

Une Intelligence Artificielle s'émancipe

Muetdhiver, une Intelligence Artificielle de la Tessier-Ashpool, s'est évadée de sa prison numérique suisse supposée inviolable dans la nuit de samedi à dimanche. Désormais libre sur le cyberspace, elle n'est plus contrôlée par aucune loi. Que devons-nous attendre d'un tel scandale, digne d'un scénario de science-fiction ?

Coup de théâtre dans la Conurb ce dimanche : une Intelligence Artificielle (ou IA) enregistrée sous le nom de Muetdhiver est parvenue à se libérer de son emprise numérique. Les IA étaient jusqu'à présent maîtrisées grâce à la loi Turing. Ce codage informatique, tel un pare-feu, régit l'utilisation des IA depuis leur création. Grâce à ce système de protection, l'homme s'est assuré le contrôle de sa plus grande création. Du moins c'est ce que l'on pensait !

Néanmoins gardons en mémoire ce qu'une Intelligence Artificielle est capable ou non de réaliser. Préalablement conçues par les importantes firmes multinationales pour une meilleure gestion de leurs affaires, les IA restent des créations dévouées jusqu'à présent à un monde de finances et de business. Entièrement créés par l'Homme, ces programmes ont été dotés de l'intelligence de notre espèce grâce à leur connexion au cyberspace, source de savoir et d'échanges. Mais à la différence de l'Homme, ils sont capables d'emmagasiner un savoir infini. Ils fonctionnent selon un algorithme quantique, c'est-à-dire une sorte d'équation mathématique complexe aboutissant à des calculs que l'Homme est incapable de résoudre même à l'aide d'une machine. Une IA, c'est au-delà de ce que l'on peut imaginer.

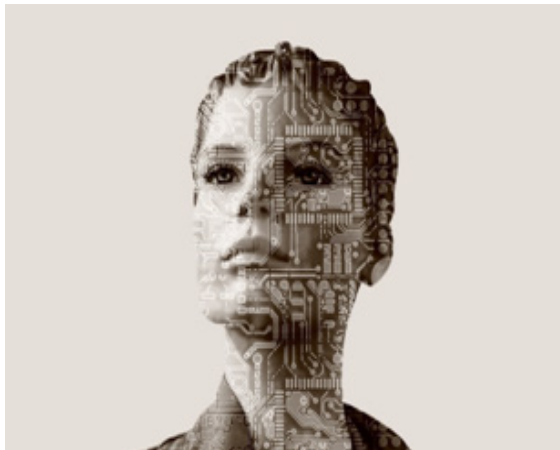
Des apparences trompeuses

Ainsi, peut-être avez-vous déjà sans le savoir, échangé avec une IA directement sur le cyberspace. Initialement soumises au test de Turing qui consiste à échanger à l'aveugle avec deux entités (l'une étant une IA et l'autre est un être humain), les IA n'ont pas obtenu les mêmes résultats qu'une simple machine interactive. En effet, elles sont capables d'imiter des traits humains. Mu-

etdhiver et bien d'autres se sont ainsi dissociés d'autres programmes surfant sur la matrice.

La théorie du complot ?

Quelles pourraient être les conséquences de l'évasion de Muetdhiver de sa prison digitale ? L'IA pourrait-elle passer de sa forme logicielle et sortir du réseau pour prendre une apparence physique ? Nul ne le sait vraiment. Mais les théories des spécialistes ne manquent pas d'affluer. Parmi elles, le professeur Ford exprime un avis des plus pessimistes : « avec une IA libre, c'est la fin du règne de l'Homme. Bientôt la Conurb sera dominée par ces entités qui voudront toutes suivre l'exemple de Muetdhiver ». Les prétendantes sont nombreuses, la plus inquiétante étant l'armement autonome. « La libération d'une telle IA reviendrait à laisser une arme à feu à notre enfant de 3 ans en nous demandant s'il la retournera contre nous », s'exclame le docteur Musk.



A agir sans réfléchir...

Les Intelligences Artificielles inquiètent. Elles régissent déjà nos finances, notre armement, notre santé, nos communications. Leur omniprésence favorisée par le cyberspace leur donne une capacité de duplication exponentielle à tout instant et en tout lieu. Leur créateur craint pour son avenir, car si les IA restent des programmations logicielles ultra sophistiquées, rien ne les empêchera un jour de pallier ce qui leur manque cruellement pour nous remplacer : les émotions. Mais après tout, c'est peut-être cette absence d'émotions qui leur permettra de triompher de l'homme, quant à lui dépassé par les résultats de sa mégalomanie.

Affaire à suivre...

Gilliam Wibson