Zeitschrift: Domaine public Herausgeber: Domaine public

Band: - (2019) **Heft:** 2254

Rubrik: Expresso

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

prend résolument parti pour «une démocratie directe numérique» dans laquelle il voit notamment une modernisation de l'exercice des droits populaires. S'agissant de la récolte électronique des signatures, elle est facilitée à tel point qu'elle devrait entraîner une augmentation du nombre des signatures exigées pour les initiatives fédérales, par exemple à 6% du nombre des citoyens contre 2% pour une récolte papier, proportion correspondant à un effectif à peine supérieur aux 100'000 actuels.

La vision optimiste d'une démocratie enrichie par le *big data* ne fait évidemment pas l'unanimité. L'extrême gauche est divisée. Certains voient dans le big data un espoir de restaurer l'économie planifiée, tandis que d'autres considèrent comme une grave menace «la synergie de l'intelligence artificielle et de l'idéologie néolibérale».

Ce pessimisme est notamment partagé par Cathy O'Neil. Cette mathématicienne et ancienne analyste à Wall Street, mondialement célèbre pour sa dénonciation des dérives des algorithmes, voit dans ces dernières une véritable bombe à retardement accroissant les inégalités. Evidemment, l'accusation vaut aussi pour la vie civique et «le citoyen obligatoirement pris pour cible». A noter que l'émetteur n'est pas davantage protégé:

une pétition échappe immédiatement à celui ou celle qui l'a postée sur un réseau social pour devenir la proie de ses algorithmes.

Entre ces opinions extrêmes doit se trouver quelque part une solution qui permettrait un élargissement du champ politique par les techniques nouvelles et garantirait aux citoyens l'autonomie de leurs choix et la libre expression de leur volonté, toutes modalités d'expression confondues.

Mais les difficultés rencontrées avec le «simple» vote électronique (DP 2236) montrent tout l'écart qu'il peut y avoir entre les possibilités techniques et les exigences démocratiques...

Expresso

Les brèves de DP, publiées sur le site dans le Kiosque

Médicaments: quels coûts justifient ces prix?

Les <u>prix des nouveaux médicaments</u>, notamment ceux issus de la biogénétique, atteignent des sommets: des centaines de milliers, voire des millions de francs. Pour leur défense, les entreprises pharmaceutiques évoquent la grande efficacité de ces nouveaux produits et la nécessité de financer la recherche.

Depuis des années, les dépenses de recherche de <u>Novartis</u>, par exemple, stagnent aux environ de 9 milliards de dollars. Par contre celles du marketing et de la distribution ne cessent d'augmenter, actuellement à plus de 12 milliards. | *Jean-Daniel Delley 20.08.2019*