

Les IA ne savent pas dessiner les mains, voici pourquoi

Les IA ne savent pas dessiner les mains, voici pourquoi

Si comme le dit Kant, « la main est la part visible du cerveau », il est clair que les intelligences artificielles ont une piètre estime de leurs maîtres humains. Les IA graphiques ont du mal à tracer les contours de nos mains et de nos doigts dans toute leur complexité, comme vous pouvez le voir dans la vidéo en tête de cet article.

La faute aux données

La main, l'une des parties du corps la plus complexe à dessiner correctement, est également un domaine que les programmes IA ne maîtrisent pas encore. Une partie du problème tient à la façon dont sont nourris ces programmes. Les images inventées par les IA s'inspirent des milliards de données graphiques que les codeurs et les utilisateurs leur fournissent, mais sur les photos, nos mains sont rarement pleinement visibles et bien souvent comme attachées à un objet ou à une autre main. Pas facile pour un logiciel de création qui n'a pas d'idée définie de ce qu'est un corps humain.

En outre, l'homme est obsédé par les mains, qu'il regarderait autant que le visage pour prendre des informations sur la personne à qui il s'adresse, comme le démontre une étude de 2006. Le moindre détail étrange d'une main nous saute donc aux yeux comme le nez au milieu de la figure, ce qui n'est pas de chance pour les IA.