

Vidéo

Politique des algorithmes

[CARDON, DOMINIQUE \(1965-.... : SOCIOLOGUE\)](#) Schœlcher 2015

Résumé

Dans cette communication, Dominique Cardon, sociologue au laboratoire des usages d'Orange Labs et professeur associé à l'université de Marne la Vallée, propose une réflexion sur les propriétés organisationnelles, et notamment algorithmiques, de l'espace public numérique. Comment les calculateurs du web produisent-ils la visibilité numérique ? A partir de quels principes le PageRank de Google, les métriques du web social ou les outils de recommandation décident-ils de donner la prééminence à telle information plutôt qu'à telle autre ? On cherchera notamment à tirer des conséquences des transformations des épistémologies statistiques mises en œuvre par les algorithmes du web avec la généralisation des techniques d'apprentissage (machine learning).

Informations

Extrait:

[« LES ÉCOSYSTÈMES NUMÉRIQUES ET LA DÉMOCRATISATION INFORMATIONNELLE » : COLLOQUE, LES 3 ET 4 NOVEMBRE 2015](#)

Edition:

Enjeux et usages des technologies de l'information et de la communication (11 ; 2015 ; Schoelcher, Martinique), Schoelcher, 3 novembre 2015

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Public universitaire

Format:

video/mp4

Mots clés

[ALGORITHMES](#)

[MÉTRIQUE DU WEB](#)

[PAGERANK](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[INFORMATION, COMMUNICATION, NUMÉRIQUE](#)

Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Cardon Dominique, "Politique des algorithmes", 2015. Extrait de: « Les écosystèmes numériques et la démocratisation informationnelle » : colloque, les 3 et 4 novembre 2015, Colloque & conférence, Enjeux et usages des technologies de l'information et de la communication (11 ; 2015 ; Schoelcher, Martinique), Schoelcher, 3 novembre 2015. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 15 janvier 2026. Lien:

