



Lectures

Conseils & Recommandations de la mission Numérique

mercredi 9 juin 2021, par [Cemea](#)

Découvrez ici l'ensemble des **Conseils & Recommandations** de la [mission Numérique des CEMÉA](#) pour un Numérique libre, éthique et critique, en matière de **Livres & Articles**.

DONNÉES PERSONNELLES : IL EST GRAND TEMPS QUE L'ON VOUS DISE...

Le 20 mai 2021, Le Soir publiait une carte blanche d'un collectif de juristes, d'avocats, de responsables du traitement de données, de médecins. L'article s'attaque à certaines dérives de l'état dans le traitement de nos données personnelles. Sous couvert de facilitation des démarches administratives, en ne nous faisant pas demander les mêmes informations par tous les services de l'État, le partage de nos données personnelles entre les grands organes de l'État est devenu une chasse gardée de quelques-uns. Le collectif dénonce surtout la manière dont peu à peu les balises qui peuvent nous protéger de toute dérive, le contrôle de nos élus via le parlement, celui du conseil d'État ou de l'autorité de protection des données ont peu à peu été contournés pour soustraire au contrôle de ces trois organes bon nombre de décisions qui concernent nos données personnelles. Un texte à lire !

L'OPEN DATA C'EST LA DÉMOCRATIE

Le Soir 21 janvier 2020, par Julien Bialas

QUELLE UTILISATION DES LOGICIELS LIBRES

Le Soir 21 janvier 2020, par Julien Bialas et J.Bs.

LE TRAJET D'UN MAIL ?

"Libérons-nous !" Le site de la Mission « Libre Education Nouvelle » des Cemea France - 18 mars 2019, par Pascal Gascoin

9 CONSEILS POUR SE PASSER DES GAFAM

Tout est dit. Un article proposé par Ecoconso sous licence Creative commons.

UNE NUMÉRISATION JUSTE EST-ELLE POSSIBLE ?

Airbnb, Fairbooking, Rayon9, Molenbike... des plateformes collaboratives ou coopératives respectueuses de l'environnement, des consommateurs, travailleurs et citoyens.

MÉMOIRES VIVES d'Edward Snowden

Si les documentaires, « Meeting Snowden » de Flore Vasseur, « Citizen four » de Laura Poitras et même la fiction d'Oliver Stone « Snowden », permettent de comprendre l'importance des révélations d'Edward Snowden et de comprendre son parcours, son livre permet de percevoir le long cheminement qui a mené cet homme passionné d'informatique à s'engager dans l'armée suite aux attentats du 11 septembre 2001 et, de découvertes en remises en cause, à devenir le plus célèbre lanceur d'alerte de la planète. Un texte parfois technique, mais qui reste un véritable plaidoyer politique pour une pleine démocratie non influencée par les géants du numérique.

ALTER ECHOS #496 « Transformation numérique. Au tour de l'associatif »

Pour son numéro de septembre, le magazine Alter Échos s'est penché sur le numérique et propose un numéro titré « Transformation numérique. Au tour de l'associatif » qui s'articule autour des prises de consciences et transformations dans l'usage du numérique de l'Agence Alter qui édite la publication. Dans l'article « **Migrations Libres** », la journaliste Manon Legrand relate le fruit de ses rencontres avec plusieurs associations, dont les CEMÉA, qui ont « sauté le pas » et choisi les logiciels libres.

REPRENDRE SA VIE NUMÉRIQUE EN MAIN, AVEC NUBO

Un article riche qui invite à réfléchir aux effets évidents et moins évidents de nos usages numériques, en termes écologiques, économiques, psychologiques et sociétaux, de façon bien concrète. Une belle prise de recul et des pistes de solutions.

« C'EST ARRIVÉ LA NUIT », « LE CRÉPUSCULE DES FAUVES » et « NOA » de Marc Lévy

Une fois n'est pas coutume, notre conseil lecture sera plus « détente », une lecture de vacances. Nous vous proposons de lire une trilogie de Marc Lévy. « C'est arrivé la nuit », « Le crépuscule des fauves » et « Noa » forment à eux trois un récit haletant autour du travail d'un groupe de neuf hackers, des « white hat » : ni des hackers qui essayent de vous voler vos codes bancaires, ni ceux ou celles qui deviennent des expert-e-s en sécurité informatique auprès de grandes sociétés, mais des hackers militant-e-s qui tels de nouveaux chevaliers blancs mettent leur savoir au service d'une noble cause. Il s'agit de romans, mais leur lecture vous donnera très vite l'envie de vérifier si telle ou telle information est du fait du romancier ou si elle vient seulement nourrir son récit. Une lecture amusante et enrichissante.

LIKER SA SERVITUDE : Pourquoi acceptons-nous de nous soumettre au numérique ?" de Louis de Diesbach

Nous avons découvert ce livre lors d'un arpentage organisé dans le cadre des « amis du clic éthique ». Nous avons pu ensuite rencontrer son auteur. Louis de Diesbach a un profil particulier. S'il parle de son expérience de travailleur du secteur du numérique, Louis de Diesbach est aussi titulaire d'un master en philosophie. Son livre ne rentre donc que très rarement dans l'aspect « technique » du numérique, par contre il interroge philosophiquement nos usages et les choix que font les GAFAM en terme de démocratie, de respect des personnes,... « Pourquoi renonçons-nous à notre liberté et notre esprit critique ? », la question est posée ! Paru chez FYP éditions.

DATAMANIA Le grand pillage de nos données personnelles de Audric Gueidan et Halfbob

Un outil vraiment intéressant parce qu'il peut convenir à beaucoup de personne : une BD ! Les deux auteurs ont fait un travail remarquable qui retrace la prise de conscience d'Audric et sa migration personnelle vers un numérique plus éthique. Il n'y a donc pas de discours moralisateur, juste une histoire à suivre où se mêlent prises de consciences personnelles, grandes révélations internationales (Snowden, Cambridge analytica...). Le récit est très complet et permet d'aborder bon nombre de soucis éthiques, démocratiques, pratiques liés aux logiciels propriétaires. Une Bd à lire de 7 à 77 ans ... au moins !

Pour continuer dans une démarche de Numérique libre, éthique et critique, vous trouverez aussi nos **Conseils & Recommandations** pour des [Outils](#), [Films](#), [Docus & Séries](#), [Sites web](#), [Podcasts](#).

ABONNEZ-VOUS À LA LETTRE D'INFOS NUMÉRIQUE !

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter à numerique.cemea.be.