
Deep Shift Technology Tipping Points and Societal Impact

Description

Pour Erik Brynjolfsson, du Massachusetts Institute of Technology, *«voici venu le temps du deuxième Âge de la machine. Les ordinateurs et les avancées numériques font au pouvoir mental (mental power) la possibilité d'utiliser notre cerveau pour comprendre et façonner nos environnements ce que la machine à vapeur et ses descendants ont fait pour la puissance musculaire (muscle power)»*. Le changement de paradigme induit par le numérique modifie tous les aspects de la vie courante, de la façon dont les gens interagissent entre eux à la manière dont la vie économique se transforme.

C'est dans cette perspective que le Global Agenda Council du Forum économique mondial sur *«le futur du logiciel et de la société» (the Future of Software & Society)* a lancé, en mars 2015, une enquête de prévision sur les points de basculement entre la conception de nouveaux services numériques et leur utilisation courante. Après avoir analysé **21 domaines qui vont profondément changer d'ici à 2025** de la première offre commerciale de smartphone implanté dans le corps à la production de voitures avec des imprimantes 3D, en passant par la première ville de plus de 50 000 habitants sans feux de signalisation, le Forum a mené une enquête auprès de 800 professionnels des technologies de l'information et de la communication. Il leur a demandé **précisément quelle date ces 21 changements technologiques se produiraient dans la société, entre aujourd'hui et 2025, avec pour chacun une liste des impacts qu'ils soient positifs ou négatifs.**

L'étude commence par identifier six grandes tendances qui façonnent la société. La première, *«Les gens et l'internet»*, concerne la manière dont les individus interagissent entre eux grâce à de nouvelles technologies (*wearable computer* et *implantable technologies*), qui *«améliorent la présence numérique leur permettant d'interagir avec des objets et dans des formes nouvelles»*. La deuxième tendance, *«L'informatique, les communications et le stockage partout»* (*computing, communications and storage everywhere*), prouve, du fait de la baisse du coût des composants informatiques combinée à la réduction de leur taille, une informatique ubiquitaire (*ubiquitous computing*), utilisée par tout un chacun. La troisième tendance est *«L'internet des objets»* ([voir La REM n°18-19, p.76](#)) : plus petits, moins chers et plus intelligents, de nouveaux capteurs sont partout, à domicile, dans les habits et les accessoires, dans les villes, les réseaux de transports, les réseaux d'énergie, mais également dans les processus de fabrication industrielle. *«L'intelligence artificielle et le Big data»*, quatrième tendance, concerne la numérisation généralisée et dont la croissance est exponentielle, créant autant de données à propos de tout et sur quiconque. En parallèle, la sophistication des problèmes que peuvent traiter des logiciels, et leur capacité à apprendre par eux-mêmes évoluent très rapidement. La

montée en puissance de l'analyse de données et l'influence de l'intelligence artificielle, ainsi que de la robotisation commencent à avoir des répercussions sur les prises de décisions et l'emploi. Cinquième tendance : **L'économie du partage et la confiance distribuée**, à travers le réseau, les plates-formes sociales et les nouveaux modèles économiques, qui bouleversent la manière dont les gens s'auto-organisent. Et enfin, la sixième tendance, **la numérisation de la matière**, s'intéresse aux objets physiques imprimés à partir d'imprimantes 3D.

Pour 91,2 % des répondants, 10 % des gens porteront des vêtements connectés à internet en 2025. Les résultats détaillés de l'étude sont les suivants :

Table: Tipping Points Expected to Occur by 2025

10% of people wearing clothes connected to the internet

90% of people having unlimited and free (advertising-supported) storage

1 trillion sensors connected to the internet

The first robotic pharmacist in the US

10% of reading glasses connected to the internet

80% of people with a digital presence on the internet

The first 3D-printed car in production

The first government to replace its census with big-data sources

The first implantable mobile phone available commercially

5% of consumer products printed in 3D

90% of the population using smartphones

90% of the population with regular access to the internet

Driverless cars equalling 10% of all cars on US roads

The first transplant of a 3D-printed liver

30% of corporate audits performed by AI

Tax collected for the first time by a government via a blockchain

Over 50% of internet traffic to homes for appliances and devices

Page 3 Globally more trips/journeys via car sharing than in private cars

The first city with more than 50,000 people and no traffic lights

10% of global gross domestic product stored on blockchain technology

The first AI machine on a corporate board of directors

Dans une seconde partie, l'enquête s'attache à analyser la transversalité de ces impacts sur la société et l'économie.

Tout d'abord, sur l'emploi et la nature du travail. Les technologies permettent d'automatiser des tâches jusqu'ici réalisées par des humains. Et cela s'applique à la fois aux emplois de cols bleus, dont les robots et l'internet des objets prennent le relais, mais également aux emplois de cols blancs, avec l'intelligence artificielle. Une étude menée en 2013 par l'Université d'Oxford estime que **47 % des emplois aux États-Unis pourraient être remplacés par des robots d'ici à 20 ans**. Pour certains, de nouveaux emplois vont être créés, comme la révolution industrielle avait autrefois détruit tout autant d'emplois qu'il s'en était inventés. Ainsi, selon le *Center for Research Innovation & Future Development*, neuf emplois sur dix parmi les plus demandés en 2012, n'existaient pas en 2003. Mais d'autres, comme Lawrence Summers, professeur à Harvard et secrétaire américain du Trésor entre 1999 et 2001, se posent au contraire **la question de savoir si le travail des humains sera toujours aussi nécessaire**. Ce qu'il imagine la science-fiction depuis bien longtemps maintenant, une société où les hommes pourraient se libérer du travail pour se livrer à de plus nobles tâches. Il est certain, en outre, que les normes sociales et le système économique ne sont pas du tout prêts à ce genre d'«*déutopie*». La question à se poser serait plutôt *«**dans quelle sorte de société souhaitons-nous vivre ?**»*.

Le rapport s'attache ensuite à rappeler combien la sécurité est un facteur déterminant dans une économie s'appuyant sur le logiciel. En l'occurrence, il s'agit de mettre au point les méthodes afin de sécuriser, non seulement les réseaux, mais également les données elles-mêmes. En plus de la sécurité, qu'elle soit physique ou virtuelle, le rapport insiste aux notions de «*transparence, confiance et privacy*». **Les 21 points de basculement étudiés dans la première partie de l'étude comporte presque tous des risques et des opportunités liés à la sécurité et la *privacy***. Une chose semble sûre : pour entrer de plain-pied dans cette société guidée par les logiciels, *«**les gouvernements devront s'assurer que leur système juridique ait une politique adéquate pour équilibrer les intérêts personnels, corporatifs, et gouvernementaux**»*.

Du point de vue de l'organisation économique, une société *«**déabondances globales**»* ne semble plus si farfelue : *«**La montée en puissance de l'impression 3D va considérablement réduire les coûts de production des produits quotidiens, ainsi que les frais généraux de transport et de logistique. L'automatisation et l'intelligence artificielle feront partie d'un monde dans lequel les produits seront fabriqués pour un peu plus que le coût de leurs matériaux et leurs coûts de conception. Une surveillance accrue des données pourrait aider à rationaliser les chaînes d'approvisionnement et veiller à ce qu'il n'importe quel type de bien ou de services soient à la bonne place, au bon moment**»*. De nombreux espoirs portent également sur **les technologies qui seraient capables d'atténuer la dégradation environnementale des biens et des services**, et donc la réduction de leurs coûts directs pour les consommateurs. Mais

si ces technologies portent en elles un énorme potentiel émancipateur et égalitaire, elles doivent être correctement gérées, au risque de créer de nouvelles scissions entre ceux qui innovent et ceux qui ne peuvent pas, conduisant à la monopolisation des services de l'internet par seulement quelques grandes firmes.

Dans ce contexte, les institutions traditionnelles devront être repensées, et les gouvernements pourraient «*assumer le rôle de facilitateur engagé plutôt que de commandant suprême*». **Les gouvernements devront jouer le jeu de l'ouverture de données** afin que le public puisse s'en emparer, mais aussi procéder à une réforme de fond où celui-ci passe «*d'une autorité top-down à un hub de données basé sur le réseau*». Finalement, une manière d'interagir avec des communautés d'individus dont la citoyenneté devient de plus en plus autonome et engagée, et qui s'auto-organisent d'aj de la sorte.

Le dernier point sur lequel se penche l'étude est le changement de la notion de propriété. Alors que cette dernière «*a toujours été vue comme un facteur important de richesse, de stabilité et de pouvoir dans la société*», l'économie de partage ou l'économie collaborative fait autrement : les voitures sont partagées sur Lyft ou Uber, les appartements sont loués sur AirBnB, etc. : «*Les gens sont plus intéressés pour payer l'accès que la propriété, ce qui a un impact sur les individus, la société et l'économie.*»

Pour conclure, le rapport estime que les changements induits par le logiciel auront deux conséquences fondamentales : la connectivité numérique de tout le monde à tout, partout et à tout moment et un ensemble de mécanismes et d'outils pour analyser et utiliser les données associées à presque tous les aspects de la vie quotidienne. Les potentialités, mais aussi les risques, de ces technologies sont immenses, et touchent tous les individus, tout type d'organisations, à but lucratif ou non, et toutes les formes de gouvernements. Si la vitesse des changements reste difficile à évaluer, en revanche, **on ne peut éviter de constater la mutation en cours vers un monde au fonctionnement inédit d'ici dix ou quinze ans**. Ainsi, la sensibilisation aux changements, et la compréhension de leurs implications, sont une façon de s'y préparer.

[Deep Shift Technology Tipping Points and Societal Impact](#) (PDF), The World Economic Forum, Survey Report, September 2015.

Categorie

1. A lire en ligne

date création

12 novembre 2015

Auteur

jacquesandrefines