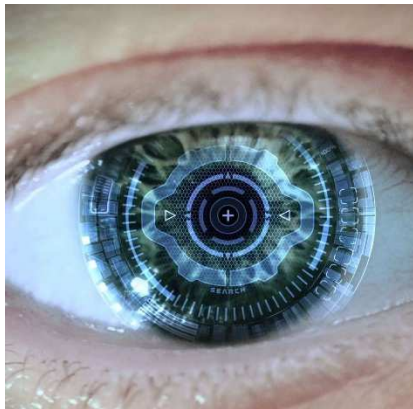
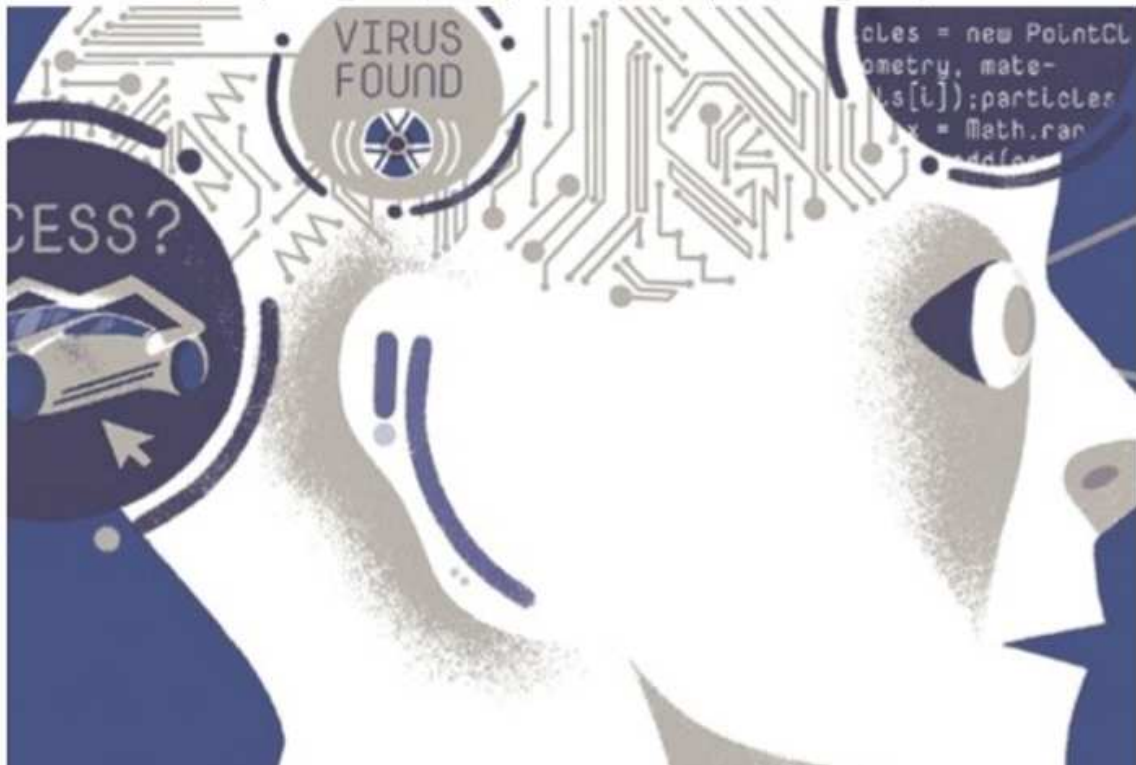


DECEMBER 2018 | ISSUE NO. 3

DEMAIN, SUR HUMAINS?



CONFERENCE DU VENDREDI 30 NOVEMBRE 2018

Nantes - Le lieu Unique

QUESTION(S) D'ÉTHIQUE

BEN SADOUN CLAIRE

CHEVREUIL ALIÉNOR

EVEN CHARLÈNE

LE PEMP ALIX

THOMAS JULIE

TS2

III- Le programme transhumaniste

Qu'est-ce que le programme transhumaniste ? Est-il conforme au projet humanisme étudié précédemment ? En quoi consiste le projet transhumaniste en le comparant au projet post-humaniste ?

• **Méthode utilisée pour faire apparaître le projet/ la notion** : Comparaison de deux notions qui se ressemblent pour en dégager leurs singularités/ différences (le transhumanisme / le posthumanisme).

Ce sont deux programmes très différents qui renvoient à des intentions très différentes. Or une erreur est souvent commise et transmise comme quoi les deux projets sont en réalité la même chose, ou bien que le transhumanisme mène fatalement au post-humanisme, voire le contraire.

Remarque : Même suffixe “humanisme” (Philosophie qui place l'homme et les valeurs humaines au-dessus de toutes les autres valeurs) mais, les préfixes sont différents “post” ce qui vient après, “trans” ce qui va au delà de ce qui se passe. Mais alors le post-humanisme est-ce qui vient après l’humanisme et le transhumanisme ce qui va au-delà ? Ce sont en réalité bien deux choses différentes, on le remarque dans les textes qui concernent ce sujet. > Les post-humanistes veulent donc aller au delà de l’humanisme, alors que les transhumanistes eux veulent aller au delà de l’humanité.

2) Le programme transhumaniste

- Les transhumanistes eux, considèrent que le post-humain est un être qui a au moins une qualité générale centrale dépassant largement le maximum accessible à tout être humain sans avoir recours à de nouveaux moyens technologiques. Un transhumain est donc, un humain de transition, entre l’humain et le post-humain, quelqu’un qui aura dépassé les limites biologiques (mort...), aura transcendé l’œuvre de l’évolution biologique et se préoccupera de réaliser de nouvelles possibilités que cette évolution n’avait pas mis en place.
 - La nature humaine apparaît comme un travail en cours, un « chantier » à jamais fini/ inachevé. C’est donc aller toujours au-delà de l’évolution biologique et chercher à accéder à des modes nouveaux d’existence.
 - Mais si c’est grandement améliorable, notre existence, quels types d’amélioration seraient possibles ?
 - Référence philosophique utilisée pour répondre à cette question : **Max Moore** qui fait des études de philosophie et d’économie qui s’est intéressé à une partie du transhumanisme dans un texte Lettre à mère nature , des exemples sont fournis et introduit l’extropianisme :
 - le développement des capacités perceptives au-delà de ce qui est accessible dans le monde dans lequel nous vivons et création de nouveaux sens (acuité visuelle passerait de 10 à 30/40/50 au maximum ou encore être capable suite à une intervention chirurgicale de réaliser comme les chauve-souris de l’écholocation).
 - Amélioration de la mémoire et de l’intelligence en ayant accès à un niveau accru de la conscience de soi, correction des émotions avec une élimination des réactions irrationnelles.

- Incorporation toujours plus fine des nouvelles technologies, reconfiguration de la forme et de fonctions du corps afin d'aller au-delà des capacités intellectuelles et physiques de l'humanité et afin de renverser la tyrannie du vieillissement et de la mort.

Pourquoi est-ce un programme différent ?

> Transformations radicales du cerveau et du corps obtenues par le biais de la technique biologique, bionique soit informatique, il ne s'agit plus de se défaire des illusions de l'humanisme par une intention accrue au présupposé de celui-ci mais, se défaire d'une limite biologique empêchant les êtres humains d'accéder à une existence inédite, l'humanité et son assise biologique sont donc transcendées et non pas l'humanisme et ses idéaux.

> Pour les transhumanistes, le plus dur reste à faire dans un projet car les êtres humains doivent se libérer par la technique des limites biologiques pour accéder à des modes d'existence inédits en étant dotés de nouvelles capacités non-naturelles.

CONCLUSION : Une différence très importante est remarquée entre le transhumanisme et le post-humanisme même si l'on remarque des convergences et des rapprochements possibles. Les limites sont parfois très floues.

Réponse à la question initiale le transhumanisme est-il un humanisme ?

- Des post-humains dont les ancêtres étaient l'humain mais qui sont maintenant libérés de leur dotation biologique ancestrale sont-ils encore humains ? Or, l'homme est attaché à un corps le lieu de flux émotionnels et de pulsions.

- Des humanistes, répondent favorable à cette question soit, ils disent que ceux qui nous succéderont seront dans le rapport de remplaçant définitifs des formes plus anciennes. On parle d'incompatibilisme entre l'humain et le post-humain.

- Mais d'autres estiment que les post-humains viendront après nous et seront encore des êtres humains s'ils conservent une capacité significative et proprement humaine soit la capacité de se dépasser, de se transcender. On ne parlera d'un rapport au successeur en utilisant celui de l'ancêtre-descendant. L'humanité c'est avant tout de se concevoir issu d'un même ancêtre et, de considérer les liens de parenté. On peut donc envisager ici, le compatibilisme, qui nous affirme que le transhumanisme est bien un humanisme.

[Compléments pour éclaircir cette partie](#)

Max More est un philosophe, futuriste et libertarien (ne considère que la justice sociale n'existe pas et qu'il n'existe qu'un marché) qui a étudié le transhumanisme. Il se nomme Max T. O'Connor et est né à Bristol, en Angleterre, en janvier 1964. Il est diplômé en philosophie, en science politique et en économie de l'Université d'Oxford. De plus, il est le fondateur de l'Institut Extropy, Max More a écrit de nombreux articles qui épousent la philosophie du transhumanisme et la philosophie de l'extropianisme.

L'Extropianisme est une philosophie transhumaniste. Les Principes Extropiens définissent une version spécifique ou une école de la pensée transhumaniste. Comme les humanistes, les transhumanistes favorisent la raison, le progrès, et les valeurs centrées sur notre bien-être commun plutôt que sur une autorité religieuse externe. Les transhumanistes poussent le credo humaniste plus loin en défiant les limites humaines au moyen de la science et de la technologie combinée à la pensée critique et créative.

« L'homme est une créature faible et inachevée, dont il convient de repousser les limites corporelles et cognitives en utilisant toutes les nouveautés technologiques possibles. »

A Letter to Mother Nature From Max More, August 1999 (undergoing revision May 2009)

Dear Mother Nature Sorry to disturb you, but we humans—your offspring—come to you with some things to say. (Perhaps you could pass this on to Father, since we never seem to see him around.) We want to thank you for the many wonderful qualities you have bestowed on us with your slow but massive, distributed intelligence. You have raised us from simple self-replicating chemicals to trillion-celled mammals. You have given us free rein of the planet. You have given us a life span longer than that of almost any other animal. You have endowed us with a complex brain giving us the capacity for language, reason, foresight, curiosity, and creativity. You have given us the capacity for self-understanding as well as empathy for others. Mother Nature, truly we are grateful for what you have made us. No doubt you did the best you could. However, with all due respect, we must say that you have in many ways done a poor job with the human constitution. You have made us vulnerable to disease and damage. You compel us to age and die—just as we're beginning to attain wisdom. You were miserly in the extent to which you gave us awareness of our somatic, cognitive, and emotional processes. You held out on us by giving the sharpest senses to other animals. You made us functional only under narrow environmental conditions. You gave us limited memory, poor impulse control, and tribalistic, xenophobic urges. And, you forgot to give us the operating manual for ourselves! What you have made us is glorious, yet deeply flawed. You seem to have lost interest in our further evolution some 100,000 years ago. Or perhaps you have been biding your time, waiting for us to take the next step ourselves. Either way, we have reached our childhood's end. We have decided that it is time to amend the human constitution. We do not do this lightly, carelessly, or disrespectfully, but cautiously, intelligently, and in pursuit of excellence. We intend to make you proud of us. Over the coming decades we will pursue a series of changes to our own constitution, initiated with the tools of biotechnology guided by critical and creative thinking. In particular, we declare the following seven amendments to the human constitution:

Amendment No.1: We will no longer tolerate the tyranny of aging and death. Through genetic alterations, cellular manipulations, synthetic organs, and any necessary means, we will endow ourselves with enduring vitality and remove our expiration date. We will each decide for ourselves how long we shall live.

Amendment No.2: We will expand our perceptual range through biotechnological and computational means. We seek to exceed the perceptual abilities of any other creature and to devise novel senses to expand our appreciation and understanding of the world around us.

Amendment No.3: We will improve on our neural organization and capacity, expanding our working memory, and enhancing our intelligence.

Amendment No.4: We will supplement the neocortex with a “metabrain”. This distributed network of sensors, information processors, and intelligence will increase our degree of self-awareness and allow us to modulate our emotions. Amendment No. 5: We will no longer be slaves to our genes. We will take charge over our genetic programming and achieve mastery over our biological, and neurological processes. We will fix all individual and species defects left over from evolution by natural selection. Not content with that, we will seek complete choice of our bodily form and function, refining and augmenting our physical and intellectual abilities beyond those of any human in history.

Amendment No.6: We will cautiously yet boldly reshape our motivational patterns and emotional responses in ways we, as individuals, deem healthy. We will seek to improve upon typical human emotional excesses, bringing about refined emotions. We will strengthen ourselves so we can let go of unhealthy needs for dogmatic certainty, removing emotional barriers to rational self-correction.

Amendment No.7: We recognize your genius in using carbon-based compounds to develop us. Yet we will not limit our physical, intellectual, or emotional capacities by remaining purely biological organisms. While we pursue mastery of our own biochemistry, we will increasingly integrate our advancing technologies into our selves. These amendments to our constitution will move us from a human to an transhuman condition as individuals. We believe that individual transhumanizing will also allow us to form relationships, cultures, and polities of unprecedented innovation, richness, freedom, and responsibility. We reserve the right to make further amendments collectively and individually. Rather than seeking a state of final perfection, we will continue to pursue new forms of excellence according to our own values, and as technology allows.

Your ambitious human offspring.