

Horreur... l'Intelligence Artificielle lit dans nos pensées...

écrit par Jacques Martinez | 5 mai 2023



**« JE LIS DANS TES PENSÉES ! » C'EST AUJOURD'HUI UNE... RÉALITÉ
! NOUS PASSONS
D'UNE VIE... INTELLIGENTE A`UNE VIE... ARTIFICIELLE !**

La pensée humaine -bien seulement « pensée » et non exprimée !- peut désormais être transcrite sur écran d'ordinateur sans aucune intervention de l'être propriétaire du cerveau : oui mais, c'est pour après-demain ? Non, alors pour demain ? Ok, c'est pour aujourd'hui ? Non, c'est déjà fait : c'est une réalité !

Certes cela n'en est qu'aux balbutiements mais dans les mois qui viennent -inutile de repousser le curseur à des années-, l'IA... (l'Intelligence Artificielle contre laquelle s'est insurgée sur CNews la remarquable psychologue clinicienne Marie-Estelle Dupont, « n'est pas une intelligence puisqu'elle est artificielle ! »).

Cette IA donc va si vite que, dès les prochaines années, tout criminel aura du mouron à se faire : aucun n'aura à se triturer les méninges pour tenter de se faire passer pour un innocent puisqu'une machine « lira » ce qu'il aura en tête ! Allez, jetons au panier le désuet polygraphe dit détecteur de mensonges ! Espérons que ce ne sera pas la seule bonne nouvelle qui naîtra de cette innovation avec, toutefois, la raison -très louable- pour laquelle elle est en ce moment mise au point : redonner les moyens de s'exprimer à des personnes inertes privées de la parole et incapables de communiquer, ni par l'écriture, ni par un ordinateur obéissant à leurs clignements de paupières ! C'est d'ailleurs ce but que décrit, ce jeudi 3 mai 2023, [le site Doctissimo](#) (1) qui aborde cette découverte sous le titre : « *Une intelligence artificielle réussit à décoder vos pensées* » !

Il résume l'importance de cette découverte : « *Des scientifiques ont mis au point un décodeur qui, via l'imagerie cérébrale et l'intelligence artificielle,*

arrive a` traduire en langage la pense´e d'une personne sans qu'elle ne s'exprime. Une de´couverte dont les applications donnent le vertige. »

Le vertige est un mot faible : que sera l'être humain dans un futur proche avec d'un coté ce « lecteur de pensees » et, de l'autre, le « chat-GPT » (1) ?

Ce sera comme lors de l'apparition de la toile d'araignée du net ayant envahi le monde : du merveilleux (un chirurgien peut de Paris opérer du coeur un malade en Afrique ou en Amérique du sud) au plus dramatique (harcèlement d'enfants poussés au suicide).

Avec le « détecteur de pensees », un criminel ne pourra plus nier son acte... -si, du moins, le droit n'en interdit pas l'utilisation en matière de police, ce qui est encore possible- mais ne pourra-t-on pas, non plus, dans tel ou tel régime dictatorial savoir « ce qu'a dans la tête » tel citoyen surtout s'il est classé dans la catégorie « complotiste » par telle station de radio d'Etat ou tel quotidien, lui, « bienpensant » !

Les résultats de ces recherches, comme le souligne Doctissimo, sont d'ailleurs déjà impressionnants !

Lors des tests, le système a « lu », par exemple, dans le cerveau d'une cobaye : « *Elle n'a me^me pas encore commence´ a` apprendre a` conduire* » alors que cette cobaye avait pensé : « *Je n'ai pas encore mon permis de conduire* » !

Plus difficile encore a` admettre : poussant l'expérimentation jusqu'a` l'imagination née dans les cerveaux de leurs cobayes, alors que ceux-ci inventaient leurs propres histoires ou visionnaient des films... muets, « le décodeur était capable de saisir l'essentiel de leur pensée. »

Il y a 70 ans, la découverte, le 25 avril 1953, de l'ADN bouleversait les méthodes de recherches de criminels en tout genre. Là, avec un tel « lecteur de pensées », ce n'est plus, du moins en ce domaine, un bouleversement mais une révolution.

Pourvu que cela améliore grandement notre vie et ne la perturbe sinon point du moins peu...

Jacques MARTINEZ, ancien journaliste à *RTL*, *l'AFP*, *l'Aurore*, *le Figaro*, *le Parisien*...

(1) « GPT » en français « IA » mais quel Français s'intéresse encore aux termes de la langue française ? Qui prononce actuellement en français le mot « challenge » ? C'est si « in » avec l'accent « british » !!!)