

SOUVERAINETÉ TECHNOLOGIQUE

Le dossier en français peut être télécharger ici :
<http://www.plateforme-echange.org/spip.php?article102>

Le dossier en castillan ici :
<http://www.plateforme-echange.org/spip.php?article104>

Je vous souhaite une bonne lecture.

Alex Haché

+++++
Note de presse

Limité(e) par votre fournisseur d'accès à Internet ? Excédé(e) par l'obsolescence programmée dans vos appareils électroniques? Préoccupé(e) par les lois qui tentent de censurer Internet? Inquiété(e) par la commercialisation de vos données personnelles? Si ces questions vous interpellent, c'est que ce dossier vous est adressé. Si ces questions vous semblent encore anodines ou superflues, alors ce dossier est aussi définitivement pour vous car il vous aidera à mieux comprendre la qualité et les enjeux autour des technologies que vous utilisez.

Ce dossier présente d'autres manières de développer, d'utiliser et de rendre durable nos outils d'information, de communication et d'expression. Toutes les contributions ont été élaborées par des personnes agissant en première ligne du développement de la souveraineté technologique: Patrice Riemens, Richard Matthew Stallman, Benjamin Cadon, Elleflâne, Tatiana de la O, Karlessi, Ippolita, Marcell Mars, Hellekin, Julie Gommès, Jorge Timon, Marta G. Franco, Spideralex, Maxigas, Ursula Gastfall, Thomas Fourmond et Paula Pin.

Ainsi, ce travail a-t-il pu voir le jour grâce aux apports de ces hacktivistes, développeurs de logiciels libres, transhackfeministes, artisteshackers, inventeurs du quotidien, amoureux des technologies appropriées et chercheurs engagés. Ces derniers ont accepté de réfléchir aux forces et faiblesses de leurs champs d'action afin de donner des pistes aux utilisateurs des TICs pour qu'ils n'en soient plus de simples consommateurs passifs mais deviennent aussi partie prenante de leur développement.

Dans une première partie, la notion de souveraineté technologique, ainsi que ses pré-requis (logiciel libre, neutralité d'internet, hardware libre, serveurs autonomes) sont explicités, puis le dossier met en avant des initiatives technologiques novatrices (moteurs de recherches alternatifs, bibliothèques publiques numériques, réseaux sociaux décentralisés, cryptomonnaies et même exploration spatiale). Enfin, les lieux nécessaires à l'émergence de ces alternatives, autrement dit les hacklabs, les fablabs et les biolabs conclut ce travail.

Nous vous invitons à faire une ample diffusion de ce dossier. Tous les contenus et images sont disponibles sous licence BY - SA.

Le dossier en français peut être télécharger ici :
<http://www.plateforme-echange.org/spip.php?article102>

Le dossier en castillan ici :
<http://www.plateforme-echange.org/spip.php?article104>

Pour toutes idées, questions, remarques ou propositions, vous pouvez nous contacter à ce courrier : spideralex@riseup.net.

Si vous détectez des erreurs ou des coquilles, vous pouvez nous les faire arriver ici :

https://www.piratepad.ca/p/DossierST_fallos

+++++

m u l t i t u d e s - i n f o s
Liste transnationale des lecteurs de "Multitudes"

.....
Pour envoyer un message : multitudes-infos@samizdat.net
Pour s'inscrire :
<<mailto:sympa@samizdat.net?subject=subscribe%20multitudes-infos>>
Pour se désinscrire :
<<mailto:sympa@samizdat.net?subject=unsubscribe%20multitudes-infos>>
Pour accéder aux archives, se mettre temporairement en "no mail", etc. :
<http://listes.samizdat.net/sympa/info/multitudes-infos>
Administration de la liste : multitudes-infos@samizdat.net
Site Web de la revue multitudes : www.revuemultitudes.net

RITIMO : <http://www.plateforme-echange.org/spip.php?rubrique2>

Tout logiciel libre offre quatre libertés : Libre utilisation, libre recherche, libre modification et libre partage en vue de sa diffusion (gratuite ou pas).

>>><

[Le Télégramme : les-logiciels-libres-pour-tous](#)

Les logiciels libres pour tous ?



Réservés jusqu'à présent aux initiés, le « libre » est aujourd'hui accessible à chacun. Basé sur une philosophie du partage, affranchi des logiques commerciales, leur installation et leur diffusion sont

à la portée de tous.

Marre de devoir télécharger des mises à jour payantes de logiciels ? De changer d'ordinateur tous les trois ans parce qu'il devient insuffisamment puissant ? Pourquoi ne pas opter pour les « logiciels libres » ? Développés par des communautés indépendantes, ils sont qualifiés « d'open source » : leur code de construction reste accessible à tous. Ils s'opposent alors aux logiciels propriétaires ou fermés, nécessairement commerciaux.

Pour plus de liberté

Principal argument du libre : la majorité des logiciels sont gratuits. Premier atout : vous pouvez faire d'importantes économies dès l'achat d'un ordinateur. Car le prix ne concernera que la machine. Autrement dit, exit word et Internet explorer, place à FireFox et Libre office. Autres économies : les frais directs de mise à jour disparaissent et les logiciels, généralement plus « légers » que ceux bénéficiant d'une licence commerciale, peuvent fonctionner sur des ordinateurs moins performants. Par ailleurs, en optant pour le libre, vous devenez indépendant vis-à-vis des éditeurs de logiciels payants. Et gardez ainsi la possibilité de changer à tout moment de logiciel. N'ayez aucune inquiétude : les logiciels libres s'avèrent tout aussi performants que les autres.

Un nécessaire temps d'adaptation

Si vous souhaitez passer du payant au libre, vous aurez nécessairement un temps d'adaptation avant de maîtriser ces logiciels. Non parce que leur utilisation est complexe, mais parce que vos repères et habitudes seront modifiés. Vous pourrez trouver de l'aide auprès des nombreux sites dédiés aux logiciels libres : framasoftware.net, logiciellibre.net ou lelogiciellibre.net par exemple. Pensez aussi à leurs forums qui dispensent de bons conseils ou aux groupes d'utilisateurs de logiciels libres qui peuvent vous apporter un précieux soutien en toute convivialité (photo ci-dessus un groupe à Quimper).

Les applications

Ces sites spécialisés peuvent également vous aider à faire les bons choix parmi la multitude de logiciels libres disponibles. La plupart sont compatibles sous Windows et Mac : comme Libre Office pour la bureautique, Firefox pour Internet, Thunderbird pour la messagerie, Gimp, Scribus, Inkscape, Blender 3D pour des usages graphiques, VLC pour des vidéos... En somme, la très grande majorité de logiciels propriétaires a son équivalent libre. Les interfaces diffèrent peu et la prise en main est rapide avec un peu d'efforts. Pour les installer, un téléchargement sur Internet suffit.

Couper le cordon commercial

Au-delà des logiciels, les personnes les plus engagées franchiront radicalement le pas en supprimant le système d'exploitation Apple ou Microsoft de leur ordinateur, pour en installer un nouveau, libre et gratuit. Le plus répandu : Ubuntu édité par GNU/Linux. Linux offre des avantages pratiques : plus léger, il permet de faire fonctionner d'anciens ordinateurs et il ne nécessite pas d'antivirus. Installer un logiciel libre sous ce système d'exploitation est simple et de nombreux périphériques externes sont reconnus. Mais attention, renseignez-vous bien avant de vous lancer : des manipulations sont parfois nécessaires pour des usages spécifiques.