

Nos usines se reconvertissent pour produire des respirateurs, les musulmans créent un coran électronique

écrit par Jules Ferry | 8 avril 2020



Peut-on compter sur Allah pour apporter une invention scientifique utile à l'humanité ?

On peut en douter quand on voit à quoi s'occupent en ce moment les ingénieurs du monde musulman avec leurs millions en pétrodollars.

Les épreuves qui se présentent actuellement à l'humanité sont pourtant autant de défis scientifiques à relever pour les ingénieurs et les scientifiques du monde entier.

Les firmes occidentales ne chôment pas en ce moment et les cerveaux rivalisent d'inventivité pour apporter une aide à toute l'humanité.

Dans le même temps, quelles avancées technologiques sont apportées par le monde musulman ?

Et bien nous avons déniché l'invention musulmane célébrée en pleine pandémie : c'est **le Coran électronique !**

Repliés sur eux-mêmes, ils sont occupés à présenter fièrement leur joujou technologique en gestation depuis des années (grâce à quelques Occidentaux d'ailleurs) : un Coran électronique, présenté comme **« une première mondiale » !**

Utilité de cet objet ? Néant.

Ils revendiquent d'ailleurs de faire du sur-place depuis 1400 ans comme un trait de « civilisation » :

« Vous me demanderez : quel est l'intérêt de ce travail d'un point de vue « business », il n'y en a aucun. (...) mais c'est justement à cela qu'on reconnaît une civilisation » explique le chef de projet.

Cette « « civilisation » reste décidément les yeux rivés sur le Coran et les bras croisés devant l'adversité.

Les trouvailles technologiques utiles, on aura tout le temps de les piquer aux mécréants.

Ci-dessous, une capture d'écran de la vidéo de présentation...



Approche radicalement à l'opposé de celle des Occidentaux.

Car encore une fois, pas de surprise, on remarque que les solutions technologiques à même de venir en aide au plus grand nombre en période de crise ne viennent jamais des pays qui sont sous le joug d'Allah.

Franchement, pour faire avancer l'humanité, il faudra trouver mieux qu'un Coran, fût-il en caractères lumineux...

Conclusion :

Il ne faut pas compter sur eux pour nous tirer d'affaire.

On ne leur dit surtout pas merci.

Ils ne sont là que pour profiter des inventions des autres.

Que fait le sultanat d'Oman de ses pétrodollars ? Il investit dans... un stérile projet de Coran électronique.

Le site Oumma.com se pâme d'admiration et n'a pas de mots assez forts pour louer cette « **prouesse** » dévoilée dans une université d'Oman :

Oumma a eu le privilège d'assister à ce grand événement qui s'est déroulé à Mascate, la cité phare du Sultanat d'Oman, au cours duquel un Coran électronique époustouflant a été dévoilé. Une première mondiale.

Rien que ça !

<https://oumma.com/le-coran-electronique-une-premiere-mondiale-sous-les-cieux-du-sultanat-doman/>

Sur le site, un commentaire d'un lecteur (occidental), fort bien documenté, remet les pendules à l'heure :

Leroy

6 avril 2020

Kalim, le Coran n'est pas le plus ancien livre de l'humanité. La Bible et l'Évangile l'ont précédé de beaucoup :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Datation_de_la_Bible

Quant au premier ouvrage imprimé, il s'agit encore une fois de la Bible, imprimée au XVe siècle à Mayence en Allemagne, après l'invention de l'imprimerie, qui permet brusquement une large diffusion de ce qui se copiait jusque-là à la main :

<https://dominicains.colmar.fr/actualites/bible-mentelin-premiere-bible-imprimee-en-allemand>

Il semble aussi qu'une forme d'imprimerie ait existé dans des temps plus anciens en Chine et en Corée :

<https://heritage.bnf.fr/france-chine/fr/imprimerie-chinoise-article>

D'autre part, l'imprimerie ne pénètre que tardivement dans le monde musulman. Les premières impressions en caractères arabes sont d'ailleurs réalisées par des Chrétiens de l'Empire turc, ou carrément par les Européens. L'imprimerie ne se développera vraiment dans le monde arabo-musulman qu'au cours du XIXe siècle :

http://expositions.bnf.fr/livrarab/arret_sur/imprimes/texte.htm

Réponse des modérateurs du site Oumma.com, à encadrer :

Les Arabes de l'époque n'avaient pas besoin d'écrire le Coran, encore moins de l'imprimer

Ha ! ha ! ha ! Tout est dit.

Pendant ce temps en Occident...

Petite comparaison...inventivité, agilité, capacité d'adaptation autour d'un objectif.



Covid-19 : Dyson passe des aspirateurs aux respirateurs en seulement 10 jours

La société Dyson va fournir 10 000 appareils aux hôpitaux britanniques dépassés par le nombre de patients en réanimation. Plusieurs milliers de respirateurs seront également exportés à l'international.

Nous savons que les patients atteints de formes sévères de COVID-19 peuvent développer une pneumonie (...)

C'est là que les respirateurs entrent en jeu.

L'assistance respiratoire étant indispensable pour traiter les cas les plus graves de Covid-19, les fabricants de respirateurs artificiels, à l'instar de l'**américain** GE Healthcare, du **suédois Getinge** ou du **français Air Liquide**, ont été amenés à augmenter leurs capacités de production. Mais compte tenu de la vitesse de propagation de la maladie, cela pourrait ne pas être suffisant.

Dyson, des aspirateurs aux respirateurs

Pour éviter les pénuries, nous savons que plusieurs constructeurs automobiles, comme **Tesla, General Motors** ou encore **Ford**, ont été appelés à en fabriquer. **En France, le groupe PSA** envisage aussi de produire des pièces.

Mais d'autres sociétés ont également été mises à contribution.

C'est notamment le cas de Dyson, que l'on connaît mieux pour ses aspirateurs, qui a répondu favorablement à une demande

du premier ministre britannique Boris Johnson.

Et le célèbre fabricant d'équipements électroménagers n'a visiblement pas perdu de temps.

Selon les informations de [CNN](#) et [Fast Company](#), un respirateur artificiel baptisé **CoVent** aurait en effet été pensé **en l'espace de dix jours seulement !**

Le modèle se fixera directement à un lit médicalisé et pourra fonctionner sur batterie en cas de besoin. Ce dernier point devrait pouvoir faciliter les transferts de patients.

La société s'est également dite prête à démarrer immédiatement la production de **10 000 exemplaires** de ce respirateur pour le National Health Service, le système de santé publique du Royaume-Uni.

Un premier lot de 1 500 machines devrait normalement pouvoir être livré dès le début du mois d'avril, apprend-on. Une autre série de 5 000 CoVent sera également distribuée dans plusieurs autres pays dans les semaines à venir.

[Source](#)

Voir aussi :

« **Tesla** a fabriqué un respirateur artificiel avec des pièces de Model 3 », article du 6 avril :

<https://www.futura-sciences.com/tech/breves/voiture-electrique-tesla-fabrique-respirateur-artificiel-pieces-model-3-2332/>

Reportage avec photos de mars 2020 très bien fait sur Mascate (Sultanat d'Oman) :

<https://www.contrepoints.org/2020/03/16/366399-loman-et-largent-du-petrole>