

## Atelier Chemins faisant (10 novembre 2017)

### Le grand théâtre numérique

#### BIBLIOGRAPHIE

Références pour approfondir les thèmes de la Société numérique, de l'Economie numérique et du Droit d'auteur.

#### LIVRES

AUGIER, Marc. La société numérique : comment le numérique transforme notre façon de comprendre le monde. Paris : L'Harmattan, 2016, 257 p.

La manière dont le numérique et les technologies sont en train de modifier en profondeur la **société** est analysée en observant les usages et les pratiques de lecture et d'acquisition. Ces processus ouvrent à divers domaines, objets d'expérimentations actuelles : réseaux sociaux, blogs, collectifs d'apprentissage, e-learning, etc. ©Electre 2016

BEFFA, Jean-Louis. Se transformer ou mourir : les grands groupes face aux start-up. Paris : Seuil,, 2017, 151 p

Le monde économique bascule vers le numérique. Cette transformation ne passe pas que par les start-up. Cet ouvrage explique pourquoi et comment les entreprises leaders doivent **se transformer** et marier leurs forces aux nouveaux outils disponibles. Au-delà des entreprises, il s'agit aussi d'esquisser à grands traits une voie européenne et française du numérique. ©Electre 2017

BENABOU, Valérie-Laure, ROCHEFELD, Judith. A qui profite le clic ? : le partage de la valeur à l'ère numérique. Paris : Odile Jacob, 2015, 106 p.

Juristes, les auteures montrent comment les géants de l'Internet captent l'essentiel de la valeur de l'économie numérique. En quête de solutions juridiques, elles proposent des voies assurant davantage de transparence sur les échanges, permettant de restituer des moyens de contrôle aux individus et de renforcer leur pouvoir d'action collective. Electre 2015

BRYNJOLFSSON, Erik., McAfee, Andrew. Le deuxième âge de la machine : travail et prospérité à l'heure de la révolution technologique. Paris : Odile Jacob, 2015, 329 p.

Une présentation de la révolution technologique en cours, qui allie intelligence artificielle, robotique et économie numérique. Experts des nouvelles technologies, les auteurs présentent les développements à prévoir, tels que les robots, les voitures sans conducteur, les appareillages médicaux, etc. et les enjeux pour les gouvernements qui doivent accompagner ces mutations. ©Electre 2015

COLIN, Nicolas. L'âge de la multitude : entreprendre et gouverner après la révolution numérique. Paris : Armand Colin, 2015, 302 p.

Un monde nouveau, né **de la** révolution numérique, consacre le règne **de** milliards d'individus, équipés et connectés. Ensemble, ils forment une **multitude** qui bouleverse l'ancien ordre économique et social. Membres **de** groupes **de** prospective, les auteurs invitent entrepreneurs et politiques à comprendre et utiliser **la** valeur créée par ces millions d'internautes. Electre 2015  
ultitude : entreprendre et gouverner après la révolution numérique. Electre 2015

COLIN, Nicolas, VITAUD, Laetitia. Faut-il avoir peur du numérique ? : 25 questions pour vous faire une opinion. Malakoff : Armand Colin, 2016, 158 p.

Des questions-réponses sur les idées reçues concernant la transition **numérique** et son impact sur la vie quotidienne, la vie économique, des institutions politiques, les libertés individuelles, etc. ©Electre 2016

DIAZ, Manuel. Tous digitalisés : et si votre futur avait commencé sans vous ? Paris : Dunod, 2015, XII, 171 p.

Réflexion sur l'impact des nouvelles technologies de l'information et de la communication sur la vie quotidienne, l'économie, le monde du travail, la santé publique, etc. ©Electre 2015

Education aux médias à l'heure des réseaux. Paris : L'Harmattan, 2015, 321 p.

Ensemble de réflexions et d'expériences sur le rôle tenu par les technologies de l'information et de la communication dans l'éducation et sur la nécessité d'une éducation **aux** médias pour mieux évaluer leurs usages et leurs contenus. Le rôle de l'école est précisé dans différents contextes (Europe et Afrique) ainsi que celui de la culture informationnelle. ©Electre 2015

ESCANDE, Philippe. Bienvenue dans le capitalisme 3.0. Paris : Albin Michel, 2015, 249 p.

Une réflexion sur l'économie en ligne, troisième ère capitaliste qui s'annonce après la vapeur et l'électricité. Emplois et entreprises menacés dans un monde en pleine recomposition, facilité d'entreprendre, de créer et de communiquer dans une société virtuelle où la vie privée se dévoile. La société future pourrait s'orienter vers une marchandisation à outrance ou vers un partage des savoirs. ©Electre 2015

FAYON, David. Made in Silicon Valley : du numérique en Amérique. Montreuil : Pearson, 2017, XXII-232 p.

Des bonnes pratiques pour les dirigeants d'entreprise afin de réaliser leur transformation digitale, inspirées de l'exemple américain. Ce guide propose plus de cinquante entretiens avec des acteurs de diverses nationalités présents aux Etats-Unis et des pistes de collaboration entre la France et l'Amérique du Nord. ©Electre 2017

HAN, Byung-Chul. Dans la nuée : réflexions sur le numérique. Arles : Actes Sud, 2015, 101 p.

Le philosophe se penche sur le mode de vie actuel, imprégné de numérique, de virtuel et d'une communication dépourvue de regards. Electre 2015

JADOT, Thierry. La fin des rentiers : et si le numérique nous rendait tous souverains ? Paris : Débats publics, 2016, 211 p.

En permettant de nouvelles autonomies, le numérique bouleverse les rentes, monopoles et positions acquises. Les secteurs protégés, les dirigeants arcbutés sur leur pouvoir avancent désormais sur le fil du rasoir. Leur légitimité s'érode au profit de relations moins hiérarchisées. Face à ce bouleversement, il faut penser inclusion du plus grand nombre et éviter de forger un nouvel élitisme. ©Electre 2016

LACROIX, Alexandre. Ce qui nous relie. Paris : AE, Allary, 2016, 290 p.

Un essai philosophique sur l'impact d'Internet sur les fondements de l'humanité. L'auteur aborde par exemple l'influence du web sur les concepts politiques, la difficulté croissante de discerner le vrai du faux, et l'éloignement des frontières de la mort avec la médecine connectée. ©Electre 2016

LOJKINE, Jean. La révolution informationnelle et les nouveaux mouvements sociaux. Lorient : le Bord de l'eau, 2016, 177 p.

A travers une **révolution** informationnelle qui aboutirait à une grande alliance de la production matérielle et de la production intellectuelle, l'auteur tente de montrer les points communs entre les luttes des paysans irrigateurs ou des communautés villageoises coopératives et celles des jeunes diplômés qui se battent pour une nouvelle civilisation post-capitaliste. ©Electre 2016

MAFFESOLI, Michel & FISCHER, Hervé. La postmodernité à l'heure du numérique : regards croisés sur notre époque ; Paris : Éditions François Bourin, 2016, 133 p.

A travers une **révolution** informationnelle qui aboutirait à une grande alliance de la production matérielle et de la production intellectuelle, l'auteur tente de montrer les points communs entre les luttes des paysans irrigateurs ou des communautés villageoises coopératives et celles des jeunes diplômés qui se battent pour une nouvelle civilisation post-capitaliste. ©Electre 2016

PASQUALE, Frank. Black box society : les algorithmes secrets qui contrôlent l'économie et l'information. Limoges : Fyp éditions, 2015, 319 p.

Une étude sur le secret qui entoure la Silicon Valley et Wall Street et les outils algorithmiques possédés par ces deux lieux puissants dans les milieux de l'information et de l'économie et utilisés pour construire ou briser les réputations. Cet essai aborde tour à tour la question des entreprises spécialisées dans la réputation, des moteurs de recherche et de la finance. ©Electre 2015

SADIN, Eric. La silicolonisation du monde : l'irrésistible expansion du libéralisme numérique. Paris : Editions de l'Échappée, 2016, 291 p.

L'auteur retrace l'histoire de la Silicon Valley et montre comment l'alliance entre les technosciences, le capitalisme conquérant et les gouvernements sociaux-libéraux profite à un groupe restreint qui entend, par l'algorithmisation de la société, instaurer une marchandisation intégrale du vivant. ©Electre 2016

STARK, Virgile. Le navigateur obsolète. Paris : les Belles lettres, 2016, 140 p.

Une méditation sur les servitudes, les illusions et les nuisances engendrées par les nouvelles technologies, notamment Internet. ©Electre 2016

TISON, Coline. Internet, ce qui nous échappe : temps, énergie, gestion de nos données. Gap : Éditions Yves Michel, 2015, 107 p.

**Internet** semble une révolution technologique promettant liberté et démocratie, pourtant, la gestion des données privées par quelques sociétés monopolistiques et l'économie qui en découle sont loin d'être satisfaisantes. La journaliste donne donc des pistes pour y remédier : économie collaborative, énergie propre, etc. ©Electre 2015

VENIN, Thierry. Un monde meilleur ? : survivre dans la société numérique. Paris : Desclée de Brouwer, 2015, 352 p.

Fondé sur les témoignages d'employés, de cadres et de dirigeants, cet ouvrage entend rétablir la vérité sur le bonheur dans un **monde** mené par les nouvelles technologies, dénonçant notamment leur influence néfaste sur la vie professionnelle et le stress au travail. ©Electre 2015

VION-DURY, Philippe. La nouvelle servitude volontaire : enquête sur le projet politique de la Silicon Valley. Limoges : Fyp éditions, 2016, 255 p.

L'ouvrage analyse le projet politique global mis en place par les acteurs de la Silicon Valley (contrôle économique et social des individus) à travers la généralisation de la prédiction algorithmique dans des domaines aussi divers que la santé, les missions de police et de sécurité, les assurances, etc. ©Electre 2016