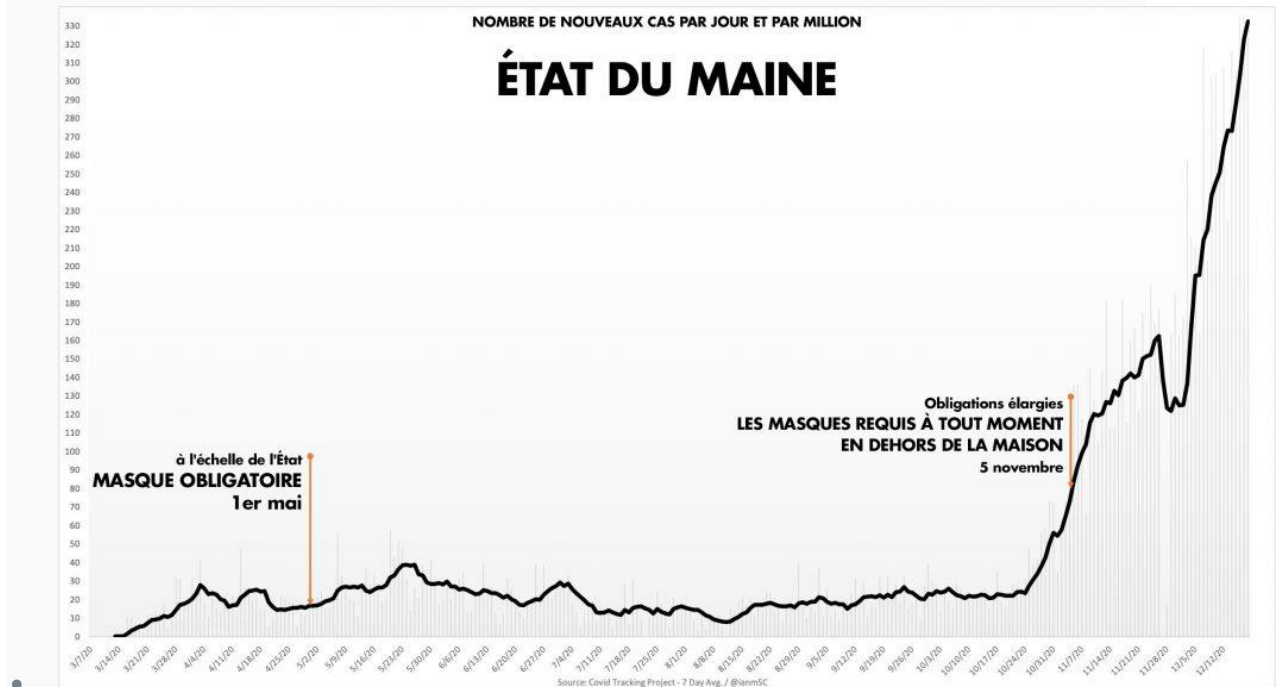
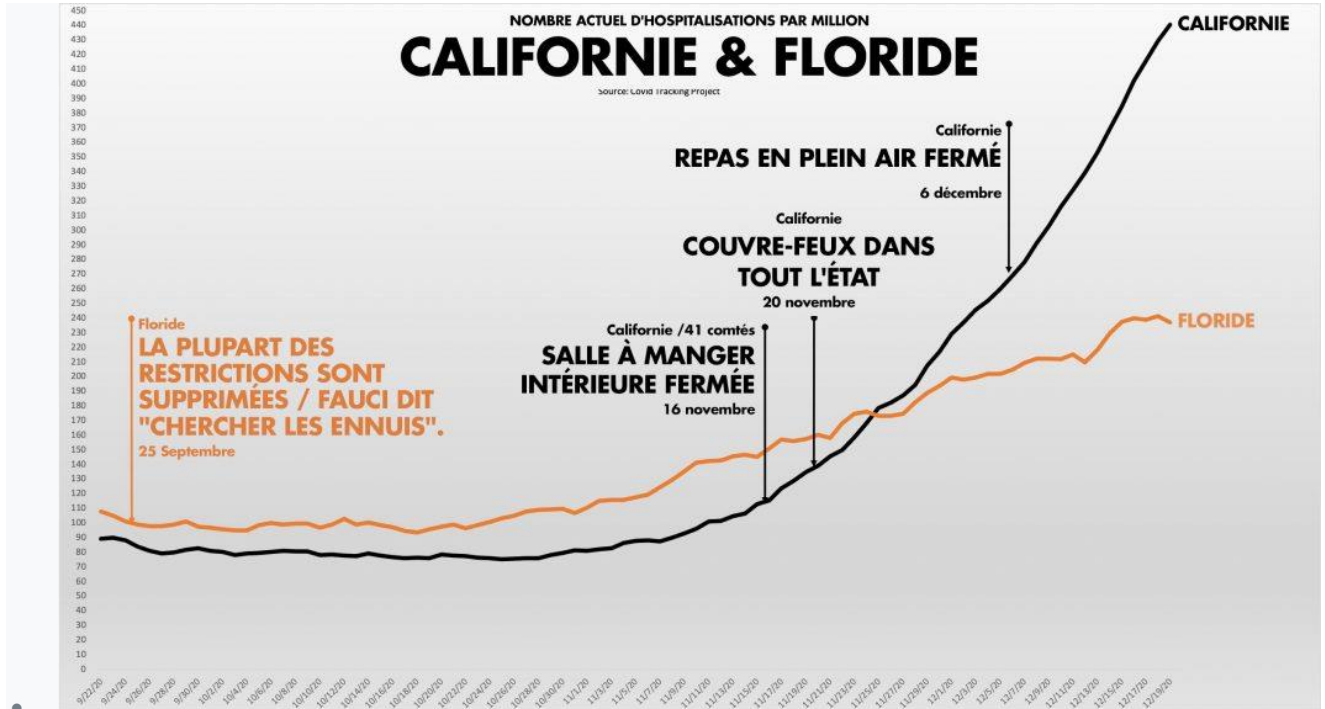
 Avec masque obligatoire

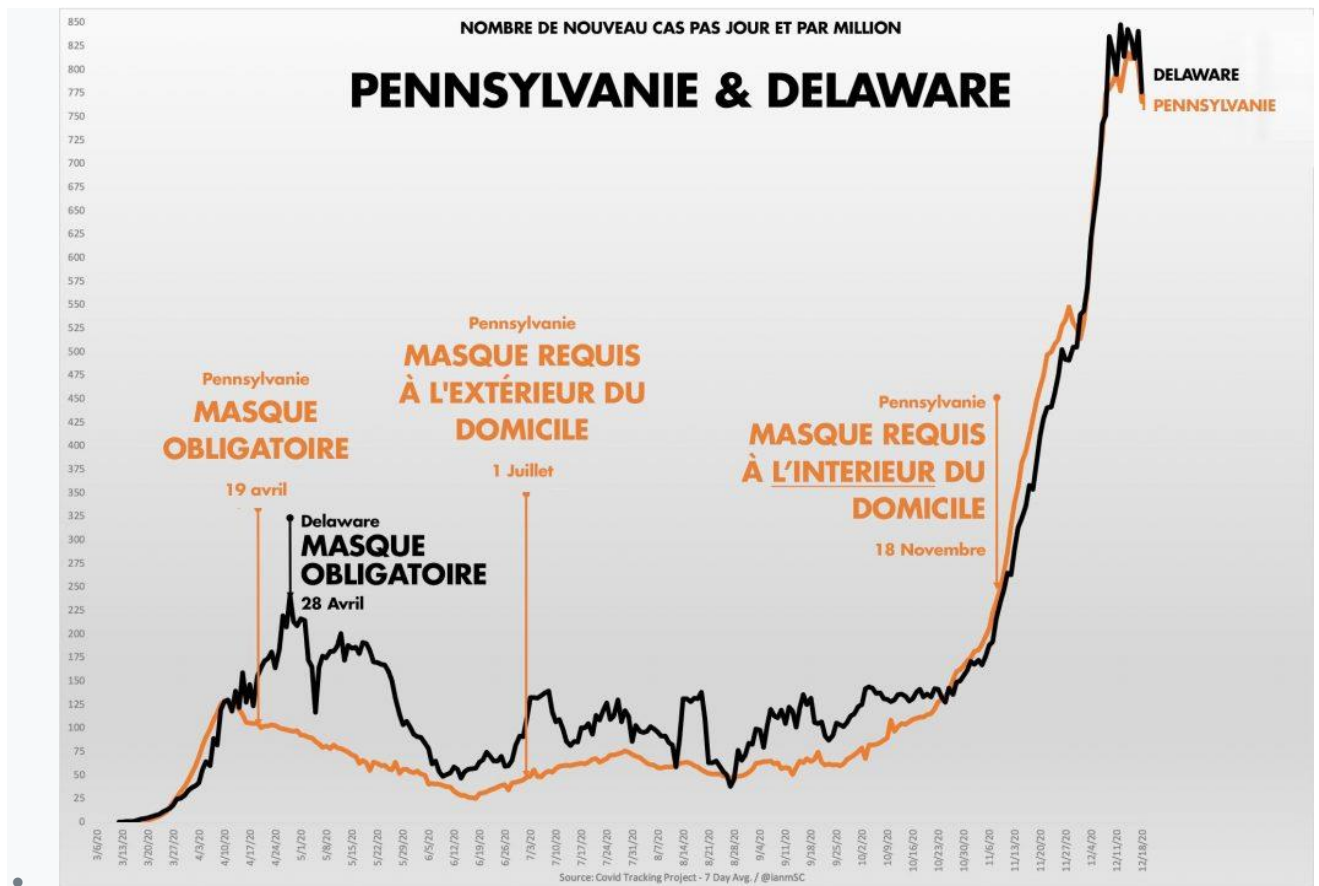
L'équipe Apocalypse s'y opposera et dira « Eh bien, les États qui ont mis en place des mandats ont vu les affaires augmenter en flèche ! » Peut-être... mais nos données montrent que même APRÈS que les

mandats aient augmenté... cela n'a rien donné.

Salutation à notre ami @ianmSC

3/



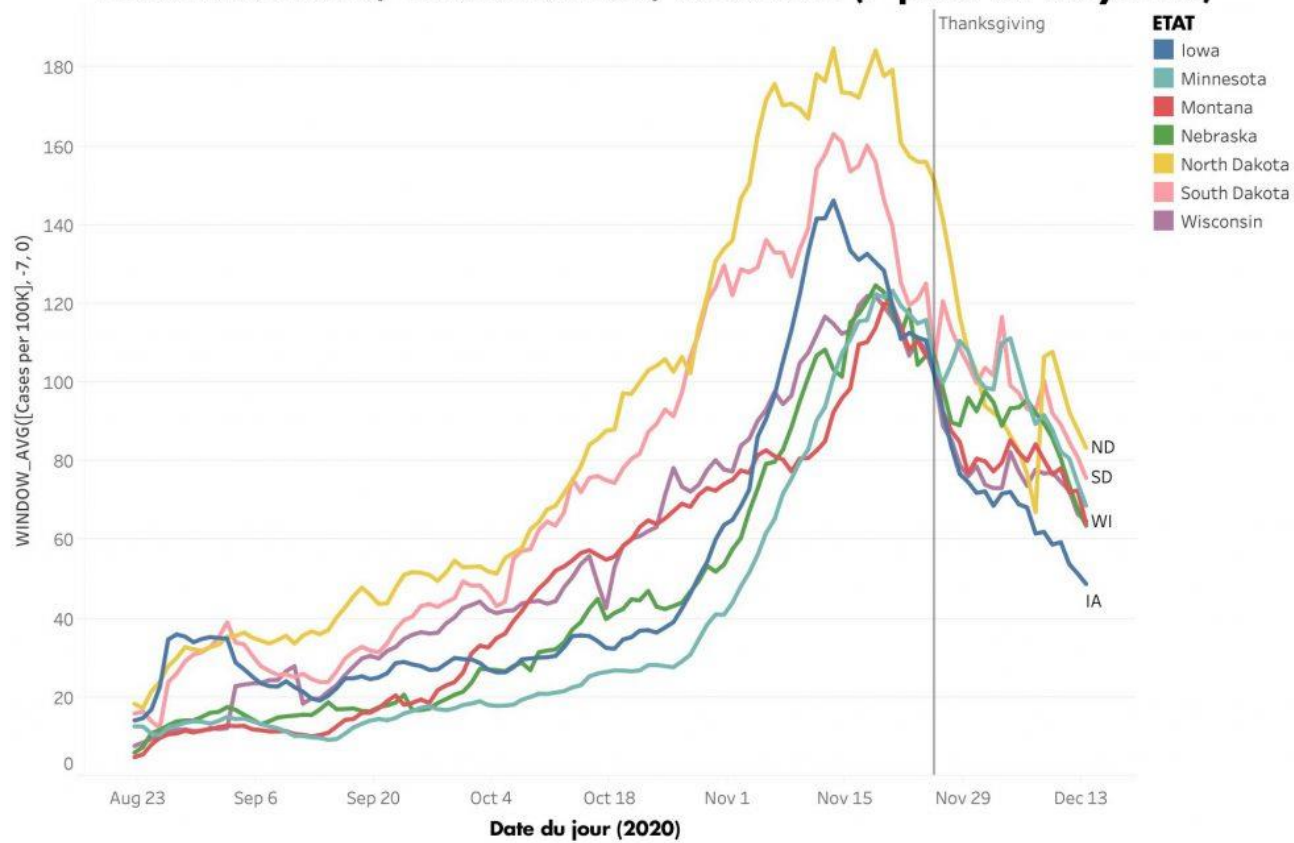


Autre objection : « Eh bien, on ne peut jamais savoir avec certitude à quel point cela aurait pu être sans masque. » D'abord, ce n'est pas de la science, c'est une absurdité infalsifiable.

Peut-être considérez-vous que le virus est hors de votre contrôle.

Voir ces 6 états avec des masques obligatoires différents. De haut en bas.

COVID-19 Cas pour 100K - Iowa, Minnesota, Montana, Nebraska, Dakota du Nord, Dakota du Sud, Wisconsin (7 jours en moyenne)



Autre objection : « Peut-être que les gens ne portent pas vraiment de masques ! » Nous vous avons couvert là. Voici un outil interactif qui vous permet d'étudier les cas de covidés au niveau des comtés, mis en correspondance avec une enquête du NYTimes sur la façon dont les gens portent des masques.

[Outil interactif : Masques et COVID-19](#)

5/

Nous disposons également de nombreux articles et études démontrant que les masques obligatoires ne sont pas justifiés et que les récents articles cités par le CDC ne présentent pas du tout de preuves solides de l'existence de masques obligatoires.

6/

<https://rationalground.com/the-human-studies-cited-by-the-cdcs-recent-scientific-brief-do-not-support-community-masking/>

<https://rationalground.com/cdcs-sloppy-scientific-brief-adds-nothing-to-the-evidence-for-masks/>

Notre objectif principal est de cibler les élus qui utilisent des masques pour détourner l'attention des mauvaises politiques de verrouillage qui ont un impact considérable sur la société. Tant que ces politiciens n'abandonneront pas ces tactiques (« Plus de cas ! Plus de Masques ! «), nous continuerons à lutter contre cela.

Plus d'informations de Ian.

Trois comtés de Floride ont autorisé l'expiration du masque obligatoire à 10/23. J'ai donc examiné les 67 comtés de Floride, avec et sans mandat, pour voir ce qui s'était passé depuis

Eh bien, c'est une énorme surprise ! Les comtés sans masques obligatoires ont des taux de cas plus faibles et une croissance des cas plus faible

