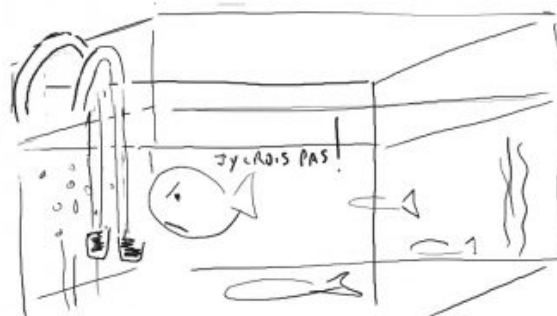


Macron a fait fabriquer 10 000 respirateurs à 3000 € pièce, inadaptés et inutilisables ! Pieds-Nickelés12

écrit par Raoul Girodet | 24 avril 2020

REBÂTIR LE "MADE IN FRANCE"

VITE,
APPELE L'ELYSÉE
ON DIRAIT QUE
ÇA MARCHÉ



DIRE QUE TOUS
NOS MEILLEURS TECHNICIENS
SONT PARTIS EN CHINE

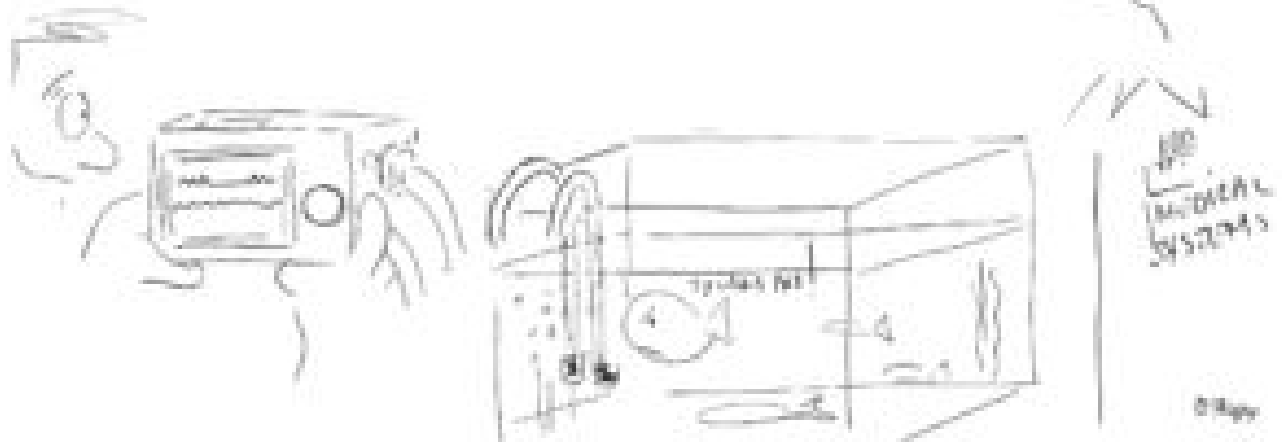


D'Aigey

REBÂTIR LE "MADE IN FRANCE"

VITE,
APPELE L'OLYSEE
ON DIRAIT QUE
ÇA MARCHE

DIAE QUE TOUS
NOS MEILLEURS TECHNICIENS
SONT PARTIS EN CHINE



Jeu-concours : que faire des respirateurs inutiles ?

Tout le monde se souvient de notre président Macron et de son mâle discours déclamé lors de la visite de l'usine de masques Kolmi Hopen.

Le gouvernement ayant été pris la main dans le sac à lamentablement foirer pour les masques, on allait être exemplaire sur les respirateurs. Non mais !

Et tout y est passé : un consortium franco-français avait été composé en un temps record pour fabriquer ces fameux respirateurs. Air Liquide s'associait à PSA, Valeo et Schneider Electric pour produire 10.000 respirateurs en moins de 50 jours.

« *Branle-bas de combat ! Tout le monde sur le pont et Moi à la manœuvre !* » tonnait le capitaine Macron le 31 mars.

Objectif 10.000 respirateurs en 50 jours et prix coûtant (3.000 €) !

On va passer d'une capacité de réa de 5.000 à 14.000 !
Scrogneugneu !

La production démarrait le 6 avril.
Remarquable.

Pour une fois, l'action suivait les paroles et ce n'était pas que de la com.

Du moins, les naïfs pouvaient-ils le croire.

Sur les 10.000 respirateurs, 8.500, le modèle Osiris-3, ne sont pas utilisables en réanimation.
Seuls les 1.600 T-60 sont adaptés et ils seront fabriqués à la mesure de la capacité de production existante.

Fake new ?

Oh que non !

C'est tellement énorme que même France Info se sent obligé de ne pas le cacher (voir l 'Enquête France Info du 23/04 « [Coronavirus : la France fabrique-t-elle en toute urgence des respirateurs pour rien?](#)«)

Dans son document MARS (Message d'Alerte Rapide Sanitaire), le Ministère de la santé précise que l'Osiris est adapté au « niveau 5 » : « Transport simple des malades ».

Niveau de ventilateur	Modèle	Avantages	Inconvénients	Remarques
Niv 1 - Niv 3 - Tout de gamme	Caracase R960 / V500 Erika 4 - P8 800	Ventilateur de réa	Manque de disponibilité Prix CI et air	Requiert une équipe anticipée autour et patient léger
Niveau 5 - Transport simple	Dylog, Elate 700, Mirax, Legendan, Medtronic Osiris	Très simple	Pas de monitoring Pas de cellule à PICO Ne se vent pas également	

Air Liquide décrit d'ailleurs ainsi son appareil :
« ventilateur de transport léger et simple d'utilisation ».

Et les spécialistes enfoncent le clou :

« Je ne l'utiliserai pas en réanimation »

« Ce n'est clairement pas, pour être pudique, un respirateur adapté à la prise en charge d'une détresse respiratoire aiguë compliquée », explique Philippe Meyer, médecin-réanimateur à l'hôpital Necker à Paris. « On a un peu l'impression qu'on a fait un effet d'annonce pour montrer qu'on était capable de produire 10 000 respirateurs. Mais personnellement je n'utiliserai pas un Osiris en réanimation. C'est très clair. » Son confrère anesthésiste et réanimateur au CHU de Nantes, Yves Rebufat, se montre encore plus critique : « Si vous vous en servez pour un syndrome respiratoire aigu, vous avez un risque de tuer le patient au bout de trois jours. Parce que ce n'est pas fait pour ça. Les malades du Covid ne sont pas faciles à ventiler. Il faut des respirateurs performants avec des systèmes de contrôle des pressions et des volumes. Au mieux, on peut s'en servir pour transporter un patient une demi-heure pour un scanner, mais c'est le maximum qu'on puisse demander à cet appareil. »

Voilà ! Les Pieds Nickelés encore pris la main dans le sac !

Il reste à savoir ce que l'on pourra bien faire de ces respirateurs inutiles.

J'ai bien quelques pistes :

-En faire cadeau à l'administration pénitentiaire américaine pour qu'elle les utilise sur les prisonniers dans le couloir de la mort. Ils seront bien plus efficaces et meilleur marché que les injections ou la chaise électrique.

-Les utiliser pour gonfler les ballons de baudruche sur les fêtes foraines. Ça amusera les enfants.

-Les adapter pour utiliser efficacement leur capacité

d'aspiration et détrôner Dyson.

-S'en servir comme soufflet pour faciliter l'allumage des barbecues.

-En tirer meilleur parti comme aérateurs pour aquarium.

Certes, c'est un peu encombrant et relativement cher. Une suggestion : pour en faire un objet « collector », les faire dédicacer par une des personnalités qui les a portés sur les fonts baptismaux.

Ainsi on pourrait avoir le modèle « Macron », haut de gamme à 10.000 euros, le modèle « Philippe » plus abordable à 8.000 euros, et pour les petites bourses, un simple Véran ou un Salomon voire un Pannier-Runacher à 5.000 euros pourraient faire l'affaire.

Comme ils ont coûté 3.000 euros pièce, il y restera encore un joli profit. Peut-être même faudrait-il en produire davantage. Il y a près de 3 millions d'aquariums en France. Le profit pourrait combler le déficit de la sécu !

-Les reconvertir en climatiseur pour les Ehpad.

J'ai contacté un ingénieur frigoriste qui m'affirme qu'avec une menue modification, en installant une enveloppe qu'on remplirait de glaçons, l'OSIRIS-3 pourrait être un climatiseur aux performances remarquables.

-Les modifier en diffuseur de senteurs.

À offrir aux députés F.I. pour lutter contre les idées immigrationnistes au parfum nauséabond.

Cependant, il existe certainement d'autres solutions encore plus élégantes. Je fais appel à la créativité de tous mes lecteurs pour aider le pauvre ministre Véran à s'extirper du merdier dans lequel Macron l'a mis.

Au fait, rassurez-moi, quelqu'un a-t-il pensé à demander au consortium d'arrêter la production ?

Les Pieds Nickelés Saisons [1](#) [2](#), [3](#), [4](#), [5](#), [6](#), [7](#), [8](#), [9](#), [10](#), [11](#)