

CONNEXION · U

# Communiqué

« Créer une intelligence artificielle serait le plus grand évènement de l'histoire humaine. Malheureusement, ce pourrait être le dernier, à moins que nous découvriions comment éviter les risques. » Stephan Hawkins

**Pour diffusion immédiate** – Montréal, le 28 octobre 2019

**CONVOCAATION AU LANCEMENT – VENDREDI 1<sup>er</sup> novembre 2019 de 17h à 19h**

Connexion-U dévoilera, vendredi 1<sup>er</sup> novembre, la plateforme et les actions qu'elle compte mener. Le lancement aura lieu à partir de 17 h :

**Restaurant Molisana  
1014 Fleury Est - Montréal H2C 1P7**

De nombreux groupes se penchent déjà sur les enjeux éthiques liés aux humains améliorés par des technologies. Pour le cybernéticien Kevin Warwick, « ceux qui refuseront de s'augmenter seront handicapés par rapport au reste de la population qui choisira la voie transhumaniste. »

La mission de Connexion-U est de sensibiliser, d'éduquer et d'outiller les individus, les ordres professionnels, les entreprises et tout groupe qui souhaite se joindre à l'organisme pour assurer à l'humain naturel sa première place dans ce monde en transmutation. Elle veillera à ce que les avancées sur l'intelligence artificielle ne génèrent pas de discrimination créant une citoyenneté à deux vitesses.



Le 18 septembre dernier lors d'un Lac-à-l'Épaule, le groupe de réflexion de Connexion U a terminé la révision de la **Déclaration sur l'être essentiel**, texte fondateur de Connexion-U.

Cette déclaration sera disponible dès le jour du lancement, le 1<sup>er</sup> novembre 2019 sur le site [www.connexion-u.org](http://www.connexion-u.org). Un facebookLive aura lieu à partir de 17 h 30 à l'adresse <https://www.facebook.com/ConnexionU/>

À partir du 1<sup>er</sup> novembre, Connexion-U invitera toute la population à signer la [Déclaration sur l'être essentiel](#), à se l'approprier et à en faire évoluer les principes dans la société.

– 30 –

**Personne ressource** : Sylvie Bergeron : 514 383-3958 [info@connexion-u.org](mailto:info@connexion-u.org)