

Atka 2017

DOMI{na}TION DU MONDE

Voici Mia Arbend, une politicienne motivée seulement par trois choses: l'argent, le pouvoir et plus d'argent.

Dernièrement, les choses ne se sont pas passées comme prévu pour Mia. Son projet d'exploiter un parc national pour gagner de l'argent s'est heurté à l'opposition publique...

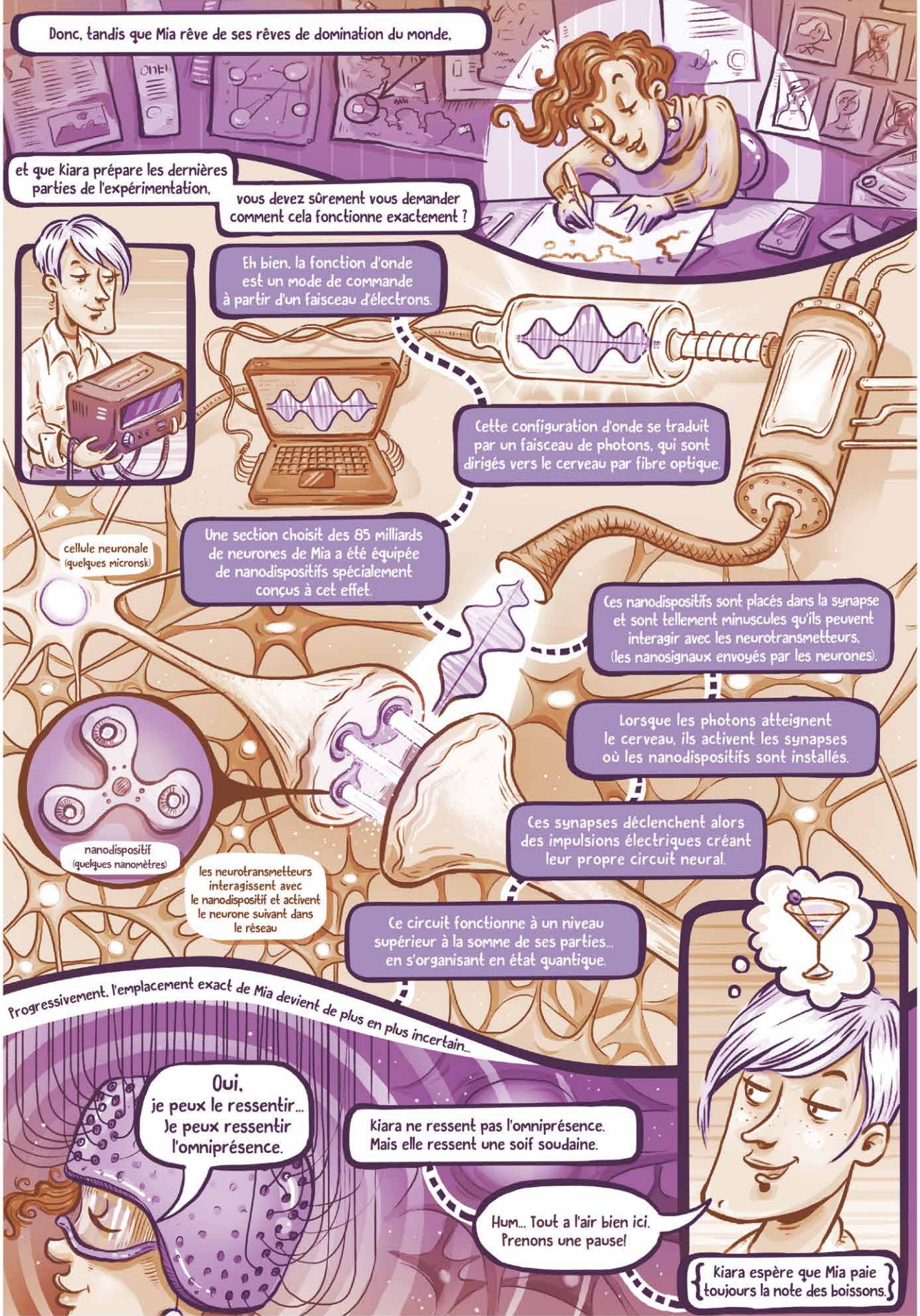


Voici le professeur Kiara Burnheart, une nano et neuroscientifique sans égal. Brillante mais au chômage.

Elle a une offre qui pourrait, d'après elle, intéresser Mia... Et elle sera heureuse de lui en faire part si Mia continue de payer les boissons.







Donc, tandis que Mia rêve de ses rêves de domination du monde,

et que Kiara prépare les dernières parties de l'expérimentation,

vous devez sûrement vous demander comment cela fonctionne exactement ?

Eh bien, la fonction d'onde est un mode de commande à partir d'un faisceau d'électrons.

Cette configuration d'onde se traduit par un faisceau de photons, qui sont dirigés vers le cerveau par fibre optique.

Une section choisit des 85 milliards de neurones de Mia a été équipée de nanodispositifs spécialement conçus à cet effet.

Ces nanodispositifs sont placés dans la synapse et sont tellement minuscules qu'ils peuvent interagir avec les neurotransmetteurs. (les nanosignaux envoyés par les neurones).

Lorsque les photons atteignent le cerveau, ils activent les synapses où les nanodispositifs sont installés.

Ces synapses déclenchent alors des impulsions électriques créant leur propre circuit neural.

Ce circuit fonctionne à un niveau supérieur à la somme de ses parties... en s'organisant en état quantique.

Progressivement, l'emplacement exact de Mia devient de plus en plus incertain...

Oui, je peux le ressentir... Je peux ressentir l'omniprésence.

Kiara ne ressent pas l'omniprésence. Mais elle ressent une soif soudaine.

Hum... Tout a l'air bien ici. Prenons une pause!

Kiara espère que Mia paie toujours la note des boissons.



Mia est revenue de tous les endroits possibles du monde...
 ...jusqu'ici. Jusqu'à cet... endroit... particulier.



Inspiré par Nanotools for Neuroscience and Brain Activity Mapping, A. Paul Alivisatos et al. (2013), ACS Nano, VOL.7 No. 3, 1850-1866