

Covid, mes besoins en chiffres exacts... Appel aux soignants en quête de vérité !

Depuis le début de la crise, soit le gouvernement ne fournit pas de données précises, soit des données fausses !

C'est évidemment logique car sinon la supercherie serait par trop visible.

D'autre part les directeurs d'établissements, les chefs de service n'ont aucun intérêt à faire vraies certaines données.

Leurs réanimations DOIVENT être saturées, pour ne pas risquer la fermeture de lits.

Ils DOIVENT se plaindre constamment du manque de lits pour espérer en avoir plus ou ne pas perdre ceux qu'ils ont...

Je fais partie de ceux qui pensent que si il y avait deux fois plus de lits de réanimations en France, que la situation serait strictement identique en terme de tension.

De plus, la disponibilité en lits ne profite pas forcément à l'humain et peut participer à un acharnement thérapeutique là où l'humanité et les soins palliatifs devraient être mis en œuvre.

Les faux chiffres qui nous sont transmis :

- Le taux d'incidence est un FAUX.
D'une part parce qu'il est calculé par rapport à des positifs et non des malades. Quand le réseau sentinelle donne 10 pour 100 000 habitants le gouvernement est capable d'annoncer 200 pour 100 000 habitants.
D'autre part le Pcr génère d'autant plus de faux positifs que le nombre de cycles d'amplification est important...
Enfin parce que le Pcr ne renseigne ni sur la charge virale, ni sur le fait qu'il a détecté le virus ou des traces de virus, ni si la personne est contagieuse ou pas.
- Le nombre de personnes hospitalisées est un FAUX parce qu'une personne ayant un rendez-vous programmé à l'hôpital pour se faire enlever un ongle incarné, testée (*de force par chantage*) positive, alors même qu'elle est 100% asymptomatique, sera comptabilisée dans les hospitalisations pour Covid de la journée !
Cette tricherie est assumée dans un document officiel du gouvernement.
- Le pourcentage de personnes en réanimation est un FAUX.
Pour la simple raison que le gouvernement nomme « *nombre de personnes en réanimation* » non pas les personnes en réa mais la somme des personnes en réa + soin intensif + surveillance continue. Soit environ 19000 lits disponibles en France et non 5000 lits.
Au 6 mars, 3689 patients sont officiellement en fausse réanimation selon le gouvernement et le gouvernement affiche 72,9% de taux d'occupation de fausse réanimation.
Alors même que le taux d'occupation réel de patients en soin critique au 8mars (*seule donnée connue*) est de 20% ($3689 / 19300$ lits de soin critique en France).
- Le nombre de décès pour Covid est un FAUX. Sont comptabilisés comme le demande l'OMS, les personnes décédées qui sont ou étaient positives au Covid, quand bien même ils n'étaient pas malades ou pas décédés du Covid.
D'autre part, comment Santé Publique France fait pour comptabiliser 87 246 décès alors qu'il n'a reçu que 37 680 certificats de décès ?

Les données que nous n'avons pas et que ni le gouvernement, ni Santé Publique France ne nous fourniront.

En revanche si nous disposions de chiffres pour une dizaine d'hôpitaux sur l'hexagone nous pourrions avoir une vision suffisamment représentative pour en savoir plus.

Voici les données que je cherche pour chaque hôpital :

- Quel est le nombre total de lit de réanimation de l'hôpital ? (*tous services confondus, qu'ils soient ouverts ou fermés, plan blanc,...*)(Lits de réa et non de soin critique.)
- Est-ce que tous les hôpitaux de la ville accueillent des patients Covid ? (*Par exemple lors de l'épidémie en mars, seul un hôpital de la ville de Chambéry, saturé, accueillait des Covid alors que le 2ème hôpital, vide, refusait de prendre en charge les Covid.*)
- Quel est le nombre actuel de personnes en réanimation COVID et non Covid ? (*Lits de réa et non en soin critique.*)
- Quel est le nombre de lits de réanimation existants mais actuellement fermés dans l'hôpital du fait par exemple de services fermés ? (*ex plan blanc*)(*Un hôpital annonce être saturé, que son service Covid est totalement saturé alors même que le service de l'étage au dessus est fermé pour cause de déprogrammation et plan blanc et qu'il contient 10 lits de réanimation*).
- Quel était le nombre total de personnes en réanimation à la même période en 2018, 2019 et 2020 ? Ceci afin de déterminer si le taux d'occupation est exceptionnel ou totalement habituel.
- Quel est le pourcentage de personnes en réanimation dans un service Covid et le pourcentage de personnes en réanimation dans d'autres services ?
- Quel est le nombre de lits de réanimations alloués au Covid ? (*exemple, un hôpital possède 30 lits de réanimation, décide d'en allouer arbitrairement 10 au Covid, en utilise 12 pour le Covid et déclare être saturé à 120% alors même qu'il y a des lits de réanimation vides*).
- Quel est l'âge médian des personnes en réa pour Covid ? (*plus jeune et plus âgé*).
- Quel est le pourcentage de personnes en réanimation Covid sans comorbidités connues ? Afin de déterminer si le Covid touche des personnes en bonne santé ou pas.
- Quelles sont les comorbidités principales des personnes en réanimation dans les services Covid ?
- Quelle est la durée moyenne des séjours en réa pour Covid ? Mini et Maxi ? (*Ceci afin de jauger les fausses réanimations. Placer une personne dans un lit de réanimation sous oxygène pendant seulement 24 heures permet de faire gonfler artificiellement les taux d'occupation*)
- Quel est le pourcentage de personnes qui occupent des lits de réanimation et qui sont placées sous respirateur ? (*Et pas uniquement sous oxygène qui occupent mais qui pourraient ne pas bloquer des lits de réa – Une personne uniquement sous oxygène non intubée étant pour moi une « fausse » réanimation qui pourrait bénéficier de cette oxygénation à son domicile ou dans un service général*).

- Quel est le pourcentage de décès Covid en réa ? (*ceci afin de jauger de l'acharnement thérapeutique*).
- Quel est le pourcentage de décès Covid des personnes qui sont passées en réa ? (*par exemple décès 2 semaines après la sortie de réa. Ceci afin aussi de jauger de l'acharnement thérapeutique ou de l'inefficacité de la mesure*)
- Quel est l'âge médian des personnes décédées Covid en Réa ?
- Quelle est l'espérance de vie des personnes en réanimation pour Covid avant qu'elles ne soient positives Covid ? (*Un patient positif ou malade Covid dont l'espérance de vie était de 30 jours avant de croiser le Covid est évidemment un faux mort du Covid.*)

L'ensemble de ces données nous permettrait de pouvoir analyser objectivement la situation.

Merci.

Alain Tortosa.

8 mars 2021

<https://7milliards.fr/tortosa20210308-besoin-de-chiffres.pdf>