

Liberté plutôt que gratuité

Les logiciels libres sont majoritairement disponibles gratuitement. Nombreux sont les logiciels propriétaires qui sont également gratuits, mais le logiciel libre n'est pas une histoire de prix mais de liberté.

Quand vous ne contrôlez pas un programme informatique, le programme vous contrôle. Les personnes qui contrôlent le logiciel vous contrôlent.

Par exemple, personne n'a le droit d'étudier le fonctionnement d'un programme non libre ni ce qu'il fait vraiment une fois sur votre ordinateur ou téléphone. Parfois, les défauts des logiciels non libres se limitent à ne pas répondre à vos attentes. Cependant, plus souvent qu'on ne le pense, ils transmettent silencieusement vos données privées ou dissimulent d'autres fonctionnalités malveillantes.

N'utiliser que des logiciels libres sur votre ordinateur ou tout autre appareil vous permet de les contrôler. Même si vous n'êtes capable d'exercer chacune des quatre libertés vous-même, vous bénéficierez du savoir et de l'expertise de communautés ouvertes et dynamiques.

Envisagez montrer votre appréciation en payant volontairement les développeurs. Payer pour ce que vous utiliser garantit que vous êtes le client, et non le produit.

Le libre: quatre libertés

- 1 Utiliser:** Des logiciels que chacun peut utiliser, sans restriction.
- 2 Etudier:** Des logiciels dont le fonctionnement peut être audité et étudié par tous.
- 3 Partager:** Des logiciels que chacun peut copier et partager librement.
- 4 Améliorer:** Les versions améliorées des logiciels peuvent être redistribuées, afin que toute la communauté en bénéficie.

Un logiciel est libre si et si seulement il offre ces quatre libertés à tous.

A propos de la FSFE

Ce flyer a été réalisé par la Free Software Foundation Europe (FSFE), organisation à but non lucratif ayant pour but de promouvoir le logiciel libre et de construire une société numérique libre.

L'accès aux logiciels détermine la manière dont nous pouvons prendre part à la société qui nous entoure. La FSFE s'emploie à assurer l'égal accès et la participation à l'âge de l'information en luttant pour les libertés numériques.



Personne ne devrait être obligé de se servir de logiciels ne pouvant être utilisés, étudiés, partagés et améliorés librement. Nous devons avoir le droit d'adapter la technologie à nos besoins.

Le travail de la FSFE résulte des efforts d'une communauté de personnes engagées pour ces objectifs. Si vous souhaitez vous joindre à nous, il existe de nombreuses façons de contribuer, quelque soit votre profil.

Soutenez notre travail

Les dons sont fondamentaux pour assurer la continuité de notre travail et l'indépendance de la Fondation. Vous pouvez soutenir notre travail en rejoignant la Fellowship et nous permettre ainsi de continuer à lutter pour le logiciel libre tant que nécessaire:



<http://fsfe.org/join>

Free Software Foundation Europe e.V.

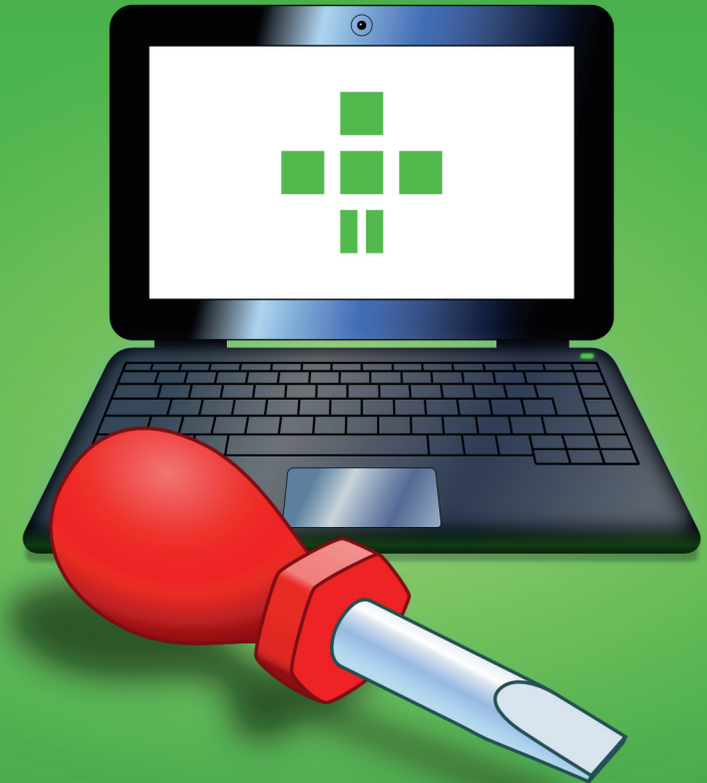
office@fsfe.org

<http://fsfe.org>

2014-01-12



Liberté



**Qu'ont en commun
outils et
logiciels libres ?**

Une comparaison

Les logiciels libres nous donnent des libertés essentielles que d'autres types de logiciels nous refusent. La plupart d'entre nous a fini par s'habituer à de sérieuses restrictions numériques. C'est la raison pour laquelle une analogie avec le monde physique est utile.

Les logiciels peuvent être vus comme des outils. Imaginons donc que les tournevis soient soumis aux mêmes restrictions que les logiciels non libres:



1 Les tournevis ne seraient plus standardisés. Chaque tournevis ne fonctionnerait qu'avec des vis de la même marque.



2 La licence des tournevis ne permettrait que l'action de dévisser. Pour visser, il nous faudrait un autre tournevis, plus cher, fait par le même fabricant.



3 Seule une unique entreprise serait autorisée à fabriquer des tournevis, car l'idée aurait été brevetée. Le droit pour tous d'utiliser des pinces pour visser ou dévisser des vis ne pourrait être acquis qu'à la suite d'une éventuelle victoire à un coûteux procès.



4 Nous ne serions pas autorisés à modifier nos tournevis pour les adapter à des besoins spécifiques, même après achat. Il serait par exemple interdit d'entourer leur manche de ruban à texture rugueuse, pour éviter qu'ils nous glissent des mains.



5 Il serait illégal de réparer un tournevis endommagé sans la permission du fabricant. De même, pas question de le démonter pour comprendre son fonctionnement.



6 De nouveaux tournevis et de nouvelles vis seraient mis sur le marché en permanence. Ils ne seraient pas compatibles les uns avec les autres. Nous aurions constamment besoin d'acheter de nouveaux tournevis pour les utiliser sur les appareils dernière génération.



7 Il serait illégal de prêter ou de revendre nos tournevis.



8 Nos tournevis nous espionneraient secrètement, et enverraient les informations collectées silencieusement à des personnes inconnues, entreprises ou gouvernements.

Personne n'utiliserait de tournevis soumis à de telles restrictions. Il n'y a aucune raison de les accepter, ni pour des outils, ni pour des logiciels.

Les libertés que nous trouvons évidentes pour les outils sont aussi possible une fois sur nos ordinateurs. Des programmes libres peuvent être installés, partout. Comme les **logiciels libres** sont basés sur des **standards ouverts**, vos fichiers peuvent être ouverts avec différents programmes, même des années après leur création.

Au contraire, les brevets logiciels, verrous numériques (DRM), standards fermés et conditions d'utilisation injustes sont des moyens utilisés pour limiter la liberté des utilisateurs.

Où trouve-t-on des logiciels libres?

Dans les ordinateurs fixes ou portables:

Il existe un très grand nombre de logiciels libres pour toutes vos activités, projets et usages quotidiens. En voici quelques exemples :

GNU/Linux est un système d'exploitation libre. Il en existe plusieurs variantes appelées distributions. Certaines sont parfaites pour les débutants, d'autres ont été créées pour satisfaire des besoins professionnels.

Mozilla Firefox, **VLC**, **Audacity**, et **LibreOffice** sont des exemples de logiciels libres dont l'utilisation est largement répandue, et ils en existe des milliers d'autres !

Dans le reste des appareils:

Il est devenu normal de se déplacer en permanence avec plusieurs ordinateurs. Nous les appelons "smart phones", "tablettes" ou "e-readers"; mais ce sont en fait des ordinateurs, souvent fortement verrouillés.

Les téléphones Androids sont un exemple d'appareils qui peuvent être libérés. Pour plus d'informations découvrez:

<https://freeyourandroid.org>

Dans tous les ordinateurs, partout autour de nous: La liste des objets électroniques de base contrôlés par ordinateur, eux-mêmes contrôlés par des logiciels, est presque sans fin. Certains appareils utilisent toujours des logiciels propriétaires, mais la majorité est heureusement équipée de logiciels libres embarqués:

fours	télévisions	systèmes de chauffage
lecteurs CD	voitures	trains
laves-vaisselles	projecteurs	hélicoptères télécommandés...

L'infrastructure d'Internet, ainsi que le "web" dépendent aussi largement de logiciels libres:

serveurs DNS	modems	serveurs web
bases de données	routers	logiciels de e-commerce...
serveurs web	VPN	