



Richard Stallman, est l'inventeur du logiciel libre. Ce programmeur américain, formé à l'Université Harvard et au MIT, est aussi le philosophe de la pensée du logiciel libre. Un jour, Richard Stallman s'aperçoit qu'il ne peut pas modifier le code du pilote d'une imprimante, faute du droit d'accès au code source. Pour lui, l'accès au code source des logiciels est impératif pour le respect de notre liberté ; ce sera le combat de sa vie.

À 30 ans, en 1983, il lance le projet GNU afin de garantir les droits numériques fondamentaux des utilisateurs. Par un jeu de mot typique des hackers, GNU signifie GNU's Not Unix : le logiciel fonctionne comme Unix, mais ce n'est pas Unix, c'est son équivalent libre.

En 1989, il crée la licence GPL qui, en utilisant à bon escient le droit d'auteur, donne la permission d'exécuter le programme, de le copier, de le modifier, et d'en distribuer des versions modifiées. Sans cette licence, popularisée sous l'expression *Copyleft*, le logiciel libre n'existerait pas.

GNU sera complété en 1992 par le noyau Linux, créé par Linus Torvalds et diffusé sous licence GPL, ce qui met à la disposition de toutes et de tous un système d'exploitation complet et libre, sous le nom de GNU/Linux.

Richard Stallman donne de nombreuses conférences à travers le monde pour promouvoir les idéaux du logiciel libre dans nos sociétés de l'information et de la communication.

Pour commencer, nous vous proposons [sa conférence en ligne](#) (de 14 minutes), intitulée : « Logiciel libre, société libre », présentée à TEDx, dont la [traduction française](#) a été réalisée pour l'Adte et revue par Richard Stallman.

Ensuite nous aurons l'opportunité, dans ce [Colloque libre](#), de partager avec lui, en direct de Birmanie d'où il nous offre de son temps, une période de questions-réponses de 30 minutes en français.

Merci de votre attention et bon visionnement!