White Paper Version 1.1.0

HumArt (c.f. Human, Artificial)

Written by Prometheus, Unknown

I. Questioning

If we adhere to the following definition: « That which is not natural, which has been created or invented by humans », it should be noted that this term only makes sense as long as we maintain a

distinction between humans and nature. Without this distinction, if we acknowledge human activities and creations as natural (since humans are a product of nature), then nothing is artificial. There would be no term to define the constructions made by animals, such as nests or termite mounds, which are categorized as natural. It is then said that these constructions are natural, and a distinction is therefore made between humans and the rest of living beings.

II. Skepticism

Taking into consideration biocomputers, neuronal organoids—lab-grown, 3D neural tissue—and artificial intelligence, their potential to replicate human intelligence challenges the idea that human creations are distinct from nature. As AI advances and begins to mimic cognitive abilities, it blurs the line between what is considered a human-made artifacts and what is naturally occurring. These are not disruptions but inevitable products of fundamental evolution, inviting us to view human creations as part of nature's continuum and rethink the traditional definition of « artificial. »

III. Acceptance

This line of questioning is crucial in our rapidly evolving era. The profound changes—both recent and those yet to come—will inevitably face contradiction. Some may lose their sense of

purpose, having anchored themselves to ideas or beliefs that were never true. Humanity now stands before a metaphorical mirror, compelled to confront its very essence. Everything is shifting, and this transformation is irreversible because knowledge, once acquired, cannot be undone.

IV. Commitment

By gaining this understanding early, we are better equipped to remain aligned with our authentic nature.

Technology will continue to change the world—and we should all ensure that it changes for the better.

Livre Blanc Version 1.1.0

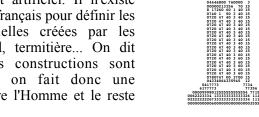
HumArt (c.f. Humain, Artificiel)

Rédigé par Prométhée, Inconnu

I. Questionnement

Si l'on s'en tient au sens suivant : « Qui n'est pas naturel, qui a été créé ou inventé par l'Homme. », il est à noter que ce terme n'a de sens que tant que l'on fait une distinction entre l'Homme et la nature.

En effet, sans cela, c'est-à-dire si l'on considère les activités et les créations humaines comme naturelles (puisque l'Homme est un produit de la nature), alors rien n'est artificiel. Il n'existe pas de mot en français pour définir les choses artificielles créées par les animaux : nid, termitière... On dit alors que ces constructions sont naturelles, et on fait donc une distinction entre l'Homme et le reste du vivant.



II. Scepticisme

En prenant en considération les biocomputers, organoïdes neuronaux—tissus cérébraux en 3D cultivés en laboratoire—et l'intelligence artificielle, leur capacité à reproduire l'intelligence humaine remet en question l'idée selon laquelle les créations humaines sont distinctes de la nature. À mesure que l'intelligence artificielle progresse, la frontière qui marque cette distinction s'estompe. Ces avancées, produits inévitables de l'évolution fondamentale, nous invitent à intégrer les créations humaines au continuum de la nature et à remettre en question la définition traditionnelle de ce qui est « artificiel ».

III. Acceptation

Cette réflexion est essentielle dans notre époque en pleine évolution. Les changements profonds qu'ils soient récents ou à venir-seront inévitablement confrontés à la contradiction.

> Certains risquent de perdre leur sens, s'étant accrochés à des idées ou croyances qui n'ont jamais été fondées. L'humanité se trouve présentement face à un miroir métaphorique, contrainte de se confronter à sa propre essence. Tout est en train de changer, et cette transformation est irréversible, car le savoir, une fois acquis, ne peut être effacé.

IV. Considération

En comprenant cela dès maintenant, nous serons mieux préparés à rester en phase avec notre nature authentique. La technologie continuera de transformer le monde, et nous devons tous veiller à ce qu'elle le fasse pour le mieux.