Government by Algorithm: Artificial Intelligence in Federal Administrative Agencies

Description

Le recours \tilde{A} des prestataires priv \tilde{A} ©s soul \tilde{A} "ve des questions sensibles de contr \tilde{A} le

Une \tilde{A} ©tude $men\tilde{A}$ ©e \tilde{A} lâ \in TMuniversit \tilde{A} © de Stanford et \tilde{A} la New York University sâ \in TMest int \tilde{A} ©ress \tilde{A} ©e \tilde{A} la $mani\tilde{A}$ re dont les agences gouvernementales $am\tilde{A}$ ©ricaines ont concr \tilde{A} rement recours \tilde{A} lâ \in TMintelligence artificielle (IA) dans leurs activit \tilde{A} ©s. \hat{A} Contrairement \tilde{A} lâ \in TMintelligence artificielle (IA) dans leurs activit \tilde{A} ©s. \hat{A} Contrairement \tilde{A} lâ \in TMintelligence \tilde{A} 0 gouvernementales travaillent avec des syst \tilde{A} rmes et des proc \tilde{A} 0 dures archa \tilde{A} ques \hat{A} \hat{A} , il sâ \in TMav \tilde{A} re quâ \in TMun grand nombre dâ \in TMentre elles ont d \tilde{A} 0 gi \tilde{A} 0 exp \tilde{A} 0 riment \tilde{A} 0 des programmes dâ \in TMintelligence artificielle et de \tilde{A} machine learning (voir La rem \tilde{A} 0 30-31, p.75).

La Securities and Exchange Commission (SEC), la Customs and Border Protection (CBP), la Social Security Administration (SSA) ou encore l'U.S. Patent and Trademark Office (PTO) sont quelques-unes des 142 agences gouvernementales étudiées par les universitaires. PrÃ"s de la moitié de ces agences (64, soit 45 %) ont expressément manifesté leur intérÃat pour l'intelligence artificielle et leÂ machine learning \hat{A} \hat{A} « \hat{A} en planifiant, pilotant ou mettant en \hat{A} "uvre de telles techniques \hat{A} \hat{A} ». Câ \in TMest notamment le cas de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAO) qui utilise l'IA pour affiner les systÃ"mes de suivi météorologique à fort impact, afin d'améliorer la prise de décision en temps réel. La Transportation Security Administration (TSA) étudie l'utilisation de la reconnaissance d'images pour contrà ler les bagages des passagers et rechercher des engins explosifs. Les Centers for Medicare and Medicaid Services (CMMS) d\(\tilde{A} \) Oveloppent des outils bas\(\tilde{A} \) Sur l'IA pour prédire la fraude dans le domaine des soins de santé. Le Department of Housing and Urban Development, quant à lui, a déployé un prototype de chatbot qui informe les citoyens sur les aides au logement, les différents programmes des agences gouvernementales et les procédures de plainte en matiÃ"re de droits civils. Une autre idée reçue serait que la majorité des algorithmes sont créés par des prestataires de droit privé, or Â«Â plus de la moitié des applications (84 cas d'utilisation, soit 53 %) ont été réalisées en interne Â», ce qui suggÃ"re un réel intérÃat et une forte appropriation au sein mÃ^ame des agences gouvernementales.

Ce n'est toutefois pas le cas du service des douanes et de la protection des frontières – Customs and Border Protection (CBP), agence du département de la Sécurité intérieure forte de 60 000 employés, qui filtre l'entrée sur le territoire américain d'éventuels terroristes ainsi que l'introduction d'armes, de drogues, de produits de contrebande ou non autorisés, et qui lutte également contre l'immigration illégale. Le CBP utilise aux frontières deux outils d'intelligence artificielle parmi les plus controversés : des technologies de reconnaissance faciale et des technologies de prédiction des risques, en s'appuyant souvent sur des entreprises de droit privé. Sur la seule

année 2018, l'agence a reçu 196 millions de dollars pour acquérir et déployer des systèmes de reconnaissance biométrique. Le CBP a lancé, en 2017, le CBP's Traveler Verification Service, programme de reconnaissance faciale, dans le cadre du Â«Â Biometric Entry/Exit Â», dorénavant en service dans plusieurs aéroports sur le territoire : Â«Â Lorsque les passagers montent à bord d'un avion, le système capture leur photo, qui sera ensuite traitée par un algorithme pour s'assurer que leur visage à l'embarquement correspond bien à la photo enregistrée. Â»Â Le CBP souhaite créer ainsi une base de données centralisée qui servira également à des opérateurs privés pour mettre en Å"uvre Â«Â les bornes de dépà t des bagages en libre-service et les portes d'auto-embarquement Ã reconnaissance faciale, ainsi que d'autres équipements Â». Les photos et vidéos capturées par ces prestataires privés sont envoyées au CBP's Traveler Verification Service. Quant aux données enregistrées, Â«Â l'agence ne conserve les photos des citoyens américains que jusqu'à ce que leur identité soit confirmée, mais peut conserver les photos des citoyens non américains pendant une période pouvant aller jusqu'à quinze ans Â».

Le CBP déploie également des algorithmes d'intelligence artificielle et deÂmachine learning dans le cadre de technologies de Â«Â prédiction des risques Â», notamment à travers l'«Â Automated Targeting System Â», dont les premiÃ"res données ont été rendues publiques en 2006. Selon le CBP, «Â le systÃ" me génÃ" re et attribue une note à chaque entité qui franchit les fronti \tilde{A} res am \tilde{A} ©ricaines, d \tilde{A} ©terminant la menace potentielle que repr \tilde{A} ©sente cette entit \tilde{A} © $donn\tilde{A}$ ©e ainsi que le niveau et la priorit \tilde{A} © de l'inspection/filtrage qui lui seront appliqu \tilde{A} ©es. Un sous-systà me contrà le les passagers â€" y compris en marquant les passagers des compagnies $a\tilde{A}$ ©riennes pour un contr \tilde{A} le suppl \tilde{A} ©mentaire \hat{a} \in " tandis qu'un autre contr \tilde{A} le le fret \hat{A} \hat{A} ». Les technologies de prÃ@diction des risques Ã@ventuels reprÃ@sentÃ@s par les voyageurs se distinguent par la mise en Å"uvre de \hat{A} \hat{A} « \hat{A} techniques d'observation non invasives et par la mise au point d'un syst \hat{A} "me de notation formel permettant \tilde{A} un agent d' \tilde{A} ©valuer les soup \tilde{A} §ons sur la base d'indicateurs comportementaux et d'indicateurs non verbaux Â». Si les outils d'intelligence artificielle et deÂ machine learning \hat{A} \hat{A} en lui permettant de rendre ses opérations plus efficaces et plus précises, ces programmes augmentent les risques en matiÃ"re de protection de la vie privée et de sécurité, et révÃ"lent des tensions fondamentales entre les objectifs de l'application \hat{A} de la loi et la transparence des agences \hat{A} \hat{A} » . D'autant plus que le recours à des prestataires privés soulÃ"ve des questions sensibles de contrÃ'le, le CBP n'a ainsi pas été en mesure d'expliquer le taux d'échecs d'une application de lecture biométrique, en l'occurrence le balayage de l'iris, en raison de l'utilisation d'une Â«Â technologie propriétaire Â».

Si le recours du CBP à des algorithmes d'intelligence artificielle et deÂ*machine learning* est un sujet parmi les plus controversés, l'étude universitaire analyse également 157 cas d'usage mis en Å"uvre par des agences gouvernementales, bien moins polémiques.

Government by Algorithm: Artificial Intelligence in Federal Administrative Agencies, David Freeman Engstrom – Stanford University, Daniel E. Ho – Stanford University, Catherine M. Sharkey – New

York University, Mariano-Florentino Cuéllar – Stanford University and Supreme Court of California, February, 2020.

Categorie

1. A lire en ligne

date créée 4 mars 2021 Auteur jacquesandrefines