

Elon Musk aurait trouvé comment faire marcher des paralysés et guérir Alzheimer

écrit par Christine Tasin | 13 mars 2023





Moi je trouve ça fabuleux, même si apparemment ce n'est pas encore pour tout de suite puisque la FDA minaude, lui demande des modifications... gageons que si au lieu de Musk, l'ennemi de l'Etat profond américain c'était Bill Gates (et avec des visées manichéennes et nuisibles, lui, c'est certain, il aurait l'autorisation).

Je sais que pour beaucoup, et pour moi la première, l'idée implanter des puces à un être humain est terrifiante. Parce qu'on les a vus en action pendant le Covid, parce qu'ils ne rêvent que de puces contenant nos carnets de santé, de vaccination etc. Parce que l'on connaît, dans les grandes lignes, les projets de Schwab, Gates, Soros et tous les autres.

Néanmoins je déteste et hurler avec les loups et jeter le bébé avec l'eau du bain. Est-ce que, parce qu'il y a un risque qu'une invention géniale soit utilisée par des malfaisants il faut la refuser ? Aurait-il fallu enfermer ou tuer Einstein pour tuer dans l'oeuf et l'énergie nucléaire et la bombe nucléaire ? La question est plus que pertinente, me semble-t-il, en mars 2022, avec la crise de l'énergie que nous subissons et ses conséquences mortifères à venir.

A-t-on le droit -et de quel droit, s'il vous plaît ? – de dire à tous les grands blessés, certains même très jeunes

qu'ils devront tout le reste de leur vie rester allongé sur un lit sans pouvoir bouger ou au mieux être dépendants du fauteuil roulant pour le moindre déplacement parce que l'on a peur que des dictateurs fous s'emparent du système des puces ?

A-t-on le droit -et de quel droit, s'il vous plaît ? – de dire à tous ceux qui commencent à souffrir des horribles Alzheimer ou Parkinson parce que l'on a peur que des dictateurs fous s'emparent du système des puces ?

Beau sujet de dissertation... Mais dans la vraie vie, c'est un sujet grave.

Et quand celui qui propose des puces avec de vrais sujets, de vraies recherches pour soigner est Elon Musk, celui qui aime la liberté au point d'avoir acheté twitter pour le libérer, je lui fais confiance. Et c'est aux hommes de se bouger le derrière pour empêcher toute mauvaise utilisation de la chose.

Il y a quelques mois, donc, Elon Musk avait annoncé que sa société Neuralink était presque prête à passer au stade expérimental et qu'il ne lui manquait plus que l'autorisation de la FDA.

Elon Musk va bientôt implanter des puces informatiques chez les humains

Les premières personnes qui auront accès à cette technologie sont celles qui sont atteintes de lésions de la moelle épinière.

*Non, ce n'est pas le scénario d'un nouveau film de science-fiction. [Après avoir testé sa technologie sur un singe](#), la société d'[Elon Musk](#), Neuralink, **veut commencer à insérer des***

puces informatiques dans le cerveau de plusieurs femmes et hommes dès l'année prochaine, comme le rapporte un article du magazine [Sciencepost](#). Dès 2022, donc, des **personnes atteintes de lésions de la moelle épinière**, qui ne contrôlent pas leurs membres, pourraient communiquer avec leurs proches en se connectant à des objets numériques via leurs ondes cérébrales.

La technologie de Neuralink repose sur un **réseau d'électrodes implanté dans la zone du cerveau qui contrôle les mouvements volontaires** et qui va ensuite **transmettre des signaux à des appareils connectés**, afin que la personne puisse les commander sans contact.

L'autorisation de commercialisation en attente

Par la suite, **d'autres personnes paralysées pourront également bénéficier de cette puce informatique**, ainsi que des **patients souffrant de la maladie d'Alzheimer ou de Parkinson**, afin de traiter ces troubles cérébraux, précise le magazine scientifique. Neuralink développe actuellement des robots qui se chargeront de placer dans le cerveau cette **puce mesurant quatre à six micromètres d'épaisseur, soit dix fois moins qu'un cheveu humain**. La société doit également avoir **l'autorisation de la Food and Drug Administration**, l'administration américaine chargée d'approuver ou non la commercialisation des médicaments aux États-Unis, avant d'entamer une quelconque opération.

<https://www.neonmag.fr/elon-musk-va-bientot-implanter-des-puces-informatiques-chez-les-humains-558219.html>

Evidemment, la FDA qui aurait sans doute sauté sur la chose si elle ne venait pas de Musk lui a refusé l'autorisation... Des fois qu'il permette de conserver en vie des Occidentaux !

Il en rêvait, cela ne sera pas pour tout de suite. Elon Musk et son entreprise Neuralink se sont vu refuser l'autorisation de tester une puce cérébrale sur des êtres humains par l'autorité Food and Drug Agency (FDA), rapporte [CNBC](#), le 2 mars 2023. Depuis quelques mois, la société du milliardaire réalisait des essais d'implants sur des animaux et envisageait de passer au stade suivant, comme Elon Musk l'avait annoncé en novembre dernier. Neuralink va donc devoir travailler sur de nouveaux implants plus perfectionnés avant de les essayer sur des êtres humains.

Les doutes du régulateur américain portent sur la [batterie](#), et notamment sur le lithium qu'elle contient. En cas de système défectueux, cela pourrait brûler les tissus alentour. « Les principales préoccupations de l'agence en matière de sécurité concernaient la batterie au lithium du dispositif, la possibilité que les minuscules fils de l'implant migrent vers d'autres zones du cerveau et la question de savoir si et comment le dispositif peut être retiré sans endommager le tissu cérébral », a ainsi expliqué la FDA.

Elon Musk et Neuralink devront donc devoir repousser la sortie d'un modèle d'implant pour les humains. Pourtant, le milliardaire a assuré plusieurs fois être confiant quant à la sécurité de sa [puce](#) : « Je pourrais avoir une puce Neuralink implantée en ce moment que vous ne le sauriez même pas. Je suis si confiant sur la sécurité de ce produit que je pourrais même l'implanter dans le cerveau de mes enfants. » Le futur implant pourrait posséder 16.000 électrodes, contre 1.024 actuellemen

<https://www.capital.fr/entreprises-marches/elon-musk-ne-pourra-pas-tester-de-puces-cerebrales-chez-lhomme-1462049>