

Vos amis sont-ils des IA ?

Par Giles Daoust

Facebook, Instagram, LinkedIn, Twitter... sur les réseaux sociaux, nous sommes entourés d'une véritable armée d'« amis », de *followers*, de contacts divers et variés. Lorsque nous créons un profil sur un réseau social, nous commençons par inviter les personnes que nous connaissons réellement. Amis, famille, contacts professionnels... Nous « followons » les personnes et personnalités qui nous inspirent, qui nous amusent, qui attisent notre curiosité.

Mais rapidement, nous recevons nous aussi une série d'invitations, ou pour les réseaux plus ouverts, de nouveaux *followers*. Nous ne connaissons pas toujours ces personnes. Nous pouvons bien sûr les refuser s'ils ne nous inspirent pas confiance, ou supprimer les *followers* indésirables. Mais la plupart du temps, le réseau social nous persuade du contraire : Untel est un ami de Untel ; Untel a 10 amis communs avec nous ; Untel occupe telle fonction dans telle entreprise respectable ; Untel a une photo de profil rassurante. Et sur les réseaux tels que Twitter ou Instagram, où de nombreux profils sont ouverts, on ne contrôle pas vraiment ses *followers*.

On l'a entendu lors des diverses élections présidentielles récentes, certains groupes d'influence ou gouvernements étrangers utilisent massivement de faux profils pour tenter d'avoir un impact sur le résultat des scrutins. Tout est bon pour tenter d'influencer l'opinion publique lorsque l'enjeu politique, voire géopolitique, est de taille. Nous serions bien inspirés de nous déconnecter de tout contact ou *follower* suspect.

**Nous serions bien inspirés de nous déconnecter de tout contact ou
follower suspect.**

Ces fake accounts sont-ils des humains, rassemblés dans des plateaux de bureaux sordides logés dans des pays obscurs ? À moins que ce ne soient des Intelligences Artificielles (IA) ? Bientôt, plus personne ne sera en mesure de faire la différence.

**Bientôt, plus personne ne sera en mesure de faire la différence entre
un vrai profil et une Intelligence Artificielle.**

Poussons l'imagination un cran plus loin. Vous savez, cette personne avec qui vous êtes connectée depuis 10 ans, après l'avoir rencontrée une fois à une soirée. Dans le monde réel, vous n'avez plus entendu parler d'elle depuis des lustres. Pourtant, de temps en temps, vous voyez passer un « post » de sa part. Qui vous dit que ce profil est toujours bien un vrai humain en chair et en os ? Qui vous dit qu'il n'a pas été remplacé par une IA ? J'utilise cette petite pirouette paranoïaque pour ouvrir le champ des possibles.

Poussons le bouchon plus loin. Vous étiez fan d'une star des réseaux sociaux, qui n'avait pas sa langue dans sa poche, et dont vous suiviez les tweets tous les jours. Cette personne décède. Avec toutes les *data* collectées depuis des années, les GAFAM ont probablement de quoi créer un *duplicate profile* artificiel, capable de reproduire avec le même piquant les tweets de cette star, même après son décès. Seriez-vous intéressé de continuer à suivre cette star ? Après quelques mois, voire quelques années, si l'IA vous propose une réplique convaincante de votre idole disparue, est-ce que vous remarqueriez encore la différence ? Ou bien cette présence amusante ferait tout simplement partie de votre quotidien, et vous ne penseriez même plus au côté morbide de cette résurrection digitale ? Et si on appliquait le même principe à votre tante Gertrude, décédée l'an dernier ?

À ce petit jeu-là, il se pourrait bien qu'au fil des années, votre entourage sur les réseaux sociaux soit composé en grande partie d'Intelligences Artificielles. Et nous en arrivons à la question vraiment terrifiante : est-ce que ce serait pire ? Si vos amis Facebook vous apportent l'*entertainment* que vous recherchez, est-ce que vraiment vous vous préoccuperiez de savoir si ce

sont de vraies personnes (que, pour une partie, vous n'avez jamais rencontrées) ou des IA bienveillantes programmées pour vous rendre heureux ?

Et si ça avait déjà commencé ?

Il se pourrait que votre entourage sur les réseaux sociaux soit bientôt composé en grande partie d'Intelligences Artificielles.