

Big data et intelligence artificielle au service de la sécurité intérieure en France

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Big data et intelligence artificielle au service de la sécurité intérieure en France / Carole-Anne Vaz-Fernandez

A pour autre édition sur un support différent : Big data et intelligence artificielle au service de la sécurité intérieure en France Carole-Anne Vaz-Fernandez 2020 Paris l'Harmattan BibliothèqueS de droit 978-2-14-013973-4

Auteur(s) : Vaz-Fernandez, Carole-Anne

Publication : Paris : L'Harmattan, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (241 p.) ; 22 cm

Collection : BibliothèqueS de droit Bibliothèque de droit pénal

ISBN : 978-2-343-19198-0

EAN : 9782343191980

Appartient à la collection : Bibliothèques de droit. Bibliothèque de droit pénal 1773-4797

Classification décimale Dewey : 343.440 99

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p.[227]-241. Notes bibliogr. Index

Note de thèses et écrits académiques : Texte remanié de Thèse de doctorat Sciences Juridiques et Politiques Faculté de Droit d'Aix-en-Provence 2019

Résumé ou extrait : la 4e de couv. indique : "L'intelligence artificielle s'impose progressivement dans l'ensemble des domaines : la sécurité intérieure n'y échappe pas. Ces algorithmes, qui se veulent "prédictifs", séduisent autant qu'ils inquiètent les acteurs de la sécurité intérieure, les politiques, les défenseurs des droits de l'homme ainsi que les juristes. Cet ouvrage rassemble les divers travaux entrepris jusqu'alors en matière de police et de justice prédictives. L'étude commence par faire valoir les intérêts de ces nouvelles technologies dans le renforcement de la sécurité intérieure, avant d'en soulever les difficultés juridiques. Les expériences étrangères démontrent en effet que les algorithmes actuels, loin des technologies prédictives souhaitées, sont susceptibles de représenter une menace sur nos libertés.

Cependant, ce constat est à nuancer car la sécurité intérieure semble expérimenter ces technologies afin d'élaborer un cadre éthique et juridique satisfaisant."

Sujet - Nom commun : Sécurité nationale -- Innovation -- Droit -- France -- 1990-2020

Intelligence artificielle -- Droit -- France -- 1990-2020

Droits de la personnalité -- Droit -- France -- 1990-2020