

Les nouveaux oracles

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les nouveaux oracles : comment les algorithmes prédisent le crime / Vincent Berthet, Léo Amsellem ; [préface de Paul Duan]

Auteur(s) : Berthet, Vincent (1982-....) docteur en sciences cognitives

Autre(s) auteur(s) : Amsellem, Léo

Autre(s) responsabilité(s) : Duan, Paul (Préfacier)

Publication : Paris : CNRS éditions, DL 2021

Fabrication / Impression : Paris : CNRS éditions

Description matérielle : 1 volume (238 p.) : couv. ill. ; 22 cm

ISBN : 978-2-271-13202-4

EAN : 9782271132024

Classification décimale Dewey : 364.4

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [209]-216. Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Prédire l'avenir permet d'agir de façon optimale au présent. Aujourd'hui, les prédictions les plus précises proviennent d'algorithmes, qui permettent d'anticiper aussi bien une maladie que le départ d'un employé. Mais cette prédiction algorithmique atteint également l'État dans ses fonctions les plus régaliennes, comme la sécurité. Que ce soit en justice pénale (pour estimer le risque de récidive d'un détenu), au sein de la police (afin de connaître les probabilités d'occurrence d'un crime dans un certain lieu), ou dans la lutte contre le terrorisme (afin de détecter les menaces potentielles), les algorithmes prédictifs sont largement mobilisés en matière de sécurité intérieure et extérieure. Ces nouveaux oracles marquent-ils l'avènement de Minority Report version 2.0 ? S'ils charrient la promesse d'une efficacité accrue, ces algorithmes pourraient aussi bien agir, en cas de biais importants, comme des "armes de destruction massive". Nos valeurs nous enjoignent à nous prémunir de l'émergence d'un Big Brother que nos moyens technologiques rendent désormais possible. Le panoptique à ciel ouvert, tel que déployé par la Chine, par exemple, en constitue un exemple inquiétant. Il faut donc trouver la ligne de crête, le fragile équilibre qui doit permettre d'éviter le double écueil de l'impuissance publique et de la

dystopie totalitaire. Au fond, les algorithmes sont solubles dans la démocratie s'ils la servent plutôt que s'y substituent.

Sujet - Nom commun : Criminalité -- Prévention -- Innovation -- 2000-....

Prédiction du comportement criminel -- Innovation -- 2000-....

Justice prédictive -- 2000-....

Informatique et liberté

Algorithmes -- Société

Surveillance électronique

Évaluation du risque