Solutionnisme

Description

Courant de pensée originaire de la Silicon Valley qui souligne la capacité des nouvelles technologies à résoudre les grands problÃ'mes du monde, comme la maladie, la pollution, la faim ou la criminalité. Le solutionnisme est une idéologie portée par les grands groupes internet américains qui façonnent l'univers numérique. Lors de l'édition 2008 du festival South by Southwest, Mark Zuckerberg, fondateur de Facebook, déclarait : « Le monde étant confronté à de nombreux enjeux majeurs, ce que nous tentons de mettre en place en tant qu'entreprise, c'est une infrastructure sur laquelle s'appuyer pour en dénouer un certain nombre. » Dans le même esprit, Eric Schmidt, président exécutif de Google, annonçait lors d'une conférence en 2012 : « Si nous nous y prenons bien, je pense que nous pouvons réparer tous les problÃ'mes de monde. »

En 2015, 4,9 milliards d'objets connectés seront actifs, 30 % de plus qu'en 2014 selon l'institut Gartner, dont 2,9 milliards seront utilisés par les consommateurs. EntiÃ"rement connectée, l'humanité parviendrait ainsi à éradiquer les maux dont elle souffre. Les technologies numériques sont désignées comme les instruments de lutte contre l'obésité, l'insomnie, la faim ou le réchauffement climatique. Aujourd'hui l'enseignement en ligne, l'automesure *quantified self*) avec des capteurs portés sur soi (wearable technologies); demain, les villes et les maisons «Â intelligentes Â», seront gérées par des outils numériques qui permettront la capture, le suivi, l'enregistrement et l'analyse de nos vies, lesquelles ainsi quantifiées, pourraient Ãatre améliorées. Le Big data servira à prévenir les épidémies comme à faire disparaître la criminalité. La voiture sans conducteur réduira Ã zéro le taux de mortalité sur les routes. En développant sa Google Car, le géant de Mountain View est parvenu à fédérer un grand nombre de constructeurs automobiles au sein de l'OAA (Open Automotive Alliance) afin d'équiper les futures voitures autonomes de son systÃ"me d'exploitation Android, prenant ainsi le contrà le de l'ensemble des données liées à la conduite. « Qui du conducteur ou de la voiture conduira lâ \in TMautre dâ \in TMici cinq à dix ans ? Qui du constructeur automobile ou de la World Compagny internet prendra alors le volant, en conduite autonome ou accompagnée ? » résume le journaliste Jean-Christophe Féraud (Libération 17 novembre 2014).

Pourfendeur de cette vision technophile du progrÃ"s, le chercheur et essayiste Evgeny Morozov, installé aux Etats-Unis, est lâ \in TMauteur dâ \in TMun ouvrage intitulé*To Save Everything, Click Here. The Folly of Technological Solutionism* (PublicAffairs, United States, mars 2013, traduit en français aux éditions FYP, septembre 2014). Il nous invite à ne pas sous-estimer lâ \in TMimpact de cette croyance en lâ \in TMomnipotence de la technologie. Se défendant dâ \in TMÃ a tre technophobe, Evgeny Morozov entend énumérer les risques dâ \in TMune vision simpliste des nouvelles technologies. «Lâ \in TMennemi nâ \in TMest pas la technologie,</sup>

précise-t-il, mais plutà 't la résolution des problà 'mes, romantique et révolutionnaire, que l'on voit en elle. » Autrement dit, le danger du solutionnisme réside dans un examen à la fois superficiel et à court terme des problà 'mes : «Â Les solutionnistes, en voulant résoudre le problà 'me, le tordent d'une façon si lamentable et inhabituelle que lorsqu'ils en viennent à bout, il est devenu une tout autre chose. Â» Laisser au bon soin des algorithmes tous les aspects de l'existence revient à abandonner d'autres considérations économiques, sociologiques et politiques influant sur la prise de décision au seul bénéfice de la technologie. Pour les adeptes du solutionnisme, la définition d'un problà 'me passe par sa résolution technologique, sans s'attaquer aux causes réelles et en faisant le plus souvent table rase des pratiques antérieures.

Mieux informés sur nous-mêmes que nous le sommes grâce au Big data, les outils intelligents guideront demain nos vies. Certes, ils nous faciliteront la tâche, mais ils réguleront aussi nos comportements, estompant notre faculté à réfléchir à nos actes et nous privant de notre librearbitre. Pour prendre un exemple de quantified self bien d\(\tilde{A}\)\(\tilde{\text{Crit}}\) par Evgeny Morozov, les fourchettes \(\tilde{A}\)\(\tilde{\text{Crit}}\) intelligentes » dictent un régime alimentaire approprié pour une meilleure santé, mais les de l'industrie alimentaire s'en manquements et les travers trouvent L'individualisation de l'information â€" c'est-à -dire l'éditorialisation de contenus pour des publics spécifiques – sera d'une grande efficacité marketing, mais elle effacera peu à peu le rÃ'le de socialisation et de fenÃatre sur le monde tenu par les médias. De mÃame la distribution de tablettes aux élÃ"ves ne répondra pas à la nécessité d'enseigner l'informatique dans les écoles. Et à propos de la voiture connectée, Jean-Christophe Féraud remarque que « le paradoxe, $c\hat{a}$ €TMest quâ€TMen devenant smart, la voiture, symbole dâ€TMévasion, dâ€TMautonomie et de liberté, va concourir un peu plus \tilde{A} lâ€TMinfantilisation de lâ€TMHomo numericus».

En 2011, Eric Schmidt, expliquait \tilde{A} des \tilde{A} ©tudiants du MIT (Massachusetts Institute of Technology) : \hat{A} « \hat{A} Quand on \tilde{A} ©voque la technologie, il ne $\hat{sa} \in \mathbb{T}^M$ agit plus vraiment de logiciels et de $\hat{mat}\tilde{A}$ ©riels, mais plut \tilde{A} 't de $\hat{la} \in \mathbb{T}^M$ utilisation qui est faite de cette \tilde{A} ©norme quantit \tilde{A} 0 de donn \tilde{A} 0 es amass \tilde{A} 0 es dans le but de rendre le monde meilleur. \hat{A} » $\hat{Da} \in \mathbb{T}^M$ abord, la pertinence des applications $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 \hat{A} 0 es \tilde{A} partir de la compilation de milliards de donn \tilde{A} 0 es (Big data) est fonction des objectifs $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 alablement d \tilde{A} 0 finis pour construire les algorithmes. Mais il $\hat{na} \in \mathbb{T}^M$ en reste pas moins que tout $\hat{na} \in \mathbb{T}^M$ est pas programmable. Les questions $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 es $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 es $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 es transports, $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 energie, la $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 curit \hat{A} 0, $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 ducation, $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 appellent en priorit \hat{a} 0 une $\hat{cr}\tilde{A}$ 0 ponse politique, collective, non lucrative, au lieu $\hat{cr}\tilde{A}$ 1 solution technologique, individuelle et rentable. $\hat{cr}\tilde{A}$ 2 Atteindre une perfection technologique sans se $\hat{cr}\tilde{A}$ 2 occuper de la subtilit \hat{a} 3 de la condition humaine et sans tenir compte du monde complexe des usages et traditions pourrait bien ne pas en valoir le $\hat{cr}\tilde{A}$ 2 : tel est le plaidoyer antisolutionnisme $\hat{cr}\tilde{A}$ 3 est le est le plaidoyer antisolutionnisme d $\hat{cr}\tilde{A}$ 4 morçave.

Tandis que \hat{A} « le terme \hat{A} « \hat{A} internet \hat{A} « \hat{A} signifie tout et $n\hat{a}$ \in TMimporte quoi \hat{A} », \tilde{A} ©crit le chercheur, \hat{A} « on pense donc que $l\hat{a}$ \in TMinternet poss \tilde{A} "de une essence profonde, une logique propre, une $t\tilde{A}$ © $l\tilde{A}$ ©ologie, et que cette nature se $d\tilde{A}$ ©ploie rapidement sous nos yeux. Nous $n\hat{a}$ \in TMavons plus qu \hat{a} \in TM \tilde{A} observer en retrait que $l\hat{a}$ \in TMinternet se $g\tilde{A}$ "re lui- $m\tilde{A}$ "me, et nous par la $m\tilde{A}$ "me occasion \hat{A} \hat{A} ». A $l\hat{a}$ \in TMinstar du transhumanisme, $l\hat{a}$ \in TMautre id \tilde{A} ©ologie r \tilde{A} ©pandue dans la Silicon Valley qui ambitionne $d\hat{a}$ \in TMam \tilde{A} ©liorer la condition humaine (voir

La REM n°26-27, p.50), le solutionnisme est porté par le « webcentrisme » défini par Evgeny Morozov comme étant la fascination qu'exerce l'internet considéré comme un modÃ"le dont les rÃ"gles intrinsÃ"ques seraient applicables à la société tout entiÃ"re. «Â La Silicon Valley tenterait de tous nous enfermer dans un carcan num \tilde{A} Orique, en faisant la promotion de lâ \in TM efficacit \tilde{A} O, de la transparence, de la certitude et de la perfection, et en \tilde{A} ©liminant par extension leurs pendants diaboliques : les tensions, lâ€TMopacité, lâ€TMambiguïté et lâ€TMimperfection, explique Evgeny Morozov. $L\hat{a}$ €TMimperfection, $l\hat{a}$ €TMambiguÃ $^{-}t\tilde{A}$ ©, $l\hat{a}$ €TMopacitÃ $^{-}$ 0, $l\hat{a}$ 0, tromper, de faillir, de commettre des erreurs sont autant d'éléments constitutifs de la liberté de l'homme, et toutes tentatives destinées \tilde{A} y mettre fin constituent une atteinte \tilde{A} cette libert \tilde{A} ©. \hat{A} » Pour conclure ainsi \hat{A} : \hat{A} « Si nous ne parvenons pas \tilde{A} trouver la force ni le courage $d\hat{a} \in \mathbb{T}^{M} \tilde{A} \otimes chapper \tilde{A}$ la mentalité de la Silicon Valley â€" alimentant la plupart des quÃates actuelles d'une perfection technologique $\hat{a} \in \text{``}$, nous risquons de nous retrouver avec une politique d $\tilde{A} \bigcirc$ pourvue de tout ce qui la rend souhaitable, avec des humains ayant perdu leur capacité innée de raisonnement moral, avec des institutions culturelles moroses â€" si ce n'est moribondes â€" qui ne prennent aucun risque et ne se soucient que de leurs r\tilde{A}\tilde{\to}sultats financiers et, plus terrifiant encore, avec un environnement social parfaitement contrà lé qui rendrait toute contestation non seulement impossible, mais également inconcevable. » Dans la mouvance solutionniste, l'annonce faite en octobre 2014 par les groupes Facebook et Apple d'offrir à leurs employées le financement de la congélation d'ovocytes ne constitue-t-elle pas le plus bel exemple de raccourci futuriste au problÃ"me de l'absence de parité dans le secteur de la high-tech aux Etats-Unis?

« Pourquoi ne savons-nous pas résoudre les grands problà mesÂ? » s†interrogeait Jason Pontin, rédacteur en chef de MIT Technology Review dans un éditorial daté d'octobre 2012. L'absence d'intérÃat des acteurs du capital-risque pour les technologies s'attaquant aux grands problÃ"mes de société (santé, énergieâ€i), sans rentabilité immédiate, n'est pas la seule explication. Jason Pontin avance trois raisons supplÃ@mentaires. PremiÃ"rement, le pouvoir de l'économie de marché l'a emporté sur celui de nos institutions (les énergies fossiles restent moins chÃ"res que les énergies renouvelables). DeuxiÃ"mement, certains problÃ"mes résistent à la technologie car ils ont avant tout une origine politique (l'amélioration des rendements agricoles, du stockage et du transport n'endigue pas la famine qui est une crise politique, comme l'a démontré Amartya Sen, économiste lauréat du prix Nobel en 1998). Enfin, certains problÃ"mes restent incompris donc sans solution possible (la maladie d'Alzheimer par exemple, fléau des pays développés). « Il n'est pas vrai de dire que nous ne pouvons pas résoudre les grands $probl\tilde{A}$ mes par la technologie : nous le pouvons. Mais tous ces $\tilde{A} \odot l\tilde{A} \odot$ ments doivent \tilde{A}^a tre pris en compte : les dirigeants politiques et le public doivent vouloir r\tilde{A}\tilde{\tilde{O}}soudre le probl\tilde{A}\tilde{\tilde{T}}me, nos institutions doivent soutenir les solutions, il doit $r\tilde{A}$ ©ellement sâ \in TMagir dâ \in TMun probl \tilde{A} "me technologique et nous devons le comprendre » explique Jason Pontin.

Dans un entretien accordé au journal $Le\ Monde$ en août 2013, Étienne Klein, physicien au CEA (Commissariat à lâ \in TMénergie atomique) et professeur à lâ \in TMEcole centrale, sâ \in TMexprimait en ces mots à propos du progrÃ"s scientifique : « Contrairement à ce quâ \in TMont cru nos prédécesseurs, le nombre de problÃ"mes ne diminue pas, il croÃ \in t mÃ^ame à mesure que les sciences et les techniques progressent. Le progrÃ"s nâ \in TMest donc plus appréhendé comme un soulagement mais plutÃ't comme un souci, une inquiA©tude diffuse.

Page 3

[â€] [C'est]la fin de la période, longue de trois ou quatre siècles, au cours de laquelle le projet scientifique apparaissait enchâssé dans un projet de civilisation. Ce n'est plus le cas aujourd'hui, non pas parce que la science aurait trahi (elle n'a jamais rien promis), mais parce que nous n'avons plus de projet de civilisation ! Un premier symptà me de cette évolution est que toute innovation est désormais interrogée pour elle-mÃme, et non plus en fonction d'un horizon plus général, configuré à l'avance, qu'elle permettrait d'atteindre ou d'entrevoir. »

Le solutionnisme, comme le transhumanisme, ces ambitieux projets issus de la Silicon Valley, ne s'érigent-ils pas eux-mêmes en projets de civilisation ?A travers des exemples de « smartification » de la vie quotidienne, Evgeny Morozov décrit précisément ce qui s'apparenterait à un changement de société dû à l'omniprésence des technologies numériques. De multiples objets, y compris les plus répandus, vont réglementer nos comportements : une application bloquant automatiquement la fonction SMS d'un conducteur au volant, un systÃ"me de reconnaissance faciale permettant le démarrage d'une voiture par son seul propriétaire, des routes sur lesquelles le trafic, l'itinéraire et la vitesse sont régulés automatiquement ou encore une « Safeguard Germ Alarm » pour ne pas quitter les toilettes publiques sans se laver les mainsâ€! De mÃame, des systÃ"mes veilleront au respect des lois comme Redditometro, logiciel anti-fraude fiscale testé par l'administration italienne pour comparer les d\tilde{A}\tilde{\to}penses des citoyens \tilde{A} leur d\tilde{A}\tilde{\to}claration de revenus. Dans un article intitulé « The rise of data and the death of politics » paru dans The Observer en juillet 2014, le chercheur dénonce l'émergence d'un nouveau type de gouvernance baptisée «Â la réglementation algorithmique » et s'interroge sur la place qu'occuperont à l'avenir les gouvernements. Il cite le philosophe italien Giorgio Agamben s'interrogeant sur le changement de paradigme dans la notion de gouvernement « qui veut que la relation hiérarchique traditionnelle entre causes et effets soit inversée, de sorte que, au lieu de gouverner les causes – une entreprise difficile et $co\tilde{A}$ »teuse $\hat{a}\in$ " les gouvernements tentent simplement de contr \tilde{A} ler les effets \hat{A} ».

Sources:

- « Pourquoi ne savons-nous pas ré soudre les grands problà "mes ? », Hubert Guillaud, InternetActu.net, 13 novembre 2012.
- « La technologie est-elle toujours une solution ? 1. Le biais de l'internet-centrisme ; 2. Le risque du solutionnisme », Hubert Guillaud, InternetActu.net, 27 et 28 mars 2013.
- « Le progrÃ"s n'est plus vu comme un soulagement, mais comme un souci », interview d'Etienne Klein, propos recueillis par Yann Verdo, *Les Echos*, 28 août 2013.
- « La prise de pouvoir des données et la mort de la politique », Evgeny Morozov, article publié dans *The Observer* le 20 juillet 2014, traduction Guy Weets, blog de Paul Jorion, pauljorion.com, 25 août 2014.
- Pour tout r\(\tilde{A} \) Soudre cliquez ici, Evgeny Morozov, Editions FYP, septembre 2014.
- « La Silicon Valley peut-elle sauver l'humanité ? », Benoît Georges, *Les Echos*, 22 octobre 2014.

La revue européenne des médias et du numérique

- « Google indique son chemin aux constructeurs », J-P.L, supplément ECOFUTUR, *Libération*, 17 novembre 2014.
- « Smartmobile », Extension du domaine de l'éco, Jean-Christophe Féraud, supplément ECOFUTUR, *Lib*é*ration*, 17 novembre 2014.
- « Morozov : «Â la solution n'est pas technologique, mais politique«Â », propos recueillis et traduits par Laetitia Strauch-Bonart, *Le Point*, 11 décembre 2014.

Categorie

1. A retenir

date créée 15 avril 2015 Auteur francoise