

Elon Musk (Tesla) : puces électroniques dans le cerveau humain (autorisation aux USA)

Le PDG de Tesla fera une première expérimentation pour implanter des puces électroniques dans le cerveau humain.

L'[homme le plus riche du monde](#) a fait son show devant 3.600 fans , à Paris.

Sous le dôme du Palais des Sports, Elon Musk a confié ses projets en matière d'expérimentation neuronale, Le P.-D.G. de Space X et de Tesla veut doter un premier humain d'implants neuronaux , pour 'aider les personnes dépendantes dans leur quotidien, :“Nous ferons notre première implantation d'une puce chez l'humain pour quelqu'un qui a une forme de tétraplégie”, a-t-il dit

C'est un projet déjà très avancé, mené par la start-up [Neuralink](#), société de neurotechnologie, cofondée en 2016 par le milliardaire, planche sur le développement d'implants cérébraux appelés “interfaces directes neuronales”.

Elle fera communiquer des puces électroniques, implantées dans le cerveau de personnes paralysées ou souffrant de maladies neurologiques, avec un ordinateur.

Elon Musk vient d'obtenir des États-Unis l'autorisation de réaliser des tests sur des humains.

photo : D.R.