

08/08 - DeepMind et son IA pointée du doigt pour son manque de rigueur !

Après l'annonce du 2 août dernier [\[voir notre actualité du 2 août\]](#) d'une étude publiée dans la revue scientifique Nature, la start-up DeepMind affirmait avoir développé une technique d'intelligence artificielle capable de détecter les insuffisances rénales aiguës 48 heures avant qu'elles ne se manifestent. Après enquête, il semblerait que la filiale de Google se soit quelque peu avancée... et que ses recherches comportent des biais majeurs.

DeepMind aurait simplement pioché dans une base de données répertoriant les problèmes de reins de vétérans de l'armée américaine, puis recoupé ces derniers avec quelque 9 000 critères pour chacun d'entre eux.

De plus, la population concernée par cette recherche est presque exclusivement masculine (93,6 %).

La recherche ne s'improvise pas, les bases de données doivent être choisies selon les besoins de l'IA qui n'est pas non plus sans erreur ! [\[En savoir plus\]](#)