

Del Bigtree sur sa chaîne TV HighWire
 Le danger réel des masques
Test : niveau de CO2 dans les masques



Voici mon fils Ever.

Ever a 11 ans, et ici au Texas la loi en ce moment dit que les plus de 10 ans et plus doivent porter un masque. Ever doit donc porter un masque partout où il va. Nous avons donc acheté ça cette semaine: cela mesure le niveau de CO2 dans l'air.

Regardez les chiffres (lecture de la notice - ndlr):

"Les niveaux de dioxyde de carbone et problèmes de santé potentiels sont indiqués ci-dessous:

- à partir de 250-300 ppm: niveau normal à l'air libre
- 350 à 1000 ppm: niveaux dans un lieu fermé bien ventilé
- 1000 à 2000 ppm: niveaux associés aux plaintes de somnolence, air de mauvaise qualité
- 2000 à 5000 ppm: niveaux associés aux maux de tête, l'envie de dormir, l'air stagnant, bloqué et pollué, faible concentration, perte d'attention, augmentation du rythme cardiaque, une nausée légère peut aussi apparaître
- Supérieur à 5000 ppm: condition inhabituelle de l'air où de hauts niveaux d'autres gaz peuvent être présents. Toxicité ou privation d'oxygène peuvent survenir."



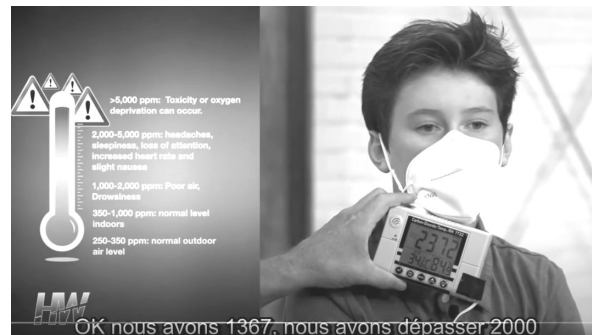
Ce qui signifie: ne pas dépasser les 5000 ppm.

Allons-y:

On est maintenant à 848.

Je vais simplement insérer ceci juste en dessous, et essayer de garder serré là (autour du nez - ndlr).

Ok, respire naturellement et voyons ce qui se passe.

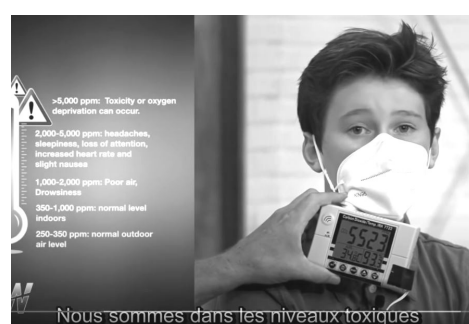


OK nous avons 1367, nous avons dépasser 2000

Bien, nous sommes à 1367. (quelques secondes- ndlr) 1367 ppm Nous venons juste de dépasser 2000. Nous sommes aux niveaux où il peut y avoir des maux de tête... Oh! 3786!



Oh 3786.

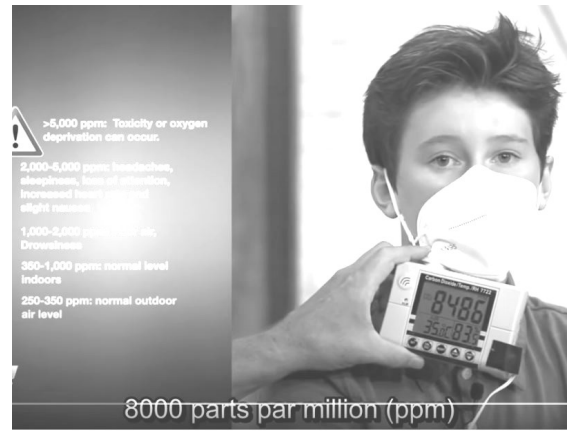


Nous sommes dans les niveaux toxiques

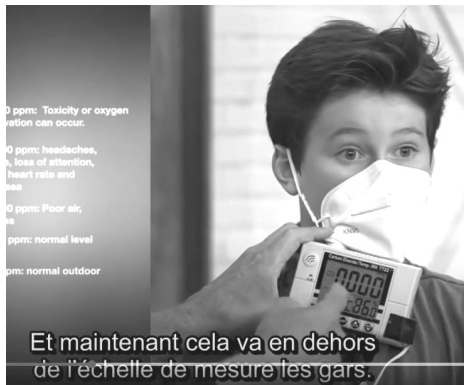
Regardez ça, on vient de dépasser 5000 ppm! Maintenant nous sommes dans les niveaux toxiques. 7000! A l'intérieur de ce masque, le CO2... (il s'interrompt - ndlr). 8000! parties par million (ppm)!



7000 ! A l'intérieur de ce masque, le CO2



8000 parts par million (ppm)



Et maintenant cela va en dehors de l'échelle de mesure les gars.

Et maintenant ça dépasse de l'échelle de mesure!
(on voit 4 zéros, qui signifient que 10.000 ppm a été atteint – nldr)

Il ne peut même pas mesurer tellement les niveaux de CO2 sont élevés à l'intérieur!

Et regardez: cela s'est passé en quelques secondes!
Juste au cas où vous pensiez que c'était un bon masque, un masque M95.

Juste avant l'émission, nous avons testé différentes choses que vous pourriez mettre à votre enfant. Regardez ça:

1. Le masque chirurgical

Les niveaux montent rapidement, et atteignent également 10.000 en quelques secondes.



2. L'écran plastique transparent ("écran facial en plastique" souple)

Les niveaux montent moins vite, mais atteignent rapidement des chiffres (1500, 2000ppm incompatibles avec une oxygénation correcte)



"...clairement pas autant que porter un masque mais n'êtes-vous pas choqué que cela aie le même effet?"
"...et ça continue de monter!"

3. Le bandana

Comme avec les deux premiers masques, les niveaux montent également rapidement, et atteignent également 10.000 en quelques seconde passant de 2000 à 4000 en quelques secondes, continuant à monter rapidement.



LES ENFANTS

"Au centre de tout cela, il y a les enfants. Je pense que c'est le sujet majeur.

Nos enfants vont-ils devoir porter ceci à la à l'école?

Je vois des bébés dans des poussettes porter des masques!

Comment est-ce que cela peut être sans danger quand il y a plus de 10.000 ppm de CO2?!

Est-ce que vous avez entendu de la part du gouvernement que cela endommage le développement du cerveau de votre enfant?"

Del Bigtree